GAGGENAU

LISTINO GENERALE

FORNO EB 333	2
FORNI GAGGENAU EXPRESSIVE	8
FORNI SERIE 200	56
PIANI COTTURA VARIO	96
PIANI COTTURA	162
CENTRI DI ASPIRAZIONE	228
CENTRI DI REFRIGERAZIONE	304
LAVASTOVIGLIE LAVATRICI ASCIUGATRICI	374
ACCESSORI ETICHETTA ENERGE GAGGENAL HOME CONNECT	



FORNO EB 333

EB 333	
Accessori Accessori speciali EB 333	
Tabelle tecniche EB 333	



Forno

EB 333

EB 333 111

Acciaio inox Larghezza 90 cm



In dotazione

- leccarda smaltata resistente alla pirolisi
- 1 girarrosto
- 1 griglia
- 1 teglia con griglia d'appoggio
- 1 termosonda

Accessori speciali

BA 090 100

Set di 2 manopole nere

BA 018 105

Sistema ad estrazione con guide telescopiche completamente estraibili e telaio in ghisa smaltata

BA 028 115

Leccarda smaltata profonda 30 mm

BA 038 105

Griglia cromata con piedini

BA 058 115

Resistenza per piano pizza e pirofila Gastronorm

BA 058 135

Pietra refrattaria

incluso supporto e paletta per pizza. Non combinabile con sistema ad estrazione con guide telescopiche

BS 020 003

Paletta per pizza

GN 340 230

Pirofila Gastronorm in alluminio pressofuso GN 2/3, altezza 165 mm, antiaderente

Highlights

- Porta realizzata con un solo pezzo di acciaio di 3 mm di spessore ed incernierata frontalmente.
- Chiusura e apertura porta ammortizzata.
- Luci interne angolate per un'illuminazione ottimale della cavità.
- Pirolisi
- 17 sistemi di riscaldamento con termosonda, funzione pietra refrattaria e girarrosto.
- Programmi automatici.
- Termosonda con indicazione tempo di cottura.
- Ventola interna con rotazione in senso antiorario ed orario per una distribuzione migliore del calore.
- Display TFT touch.
- Display integrato nel vetro frontale della porta.
- Controllo elettronico della temperatura da 30 a 300 °C.
- Volume netto 83 litri.

Metodi di cottura

Aria calda.

Aria calda Eco.

Riscaldamento superiore + inferiore.

Riscaldamento superiore +

Riscaldamento superiore + 1/3 inferiore.

Riscaldamento superiore.

1/3 riscaldamento superiore + inferiore.

Riscaldamento inferiore.

Aria calda + riscaldamento inferiore.

Aria calda + 1/3 riscaldamento inferiore.

Grill completo + termoventola.

Grill completo.

Grill compatto.

Funzione pietra refrattaria.

Funzione pirofila.

Lievitazione.

Scongelamento.

Tenere in caldo.

Funzionamento

Display TFT touch con manopole. Intuitivo display con testi.

Opzione per memorizzare ricette personalizzate.

Personalizzazione dei programmi automatici.

Tasto informazioni.

Porta incernierata frontalmente con angolo di apertura a 90°.

Caratteristiche

Termosonda a tre punti con spegnimento automatico e indicazione tempo di cottura.

Programmi automatici. Girarrosto.

Presa elettrica interna per sistema pizza Gaggenau (piano + resistenza).

Display con indicatore di temperatura. Riscaldamento rapido.

Funzioni timer.

Illuminazione alogena in alto (60 W). Illuminazione alogena laterale (2 \times 10 W).

Cavità con supporti laterali smaltati a 3 livelli, resistenti alla pirolisi.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Programmi automatici. Controllo da remoto. Ricette.

Sicurezza

Porta isolata termicamente con 5 vetri.

Sicurezza bambini.

Spegnimento di sicurezza. Ventola di raffreddamento.

Pulizia

Pirolisi.

Rivestimento interno con smalto Gaggenau per una superficie più liscia e di facile pulizia.

Purificatore termico degli odori.

Precauzioni di montaggio

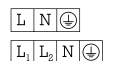
La porta sporge 40 mm rispetto al

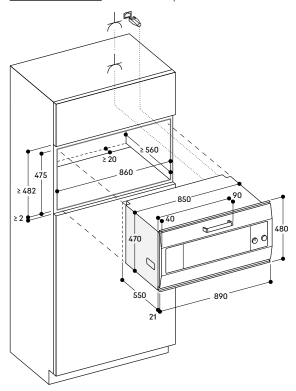
La maniglia sporge 90 mm dal mobile. Per l'installazione sotto i piani cottura: Distanza tra il lato inferiore del piano cottura e la superficie superiore della cavità del forno: min. 15 mm. Le note di progettazione per l'incasso dei piani cottura devono essere tenute in considerazione.

Per inserire l'apparecchio in una profondità di 550 mm, il cavo di collegamento deve passare nel lato posteriore destro del mobile. La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile. La porta LAN si trova sul retro sul lato superiore sinistro.

Valori di collegamento

Classe di efficienza energetica A, in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.
Assorbimento totale 5,4 kW.
Prevedere cavo di collegamento.
Prevedere un cavo LAN.





→ Presa elettrica

Misure in mm

Accessori e accessori speciali per forno EB 333

BA 090 100

Manopole in acciaio con rivestimento nero

BA 018 105

Sistema ad estrazione con guide telescopiche completamente estraibili e telaio in ghisa smaltata



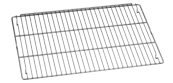
BA 028 115

Leccarda smaltata profonda 30 mm



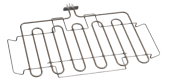
BA 038 105

Griglia cromata con piedini



BA 058 115

Resistenza per piano pizza e pirofila Gastronorm



BA 058 135

Pietra refrattaria.

Incluso supporto e paletta per pizza (resistenza da ordinare separatamente).

Non combinabile con sistema ad estrazione con guide telescopiche



BS 020 003

Paletta per pizza



GN 340 230

Pirofila Gastronorm in alluminio pressofuso GN 2/3, altezza 165 mm, antiaderente. Per arrostire in forno con la funzione pirofila. La parte superiore e inferiore possono essere utilizzati separatamete (altezze: 100 e 65 mm). Per i forni con resistenze BA 056 115 o BA 058 115 e guide telescopiche BA 016 o BA 018 (ordinabili separatamente) e forni combinati a vapore



Accessori e accessori speciali per forno EB 333



			Forno
			EB 333
Manopole nere			
	BA 090 100	Manopole in acciaio con finitura nera	0
Leccarda smaltata			
	BA 028 115	Profondità 30 mm	•/o
Guide telescopiche			
	BA 018 105	Sistema ad estrazione con guide telescopiche completamente estraibili e telaio in ghisa resistente alla pirolisi	0
Pietra pizza			
	BA 058 135	Incluso supporto e paletta per pizza. Non combinabile con sistema ad estrazione con guide telescopiche	0
Pirofila Gastronorm, allu	minio pressofuso		
	GN 340 230	GN 2/3, altezza 165 mm, antiaderente	0
		Per i forni con resistenze BA 056 115 o BA 058 115 e guide telescopiche BA 016 o BA 018	
		(ordinabili separatamente) e forni combinati a vapore con adattatore GN 010 330	
		e sistema ad estrazione con guide telescopiche BA 010 301	
Griglia cromata			
	BA 038 105	Nessuna apertura, con piedini	•/o
-	ET-Nr. 706321	Per leccarda ET-Nr. 687055, con apertura e piedini	•/o
Leccarda smaltata			
	ET-Nr. 687055	Con piedini e attacco per girarrosto, profondo 30 mm	•/o
Elemento riscaldante			
	BA 058 115	Accessorio necessario per pietra pizza BA 058 135	0
Paletta pizza			
	BS 020 003	Paletta per pizza	0

[•] Di serie. • Accessorio speciale.

Forno EB 333



Tipologia		Earne
		Forno
Acciaio inox		EB 333
Dimensioni		
Larghezza	(cm)	90
Dimensioni apparecchio L x H x P ¹	(mm)	890 x 480 x 550
Sporgenza porta	(mm)	21
Dimensioni nicchia L x H x P	(mm)	860 x 475 x 560
Peso netto	(kg)	
Volume / efficienza energetica (Regolamento EU EN 60350-1, 65/2014 e 66/		••
		07
Volume netto		83
Numero cavità		1
Dimensioni interne L x H x P	(mm)	624 x 315 x 403
Classe di efficienza energetica con Aria Calda Eco		â A
Indice di efficienza energetica (EEI)		95,6
Consumo energetico con riscaldamento sup. / inf.	(kWh)	
Consumo energetico con Aria Calda Eco	(kWh)	
-	(KVVII)	
Riscaldamento		elettrico
Metodi di cottura		
Temperature		30–300
Aria calda / Aria calda Eco / Riscaldamento sup. + inf.		•/•/•
Riscaldamento sup. / riscaldamento inf. / aria calda + riscaldamento inf.		•/•/•
Riscaldamento sup. + 1/3 riscaldamento inf.		•
1/3 riscaldamento sup. + riscaldamento inf.		•
•		•
Aria calda + 1/3 riscaldamento inf.		
Grill completo + termoventola		•
Grill completo		•
Grill compatto		•
Funzione pietra refrattaria		•
Funzione pirofila		
·		- I- I-
Lievitazione / scongelamento / tenere in caldo		•/•/•
Utilizzo		
Display TFT touch		•
Comandi in alto / centrali / in basso		•/-/-
Apertura automatica della porta		_
Display intuitivo con testi	(N. lingue)	44
Ricette personalizzate	(9/	50
	(°)	
Angolo di apertura porta	(*)	90
Caratteristiche		
Regolazione elettronica della temperatura		•
Termosonda a tre punti		•
Programmi automatici		•
Girarrosto		•
Presa per pietra refrattaria		•
Funzione per arrostire		•
Visualizzazione della temperatura		•
Riscaldamento rapido		•
Tempo di cottura, fine cottura, timer, cronometro		•
Timer lungo		•
Illuminazione alogena dall'alto	(W)	
		2 x 10
Illuminazione alogena laterale		
Livelli di posizionamento teglia	(N.)	
Gaggenau Home Connect, cavo LAN o wireless tramite WiFi ³		•
Accessori		
Leccarde smaltate		1
Dimensione max leccarda	(cm ²)	
Griglie		1
•		
Teglia per grill smaltata / griglia per leccarda da grill		1/1
Teglia in vetro		-
Sicurezza		
Porta isolata termicamente con vetro multiplo		5 vetri
Sicurezza bambino / gancio porta / spegnimento di sicurezza		•/•/•
Raffreddamento tangenziale		•
Pulizia		
Pirolisi		•
Smalto Gaggenau		•
Purificatore termico degli odori		•
Valori di collegamento		
Assorbimento totale	(kW)	5.70
		0.00

Di serie. – Non predisposto. ¹Profondità di inserimento dell'apparecchio nella nicchia. ² Accessori speciali.
 ³ L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi di Home Connect, che non sono disponibili in tutti i paesi.



FORNI GAGGENAU EXPRESSIVE

Checklist per combinazioni di apparecchi serie Gaggenau Expressive	10
Note di progettazione	12
Combinazioni serie Gaggenau Expressive	14
Forni serie Gaggenau Expressive	20
Forni combinati a vapore serie Gaggenau Expressive	24
Forni combinati a microonde serie Gaggenau Expressive	30
Macchine per il caffè automatiche serie Gaggenau Expressive	32
Cassetti per sottovuoto serie Gaggenau Expressive	36
Cassetti scaldavivande serie Gaggenau Expressive	38
Accessori Accessori speciali serie Gaggenau Expressive	44
Tabelle tecniche serie Gaggengu Expressive	50

Checklist per combinazioni di apparecchi serie Gaggenau Expressive

Questa lista di controllo fornisce i parametri più importanti per una perfetta combinazione di Forni, Forni combinati a vapore, Forni combinati a microonde, Macchine per caffè completamente automatiche, Cassetti per sottovuoto, Cassetti scaldavivande e Lavastoviglie.

In generale

Tutti gli apparecchi mostrati sono in acciaio inox con vetro frontale fumé.

Combinazione verticale

Al momento della pianificazione e dell'ordine, tenere presente che

- Le cerniere delle porte degli apparecchi devono essere sullo stesso lato.
- La cerniera della porta (a destra/ sinistra) non è reversibile. Se a lato di un muro, la distanza dalla parete dell'apparecchio con l'apertura più ampia deve essere considerato (ad es. GC).
- La larghezza degli apparecchi è identica.
- Sopra GS non devono essere installati altri apparecchi.
- Non è possibile collocare GM sotto GC in combinazione con l'accessorio GA 601 010.
- Gli elettrodomestici installati sopra una lavastoviglie necessitano di una nicchia specifica.
- Con più di un elettrodomestico nel mobile inferiore, si raccomanda l'uso del ripiano intermedio al posto del ripiano in legno da 19 mm.

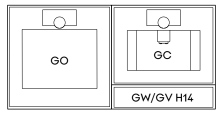
Combinazione orizzontale

Al momento della progettazione e dell'ordine, tenere presente che

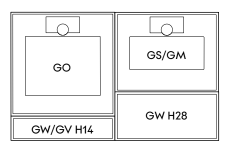
- Le cerniere della porta devono essere posizionate all'esterno.
- La cerniera della porta (a destra/ sinistra) non è reversibile.
- Deve essere rispettata una distanza minima di 6 mm tra i due apparecchi.
- I forni combinati a vapore, i forni combinati a microonde e le macchine per caffè completamente automatiche in combinazione con un cassetto per sottovuoto o un cassetto scaldavivande (14 cm di altezza) hanno la stessa altezza frontale totale di un forno largo 60 cm.

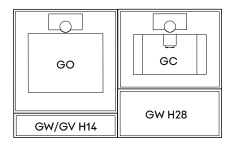
Orizzontale 60 cm (24")





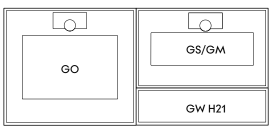
Combinazione EH66_14





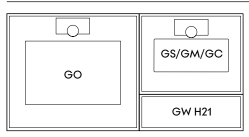
Combinazione EH66_1428

Orizzontale 76 cm (30")

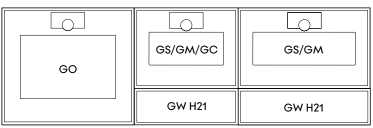


Combinazione EH33_21

Orizzontale 60 cm & 76 cm



Combinazione EH36_21



Combinazione EH363_21

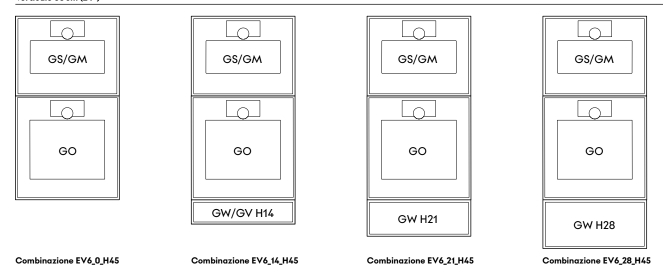
GS Forno combinato a vapore

GM Forno combinato a microonde GC Macchina per il caffè

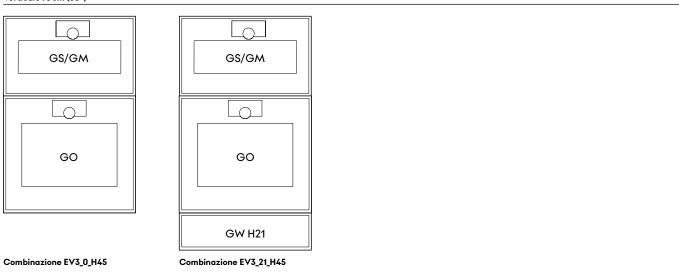
Cassetto per sottovuoto

GW Cassetto scaldavivande

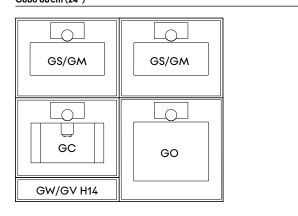
Verticale 60 cm (24")



Verticale 76 cm (30")

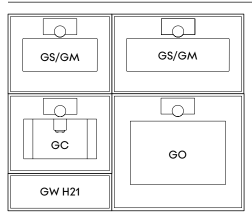


Cubo 60 cm (24")



Combinazione ECU66_14_H45

Cubo 60 cm & 76 cm



Combinazione ECU63_21_H45

Note di progettazione per l'installazione di forni e combinazioni di forni della serie Gaggenau Expressive

Note generali

Installazione dietro le ante dei mobili da cucina

cerniera

L'apparecchio deve essere in funzione solo con le porte aperte. È necessario adottare misure adeguate per evitare che le ante si chiudano durante il riscaldamento o il raffreddamento dell'apparecchio (funzionamento della ventola).

Installazione side by side

Quando gli apparecchi sono installati uno accanto all'altro, la distanza tra gli apparecchi deve essere di almeno 6 mm.

Per ottimizzare l'ergonomia, le cerniere devono essere posizionate all'esterno.

Combinazione di forni e centri di refrigerazione Vario della serie 400 Consultare le note di progettazione nelle informazioni relative ai centri di

refrigerazione.

cerniera

Riduzione degli spazi tra gli elettrodomestici e i frontali dei mobili

I forni Gaggenau prendono l'aria di raffreddamento dal bordo superiore della cornice mentre l'aria calda viene espulsa dal bordo inferiore.

I forni combinati a vapore e i forni combinati a microonde hanno l'ingresso dell'aria sui bordi laterali della cornice e le uscite dell'aria calda e del vapore sul bordo superiore della cornice.

Considerare e rispettare le distanze minime necessarie.

Le misure indicate nel disegno valgono per tutti gli apparecchi.

Devono essere rispettate anche le seguenti:

L'area sopra gli apparecchi **GS:**

Sopra il GS non devono essere installati altri apparecchi elettrici. I bordi del pannello del mobile devono essere resistenti al vapore, come nel caso di una lavastoviglie. Il vapore potrebbe penetrare nel vano.

GC:

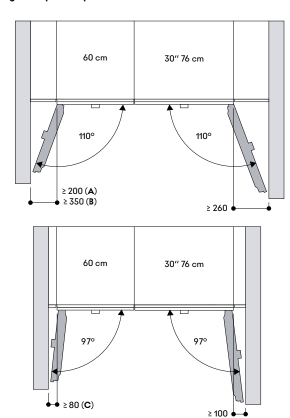
Non è possibile collocare GM sotto GC in combinazione con il ripiano intermedio GA 601 010.

Ai lati

Prestare attenzione agli angoli di apertura della porta e alle distanze necessarie, che possono variare a seconda degli apparecchi. L'angolo di apertura della porta è di 110°.

Questo angolo può essere ridotto regolandolo sull'apparecchio.

Angoli di apertura porta e distanze



- A: Tutti gli apparecchi da 60 cm tranne GC

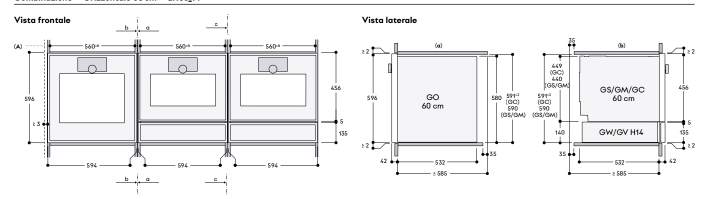
 B: Apparecchi GC (solo con cerniera a sinistra)
 Per ridurre l'angolo da 110° a 92° con una distanza > 100,
 è necessario il kit ordinabile tramite centro assistenza ET-Nr. 00636455

 C: Tutti gli apparecchi da 60 cm tranne GC

14

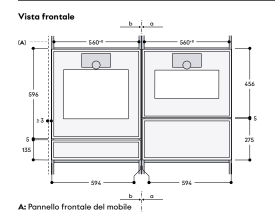
Combinazioni serie Gaggenau Expressive

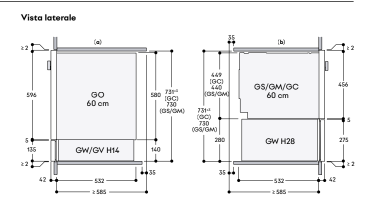
Combinazione — Orizzontale 60 cm — EH66_14



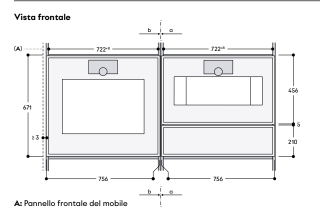
A: Pannello frontale del mobile

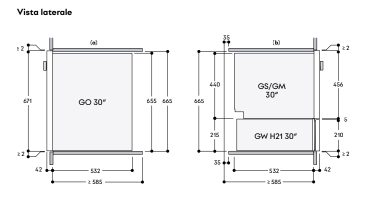
Combinazione — Orizzontale 60 cm — EH66_1428





Combinazione — Orizzontale 76 cm — EH33_21

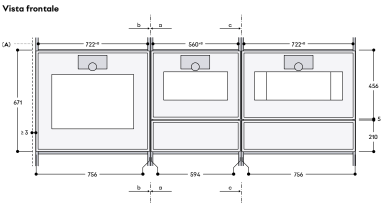




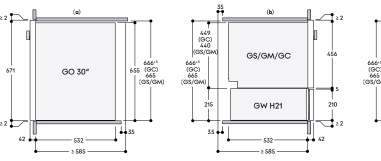
Combinazione — Orizzontale 60 cm & 76 cm — EH36_21

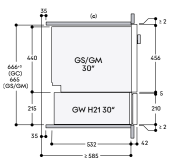
Vista frontale (A) 722:8 560:8 456 671 210 A: Pannello frontale del mobile

Combinazione — Orizzontale 60 cm & 76 cm — EH363_21



Vista laterale





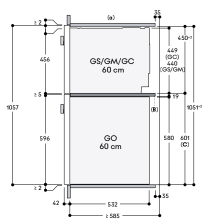
A: Pannello frontale del mobile

Combinazioni serie Gaggenau Expressive

Combinazione — Verticale 60 cm — EV6_0_H45 Ripiano in legno

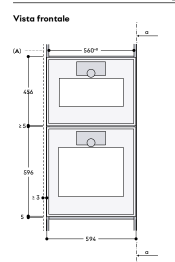
Vista frontale 596

Vista laterale

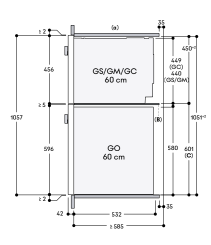


- A: Frontale del mobile B: Ripiano in legno C: Linea di riferimento

Combinazione — Verticale 60 cm — EV6_0_H45 Ripiano intermedio



Vista laterale

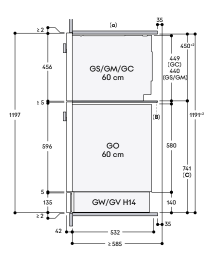


A: Frontale del mobile **B:** Ripiano intermedio **C:** Linea di riferimento

Combinazione — Verticale 60 cm — EV6_14_H45

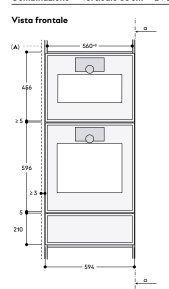
Vista frontale

Vista laterale



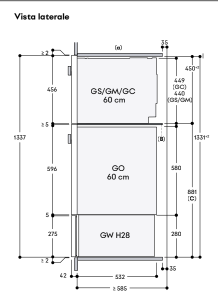
A: Frontale del mobile **B:** Ripiano intermedio C: Linea di riferimento

Combinazione — Verticale 60 cm — EV6_21_H45



A: Frontale del mobile B: Ripiano intermedio C: Linea di riferimento

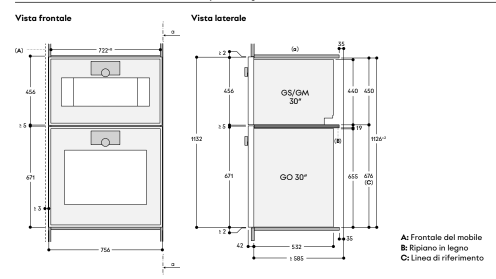
Combinazione — Verticale 60 cm — EV6_28_H45



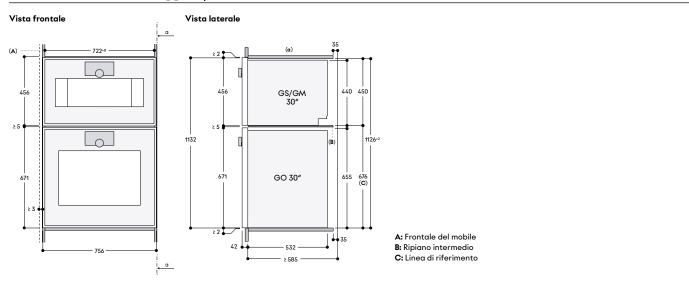
A: Frontale del mobile B: Ripiano intermedio C: Linea di riferimento

Combinazioni serie Gaggenau Expressive

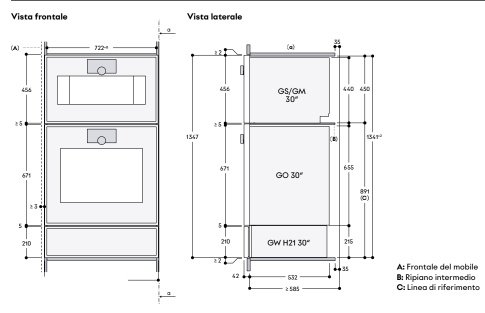
${\bf Combinazione - Verticale~76\,cm - EV3_0_H45~Ripiano~in~legno}$



Combinazione — Verticale 76 cm — EV3_0_H45 Ripiano intermedio



${\bf Combinazione-Verticale~76\,cm-EV3_21_H45}$



42

532 - ≥ 585

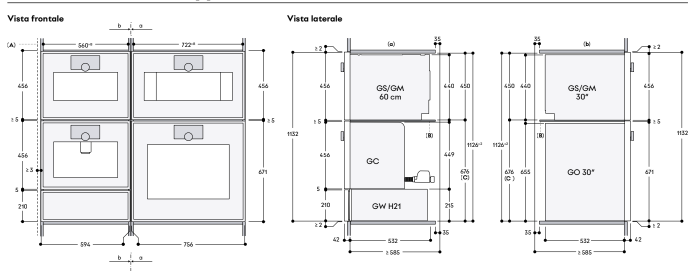
Combinazione — Cubo 60 cm — ECU66_14_H45

Vista frontale 456

GS/GM 60 cm GS/GM 60 cm ≥ 5 : (B) 1051 GC 596 601 (C) 601 (C) GO 60 cm 140 135 GW/GV H14 35 35

- A: Frontale del mobile B: Ripiano intermedio C: Linea di riferimento

Combinazione — Cubo 60 cm & 76 cm — ECU63_21_H45



42

532

- ≥ 585

Vista laterale

- A: Frontale del mobile B: Ripiano intermedio C: Linea di riferimento



Forno serie Gaggenau Expressive GO 480/GO 481

Cerniere dx

GO 480 120 *

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 76 cm.

Cerniere sx

GO 481 120 *

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 76 cm.



In dotazione

- griglia
- teglia smaltata profonda 30 mm, resistente alla pirolisi
- teglia smaltata profonda 38 mm con griglia, resistente alla pirolisi
- sonda di temperatura
- girarrosto

Accessori speciali

BA 020 110

Teglia per Air fry. Da posizionare sulla griglia.

BA 028 115

Teglia smaltata. Profonda 30 mm.

BA 038 105

Griglia cromata.

Senza apertura, con piedini.

BA 058 134

Pietra refrattaria.

Incluso supporto e paletta per pizza. Non combinabile con il sistema estraibile

BS 020 003

Paletta per pizza.

Highlights

- Porta in vetro senza manialia con apertura elettronica della porta.
- Display full touch con anello di controllo in acciaio inox.
- Rilevamento dell'utente con accensione della luce e del display.
- Autopulizia pirolitica.
- Grill invisibile su tutta la superficie dietro lo smalto.
- 19 metodi di cottura da 30 °C a 300 °C, tra cui funzione pietra refrattaria, funzione pirofila, Air fry, disidratazione
- Programmi automatici e impostazioni raccomandate.
- Sonda di temperatura.
- Funzione girarrosto.
- Volume netto 125 litri.

Metodi di cottura / Programmi

Aria calda plus.

Aria calda eco.

Riscaldamento superiore + inferiore. Riscaldamento superiore + 1/3 inferiore. Riscaldamento superiore.

Riscaldamento inferiore + 1/3 superiore.

Riscaldamento inferiore.

Aria calda + riscaldamento inferiore. Aria calda + 1/3 riscaldamento inferiore.

Cottura umida.

Grill + termoventola.

Funzione pietra refrattaria.

Funzione pirofila.

Air fry.

Disidratazione.

Lievitazione.

Mantenimento in caldo.

Scongelamento.

160 programmi

(programmi automatici e impostazioni raccomandate).

Possibilità di salvare fino a 30 programmi preferiti.

Funzionamento

Porta ad apertura laterale ammortizzata con angolo di apertura

Apertura elettronica della porta. Display full touch con anello di comando. 42 lingue disponibili per il display.

Rilevamento dell'utente, distanza regolabile.

Testi informativi per maggiori informazioni.

Guide rapide animate per facilitare il funzionamento dell'apparecchio.

Caratteristiche

Grill invisibile a tutta superficie dietro lo smalto da 4,5 kW.

Il arill può essere aggiunto per una breve durata per una maggiore doratura.

La ventola dell'aria calda ruota in entrambe le direzioni per una distribuzione ideale del calore. Potente riscaldamento inferiore per la funzione pietra refrattaria e pirofila. Sonda di temperatura a tre punti di rilevazione con stima del tempo di cottura tramite Gaggenau Home Connect.

Girarrosto per grigliare da tutti i lati. Controllo preciso della temperatura con visualizzazione della temperatura corrente.

Riscaldamento rapido.

Purificatore termico degli odori.

Funzioni timer: tempo di cottura, fine del tempo di cottura, conto alla rovescia.

Apertura automatica programmabile della porta a fine cottura per evitare una cottura eccessiva

Visibilità ottimale dei cibi arazie all'illuminazione laterale. Supporti laterali a 5 livelli.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio a distanza. Stima del tempo di cottura quando si utilizza la sonda di temperatura. Apertura della porta tramite assistente vocale.

Sicurezza

Sicurezza bambini per evitare l'accensione o il funzionamento accidentale dell'apparecchio. Blocco elettronico della porta per impedire l'apertura involontaria della porta dell'apparecchio. Spegnimento di sicurezza. Porta isolata termicamente con 5 vetri.

Alloggiamento raffreddato con protezione termica.

Pulizia

Pirolisi con minimo sviluppo di odori grazie al purificatore termico iscaldato

Supporti laterali smaltati e resistenti alla pirolisi.

Vano di cottura privo di elementi di ostruzione

Note per la progettazione

Progettare la nicchia senza parete posteriore.

Cerniera della porta non reversibile. Sporaenza dal frontale dell'apparecchio al mobile di 42 mm. Considerare la sporgenza quando si prevede di aprire i cassetti accanto all'apparecchio.

Quando si progetta una soluzione vicino ad una parete, prestare attenzione alla porta ad apertura laterale e alla distanza minima richiesta dalla parete

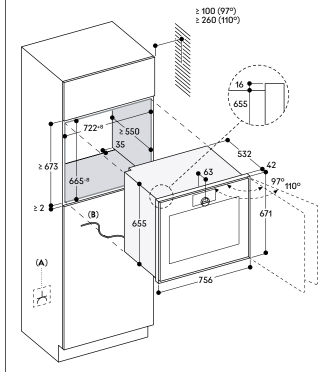
L'angolo di apertura della porta di circa 110º può essere ridotto a circa 97º se necessario.

Per l'installazione sotto i piani di cottura: distanza tra il lato inferiore del piano di cottura e il bordo superiore della cavità del forno: min. 15 mm. Tenere conto delle note di progettazione dei piani di cottura (in particolare per quanto riguarda la ventilazione e l'allacciamento al gas/

La presa di corrente deve essere accessibile e situata all'esterno della nicchia da incasso.

Valori di collegamento

Classe di efficienza energetica A con una gamma di classi di efficienza eneraetica da A+++ a D. Assorbimento totale 6.6 kW. Cavo di collegamento 1,75 m senza spina.



A: Presa elettrica B: Cavo elettrico fisso



Forno serie Gaggenau Expressive GO 470/GO 471

Cerniere dx

GO 470 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 60 cm.

Cerniere sx

GO 471 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 60 cm.



In dotazione

- 1 griglia
- teglia smaltata profonda 30 mm, resistente alla pirolisi
- 1 teglia smaltata profonda 38 mm, resistente alla pirolisi
- 1 sonda di temperatura
- 1 girarrosto

Accessori speciali

BA 020 110

Teglia per Air fry. Profonda 30 mm.

BA 026 116

Teglia smaltata. Profonda 30 mm.

BA 026 117

Teglia smaltata. Profonda 38 mm.

BA 036 106

Griglia cromata.

Senza apertura, con piedini.

BA 046 118

Teglia in vetro.

BA 056 134

Pietra refrattaria.

Incluso supporto e paletta per pizza. Non combinabile con il sistema estraibile.

BS 020 003

Paletta per pizza.

Highlights

- Porta in vetro senza maniglia con apertura elettronica della porta.
- Display full touch con anello di controllo in acciaio inox.
- Rilevamento dell'utente con accensione della luce e del display.
- Autopulizia pirolitica.
- Grill invisibile su tutta la superficie dietro lo smalto.
- 19 metodi di cottura da 30 °C a 300 °C, tra cui funzione pietra refrattaria, funzione pirofila, Air fry, disidratazione.
- Programmi automatici e impostazioni raccomandate.
- Sonda di temperatura.
- Funzione girarrosto.
- Volume netto 77 litri.

Metodi di cottura / Programmi

Aria calda plus.

Aria calda eco.

Riscaldamento superiore + inferiore. Riscaldamento superiore + 1/3 inferiore. Riscaldamento superiore.

Riscaldamento inferiore + 1/3 superiore. Riscaldamento inferiore.

Aria calda + riscaldamento inferiore. Aria calda + 1/3 riscaldamento inferiore.

Cottura umida.

Grill + termoventola.

Grill.

Funzione pietra refrattaria.

Funzione pirofila.

Air fry.

Disidratazione.

Lievitazione.

Mantenimento in caldo.

Scongelamento.

160 programmi

(programmi automatici e impostazioni raccomandate).

Possibilità di salvare fino a 30 programmi preferiti.

Funzionamento

Porta ad apertura laterale ammortizzata con angolo di apertura di 110°.

Apertura elettronica della porta.
Display full touch con anello di comando.
42 lingue disponibili per il display.
Rilevamento dell'utente, distanza
regolabile.

Testi informativi per maggiori informazioni.

Guide rapide animate per facilitare il funzionamento dell'apparecchio.

Caratteristiche

Grill invisibile a tutta superficie dietro lo smalto da 3,4 kW.

Il grill può essere aggiunto per una breve durata per una maggiore doratura.

La ventola dell'aria calda ruota in entrambe le direzioni per una distribuzione ideale del calore. Potente riscaldamento inferiore per la funzione pietra refrattaria e pirofila. Sonda di temperatura a tre punti di rilevazione con stima del tempo di cottura tramite Gaggenau Home Connect.

Girarrosto per grigliare da tutti i lati. Controllo preciso della temperatura con visualizzazione della temperatura corrente.

Riscaldamento rapido.

Purificatore termico degli odori.

Funzioni timer: tempo di cottura, fine del tempo di cottura, conto alla rovescia.

Apertura automatica programmabile della porta a fine cottura per evitare una cottura eccessiva.

Visibilità ottimale dei cibi grazie all'illuminazione laterale. Supporti laterali a 4 livelli.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio a distanza. Stima del tempo di cottura quando si utilizza la sonda di temperatura. Apertura della porta tramite assistente vocale.

Sicurezza

Sicurezza bambini per evitare l'accensione o il funzionamento accidentale dell'apparecchio.
Blocco elettronico della porta per impedire l'apertura involontaria della porta dell'apparecchio.
Spegnimento di sicurezza.

Porta isolata termicamente con 5 vetri. Alloggiamento raffreddato con protezione termica.

Pulizia

Pirolisi con minimo sviluppo di odori grazie al purificatore termico riscaldato.

Supporti laterali smaltati e resistenti alla pirolisi.

Vano di cottura privo di elementi di ostruzione.

Note per la progettazione

Progettare la nicchia senza parete posteriore.

Cerniera della porta non reversibile. Sporgenza dal frontale dell'apparecchio al mobile di 42 mm. Considerare la sporgenza quando si prevede di aprire i cassetti accanto all'apparecchio.

Quando si progetta una soluzione vicino ad una parete, prestare attenzione alla porta ad apertura laterale e alla distanza minima richiesta dalla parete.

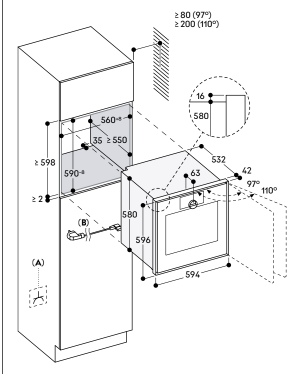
L'angolo di apertura della porta di circa 110° può essere ridotto a circa 97° se necessario.

Per l'installazione sotto i piani di cottura: distanza tra il lato inferiore del piano di cottura e il bordo superiore della cavità del forno: min. 15 mm. Tenere conto delle note di progettazione dei piani di cottura (in particolare per quanto riguarda la ventilazione e l'allacciamento al gas/elettrico).

La presa di corrente deve essere accessibile e situata all'esterno della nicchia da incasso.

Valori di collegamento

Classe di efficienza energetica A con una gamma di classi di efficienza energetica da A+++ a D. Assorbimento totale 3,68 kW. Cavo di collegamento 1,75 m con spina.



A: Presa elettrica

B: Cavo con presa elettrica



Forno serie Gaggenau Expressive GO 450/GO 45

Cerniere dx

GO 450 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larahezza 60 cm.

Cerniere sx

GO 451 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 60 cm.



In dotazione

- griglia
- teglia smaltata profonda 30 mm, resistente alla pirolisi
- teglia smaltata profonda 38 mm con griglia, resistente alla pirolisi
- 1 sonda di temperatura

Accessori speciali

BA 020 110

Teglia per Air fry. Profonda 30 mm.

BA 026 116

Teglia smaltata. Profonda 30 mm.

BA 026 117

Teglia smaltata. Profonda 38 mm.

BA 036 106

Griglia cromata.

Senza apertura, con piedini.

BA 046 118

Teglia in vetro. Profonda 24 mm.

BA 056 134

Pietra refrattaria.

Incluso supporto e paletta per pizza. Non combinabile con il sistema estraibile.

BS 020 003

Paletta per pizza.

Highlights

- Porta in vetro senza manialia con apertura elettronica della porta.
- Display full touch con anello di controllo in acciaio inox.
- Rilevamento dell'utente con accensione della luce e del display.
- Autopulizia pirolitica.
- Grill invisibile su tutta la superficie dietro lo smalto.
- 15 metodi di cottura da 30 °C a 300 °C, tra cui funzione pietra refrattaria, funzione pirofila, Air fry, disidratazione.
- Programmi automatici e impostazioni raccomandate.
- Sonda di temperatura.
- Funzione girarrosto.
- Volume netto 77 litri.

Metodi di cottura / Programmi

Aria calda plus.

Aria calda eco

Riscaldamento superiore + inferiore. Riscaldamento superiore.

Riscaldamento inferiore.

Aria calda + riscaldamento inferiore.

Cottura umida. Grill + termoventola.

Grill.

Funzione pietra refrattaria. Funzione pirofila.

Air fry. Disidratazione.

Lievitazione.

Scongelamento.

160 programmi

(programmi automatici e impostazioni raccomandate).

Possibilità di salvare fino a 30 programmi preferiti.

Funzionamento

Porta ad apertura laterale ammortizzata con angolo di apertura di 110°.

Apertura elettronica della porta. Display full touch con anello di comando. 42 lingue disponibili per il display.

Rilevamento dell'utente, distanza regolabile.

Testi informativi per maggiori informazioni.

Guide rapide animate per facilitare il funzionamento dell'apparecchio.

Caratteristiche

Grill invisibile a tutta superficie dietro lo smalto da 3,4 kW.

Il grill può essere aggiunto per una breve durata per una maggiore doratura.

La ventola dell'aria calda ruota in entrambe le direzioni per una distribuzione ideale del calore. Potente riscaldamento inferiore per la funzione pietra refrattaria e pirofila. Sonda di temperatura a tre punti di rilevazione con stima del tempo di cottura tramite Gaggenau Home Connect.

Controllo preciso della temperatura con visualizzazione della temperatura corrente.

Riscaldamento rapido.

Purificatore termico degli odori.

Funzioni timer: tempo di cottura, fine del tempo di cottura, conto alla rovescia.

Apertura automatica programmabile della porta a fine cottura per evitare una cottura eccessiva

Visibilità ottimale dei cibi grazie all'illuminazione laterale. Supporti laterali a 4 livelli.

Servizi digitali selezionati

(Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio a distanza. Stima del tempo di cottura quando si utilizza la sonda di temperatura. Apertura della porta tramite assistente vocale.

Sicurezza

Sicurezza bambini per evitare l'accensione o il funzionamento accidentale dell'apparecchio. Blocco elettronico della porta per impedire l'apertura involontaria della porta dell'apparecchio. Spegnimento di sicurezza.

Porta isolata termicamente con 5 vetri.

Alloggiamento raffreddato con protezione termica.

Pulizia

Pirolisi con minimo sviluppo di odori grazie al purificatore termico riscaldato.

Supporti laterali smaltati e resistenti alla pirolisi.

Vano di cottura privo di elementi di ostruzione.

Note per la progettazione

Progettare la nicchia senza parete posteriore.

Cerniera della porta non reversibile. Sporgenza dal frontale dell'apparecchio al mobile di 42 mm. Considerare la sporgenza quando si prevede di aprire i cassetti accanto all'apparecchio.

Quando si progetta una soluzione vicino ad una parete, prestare attenzione alla porta ad apertura laterale e alla distanza minima richiesta dalla parete.

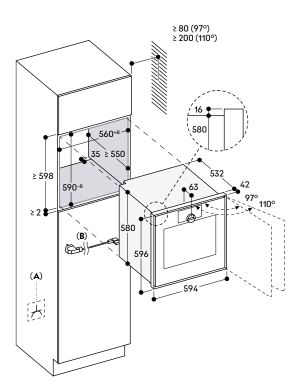
L'angolo di apertura della porta di circa 110° può essere ridotto a circa 97º se necessario.

Per l'installazione sotto i piani di cottura: distanza tra il lato inferiore del piano di cottura e il bordo superiore della cavità del forno: min. 15 mm. Tenere conto delle note di progettazione dei piani di cottura (in particolare per quanto riguarda la ventilazione e l'allacciamento al gas/ elettrico).

La presa di corrente deve essere accessibile e situata all'esterno della nicchia da incasso.

Valori di collegamento

Classe di efficienza energetica A con una gamma di classi di efficienza energetica da A+++ a D. Assorbimento totale 3,68 kW. Cavo di collegamento 1,75 m con spina.



A: Presa elettrica B:Cavo con presa elettrica



Forno combinato a vapore serie Gaggenau Expressive GS 480/GS 481

Cerniere dx

GS 480 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 76 cm.

Cerniere sx

GS 481 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 76 cm.



In dotazione

- 1 teglia in acciaio inox, forata
- 1 teglia in acciaio inox, non forata
- 1 griglia
- 1 tubo di carico acqua (3 m)
- 1 tubo di scarico acqua (3 m)
- 4 cartucce di pulizia

Accessori per l'installazione

GA 301 010

Ripiano intermedio regolabile. Per combinazione verticale. Incluse staffe di montaggio, coperchio e viti.

GZ 010 011

Prolunga per carico e scarico acqua (2 m)

Accessori speciali

BA 010 050

Sonda di temperatura. Compatibile con GO, GS, GM.

BA 010 301

Guide telescopiche triple estraibili per forni combinati a vapore.

BA 020 361

Teglia in acciaio inox, non forata, profonda 46 mm, 5,4 l.

BA 020 370

Teglia in acciaio inox, forata, profonda 40 mm, 5 l.

BA 020 382

Teglia, non forata, rivestimento antiaderente senza PFAS, profonda 46 mm, 5,4 l.

BA 020 391

Teglia, forata, rivestimento antiaderente senza PFAS, profonda 40 mm. 5 l.

BA 046 118

Teglia in vetro. Profonda 24 mm.

CL S10 040

Cartucce di pulizia, set di 4. Per forni combinati a vapore.

GN 010 330

Adattatore per leccarde Gastronorm e pirofila.

GN 114 130

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 1/3.

Non forata, profonda 40 mm, 1,5 l.

GN 114 230

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 2/3.

Non forata, profonda 40 mm, 3 l.

GN 124 130

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 1/3.

Forata, profonda 40 mm, 1,5 l.

GN 124 230

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 2/3.

Forata, profonda 40 mm, 3 l.

GN 340 230

Pirofila Gastronorm, alluminio pressofuso, GN 2/3, alta 165 mm, antiaderente.

La parte inferiore e quella superiore possono essere utilizzate anche come contenitori resistenti al forno, con profondità di 100 e 65 mm.

Da usare nei forni combinati a vapore in combinazione con l'adattatore GN 010 330 e il sistema estraibile BA 010 301.

17 002 490

Pastiglie per decalcificazione ordinabili tramite centro assistenza.

Highlights

- Porta in vetro senza maniglia con apertura elettronica della porta.
- Display full touch con anello di controllo in acciaio inox.
- Rilevamento dell'utente con accensione della luce e del display.
- Collegamento diretto alla rete idrica con carico e scarico.
- Generazione di vapore esterna al vano di cottura.
- Pulizia automatica con risultati perfetti, anche in caso di sporco intenso.
- Aria calda da 30 °C a 230 °C, combinabile con i livelli di umidità 0%, 30%, 60%, 80% o 100%.
- Cottura sous-vide con regolazione precisa della temperatura.
- Grill a tutta superficie dietro vetroceramica, combinabile con aria calda fino a 230 °C e vapore.
- Programmi automatici e impostazioni raccomandate.
- Volume netto 50 litri.

Metodi di cottura / Programmi

Aria calda + 100 % di umidità. Aria calda + 80 % di umidità. Aria calda + 60 % di umidità. Aria calda + 30 % di umidità. Aria calda + 0 % di umidità. Grill + termoventola. Grill livello 1 + umidità. Grill livello 2 + umidità. Cottura sous-vide.

Cottura a bassa temperatura.

Lievitazione. Mantenimento in caldo.

Scongelamento. Rigenerazione. 200 programmi

(programmi automatici e impostazioni raccomandate).

Possibilità di salvare fino a 30 programmi preferiti.

Funzionamento

Porta ad apertura laterale ammortizzata con angolo di apertura di 110°.

Apertura elettronica della porta.
Display full touch con anello di comando.
42 lingue disponibili per il display.
Rilevamento dell'utente, distanza
regolabile.

Testi informativi per maggiori informazioni.

Guide rapide animate per facilitare il funzionamento dell'apparecchio.

Caratteristiche

Grill a tutta superficie dietro vetroceramica da 2 kW.
La ventola dell'aria calda ruota in entrambe le direzioni per una distribuzione ideale del calore.
Connessione per sonda di temperatura (sonda di temperatura del forno compatibile).
Il grill può essere aggiunto brevemente in modalità aria calda per una maggiore doratura.
Nebulizzazione per un'aggiunta mirata di umidità.

Rimozione del vapore per evitare che l'umidità si depositi sui frontali dei mobili.

Rilevamento automatico del punto di ebollizione.

Controllo preciso della temperatura con visualizzazione della temperatura corrente.

Funzioni timer: tempo di cottura, fine del tempo di cottura, conto alla rovescia.

Apertura automatica programmabile della porta a fine cottura per evitare una cottura eccessiva.

Visibilità ottimale dei cibi grazie all'illuminazione laterale. Supporti laterali a 3 livelli.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio a distanza. Stima del tempo di cottura quando si utilizza la sonda di temperatura. Apertura della porta tramite assistente vocale.

Sicurezza

Sicurezza bambini per evitare l'accensione o il funzionamento accidentale dell'apparecchio.
Blocco elettronico della porta per impedire l'apertura involontaria della porta dell'apparecchio.
Spegnimento di sicurezza.
Porta isolata termicamente con 3 vetri.
Alloggiamento raffreddato con protezione termica.

Pulizia

Interno di cottura igienico in acciaio inox. Pulizia automatica.

Decalcificazione automatica del generatore di vapore.
Programma di asciugatura.
Asciugatura automatica della cavità al termine del processo di cottura.
Tutte le parti e gli accessori rimovibili possono essere lavati in lavastoviglie.

Note per la progettazione

Progettare la nicchia senza parete posteriore.

Cerniera della porta non reversibile. Sopra il GS non devono essere installati altri apparecchi elettrici. Il tubo di uscita non deve mai essere posizionato più in alto del bordo inferiore dell'apparecchio. Inoltre, il tubo di uscita deve trovarsi almeno 100 mm più in basso rispetto all'uscita dell'apparecchio.

I tubi di ingresso e di uscita possono essere allungati una volta. Il tubo di uscita non deve essere più lungo di 5 m.

L'attacco dell'acqua per il tubo di ingresso deve essere sempre accessibile e non deve trovarsi direttamente dietro l'apparecchio. Il collegamento del tubo di uscita al sifone non deve trovarsi direttamente dietro l'apparecchio e deve essere accessibile.

Sporgenza dal frontale dell'apparecchio al mobile di 42 mm. Considerare la sporgenza quando si prevede di aprire i cassetti accanto all'apparecchio.

Quando si progetta una soluzione vicino ad una parete, prestare attenzione alla porta ad apertura laterale e alla distanza minima richiesta dalla parete.

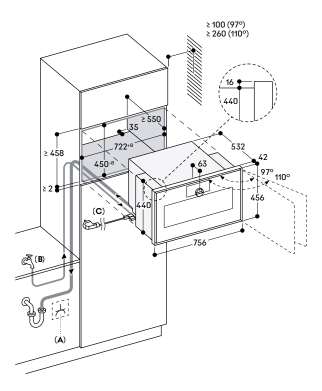
L'angolo di apertura della porta di circa 110° può essere ridotto a circa 97° se necessario.

La presa di corrente deve essere accessibile e situata all'esterno della nicchia da incasso.

Valori di collegamento Classe di efficienza energetica A con una gamma di classi di efficienza una gamma di classi di efficienza energetica da A+++ a D.
Assorbimento totale 3,1 kW.
Collegamento solo all'acqua fredda.
Per consentire il rilevamento
dell'acqua, l'acqua addolcita deve
avere una conducibilità > 200µS/cm.
Tubo di ingresso 3,0 m con filettatura
ISO228-G 3/4" (Ø 26,4 mm),
estensibile estensibile.

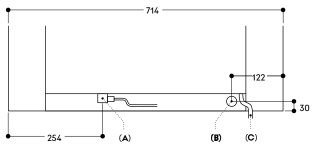
Tubo di uscita (Ø 25 mm) 3,0 m (HT-Hose), estensibile.

Cavo di collegamento 1,75 m con spina.



- A: Presa elettrica
 B: Connessione alla rete idrica
 C: Cavo con presa elettrica

Vista da dietro



- A: Morsettiera elettrica B: Scarico acqua C: Carico acqua fredda



Forno combinato a vapore serie Gaggenau Expressive GS 470/GS 471

Cerniere dx

GS 470 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 60 cm.

Cerniere sx

GS 471 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 60 cm.



In dotazione

- 1 teglia in acciaio inox, forata
- 1 teglia in acciaio inox, non forata
- 1 griglia
- 1 tubo di carico acqua (3 m)
- 1 tubo di scarico acqua (3 m)
- 4 cartucce di pulizia

Accessori per l'installazione

GA 601 010

Ripiano intermedio regolabile. Per combinazione verticale. Incluse staffe di montaggio, coperchio e viti.

GZ 010 011

Prolunga per carico e scarico acqua (2 m)

Accessori speciali

BA 010 050

Sonda di temperatura. Compatibile con GO, GS, GM.

BA 010 301

Guide telescopiche triple estraibili per forni combinati a vapore.

BA 020 361

Teglia in acciaio inox, non forata, profonda 46 mm, 5,4 l.

BA 020 370

Teglia in acciaio inox, forata, profonda 40 mm, 5 l.

BA 020 382

Teglia, non forata, rivestimento antiaderente senza PFAS, profonda 46 mm, 5,4 l.

BA 020 391

Teglia, forata, rivestimento antiaderente senza PFAS, profonda 40 mm, 5 l.

BA 046 118

Teglia in vetro. Profonda 24 mm.

CL S10 040

Cartucce di pulizia, set di 4. Per forni combinati a vapore.

GN 010 330

Adattatore per leccarde Gastronorm e pirofila.

GN 114 130

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 1/3. Non forata, profonda 40 mm, 1,5 l.

GN 114 230

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 2/3.

Non forata, profonda 40 mm, 3 l.

GN 124 130

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 1/3.

Forata, profonda 40 mm, 1,5 l.

GN 124 230

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 2/3.

Forata, profonda 40 mm, 3 l.

GN 340 230

Pirofila Gastronorm, alluminio pressofuso, GN 2/3, alta 165 mm, antiaderente.

La parte inferiore e quella superiore possono essere utilizzate anche come contenitori resistenti al forno, con profondità di 100 e 65 mm.

Da usare nei forni combinati a vapore in combinazione con l'adattatore
GN 010 330 e il sistema estraibile

BA 010 301.

Pastiglie per decalcificazione ordinabili tramite centro assistenza.

Highlights

- Porta in vetro senza maniglia con apertura elettronica della porta.
- Display full touch con anello di controllo in acciaio inox.
- Rilevamento dell'utente con accensione della luce e del display.
- Collegamento diretto alla rete idrica con carico e scarico.
- Generazione di vapore esterna al vano di cottura.
- Pulizia automatica con risultati perfetti, anche in caso di sporco intenso.
- Aria calda da 30 °C a 230 °C, combinabile con i livelli di umidità 0%, 30%, 60%, 80% o 100%.
- Cottura sous-vide con regolazione precisa della temperatura.
- Grill a tutta superficie dietro vetroceramica, combinabile con aria calda fino a 230 °C e vapore.
- Programmi automatici e impostazioni raccomandate.
- Volume netto 50 litri.

Metodi di cottura / Programmi Aria calda + 100 % di umidità.

Aria calda + 80 % di umidità.
Aria calda + 60 % di umidità.
Aria calda + 30 % di umidità.
Aria calda + 0 % di umidità.
Grill + termoventola.
Grill livello 1 + umidità.

Grill livello 2 + umidită.

Grill livello 2 + umidită.

Cottura sous-vide.

Cottura a bassa temperatura. Lievitazione.

Mantenimento in caldo. Scongelamento. Rigenerazione.

200 programmi (programmi automatici e impostazioni raccomandate).

Possibilità di salvare fino a 30 programmi preferiti.

Funzionamento

Porta ad apertura laterale ammortizzata con angolo di apertura di 110°.

Apertura elettronica della porta.
Display full touch con anello di comando.
42 lingue disponibili per il display.
Rilevamento dell'utente, distanza
regolabile.

Testi informativi per maggiori informazioni.

Guide rapide animate per facilitare il funzionamento dell'apparecchio.

Caratteristiche

Grill a tutta superficie dietro vetroceramica da 2 kW.
La ventola dell'aria calda ruota in entrambe le direzioni per una distribuzione ideale del calore.
Connessione per sonda di temperatura (sonda di temperatura del forno compatibile).
Il grill può essere aggiunto brevemente in modalità aria calda per una maggiore doratura.
Nebulizzazione per un'aggiunta mirata di umidità.

Rimozione del vapore per evitare che l'umidità si depositi sui frontali dei mobili.

Rilevamento automatico del punto di ebollizione.

Controllo preciso della temperatura con visualizzazione della temperatura corrente.

Funzioni timer: tempo di cottura, fine del tempo di cottura, conto alla rovescia.

Apertura automatica programmabile della porta a fine cottura per evitare una cottura eccessiva.

Visibilità ottimale dei cibi grazie all'illuminazione laterale. Supporti laterali a 3 livelli.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio a distanza. Stima del tempo di cottura quando si utilizza la sonda di temperatura. Apertura della porta tramite assistente vocale.

Sicurezza

Sicurezza bambini per evitare l'accensione o il funzionamento accidentale dell'apparecchio.
Blocco elettronico della porta per impedire l'apertura involontaria della porta dell'apparecchio.
Spegnimento di sicurezza.
Porta isolata termicamente con 3 vetri.
Alloggiamento raffreddato con protezione termica.

Pulizia

Interno di cottura igienico in acciaio inox. Pulizia automatica.

Decalcificazione automatica del generatore di vapore.
Programma di asciugatura.
Asciugatura automatica della cavità al termine del processo di cottura.
Tutte le parti e gli accessori rimovibili possono essere lavati in lavastoviglie.

Note per la progettazione

Progettare la nicchia senza parete posteriore.

Cerniera della porta non reversibile. Sopra il GS non devono essere installati altri apparecchi elettrici. Il tubo di uscita non deve mai essere posizionato più in alto del bordo inferiore dell'apparecchio. Inoltre, il tubo di uscita deve trovarsi almeno 100 mm più in basso rispetto all'uscita dell'apparecchio.

I tubi di ingresso e di uscita possono essere allungati una volta. Il tubo di uscita non deve essere più lungo di 5 m.

L'attacco dell'acqua per il tubo di ingresso deve essere sempre accessibile e non deve trovarsi direttamente dietro l'apparecchio. Il collegamento del tubo di uscita al sifone non deve trovarsi direttamente dietro l'apparecchio e deve essere accessibile.

Sporgenza dal frontale dell'apparecchio al mobile di 42 mm. Considerare la sporgenza quando si prevede di aprire i cassetti accanto all'apparecchio.

Quando si progetta una soluzione vicino ad una parete, prestare attenzione alla porta ad apertura laterale e alla distanza minima richiesta dalla parete.

L'angolo di apertura della porta di circa 110° può essere ridotto a circa 97° se necessario.

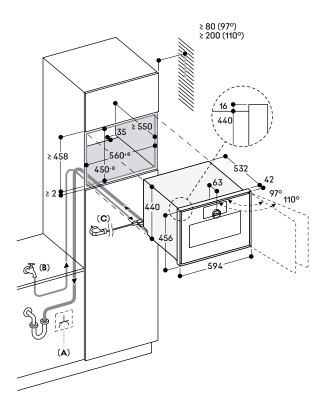
La presa di corrente deve essere accessibile e situata all'esterno della nicchia da incasso.

Valori di collegamento

Classe di efficienza energetica A con una gamma di classi di efficienza energetica da A+++ a D.
Assorbimento totale 3,1 kW.
Collegamento solo all'acqua fredda.
Per consentire il rilevamento dell'acqua, l'acqua addolcita deve avere una conducibilità > 200µS/cm. Tubo di ingresso 3,0 m con filettatura ISO228-G 3/4" (Ø 26,4 mm), estensibile.

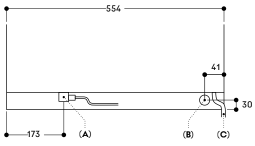
Tubo di uscita (Ø 25 mm) 3,0 m (HT-Hose), estensibile.

Cavo di collegamento 1,75 m con spina.



- A: Presa elettrica
 B: Connessione alla rete idrica
 C: Cavo con presa elettrica

Vista da dietro



- A: Morsettiera elettrica B: Scarico acqua C: Carico acqua fredda



Forno combinato a vapore serie Gaggenau Expressive GS 450/GS 451

Cerniere dx

GS 450 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 60 cm.

Cerniere sx

GS 451 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 60 cm.



In dotazione

- 1 teglia in acciaio inox, forata
- 1 teglia in acciaio inox, non forata
- 1 griglia
- 4 cartucce di pulizia

Accessori per l'installazione

GA 601 010

Ripiano intermedio regolabile. Per combinazione verticale. Incluse staffe di montaggio, coperchio e viti.

Accessori speciali

BA 010 050

Sonda di temperatura. Compatibile con GO, GS, GM.

BA 010 301

Guide telescopiche triple estraibili per forni combinati a vapore.

BA 020 361

Teglia in acciaio inox, non forata, profonda 46 mm, 5,4 l.

BA 020 370

Teglia in acciaio inox, forata, profonda 40 mm, 5 l.

BA 020 382

Teglia, non forata, rivestimento antiaderente senza PFAS, profonda 46 mm, 5,4 l.

BA 020 391

Teglia, forata, rivestimento antiaderente senza PFAS, profonda 40 mm, 5 l.

BA 046 118

Teglia in vetro. Profonda 24 mm.

CL S10 040

Cartucce di pulizia, set di 4. Per forni combinati a vapore.

GN 010 330

Adattatore per leccarde Gastronorm e pirofila.

GN 114 130

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 1/3.

Non forata, profonda 40 mm, 1,5 l.

GN 114 230

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 2/3.

Non forata, profonda 40 mm, 3 l.

GN 124 130

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 1/3.

Forata, profonda 40 mm, 1,5 l.

GN 124 230

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 2/3.

Forata, profonda 40 mm, 3 l.

GN 340 230

Pirofila Gastronorm, alluminio pressofuso, GN 2/3, alta 165 mm, antiaderente.

La parte inferiore e quella superiore possono essere utilizzate anche come contenitori resistenti al forno, con profondità di 100 e 65 mm.

Da usare nei forni combinati a vapore in combinazione con l'adattatore GN 010 330 e il sistema estraibile BA 010 301.

17 002 490

Pastiglie per decalcificazione ordinabili tramite centro assistenza.

Highlights

- Porta in vetro senza maniglia con apertura elettronica della porta.
- Display full touch con anello di controllo in acciaio inox.
- Rilevamento dell'utente con accensione della luce e del display.
- Serbatoio per acqua di carico e scarico per un'installazione flessibile.
- Generazione di vapore esterna al vano di cottura.
- Pulizia automatica con risultati perfetti, anche in caso di sporco intenso.
- Aria calda da 30 °C a 230 °C, combinabile con i livelli di umidità 0%, 30%, 60%, 80% o 100%.
- Cottura sous-vide con regolazione precisa della temperatura.
- Grill a tutta superficie dietro vetroceramica, combinabile con aria calda fino a 230 °C e vapore.
- Programmi automatici e impostazioni raccomandate.
- Volume netto 50 litri.

Metodi di cottura / Programmi

Aria calda + 100 % di umidità. Aria calda + 80 % di umidità. Aria calda + 60 % di umidità. Aria calda + 30 % di umidità. Aria calda + 0 % di umidità. Grill + termo ventida.

Grill livello 1 + umidità. Grill livello 2 + umidità.

Cottura sous-vide.

Cottura a bassa temperatura. Lievitazione.

Mantenimento in caldo.

Scongelamento.

Rigenerazione.

200 programmi (programmi automatici e impostazioni raccomandate).

Possibilità di salvare fino a 30 programmi preferiti.

Funzionamento

Porta ad apertura laterale ammortizzata con angolo di apertura di 110°.

Apertura elettronica della porta. Display full touch con anello di comando. 42 lingue disponibili per il display.

Rilevamento dell'utente, distanza regolabile.

Testi informativi per maggiori informazioni.

Guide rapide animate per facilitare il funzionamento dell'apparecchio.

Caratteristiche

Grill a tutta superficie dietro vetroceramica da 2 kW. La ventola dell'aria calda ruota in entrambe le direzioni per una distribuzione ideale del calore. Due serbatoi rimovibili da 1,7 litri, lavabili in lavastoviglie. Connessione per sonda di temperatura (sonda di temperatura del forno compatibile). Il grill può essere aggiunto brevemente in modalità aria calda per una maggiore doratura. Nebulizzazione per un'aggiunta mirata di umidità. Avviso di livello dell'acqua. Rilevamento automatico del punto di ebollizione. Controllo preciso della temperatura

con visualizzazione della temperatura

corrente.

Funzioni timer: tempo di cottura, fine del tempo di cottura, conto alla rovescia.

Apertura automatica programmabile della porta a fine cottura per evitare una cottura eccessiva.

Visibilità ottimale dei cibi grazie all'illuminazione laterale. Supporti laterali a 3 livelli.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio a distanza. Stima del tempo di cottura quando si utilizza la sonda di temperatura. Apertura della porta tramite assistente vocale.

Sicurezz

Sicurezza bambini per evitare l'accensione o il funzionamento accidentale dell'apparecchio.
Blocco elettronico della porta per impedire l'apertura involontaria della porta dell'apparecchio.
Spegnimento di sicurezza.
Porta isolata termicamente con 3 vetri.
Alloggiamento raffreddato con protezione termica.

Pulizia

Interno di cottura igienico in acciaio inox. Pulizia automatica.

Decalcificazione automatica del generatore di vapore. Programma di asciugatura. Asciugatura automatica della cavità al termine del processo di cottura. Tutte le parti e gli accessori rimovibili possono essere lavati in lavastoviglie.

Note per la progettazione

Progettare la nicchia senza parete posteriore.

Cerniera della porta non reversibile. Sopra il GS non devono essere installati altri apparecchi elettrici. Sporgenza dal frontale dell'apparecchio al mobile di 42 mm. Considerare la sporgenza quando si prevede di aprire i cassetti accanto all'apparecchio.

Quando si progetta una soluzione

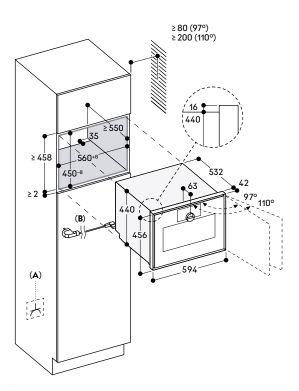
attenzione alla porta ad apertura laterale e alla distanza minima richiesta dalla parete.
L'angolo di apertura della porta di circa 110° può essere ridotto a circa 97° se necessario.

vicino ad una parete, prestare

La presa di corrente deve essere accessibile e situata all'esterno della nicchia da incasso.

Valori di collegamento

Classe di efficienza energetica A con una gamma di classi di efficienza energetica da A+++ a D. Assorbimento totale 3,1 kW. Cavo di collegamento 1,75 m con spina.



A: Presa elettrica B: Cavo con presa elettrica



Forno combinato a microonde serie Gaggenau Expressive GM 480/GM 481

Cerniere dx

GM 480 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 76 cm.

Cerniere sx

GM 481 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 76 cm.

In dotazione

- 1 griglia
- 1 teglia in vetro

Accessori per l'installazione

GA 301 010

Ripiano intermedio regolabile. Per combinazione verticale. Incluse staffe di montaggio, coperchio e viti.

Accessori speciali

BA 010 050

Sonda di temperatura. Compatibile con GO, GS, GM.

BA 036 106

Griglia cromata. Senza apertura, con piedini.

BA 046 118

Teglia in vetro. Profonda 24 mm.

Highlights

- Porta in vetro senza maniglia con apertura elettronica della porta.
- Display full touch con anello di controllo in acciaio inox.
- Rilevamento dell'utente con accensione della luce e del display.
- Funzionamento solo microonde o combinazione microonde e forno.
- Programmi automatici e impostazioni raccomandate.
- Volume netto 46 litri.

Metodi di cottura / Programmi

Funzionamento microonde regolabile a 6 livelli: max. 1000, 600, 450, 360, 180, 90 W

Funzionamento del forno con 9 metodi di cottura:

Aria calda da 30 °C a 230 °C, Grill + termoventola da 30 °C a 230 °C, Riscaldamento bevande, con livello massimo di microonde, Rigenerazione pasti da 360 W a 600 W, Disidratazione da 30 °C a 80 °C, Cottura a bassa temperatura da

30 °C a 90 °C + microonde, Lievitazione da 30 °C a 50 °C, Mantenimento in caldo, con livello microonde speciale,

Scongelamento da 90 W a 360 W. Aria calda e grill + termoventola combinabili con i livelli di potenza delle microonde 450, 360, 180 e 90 W. 70 programmi

(programmi automatici e impostazioni raccomandate).

Possibilità di salvare fino a 30 programmi preferiti.

Funzionamento

Porta ad apertura laterale ammortizzata con angolo di apertura di 110°.

Apertura elettronica della porta.
Display full touch con anello di comando.
42 lingue disponibili per il display.
Rilevamento dell'utente, distanza
regolabile.

Testi informativi per maggiori informazioni.

Guide rapide animate per facilitare il funzionamento dell'apparecchio.

Caratteristiche

Innowave (tecnologia inverter) per una distribuzione uniforme delle

Controllo preciso della temperatura con visualizzazione della temperatura attuale.

Il grill può essere aggiunto per una breve durata per una maggiore doratura.

Connessione per sonda di temperatura (sonda di temperatura del forno compatibile).

Apertura automatica programmabile della porta a fine cottura per evitare una cottura eccessiva.

Funzioni timer: tempo di cottura, fine del tempo di cottura, conto alla rovescia. La ventola dell'aria calda ruota in

entrambe le direzioni per una distribuzione ideale del calore. Visibilità ottimale dei cibi grazie all'illuminazione laterale. Supporti laterali a 2 livelli e possibilità di posizionare i cibi in accessori adatti direttamente sulla base della cavità.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio a distanza. Stima del tempo di cottura quando si utilizza la sonda di temperatura. Apertura della porta tramite assistente vocale.

Sicurezza

Sicurezza bambini per evitare l'accensione o il funzionamento accidentale dell'apparecchio.
Blocco elettronico della porta per impedire l'apertura involontaria della porta dell'apparecchio.
Spegnimento di sicurezza.
Porta isolata termicamente con 3 vetri.
Alloggiamento raffreddato con protezione termica.

Pulizio

Interno di cottura igienico in acciaio inox con base in vetro resistente al calore. Programma di aiuto alla pulizia.

Note per la progettazione

Progettare la nicchia senza parete posteriore.

Cerniera della porta non reversibile. Sporgenza dal frontale dell'apparecchio al mobile di 42 mm. Considerare la sporgenza quando si prevede di aprire i cassetti accanto all'apparecchio.

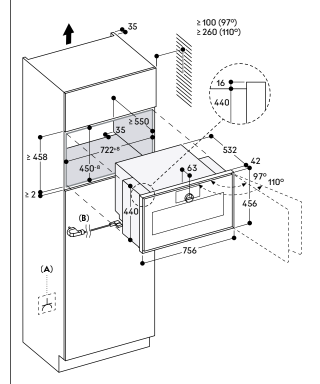
Quando si progetta una soluzione vicino ad una parete, prestare attenzione alla porta ad apertura laterale e alla distanza minima richiesta dalla parete.
L'angolo di apertura della porta di

circa 110° può essere ridotto a circa 97° se necessario.

La presa di corrente deve essere accessibile e situata all'esterno della nicchia da incasso.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 2,65 kW. Cavo di collegamento 1,75 m con spina.



- : Presa elettrica
- **B**: Cavo con presa elettrica

Misure in mm



Forno combinato a microonde serie Gaggenau Expressive GM 450/GM 451

Cerniere dx

GM 450 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 60 cm.

Cerniere sx

GM 451 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 60 cm.

In dotazione

- 1 griglia
- 1 teglia in vetro

Accessori per l'installazione

GA 601 010

Ripiano intermedio regolabile. Per combinazione verticale. Incluse staffe di montaggio, coperchio e viti.

Accessori speciali

BA 010 050

Sonda di temperatura. Compatibile con GO, GS, GM.

BA 036 106

Griglia cromata. Senza apertura, con piedini.

BA 046 118

Teglia in vetro. Profonda 24 mm.

Highlights

- Porta in vetro senza maniglia con apertura elettronica della porta.
- Display full touch con anello di controllo in acciaio inox.
- Rilevamento dell'utente con accensione della luce e del display.
- Funzionamento solo microonde o combinazione microonde e forno.
- Programmi automatici e impostazioni raccomandate.
- Volume netto 46 litri.

Metodi di cottura / Programmi

Funzionamento microonde regolabile a 6 livelli: max. 1000, 600, 450, 360, 180, 90 W

Funzionamento del forno con 9 metodi di cottura:

Aria calda da 30 °C a 230 °C, Grill + termoventola da 30 °C a 230 °C, Riscaldamento bevande, con livello massimo di microonde,

Rigenerazione pasti da 360 W a 600 W, Disidratazione da 30 °C a 80 °C, Cottura a bassa temperatura da 30 °C a 90 °C + microonde, Lievitazione da 30 °C a 50 °C,

Mantenimento in caldo, con livello microonde speciale,

Scongelamento da 90 W a 360 W. Aria calda e grill + termoventola combinabili con i livelli di potenza delle microonde 450, 360, 180 e 90 W. 70 programmi

(programmi automatici e impostazioni raccomandate).

Possibilità di salvare fino a 30 programmi preferiti.

Funzionamento

Porta ad apertura laterale ammortizzata con angolo di apertura di 110°.

Apertura elettronica della porta.
Display full touch con anello di comando.
42 lingue disponibili per il display.
Rilevamento dell'utente, distanza
regolabile.

Testi informativi per maggiori informazioni.

Guide rapide animate per facilitare il funzionamento dell'apparecchio.

Caratteristiche

Innowave (tecnologia inverter) per una distribuzione uniforme delle

Controllo preciso della temperatura con visualizzazione della temperatura attuale.

Il grill può essere aggiunto per una breve durata per una maggiore doratura.

Connessione per sonda di temperatura (sonda di temperatura del forno compatibile).

Apertura automatica programmabile della porta a fine cottura per evitare una cottura eccessiva.

Funzioni timer: tempo di cottura, fine del tempo di cottura, conto alla rovescia.

La ventola dell'aria calda ruota in entrambe le direzioni per una distribuzione ideale del calore. Visibilità ottimale dei cibi grazie all'illuminazione laterale. Supporti laterali a 2 livelli e possibilità di posizionare i cibi in accessori adatti direttamente sulla base della cavità.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio a distanza. Stima del tempo di cottura quando si utilizza la sonda di temperatura. Apertura della porta tramite assistente vocale.

Sicurezza

Sicurezza bambini per evitare l'accensione o il funzionamento accidentale dell'apparecchio.
Blocco elettronico della porta per impedire l'apertura involontaria della porta dell'apparecchio.
Spegnimento di sicurezza.
Porta isolata termicamente con 3 vetri.
Alloggiamento raffreddato con protezione termica.

Pulizia

Interno di cottura igienico in acciaio inox con base in vetro resistente al calore. Programma di aiuto alla pulizia.

Note per la progettazione

Progettare la nicchia senza parete posteriore.

Cerniera della porta non reversibile. Sporgenza dal frontale dell'apparecchio al mobile di 42 mm. Considerare la sporgenza quando si prevede di aprire i cassetti accanto all'apparecchio.

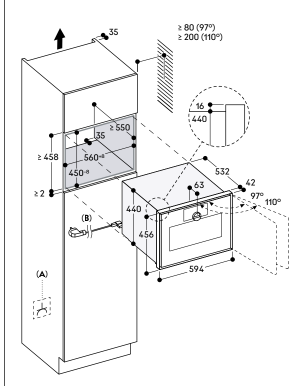
Quando si progetta una soluzione vicino ad una parete, prestare attenzione alla porta ad apertura laterale e alla distanza minima richiesta dalla parete.

L'angolo di apertura della porta di circa 110º può essere ridotto a circa 97º se necessario.

La presa di corrente deve essere accessibile e situata all'esterno della nicchia da incasso.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 2,65 kW. Cavo di collegamento 1,75 m con spina.



A: Presa elettrica
B: Cavo con presa elettrica

Misure in mm



Macchina per il caffè automatica serie Gaggenau Expressive GC 461

Cerniere sx

GC 461 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Collegamento diretto alla rete idrica. Larghezza 60 cm.

In dotazione

- 1 viti di montaggio
- 1 striscia reattiva per durezza acqua
- 1 contenitore del latte in vetro
- tubo di collegamento per il montalatte
- 1 tubo per latte
- 1 cartuccia di pulizia
- 1 cartuccia di decalcificazione

Accessori per l'installazione

GA 601 010

Ripiano intermedio regolabile. Per combinazione verticale. Incluse staffe di montaggio, coperchio e viti.

Accessori speciali

GA 022 120

Cartuccia di pulizia.

GA 022 140

Cartuccia di decalcificazione.

Accessori speciali (ordinabili tramite centro assistenza)

17 000 750

Filtro acqua.

17 000 706

Filtro acqua, set di 3 pezzi.

00 311 975

Pastiglie per la decalcificazione.

00 312 295

Pastiglie per la pulizia.

00 636 455
Limitatore della cerniera della porta
(angolo di apertura di 92°).

Highlights

- Display full touch con anello di controllo in acciaio inox.
- Rilevamento dell'utente con accensione della luce e del display.
- Doppia modalità di funzionamento: modalità Classico e modalità Barista.
- Tecnologia di infusione con regolazione intelligente dell'intensità per un aroma completo con ogni formato di bevanda selezionato.
- Funzione di personalizzazione con profili e preferiti.
- Pulizia e decalcificazione completamente automatiche con cartucce.
- Scenari di illuminazione dinamici e personalizzabili.
- Regolazione elettronica del livello di macinatura.
- Controllo elettronico del livello di riempimento di latte, acqua e caffè per un risultato perfetto.

Tipo di bevanda

Ristretto / 2 x Ristretto.
Espresso / 2 x Espresso.
Doppio.
Caffē / 2 x Caffē.
Caffē grande / 2 x Caffē grande.
Caffē molto grande.
Americano / 2 x Americano.
Cold Brew.
Slow Brew.

Caffettiera.
Acqua calda / 2 x Acqua calda.
Espresso Macchiato / 2 x Espresso
Macchiato.

Macchiato.
Flat White / 2 x Flat White.
Cappuccino / 2 x Cappuccino.
Caffè Latte / 2 x Caffè Latte.
Cold Brew macchiato.
Latte Macchiato / 2 x Latte
Macchiato.
Latte caldo / 2 x Latte caldo.

Latte caldo / 2 x Latte caldo. Schiuma di latte / 2 x Schiuma di latte.

Funzionamento

Display full touch con anello di controllo.

Modalità Classico per una facile preparazione delle bevande con impostazioni ridotte per intensità, quantità, aroma e rapporto di latte. La regolazione intelligente dell'intensità assicura che ogni formato di bevanda sia sempre preparato con l'intensità desiderata.

Modalità Barista per una preparazione dettagliata e precisa delle bevande. Tutti i parametri di erogazione, come la quantità di acqua e di caffè, il livello di macinatura, il tempo di contatto, la temperatura di erogazione e il rapporto di latte, possono essere personalizzati in base alle preferenze personali.

Selezione del livello di tostatura: a seconda della tostatura, in modalità Barista vengono visualizzate le impostazioni ottimali e specifiche per i chicchi utilizzati.

Funzione di personalizzazione per creare fino a 10 profili, ciascuno con 10 bevande personalizzate come preferiti.

42 lingue di visualizzazione disponibili. Rilevamento dell'utente, distanza regolabile.

Testi informativi per ulteriori informazioni.

Guide rapide animate per facilitare il funzionamento dell'apparecchio. Funzionamento one-touch. Facile accesso al serbatoio dell'acqua, al latte e al contenitore del caffè in grani dietro lo sportello.

Caratteristiche

Collegamento diretto alla rete idrica per riempire il serbatoio con acqua dolce

Il riscaldamento a flusso continuo consente di evitare tempi di attesa e di mantenere costante la temperatura di infusione.

Unità di macinazione con dischi in ceramica che non richiedono manutenzione.

Regolazione elettronica del livello di macinatura per un controllo facile e preciso.

Cicli di macinatura e infusione doppi per tazze doppie o per bevande singole extra forti.

Distributore di bevande regolabile in altezza da 7 a 15 cm.

Distributore di bevande con erogatore del latte integrato.

Contenitore del latte in vetro fino a 0,7 litri.

Contenitore rimovibile per 400 g di chicchi con coperchio salva aroma. Serbatoio dell'acqua rimovibile da 2,4 litri.

Pompa dell'acqua con pressione di 19 bar.

Indicatore elettronico di sostituzione delle cartucce di pulizia e decalcificazione e del filtro dell'acqua. Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta di raccolta e del contenitore per i residui di caffē. Illuminazione integrata e soffusa per una presentazione perfetta di ogni singola bevanda.

Suggerimento: per risparmiare energia, l'apparecchio passa automaticamente alla modalità standby dopo circa 30 minuti. Questo intervallo di tempo può essere modificato nelle impostazioni di base.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Coffee World: scelta estesa di specialità al caffè da tutto il mondo. Controllo e monitoraggio a distanza. Funzione playlist.

Sicurezza

Sicurezza bambini per evitare l'accensione o il funzionamento accidentale dell'apparecchio.
Per proteggere l'apparecchio da eventuali danni causati dall'acqua, il collegamento all'acqua del rubinetto è dotato del sistema di sicurezza aqua stop.

Pulizia

Pulizia e decalcificazione completamente automatica con cartucce. Possibilità di passare alla pulizia e decalcificazione manuale con pastiglie.

Pulizia automatica a vapore del sistema del latte dopo ogni bevanda a base di latte.

Modalità vacanza per preparare l'apparecchio a lunghi periodi di inutilizzo o di trasporto.
Funzione di macinatura a vuoto per eliminare i residui di caffè dal sistema quando si cambia tipo di chicco.
Unità di erogazione rimovibile.

Contenitore dei residui di caffè e vassoio di raccolta lavabili in lavastoviglie.

Erogatore di bevande lavabile in lavastoviglie.

Contenitore del latte lavabile in lavastovialie.

Note per la progettazione

Progettare la nicchia senza parete posteriore.

Cerniera della porta non reversibile. Altezza di installazione ideale da 95 cm a 145 cm (bordo superiore del fondo della nicchia). Sporgenza dal frontale

dell'apparecchio al mobile di 42 mm.
Quando si progetta una soluzione
vicino ad una parete, prestare
attenzione alla porta ad apertura
laterale e alla distanza minima
richiesta dalla parete.

Angolo di apertura della porta circa 110° - la distanza dalla parete deve essere di almeno 350 mm.

Angolo di apertura della porta circa 92° - la distanza dalla parete deve essere di almeno 100 mm (codice ricambio n. 00 636 455).

È possibile l'installazione direttamente sopra il cassetto scaldavivande.
A causa dell'alloggiamento più alto dell'apparecchio (449 mm), ogni combinazione con il GC deve essere pianificata con cautela.
Per un'installazione perfetta, si

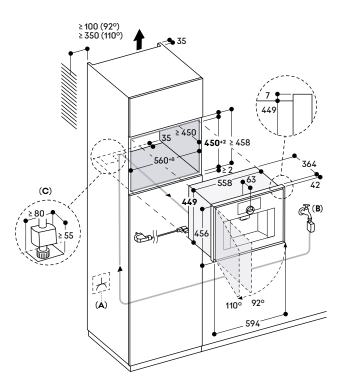
Per un'installazione perfetta, si consiglia l'utilizzo del ripiano intermedio a tutta superficie GA 601 010 per una combinazione verticale con altri apparecchi. L'installazione sopra un forno combinato a microonde è possibile solo con un ripiano per mobili standard. In questo caso, l'uso del ripiano intermedio GA 601 010 non è consentito.

Il collegamento alla rete idrica deve essere sempre accessibile e non deve trovarsi direttamente dietro l'apparecchio.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 1,5 kW. Cavo di collegamento 1,75 m con spina.

Tubo di ingresso 170 cm con attacco da 3/4 " (26,4 mm), estensibile.



- A: Presa elettrica
 B: Connessione alla rete idrica
 C: Taglio aggiuntivo per il passaggio dell'Aquastop



Macchina per il caffè automatica serie Gaggenau Expressive GC 451

Cerniere sx

GC 451 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 60 cm.

In dotazione

- 1 viti di montaggio
- 1 striscia reattiva per durezza acqua
- 1 contenitore del latte in vetro
- 1 tubo di collegamento per il montalatte
- 1 tubo per latte
- 1 cartuccia di pulizia
- 1 cartuccia di decalcificazione

Accessori per l'installazione

GA 601 010

Ripiano intermedio regolabile. Per combinazione verticale. Incluse staffe di montaggio, coperchio e viti

Accessori speciali

GA 022 120

Cartuccia di pulizia.

GA 022 140

Cartuccia di decalcificazione.

Accessori speciali (ordinabili tramite centro assistenza)

17 000 750

Filtro acqua.

17 000 706

Filtro acqua, set di 3 pezzi.

00 311 975

Pastiglie per la decalcificazione.

00 312 295

Pastiglie per la pulizia.

00 636 455

Limitatore della cerniera della porta (angolo di apertura di 92°).

Highlights

- Display full touch con anello di controllo in acciaio inox.
- Rilevamento dell'utente con accensione della luce e del display.
- Doppia modalità di funzionamento: modalità Classico e modalità Barista.
- Tecnologia di infusione con regolazione intelligente dell'intensità per un aroma completo con ogni formato di bevanda selezionato.
- Funzione di personalizzazione con profili e preferiti.
- Pulizia e decalcificazione completamente automatiche con cartucce.
- Scenari di illuminazione dinamici e personalizzabili.
- Regolazione elettronica del livello di macinatura.
- Controllo elettronico del livello di riempimento di latte, acqua e caffè per un risultato perfetto.

Tipo di bevanda

Ristretto / 2 x Ristretto.
Espresso / 2 x Espresso.
Doppio.
Caffè / 2 x Caffè.
Caffè grande / 2 x Caffè grande.
Caffè molto grande.
Americano / 2 x Americano.
Cold Brew.

Slow Brew.

Caffettiera.

Acqua calda / 2 x Acqua calda. Espresso Macchiato / 2 x Espresso Macchiato.

Flat White / 2 x Flat White.
Cappuccino / 2 x Cappuccino.
Caffè Latte / 2 x Caffè Latte.
Cold Brew macchiato.
Latte Macchiato / 2 x Latte
Macchiato.
Latte caldo / 2 x Latte caldo.

Latte caldo / $2 \times Latte$ caldo. Schiuma di latte / $2 \times Schiuma$ di latte.

Funzionamento

Display full touch con anello di controllo.

Modalità Classico per una facile preparazione delle bevande con impostazioni ridotte per intensità, quantità, aroma e rapporto di latte. La regolazione intelligente dell'intensità assicura che ogni formato di bevanda sia sempre preparato con l'intensità desiderata.

Modalità Barista per una preparazione dettagliata e precisa delle bevande. Tutti i parametri di erogazione, come la quantità di acqua e di caffè, il livello di macinatura, il tempo di contatto, la temperatura di erogazione e il rapporto di latte, possono essere personalizzati in base alle preferenze personali.

Selezione del livello di tostatura: a seconda della tostatura, in modalità Barista vengono visualizzate le impostazioni ottimali e specifiche per i chicchi utilizzati.

Funzione di personalizzazione per creare fino a 10 profili, ciascuno con 10 bevande personalizzate come preferiti.

42 lingue di visualizzazione disponibili. Rilevamento dell'utente, distanza regolabile.

Testi informativi per ulteriori informazioni.

Guide rapide animate per facilitare il funzionamento dell'apparecchio. Funzionamento one-touch. Facile accesso al serbatoio

Facile accesso al serbatoio dell'acqua, al latte e al contenitore del caffè in grani dietro lo sportello.

Caratteristiche

Il riscaldamento a flusso continuo consente di evitare tempi di attesa e di mantenere costante la temperatura di infusione.

Unità di macinazione con dischi in ceramica che non richiedono manutenzione.

Regolazione elettronica del livello di macinatura per un controllo facile e preciso.

Cicli di macinatura e infusione doppi per tazze doppie o per bevande singole extra forti.

Distributore di bevande regolabile in altezza da 7 a 15 cm. Distributore di bevande con erogatore

del latte integrato.

Contenitore del latte in vetro fino a
0.7 litri.

Contenitore rimovibile per 400 g di chicchi con coperchio salva aroma. Serbatoio dell'acqua rimovibile da

Pompa dell'acqua con pressione di 19 bar.

2.4 litri.

Indicatore elettronico di sostituzione delle cartucce di pulizia e decalcificazione e del filtro dell'acqua. Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta di raccolta e del contenitore per i residui di caffe. Illuminazione integrata e soffusa per una presentazione perfetta di ogni singola bevanda.

Suggerimento: per risparmiare energia, l'apparecchio passa automaticamente alla modalità standby dopo circa 30 minuti. Questo intervallo di tempo può essere modificato nelle impostazioni di base.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Coffee World: scelta estesa di specialità al caffè da tutto il mondo. Controllo e monitoraggio a distanza. Funzione playlist.

Sicurezza

Sicurezza bambini per evitare l'accensione o il funzionamento accidentale dell'apparecchio.

Pulizia

Pulizia e decalcificazione completamente automatica con cartucce. Possibilità di passare alla pulizia e decalcificazione manuale con pastiglie.

Pulizia automatica a vapore del sistema del latte dopo ogni bevanda a base di latte.

Modalità vacanza per preparare

l'apparecchio a lunghi periodi di inutilizzo o di trasporto. Funzione di macinatura a vuoto per eliminare i residui di caffè dal sistema quando si cambia tipo di chicco. Unità di erogazione rimovibile. Contenitore dei residui di caffè e vassoio di raccolta lavabili in

Erogatore di bevande lavabile in lavastoviglie.

Contenitore del latte lavabile in lavastoviglie.

lavastoviglie.

Note per la progettazione

Progettare la nicchia senza parete posteriore.

Cerniera della porta non reversibile. Altezza di installazione ideale da 95 cm a 145 cm (bordo superiore del fondo della nicchia). Sporgenza dal frontale dell'apparecchio al mobile di 42 mm.

Quando si progetta una soluzione vicino ad una parete, prestare attenzione alla porta ad apertura laterale e alla distanza minima richiesta dalla parete.

Angolo di apertura della porta circa 110° - la distanza dalla parete deve essere di almeno 350 mm. Angolo di apertura della porta circa

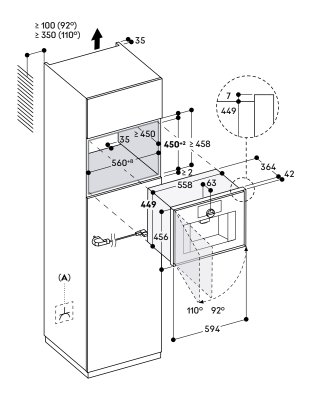
Angolo di apertura della porta circa 92° - la distanza dalla parete deve essere di almeno 100 mm (codice ricambio n. 00 636 455). È possibile l'installazione direttamente

sopra il cassetto scaldavivande. A causa dell'alloggiamento più alto dell'apparecchio (449 mm), ogni combinazione con il GC deve essere pianificata con cautela.

Per un'installazione perfetta, si consiglia l'utilizzo del ripiano intermedio a tutta superficie GA 601 010 per una combinazione verticale con altri apparecchi. L'installazione sopra un forno combinato a microonde è possibile solo con un ripiano per mobili standard. In questo caso, l'uso del ripiano intermedio GA 601 010 non è consentito.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 1,5 kW. Cavo di collegamento 1,75 m con spina.



A: Presa elettrica



Cassetto per il sottovuoto serie Gaggenau Expressive GV 451

GV 451 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 60 cm, Altezza 14 cm.

In dotazione

50 sacchetti per sottovuoto, piccoli 50 sacchetti per sottovuoto, grandi

- 1 base rialzata per sottovuoto
- adattatore per sottovuoto fuori dalla camera
- 1 tubo per sottovuoto
- 1 adattatore per bottiglie
- 3 tappi per sottovuoto in bottiglie

Accessori speciali (ordinabili tramite centro assistenza)

00 578 813

Sacchetti per sottovuoto, piccoli.

00 578 814

Sacchetti per sottovuoto, grandi.

Highlights

- Integrabile in una nicchia alta 14 cm.
- Camera di estrazione igienica in acciaio inox, altezza utilizzabile fino a 80 mm.
- 3 livelli di sottovuoto all'interno della camera: 80%, 95%, 99%.
- 3 livelli di sottovuoto all'esterno della camera: 50%, 75%, 90%.
- Riconoscimento automatico del collegamento per il sottovuoto all'esterno della camera.
- Cassetto senza maniglie.
- Funzione push-to-open.

Applicazione

Sottovuoto per la cottura sous-vide. Per marinare e insaporire velocemente. Conservazione prolungata degli alimenti.

Sottovuoto realizzabile anche con contenitori esterni.

Sottovuoto di liquidi in bottiglia all'esterno della camera.

Funzionamento

Regolazione con comandi touch.

Caratteristiche

Volume netto 7 litri.

Capacità di carico max. 10 kg. Dimensioni massime dei sacchetti per sottovuoto L 240 mm × P 350 mm.

3 livelli di termosaldatura per diverse resistenze del materiale dei sacchetti.

Barra sigillante con rivestimento antiaderente, rimovibile.

Coperchio in vetro di sicurezza, si apre automaticamente dopo il ciclo di sottovuoto.

Base rialzata, 44 mm, estraibile. Spazio utile nella camera di aspirazione, L 210 mm × P 275 mm. Membrana per evitare il riflusso di liquidi durante il sottovuoto all'esterno della camera.

Programma di asciugatura per la pompa di aspirazione.

Note per la progettazione

Progettare la nicchia senza parete posteriore.

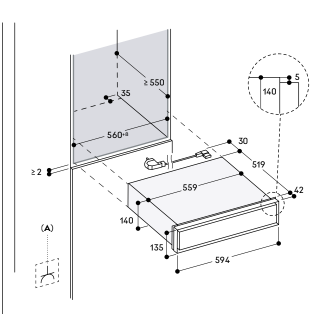
Sporgenza dal frontale dell'apparecchio al mobile di 42 mm. Considerare la sporgenza quando si prevede di aprire i cassetti accanto all'apparecchio.

Instaliazione di GS/GM/GC possibile direttamente sopra GV senza ripiano intermedio.

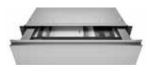
La presa di corrente deve essere accessibile e situata all'esterno della nicchia da incasso.

La presa può essere prevista dietro l'apparecchio.

Valori di collegamento



A: Presa elettrica



Cassetto per il sottovuoto serie Gaggenau Expressive GV 051

GV 051 190

A scomparsa, senza frontale. Pannellabile con frontale del mobile. Larghezza 60 cm, Altezza 14 cm.

In dotazione

50 sacchetti per sottovuoto, piccoli 50 sacchetti per sottovuoto, grandi

- 1 base rialzata per sottovuoto
- adattatore per sottovuoto fuori dalla camera
- 1 tubo per sottovuoto
- 1 adattatore per bottiglie
- 3 tappi per sottovuoto in bottiglie

Accessori speciali (ordinabili tramite centro assistenza)

00 578 813

Sacchetti per sottovuoto, piccoli.

00 578 814

Sacchetti per sottovuoto, grandi.

Highlights

- Integrabile in una nicchia alta 14 cm.
- Camera di estrazione igienica in acciaio inox, altezza utilizzabile fino a 80 mm.
- 3 livelli di sottovuoto all'interno della camera: 80%, 95%, 99%.
- 3 livelli di sottovuoto all'esterno della camera: 50%, 75%, 90%.
- Riconoscimento automatico del collegamento per il sottovuoto all'esterno della camera.
- Sistema di chiusura ammortizzato.

Applicazione

Sottovuoto per la cottura sous-vide. Per marinare e insaporire velocemente. Conservazione prolungata degli alimenti.

Sottovuoto realizzabile anche con contenitori esterni. Sottovuoto di liquidi in bottiglia all'esterno della camera.

Funzionamento

Regolazione con comandi touch.

Caratteristiche

Volume netto 7 litri.
Capacità di carico max. 10 kg.
Dimensioni massime dei sacchetti per sottovuoto L 240 mm × P 350 mm.
3 livelli di termosaldatura per diverse

resistenze del materiale dei sacchetti. Barra sigillante con rivestimento antiaderente, rimovibile.

Coperchio in vetro di sicurezza, si apre automaticamente dopo il ciclo di sottovuoto.

Base rialzata, 44 mm, estraibile. Spazio utile nella camera di aspirazione, L 210 mm × P 275 mm. Membrana per evitare il riflusso di liquidi durante il sottovuoto all'esterno della camera.

Programma di asciugatura per la pompa di aspirazione.

Note per la progettazione

Progettare la nicchia senza parete posteriore.

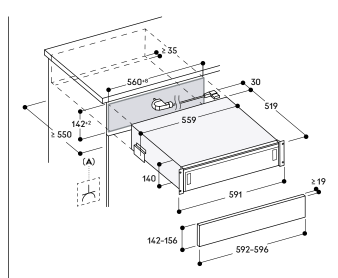
Installazione di GS/GM/GC possibile direttamente sopra GV senza ripiano intermedio.

Attenzione: per garantire una corretta apertura è necessaria una maniglia o una gola.

Peso massimo del pannello 3 kg.
Necessario uno spazio laterale tra il
frontale dell'apparecchio e il pannello
del mobile vicino di almeno 5 mm.
Installabile sotto il piano di lavoro
della cucina o in una nicchia singola.
La presa di corrente deve essere
accessibile e situata all'esterno della
nicchia da incasso.

La presa può essere prevista dietro l'apparecchio.

Valori di collegamento



A: Presa elettrica



Cassetto scaldavivande Haute Cuisine serie Gaggenau Expressive GW 483

GW 483 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 76 cm, Altezza 21,5 cm.

Highlights

- Cassetto senza maniglie.
- Illuminazione interna.
- Funzione push-to-open.
- Interno igienico in acciaio inox con fondo in vetro.
- Selezione diretta della temperatura nell'intervallo da 30 °C a 80 °C.
- Anche per la cottura a bassa temperatura, la lievitazione degli impasti, l'essiccazione di erbe e frutta, lo scioglimento del cioccolato e lo scongelamento.

Metodi di riscaldamento e cottura

Preriscaldamento di piccoli contenitori/tazze.

Riscaldamento di pentole/piatti. Mantenimento in caldo dei pasti.

Cottura a bassa temperatura.

Controllo diretto della temperatura. Funzione di personalizzazione tramite Gaggenau Home Connect. 16 programmi aggiuntivi tramite Gaggenau Home Connect.

Funzionamento

Regolazione con comandi touch.

Caratteristiche

Volume netto 47 litri.
Capacità: Servizio per 10 persone, compresi piatti e zuppiere da ø 27 cm, ciotole supplementari e un piatto da portata a seconda delle dimensioni.
Capacità di carico max. 25 kg.
Dimensioni interne utilizzabili
L 701 mm x A 166 mm x P 405 mm.
Sistema di riscaldamento per una distribuzione uniforme del calore e una temperatura stabile della cavità.
Indicatore di stato, visibile sul telaio.
Fondo in vetro di sicurezza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Programmi e ricette supplementari. Controllo e monitoraggio a distanza. Regolazione del tempo di funzionamento.

Note per la progettazione

Progettare la nicchia senza parete posteriore.

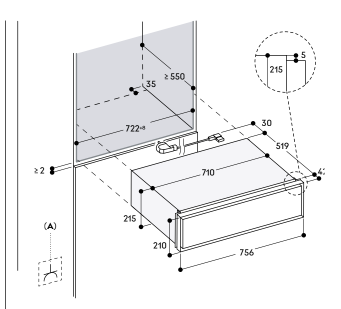
Sporgenza dal frontale
dell'apparecchio al mobile di 42 mm.
Considerare la sporgenza quando si
prevede di aprire i cassetti accanto
all'apparecchio.

Installazione possibile direttamente sopra il cassetto senza ripiano intermedio.

La presa di corrente deve essere accessibile e situata all'esterno della nicchia da incasso.

La presa può essere prevista dietro l'apparecchio.

Valori di collegamento



A: Presa elettrica



Cassetto scaldavivande Haute Cuisine serie Gaggenau Expressive GW 452

GW 452 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 60 cm, Altezza 28 cm.

In dotazione

1 griglia

Highlights

- Cassetto senza maniglie.
- Illuminazione interna.
- Funzione push-to-open.
- Interno igienico in acciaio inox con fondo in vetro.
- Selezione diretta della temperatura nell'intervallo da 30 °C a 80 °C.
- Anche per la cottura a bassa temperatura, la lievitazione degli impasti, l'essiccazione di erbe e frutta, lo scioglimento del cioccolato e lo scongelamento.

Metodi di riscaldamento e cottura

Preriscaldamento di piccoli contenitori/tazze.

Riscaldamento di pentole/piatti. Mantenimento in caldo dei pasti.

Cottura a bassa temperatura.

Controllo diretto della temperatura. Funzione di personalizzazione tramite Gaggenau Home Connect. 16 programmi aggiuntivi tramite Gaggenau Home Connect.

Funzionamento

Regolazione con comandi touch.

Caratteristiche

Volume netto 52 litri. La griglia aggiuntiva crea un secondo livello e aumenta la capacità di carico.

Capacità: Servizio per 12 persone, compresi piatti e zuppiere da ø 27 cm, ciotole supplementari e un piatto da portata a seconda delle dimensioni. Capacità di carico max. 25 kg. Dimensioni interne utilizzabili L 548 mm × A 232 mm × P 410 mm. Sistema di riscaldamento per una distribuzione uniforme del calore e una temperatura stabile della cavità. Indicatore di stato, visibile sul telaio. Fondo in vetro di sicurezza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Programmi e ricette supplementari. Controllo e monitoraggio a distanza. Regolazione del tempo di funzionamento.

Note per la progettazione

Progettare la nicchia senza parete posteriore.

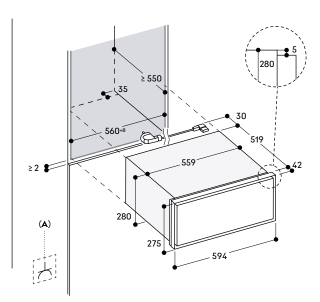
Sporgenza dal frontale dell'apparecchio al mobile di 42 mm. Considerare la sporgenza quando si prevede di aprire i cassetti accanto all'apparecchio.

Installazione possibile direttamente sopra il cassetto senza ripiano intermedio.

La presa di corrente deve essere accessibile e situata all'esterno della nicchia da incasso.

La presa può essere prevista dietro l'apparecchio.

Valori di collegamento



A: Presa elettrica



Cassetto scaldavivande Haute Cuisine serie Gaggenau Expressive GW 453

GW 453 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 60 cm, Altezza 21,5 cm.

Highlights

- Cassetto senza maniglie.
- Illuminazione interna.
- Funzione push-to-open.
- Interno igienico in acciaio inox con fondo in vetro.
- Selezione diretta della temperatura nell'intervallo da 30 °C a 80 °C.
- Anche per la cottura a bassa temperatura, la lievitazione degli impasti, l'essiccazione di erbe e frutta, lo scioglimento del cioccolato e lo scongelamento.

Metodi di riscaldamento e cottura

Preriscaldamento di piccoli contenitori/tazze.

Riscaldamento di pentole/piatti. Mantenimento in caldo dei pasti.

Cottura a bassa temperatura.

Controllo diretto della temperatura. Funzione di personalizzazione tramite Gaggenau Home Connect. 16 programmi aggiuntivi tramite Gaggenau Home Connect.

Funzionamento

Regolazione con comandi touch.

Caratteristiche

Volume netto 37 litri.
Capacità: Servizio per 8 persone, compresi piatti e zuppiere da o 27 cm, ciotole supplementari e un piatto da portata a seconda delle dimensioni.
Capacità di carico max. 25 kg.
Dimensioni interne utilizzabili
L 548 mm × A 166 mm × P 410 mm.
Sistema di riscaldamento per una distribuzione uniforme del calore e una temperatura stabile della cavità. Indicatore di stato, visibile sul telaio.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Programmi e ricette supplementari. Controllo e monitoraggio a distanza. Regolazione del tempo di funzionamento.

Note per la progettazione

Progettare la nicchia senza parete posteriore.

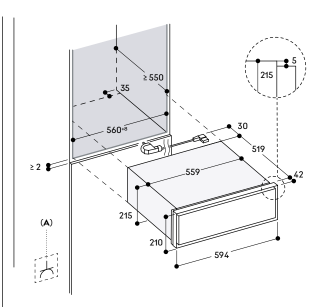
Sporgenza dal frontale dell'apparecchio al mobile di 42 mm. Considerare la sporgenza quando si prevede di aprire i cassetti accanto all'apparecchio.

Installazione possibile direttamente sopra il cassetto senza ripiano intermedio.

La presa di corrente deve essere accessibile e situata all'esterno della nicchia da incasso.

La presa può essere prevista dietro l'apparecchio.

Valori di collegamento



A: Presa elettrica



Cassetto scaldavivande Haute Cuisine serie Gaggenau Expressive GW 451

GW 451 120

Acciaio inox con vetro frontale fumé. Larghezza 60 cm, Altezza 14 cm.

Highlights

- Cassetto senza maniglie.
- Illuminazione interna.
- Funzione push-to-open.
- Interno igienico in acciaio inox con fondo in vetro.
- Selezione diretta della temperatura nell'intervallo da 30 °C a 80 °C.
- Anche per la cottura a bassa temperatura, la lievitazione degli impasti, l'essiccazione di erbe e frutta, lo scioglimento del cioccolato e lo scongelamento.

Metodi di riscaldamento e cottura

Preriscaldamento di piccoli contenitori/tazze.

Riscaldamento di pentole/piatti. Mantenimento in caldo dei pasti.

Cottura a bassa temperatura.

Controllo diretto della temperatura. Funzione di personalizzazione tramite Gaggenau Home Connect. 16 programmi aggiuntivi tramite Gaggenau Home Connect.

Funzionamento

Regolazione con comandi touch.

Caratteristiche

Volume netto 20 litri.
Capacità: Servizio per 6 persone, compresi piatti e zuppiere da ø 27 cm, ciotole supplementari e un piatto da portata a seconda delle dimensioni.
Capacità di carico max. 25 kg.
Dimensioni interne utilizzabili
L 548 mm × A 92 mm × P 410 mm.
Sistema di riscaldamento per una distribuzione uniforme del calore e una temperatura stabile della cavità.
Indicatore di stato, visibile sul telaio.
Fondo in vetro di sicurezza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Programmi e ricette supplementari. Controllo e monitoraggio a distanza. Regolazione del tempo di funzionamento.

Note per la progettazione

Progettare la nicchia senza parete posteriore.

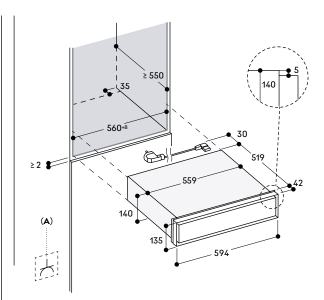
Sporgenza dal frontale dell'apparecchio al mobile di 42 mm. Considerare la sporgenza quando si prevede di aprire i cassetti accanto all'apparecchio.

Installazione possibile direttamente sopra il cassetto senza ripiano intermedio.

La presa di corrente deve essere accessibile e situata all'esterno della nicchia da incasso.

La presa può essere prevista dietro l'apparecchio.

Valori di collegamento



A: Presa elettrica



Cassetto scaldavivande Haute Cuisine serie Gaggenau Expressive GW 051

GW 051 190

A scomparsa, senza frontale. Pannellabile con frontale del mobile. Larghezza 60 cm, Altezza 14 cm.

Highlights

- Integrabile in una nicchia alta 14 cm.
- Illuminazione interna.
- Sistema di chiusura ammortizzato.
- Interno igienico in acciaio inox con fondo in vetro.
- Selezione diretta della temperatura nell'intervallo da 30 °C a 80 °C.
- Anche per la cottura a bassa temperatura, la lievitazione degli impasti, l'essiccazione di erbe e frutta, lo scioglimento del cioccolato e lo scongelamento.

Metodi di riscaldamento e cottura

Preriscaldamento di piccoli contenitori/tazze.

Riscaldamento di pentole/piatti. Mantenimento in caldo dei pasti.

Cottura a bassa temperatura.

Controllo diretto della temperatura. Funzione di personalizzazione tramite Gaggenau Home Connect. 16 programmi aggiuntivi tramite Gaggenau Home Connect.

Funzionamento

Regolazione con comandi touch.

Caratteristiche

Volume netto 20 litri.
Capacità: Servizio per 6 persone, compresi piatti e zuppiere da o 27 cm, ciotole supplementari e un piatto da portata a seconda delle dimensioni. Capacità di carico max. 25 kg.
Dimensioni interne utilizzabili
L 548 mm × A 92 mm × P 410 mm.
Sistema di riscaldamento per una distribuzione uniforme del calore e una temperatura stabile della cavità.
Fondo in vetro di sicurezza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Programmi e ricette supplementari. Controllo e monitoraggio a distanza. Regolazione del tempo di funzionamento.

Note per la progettazione

Progettare la nicchia senza parete posteriore.

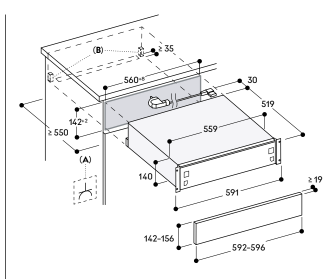
Installazione possibile direttamente sopra il cassetto senza ripiano intermedio.

Attenzione: per garantire una corretta apertura è necessaria una maniglia o una gola.

Peso massimo del pannello 3 kg.
Necessario uno spazio laterale tra il
frontale dell'apparecchio e il pannello
del mobile vicino di almeno 5 mm.
Installabile sotto il piano di lavoro
della cucina o in una nicchia singola.
La presa di corrente deve essere
accessibile e situata all'esterno della
nicchia da incasso.

La presa può essere prevista dietro l'apparecchio.

Valori di collegamento



- A: Presa elettrica
 B: Antiribaltamento

Accessori e accessori speciali serie Gaggenau Expressive

BA 010 301

Guide telescopiche triple estraibili per forni combinati a vapore.



BA 020 361

Teglia in acciaio inox, non forata, profonda 46 mm, 5,4 l.



BA 020 370

Teglia in acciaio inox, forata, profonda 40 mm, 5 l.



BA 020 382

Teglia, non forata, rivestimento antiaderente senza PFAS, profonda 46 mm, 5,4 l.



BA 020 391

Teglia, forata, rivestimento antiaderente senza PFAS, profonda 40 mm, 5 l.



BA 026 116

Teglia smaltata. Profonda 30 mm.

BA 026 117

 $Teglia\ smaltata.$ Profonda 38 mm.



BA 028 115

Teglia smaltata. Profonda 30 mm.



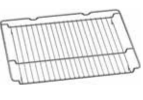
BA 020 110

Teglia per Air fry. Profonda 30 mm.



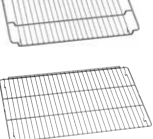
BA 036 106

Griglia cromata. Senza apertura, con piedini.



BA 038 105

Griglia cromata. Senza apertura, con piedini.



BA 056 134

Pietra refrattaria.

Incluso supporto e paletta per pizza. Non combinabile con il sistema estraibile.



Pietra refrattaria.

Incluso supporto e paletta per pizza. Non combinabile con il sistema estraibile.



Paletta per pizza.



GN 010 330

Adattatore per leccarde Gastronorm e pirofila.



GN 114 130

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 1/3.

Non forata, profonda 40 mm, 1,5 l.



GN 114 230

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 2/3.

Non forata, profonda 40 mm, 3 l.



GN 124 130

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 1/3.

Forata, profonda 40 mm, 1,5 l.



GN 124 230

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 2/3.

Forata, profonda 40 mm, 3 l.



CL S10 040

Cartucce di pulizia, set di 4. Per forni combinati a vapore.



GZ 010 011

Prolunga per carico e scarico acqua (2 m).



BA 010 050

Sonda di temperatura. Compatibile con GO, GS, GM.



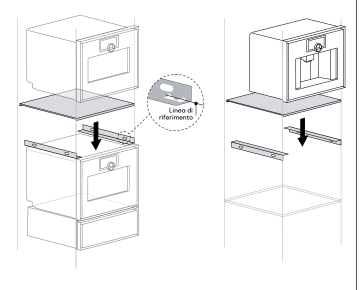
GA 601 010

Ripiano intermedio regolabile. Per combinazione verticale. Incluse staffe di montaggio, coperchio e viti.

GA 301 010

Ripiano intermedio regolabile. Per combinazione verticale. Incluse staffe di montaggio, coperchio e viti.

GA 601 010 / GA 301 010



Accessori e accessori speciali serie Gaggenau Expressive



			Forno
			GO 480/GO 481
eglia smal	tata		
	BA 026 116	Profonda 30 mm.	
	BA 026 117	Profonda 38 mm.	
	BA 028 115	Profonda 30 mm.	•/0
istema est	traibile		
	BA 016 106*	Sistema estraibile telescopico completamente estensibile resistente alla pirolisi.	
	BA 018 106*	Sistema estraibile telescopico completamente estensibile resistente alla pirolisi.	0
	BA 010 301	Guide telescopiche triple estraibili per forni combinati a vapore.	
ietra refra	ıttaria		
	BA 056 134	Incluso supporto e paletta per pizza.	
	BA 058 134	Incluso supporto e paletta per pizza.	0
aletta per	pizza		
•	BS 020 003	Tagliere e per il servizio.	0
eglie per f	orni combinati a vapore		
	BA 020 361	Teglia in acciaio inox, non forata, profonda 46 mm, 5,4 l.	
	BA 020 370	Teglia in acciaio inox, forata, profonda 40 mm, 5 l.	
	BA 020 382	Teglia antiaderente, non forata, profonda 46 mm, 5,4 l.	
	BA 020 391	Teglia antiaderente, forata, profonda 40 mm, 5 l.	
	GN 114 130	GN 1/3, non forata, profonda 40 mm, 1,5 l.	
	GN 114 230	GN 2/3, non forata, profonda 40 mm, 3 l.	
	GN 124 130	GN 1/3, forata, profonda 40 mm, 1,5 l.	
	GN 124 230	GN 2/3, forata, profonda 40 mm, 3 l.	
Pirofila Gas		Ott 2/0, for ata, profonda 40 film, 0 fi	
noma ous	GN 340 230	GN 2/3, alta 165 mm, antiaderente.	
	GN 340 231**	GN 2/3, alta 165 mm, antiaderente.	0
	011 040 201	Per forni e sistema estraibile BA 016 o BA 018 (entrambi da ordinare separatamente)	
		e per forni combinati a vapore con adattatore GN 010 330 e sistema estraibile	
		BA 010 301.	
	GN 010 330	Adattatore per inserti Gastronorm.	
Taglig in yo		Additiatore per inserti Gastronorin.	
leglia in ve	BA 046 118	Profonda 24 mm.	
9riglia	BA 040 116	Froronaa 24 mm.	
Figlia	BA 036 106	Nanana ana antina ana ata dia i	
	BA 038 105	Nessuna apertura, con piedini.	•/o
r		Nessuna apertura, con piedini.	•/0
Teglia per A	BA 020 110	la combinacione con la modulte Ainfin.	0
N d d' 6 .		In combinazione con la modalità Air fry.	<u> </u>
onaa ai te	mperatura		•
	BA 010 050	Sonda di temperatura a tre punti di rilevazione.	
Pulizia e cu			
	CL \$10 040	Cartucce di pulizia, set di 4.	
	ET-Nr. 17 002 490	Pastiglie decalcificanti, per forni combinati a vapore, set di 4 pezzi.	
	GA 022 120	Cartuccia di pulizia.	
	GA 022 140	Cartuccia di decalcificazione.	
	ET-Nr. 17 000 705	Cartuccia del filtro dell'acqua.	
	ET-Nr. 17 000 706	Cartuccia filtro acqua, set di 3 pezzi.	
	ET-Nr. 00 311 975	Pastiglie per la decalcificazione ordinabili tramite centro assistenza.	
	ET-Nr. 00 636 455	Pastiglie per la pulizia ordinabili tramite centro assistenza.	
acchetti p	er sottovuoto		
	ET-Nr. 00 578 813	Sacchetti per sottovuoto, piccoli, 180 mm × 280 mm.	
	ET-Nr. 00 578 814	Sacchetti per sottovuoto, grandi, 240 mm × 350 mm.	
Connession	ne alla rete idrica		
	GZ 010 011	Prolunga per carico e scarico acqua.	
ipiano inte	ermedio regolabile	<u> </u>	
	GA 301 010	Per combinazione verticale 76 cm.	
	GA 601 010	Per combinazione verticale 60 cm.	
		and the state of t	

 $[\]bullet \ \, \text{Standard.} \quad \circ \ \, \text{Accessorio speciale.} \quad \, ^{\star} \ \, \text{Disponibile da 03/2026.} \quad \, ^{\star\star} \ \, \text{Disponibile da 10/2025.}$











7		23	CE III	Marie College
Forno	Forno	Forno combinato a vapore	Forno combinato a vapore	Forno combinato a vapore
GO 470/GO 471	GO 450/GO 451	GS 480/GS 481	GS 470/GS 471	GS 450/GS 451
/0	•/0			
/0	•/0			
0	0			
		0	0	0
)	0			
)	0			
		•/0	•/0	•/0
		•/0	•/0	•/0
		0		0
		0	0	0
		•/o o	•/o o	•/o o
		•/0		
		•/0	•/0	•/0
		0	0	0
	o	0	0	0
		0	0	0
•/o	•/0	0	0	0
/0	•/0			
)	0			
•	•	0	0	0
		•/0	•/0	•/0
		0	0	0
		0	0	
		0		
			0	0

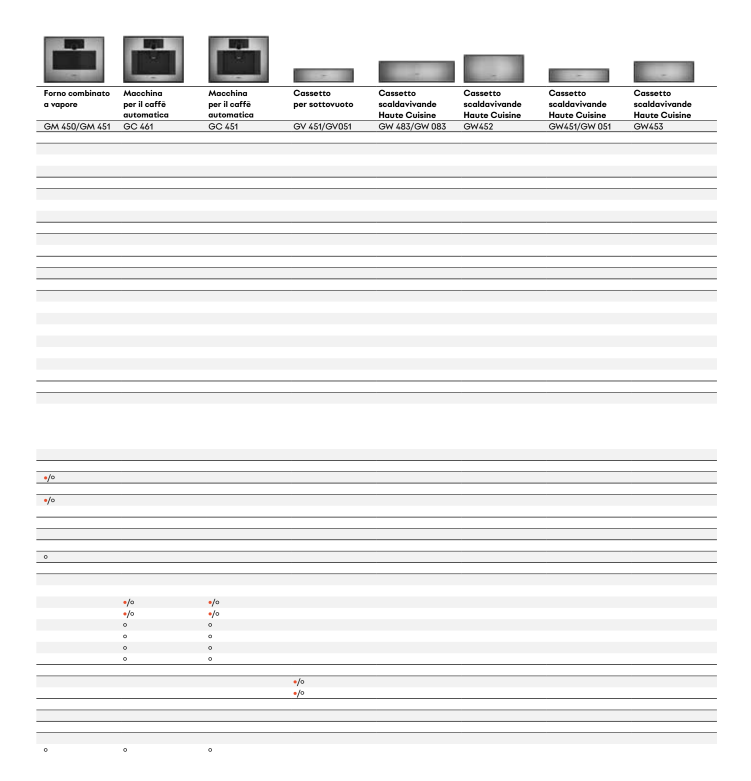
Accessori e accessori speciali serie Gaggenau Expressive



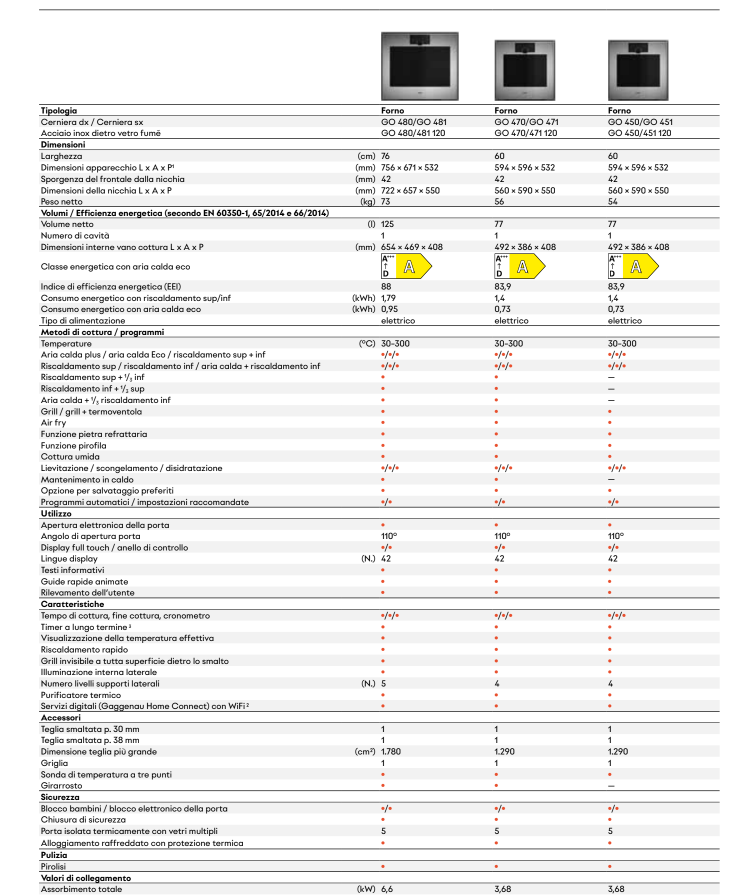
Forno combinato a vapore

			u .upo.o
			GM 480/GM 481
Teglia sma	altata		
	BA 026 116	Profonda 30 mm.	
	BA 026 117	Profonda 38 mm.	
	BA 028 115	Profonda 30 mm.	
Sistema e	straibile		
	BA 016 106*	Sistema estraibile telescopico completamente estensibile resistente alla pirolisi.	
	BA 018 106*	Sistema estraibile telescopico completamente estensibile resistente alla pirolisi.	
	BA 010 301	Guide telescopiche triple estraibili per forni combinati a vapore.	
Pietra refi	rattaria		
	BA 056 134	Incluso supporto e paletta per pizza.	
	BA 058 134	Incluso supporto e paletta per pizza.	
Paletta pe	er pizza		
	BS 020 003	Tagliere e per il servizio.	
Tealie per	forni combinati a vapore	<u> </u>	
<u> </u>	BA 020 361	Teglia in acciaio inox, non forata, profonda 46 mm, 5,4 l.	
	BA 020 370	Teglia in acciaio inox, forata, profonda 40 mm, 5 l.	
	BA 020 382	Teglia antiaderente, non forata, profonda 46 mm, 5,4 l.	
	BA 020 391	Teglia antiaderente, forata, profonda 40 mm, 5 l.	
	GN 114 130	GN 1/3, non forata, profonda 40 mm, 1,5 l.	
	GN 114 230	GN 2/3, non forata, profonda 40 mm, 3 l.	
	GN 124 130	GN 1/3, forata, profonda 40 mm, 1,5 l.	
	GN 124 130 GN 124 230	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
D: CI O		GN 2/3, forata, profonda 40 mm, 3 l.	
Pirofila Go	astronorm	010/7 1: 4/5	
	GN 340 230	GN 2/3, alta 165 mm, antiaderente.	
	GN 340 231**	GN 2/3, alta 165 mm, antiaderente.	
		Per forni e sistema estraibile BA 016 o BA 018 (entrambi da ordinare separatamente)	
		e per forni combinati a vapore con adattatore GN 010 330 e sistema estraibile	
		BA 010 301.	
	GN 010 330	Adattatore per inserti Gastronorm.	
Teglia in v			
	BA 046 118	Profonda 24 mm.	•/0
Griglia			
	BA 036 106	Nessuna apertura, con piedini.	•/0
	BA 038 105	Nessuna apertura, con piedini.	
Teglia per	Air fry		
	BA 020 110	In combinazione con la modalità Air fry.	
Sonda di t	temperatura		
	BA 010 050	Sonda di temperatura a tre punti di rilevazione.	0
Pulizia e c	eura		
	CL \$10 040	Cartucce di pulizia, set di 4.	
	ET-Nr. 17 002 490	Pastiglie decalcificanti, per forni combinati a vapore, set di 4 pezzi.	
	GA 022 120	Cartuccia di pulizia.	
	GA 022 140	Cartuccia di decalcificazione.	
	ET-Nr. 17 000 705	Cartuccia del filtro dell'acqua.	
	ET-Nr. 17 000 706	Cartuccia filtro acqua, set di 3 pezzi.	
	ET-Nr. 00 311 975	Pastiglie per la decalcificazione ordinabili tramite centro assistenza.	
	ET-Nr. 00 636 455	Pastiglie per la decalcineazione oraniabili tramite centro assistenza.	
Sacchetti	per sottovuoto	. account per an permitta orania anni a	
ouconetti	ET-Nr. 00 578 813	Sacchetti per sottovuoto, piccoli, 180 mm × 280 mm.	
	ET-Nr. 00 578 814	·	
O		Sacchetti per sottovuoto, grandi, 240 mm × 350 mm.	
Connessio	one alla rete idrica	FD-share non-series asserts	
D.	GZ 010 011	EProlunga per carico e scarico acqua.	
Kipiano in	termedio regolabile	D 11 1 7/	
	GA 301 010	Per combinazione verticale 76 cm.	0
	GA 601 010	Per combinazione verticale 60 cm.	

[•] Standard. • Accessorio speciale. * Disponibile da 03/2026. ** Disponibile da 10/2025.



Forni serie Gaggenau Expressive



[•] Standard. — Non disponibile. ¹ Profondità dell'apparecchio: la profondità di inserimento dell'apparecchio nella nicchia.

² L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi. ³ Disponibile da 12/2025.

Forni combinati a vapore serie Gaggenau Expressive

Tipologia		Forni combinati a vapore	Forni combinati a vapore	Forni combinati a vapore
Cerniera dx / Cerniera sx		GS 480/GS 481	GS 470/GS 471	GS 450/GS 451
Acciaio inox dietro vetro fumé		GS 480/481 120	GS 470/471 120	GS 450/451 120
Dimensioni				
Larghezza	(cm)		60	60
Dimensioni apparecchio L x A x P ¹		756 × 456 × 532	594 × 456 × 532	594 × 456 × 532
Sporgenza del frontale dalla nicchia	(mm)		42	42
Dimensioni della nicchia L x A x P Peso netto	(mm) (kg)	722 × 450 × 550	560 × 450 × 550 44	560 × 450 × 550 44
Volumi / Efficienza energetica (secondo EN 60350-1, 65/2014 e 66/		47	44	44
Volume netto		50	50	50
Numero di cavità	(1)	1	1	1
Dimensioni interne vano cottura L x A x P	(mm)	504 × 246 × 406	504 × 246 × 406	504 × 246 × 406
Classe energetica con aria calda	(11111)	A***	A ⁺⁺⁺ A	A***
v				
Indice di efficienza energetica (EEI)		94,7	94,7	94,7
Consumo energetico con aria calda	(kWh)		0,72	0,72
Tipo di alimentazione		elettrico	elettrico	elettrico
Metodi di cottura / programmi		70.070	70.070	70.070
Temperature	(°C)	30-230	30-230	30-230
Aria calda + 100% di umidità		•	•	•
Aria calda + 80% di umidità Aria calda + 60% di umidità			•	•
Aria calda + 60% di umidita Aria calda + 30% di umidità		•	•	•
Aria calda + 0% di umidità Aria calda + 0% di umidità		•	•	•
Cottura a bassa temperatura		•	•	•
Cottura sous-vide		•	•	•
Grill livello 1+ umidità		•	•	•
Grill livello 2 + umidità		•	•	•
Grill + termoventola		•	•	•
Lievitazione		•	•	•
Scongelamento		•	•	•
Rigenerazione		•	•	•
Mantenimento in caldo		•	•	•
Opzione per salvataggio preferiti		•	•	•
Programmi automatici / impostazioni raccomandate		•/•	•/•	•/•
Utilizzo				
Apertura elettronica della porta		•	•	
Angolo di apertura porta		110°	110°	110°
Display full touch / anello di controllo	(N.)	•/•	•/•	•/•
Lingue display Testi informativi	(14.)	42	42	42
Guide rapide animate			•	•
Rilevamento dell'utente		•	•	•
Caratteristiche				
Collegamento diretto alla rete idrica		•	•	_
Serbatoio per acqua di carico e scarico		_	_	•
Tempo di cottura, fine cottura, cronometro		•/•/•	•/•/•	•/•/•
Timer a lungo termine ³		•	•	•
Visualizzazione della temperatura effettiva		•	•	•
Rimozione del vapore / nebulizzazione		•/•	•/•	-/•
Rilevamento automatico del punto di ebollizione		•	•	•
Connessione per sonda di temperatura		•	•	•
Griglia a tutta superficie dietro vetroceramica		•	•	•
Illuminazione interna laterale		•	•	•
Numero livelli supporti laterali	(N.)		3	3
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ²		•	•	•
Accessori	(4.700	4.700	4700
Dimensione teglia più grande	(cm²)	1.300	1.300	1.300
Teglia acciaio inox, 40 mm, forata Teglia acciaio inox, 46 mm, non forata		1	1	1
Griglia		1	1	1
Cartuccia di pulizia	(N.)		4	4
Pastiglie per la decalcificazione	(14.)	ET-Nr. 17 002 490	ET-Nr. 17 002 490	ET-Nr. 17 002 490
Sicurezza				
Blocco bambini / blocco elettronico della porta		•/•	•/•	•/•
Chiusura di sicurezza		•	•	•
Porta isolata termicamente con vetri multipli		3	3	3
Alloggiamento raffreddato con protezione termica		•	•	•
Pulizia				
Pulizia automatica / Aiuto alla pulizia		•/•	•/•	•/•
Programma di decalcificazione / Asciugatura automatica		•/•	•/•	•/•
Valori di collegamento				
Assorbimento totale	(kW)	3,15	3,15	3,15

[•] Standard. — Non disponibile. ¹ Profondità dell'apparecchio: la profondità di inserimento dell'apparecchio nella nicchia. ² L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi. ³ Disponibile da 12/2025.

Forni combinati a microonde serie Gaggenau Expressive





Tipologia		Forni combinati a microonde	Forni combinati a microonde
Cerniera dx / Cerniera sx		GM 480 / GM 481	GM 450 / GM 451
Acciaio inox dietro vetro fumé		•	•
Dimensioni			
.arghezza	(cm)	76	60
Dimensioni apparecchio L x A x P ¹	(mm)	756 × 456 × 532	594 × 456 × 532
Sporgenza del frontale dalla nicchia	(mm)	42	42
Dimensioni della nicchia L x A x P	(mm)	722 × 450 × 550	560 × 450 × 550
Peso netto	(kg)	45	40
Volume			
Capacità	(1)	46	46
Dimensioni interne vano cottura L x A x P	(mm)	493 × 231 × 402	493 × 231 × 402
Metodi di cottura / programmi			
Potenza massima delle microonde	(W)	1.000	1.000
ivelli di potenza delle microonde	(N.)	6	6
Aria calda		30-230	30-230
Brill + termoventola		30-230	30-230
Riscaldamento bevande		Max. (1000)	Max. (1000)
Rigenerazione pasti		360-600	360-600
Disidratazione		30-80	30-80
Cottura a bassa temperatura		30-90	30-90
Lievitazione		30-50	30-50
Mantenimento in caldo	(W)		50
Mantenimento in caiao Scongelamento		90-360	90-360
ivello massimo di potenza combinabile con il forno.		450	450
	(N.)		30
Opzione per salvataggio preferiti		19 / 51	19 / 51
Programmi automatici / impostazioni raccomandate	(IN.)	17/51	19 / 51
Utilizzo Apertura elettronica della porta		•	•
Apertura elettronica della porta Angolo di apertura porta		110°	110°
Display full touch / anello di controllo	413	•/•	•/•
Lingue display	(N.)	42	42
Testi informativi		•	•
Guide rapide animate		•	•
Rilevamento dell'utente		•	•
Caratteristiche			
nnowave		•	•
Tempo di cottura, fine cottura, cronometro		•/•/•	•/•/•
Timer a lungo termine 3		•	•
Visualizzazione della temperatura effettiva		•	•
Connessione per sonda di temperatura		•	•
lluminazione interna laterale		•	•
Numero livelli supporti laterali	(N.)	2	2
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ²		•	•
Accessori			
Teglia in vetro		•	•
Griglia Grigolia Gri		•	•
Sicurezza			
Blocco bambini		•	•
Blocco elettronico della porta		•	•
Chiusura di sicurezza		•	•
Porta isolata termicamente con vetri multipli		3	3
Alloggiamento raffreddato con protezione termica		•	•
Pulizia			
Aiuto alla pulizia		•	•
Interno in acciaio inox con base in vetro resistente al calore		•	•
Valori di collegamento			
Assorbimento totale	(kW)	2.45	2,65
45501 DITTIETITO TOTALE	(KW)	2,00	2,00

[•] Standard. — Non disponibile. ¹ Profondită dell'apparecchio: la profondită di inserimento dell'apparecchio nella nicchia. ² L'utilizzo della funzionalită Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi. ³ Disponibile da 12/2025.

Macchine per il caffè automatiche serie Gaggenau Expressive





Tipologia		Macchine per il caffè automatiche	Macchine per il caffè automatiche
Acciaio inox dietro vetro fumé		9C 461	GC 451
Dimensioni			
	m) 6		60
		594 × 456 × 364	594 × 456 × 364
	m) 4		42 560 × 450 × 450
		560 × 450 × 450	22
reso netto (Kr ipo di bevande	g) 2	22	
Ristretto / 2 × Ristretto	_		
spresso / 2 × Espresso			•
Oppio			•
Caffē / 2 x Caffē		•	•
Caffě grande / 2 x Caffě grande	•	•	•
Caffě molto grande	•)	•
Americano / 2 x Americano	•		•
Cold Brew	•	•	•
Slow Brew	•		•
Caffettiera	•		•
Acqua calda / 2 x Acqua calda	•	•	•
spresso Macchiato / 2 × Espresso Macchiato	•		•
lat White / 2 × Flat White	•)	•
Cappuccino / 2 × Cappuccino	•		•
Caffe Latte / 2 × Caffe Latte	•	•	•
Cold Brew Macchiato	•		•
atte Macchiato / 2 × Latte Macchiato	•		•
atte caldo / 2 x Latte caldo	•		•
Schiuma di latte / 2 x Schiuma di latte	•		•
Jtilizzo			
Apertura elettronica della porta	-	_	-
Angolo di apertura porta		10°	110°
Display full touch / anello di controllo		/•	•/•
	N.) 4	+2	42
Testi informativi	•		•
Guide rapide animate	•)	•
Rilevamento dell'utente	•	0.740	40 / 40
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0 / 10 per ogni profilo	10 / 10 per ogni profilo
Aodalită di funzionamento		Classico / Barista	Classico / Barista
	m) 1	5	15
mpostazioni base programmabili		Andrika Olassina Bastaviti a Basista	AA - delită Oleraia - Desfauiti - Benista
– Schermata iniziale – Scenari di illuminazione	- 1	Modalità Classico, Preferiti o Barista	Modalità Classico, Preferiti o Baristo
- Scenari ai iliuminazione - Unità di misura della capacità (ml/fl.oz	-)		•
- Onta a misora della capacita (mi/11.02 - Riempimento del serbatoio dell'acqua		Automatico o manuale	_
- Nempiniento dei sei batolo dell'acqua - Pulizia e decalcificazione		Automatico o manuale	Automatico o manuale
- Folizia e decarcificazione - Tempo di avvio della decalcificazione		Automatico o manuale	Automatico o manuale
	p) q	da 5 min a 180 min	da 5 min a 180 min
– Durezza dell'acqua (N. di livel			4
Caratteristiche			. ·
Collegamento alla rete idrica	•)	_
lecnologia di infusione con regolazione intelligente dell'intensità	•		•
Jnità di macinazione con dischi in ceramica	•		•
Riscaldamento a flusso continuo	•	•	•
Pressione della pompa (ba	ar) 19	9	19
listema del latte integrato	•		•
		١ ٦	
	(I) O	J,/	0,7
Contenitore del latte in vetro	(I) O),/ ·	0,7
Contenitore del latte in vetro (iilancia per il latte	(I) 0 (g) 4	i	0,7 • 400
Contenitore del latte in vetro (ilancia per il latte Contenitore per chicchi ((c	(g) 4	i	•
Contenitore del latte in vetro (ilancia per il latte Contenitore per chicchi Controllo del livello di macinatura folume della camera di macinazione regolabile (g	(g) 4 E	400	400
Contenitore del latte in vetro (ilancia per il latte Contenitore per chicchi Controllo del livello di macinatura (olume della camera di macinazione regolabile Coppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda	(g) 4 E	400 Elettronico	400 Elettronico
Contenitore del latte in vetro (idancia per il latte Contenitore per chicchi Controllo del livello di macinatura (dolume della camera di macinazione regolabile Coppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Coppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande	(g) 4 E (g) d	600 Elettronico da 5 a 14	400 Elettronico da 5 a 14
Contenitore del latte in vetro (ilancia per il latte Contenitore per chicchi Controllo del livello di macinatura (olume della camera di macinazione regolabile Coppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Coppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corpio ciclo di l'acqua estraibile Corpio ciclo dell'acqua estraibile Corpio ciclo dell'acqua estraibile	(g) 4 E (g) d	600 Elettronico da 5 a 14	400 Elettronico da 5 a 14
Contenitore del latte in vetro (ilancia per il latte Contenitore per chicchi Controllo del livello di macinatura (olume della camera di macinazione regolabile Coppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Coppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande elerbatoio dell'acqua estraibile (dell'acqua estraibile (dell'acqua estraibile)	(g) 4 E (g) d	600 Elettronico da 5 a 14	400 Elettronico da 5 a 14
Contenitore del latte in vetro (illancia per il latte Controllo del livello di macinatura (olume della camera di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Doppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande derbatoio dell'acqua estraibile ndicatore elettronico di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione ndicatore elettronico di sostituzione del filtro dell'acqua	(g) 4 E (g) d	600 Elettronico da 5 a 14	400 Elettronico da 5 a 14 • •
Contenitore del latte in vetro (idiancia per il latte Contenitore per chicchi Controllo del livello di macinatura (olume della camera di macinazione regolabile Coppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Coppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Cerbatoio dell'acqua estraibile Indicatore elettronico di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione Indicatore elettronico di sostituzione del filtro dell'acqua Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi	(g) 4 E (g) d	600 Elettronico da 5 a 14	400 Elettronico da 5 a 14 • •
Contenitore del latte in vetro (iliancia per il latte Controllo del livello di macinatura (olume della camera di macinazione regolabile Coppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Coppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corpio ciclo dell'acqua estraibile Indicatore elettronico di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione Indicatore elettronico di sostituzione del filtro dell'acqua Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del	(g) 4 E (g) d	600 Elettronico da 5 a 14	400 Elettronico da 5 a 14 • •
Contenitore del latte in vetro (dilancia per il latte Controllo del livello di macinatura (doume della camera di macinazione regolabile Coppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Coppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Serbatoio dell'acqua estraibile Indicatore elettronico di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione Indicatore elettronico di sostituzione del filtro dell'acqua Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del	(g) 4 E (g) d	600 Elettronico da 5 a 14	400 Elettronico da 5 a 14 • •
Contenitore del latte in vetro (dilancia per il latte Controllo del livello di macinatura (doume della camera di macinazione regolabile Coppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Coppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Serbatoio dell'acqua estraibile Indicatore elettronico di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione Indicatore elettronico di sostituzione del filtro dell'acqua Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del contenitore dei residui di caffè Illuminazione a LED integrata	(g) 4 E(g) d	600 Elettronico da 5 a 14 2,4	400 Elettronico da 5 a 14 • • • • •
Contenitore del latte in vetro (dilancia per il latte Controllo del livello di macinatura (olume della camera di macinazione regolabile Coppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Coppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corbatoio dell'acqua estraibile Indicatore elettronico di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione Indicatore elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Contenitore dei residui di caffè Illuminazione a LED integrata Corvizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi. ²	(g) 4 E (g) d	600 Elettronico da 5 a 14 2,4	400 Elettronico da 5 a 14 • •
Contenitore del latte in vetro (dilancia per il latte Controllo del livello di macinatura (dolume della camera di macinazione regolabile Coppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Coppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corpio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corpio ciclo dell'acqua estraibile Indicatore elettronico di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione Indicatore elettronico di sostituzione del filtro dell'acqua Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Iluminazione a LED integrata Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi.2 Sicurezza	(g) 4 E(g) d	600 Elettronico da 5 a 14 2,4	400 Elettronico da 5 a 14 • • • • • •
Contenitore del latte in vetro (dilancia per il latte Controllo del livello di macinatura (doume della camera di macinazione regolabile Coppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Coppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Coppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corbrato dell'acqua estraibile Indicatore elettronico di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione Indicatore elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo del residui di caffè Con	(g) 4 E(g) d	400 Clettronico da 5 a 14	400 Elettronico da 5 a 14 • • • • •
Contenitore del latte in vetro (contenitore per chicchi Controllo del livello di macinatura (dounce della camera di macinatura (dounce della camera di macinatura e di infusione per un'intensità maggiore per una bevanda (doppio ciclo di macinatura e di infusione per un'intensità maggiore per una bevanda (doppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande derbatoio dell'acqua estraibile (dicatore elettronico di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione (dicatore elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del contenitore dei residui di caffè lluminazione a LED integrata dervizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi. ² dellocco bambini laqua stop	(g) 4 E(g) d	400 Clettronico da 5 a 14	400 Elettronico da 5 a 14 • • • • • •
Contenitore del latte in vetro (ilancia per il latte Controllo del livello di macinatura (olume della camera di macinazione regolabile Ooppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Ooppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Perbatoio dell'acqua estraibile Indicatore elettronico di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione Indicatore elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Iontenitore dei residui di caffè Illuminazione a LED integrata Illuminazione a LED integrata Illuminazione a LED integrata Illuminazione di Gaggenau Home Connect) con WiFi. Sicurezza Illocco bambini Aqua stop Vulizia	(g) 4 E(g) d	400 Clettronico da 5 a 14	400 Elettronico da 5 a 14 2,4
Contenitore del latte in vetro (illancia per il latte Contenitore per chicchi Controllo del livello di macinatura (olume della camera di macinazione regolabile Coppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Coppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corpio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corpio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corpio ciclo di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione ndicatore elettronico di sostituzione del filtro dell'acqua Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffe in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del contenitore dei residui di caffe Iluminazione a LED integrata Elervizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi. Cicurezza Elecco bambini Aqua stop Pulizia Cultizia completamente automatica con cartuccia	(g) 4 E(g) d	400 Clettronico da 5 a 14	400 Elettronico da 5 a 14 2,4
Contenitore del latte in vetro (dilancia per il latte Controllo del livello di macinatura (doume della camera di macinazione regolabile Coppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Coppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Coppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corpio ciclo dell'acqua estraibile Indicatore elettronico di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione Indicatore elettronico di sostituzione del filtro dell'acqua Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo del residui di caffè Iluminazione a LED integrata Coervizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi.2 Colicurezza Colocco bambini Aqua stop Vulizia Completamente automatica con cartuccia Coecalcificazione completamente automatica con cartuccia	(g) 4 E(g) d	400 Clettronico da 5 a 14	400 Elettronico da 5 a 14 2,4 -/-
Contenitore del latte in vetro (idiancia per il latte Controllo del livello di macinatura (outre della camera di macinazione regolabile Coppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Doppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Cortacio dell'acqua estraibile Cortacio dell'acqua estraibile Controllo elettronico di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione Indicatore elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Contenitore dei residui di caffè Illuminazione a LED integrata Cervizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi.² Sicurezza Blocco bambini Coutrollo completamente automatica con cartuccia Collizia Collizia completamente automatica con cartuccia Collizia decalcificazione completamente automatica con cartuccia	(g) 4 E E (g) d ((1) 2 - (1) (1) 2 - (1) (1) 2 - (1) (1) 2 - (1) (1) (1) 2 - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	400 Elettronico da 5 a 14 2,4 /*	400 Elettronico da 5 a 14 2,4 -/* - - - - - - - - - - - - -
Contenitore del latte in vetro (dilancia per il latte Controllo del livello di macinatura (olume della camera di macinazione regolabile Coppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Coppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corpio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corpio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corpio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corpio ciclo di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione Indicatore elettronico di sostituzione del filtro dell'acqua Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico dell'acce e della caffè in chicchi Controllo elettronico del riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chi	(g) 4 E E (g) d ((1) 2 - (1) (1) 2 - (1) (1) 2 - (1) (1) 2 - (1) (1) (1) 2 - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	400 Clettronico da 5 a 14	400 Elettronico da 5 a 14 2,4
Contenitore del latte in vetro (illancia per il latte Contenitore per chicchi Controllo del livello di macinatura (olume della camera di macinazione regolabile Coppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Coppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corpio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corpio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corpio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corpio ciclo di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione ndicatore elettronico di sostituzione del filtro dell'acqua Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffe in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del contenitore dei residui di caffe Iluminazione a LED integrata Elevizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi.2 Cicurezza Colicurezza Colicurezza Colicurezza Colicurezza Colicurezza Colicure dei residui di caffe automatica con cartuccia Colicurez dei completamente automatica con cartuccia Colicurez dei decalcificazione con pastiglie Colicurez dei decalcificazione con pastiglie Corporamma di risciacquo completamente automatico all'accensione e allo spegnimento Colicira de decalcificazione con pastiglie Corporamma di risciacquo completamente automatico all'accensione e allo spegnimento Controllo del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffe in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffe in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffe in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffe in chicchi Controllo dell'acqua Con	(g) 4 E (g) d (l) 2	400 Clettronico da 5 a 14	- 400 Elettronico da 5 a 14 - 2,4 - 1/
Contenitore del latte in vetro (contenitore per chicchi Controllo del livello di macinatura (doume della camera di macinazione regolabile Coppio ciclo di macinatura e di infusione per un'intensità maggiore per una bevanda (doppio ciclo di macinatura e di infusione per un'intensità maggiore per una bevanda (doppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande (derbatoio dell'acqua estraibile (derbatoio dell'acqua estraibile (derbatoio dell'acqua estraibile (dicatore elettronico di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione (dicatore elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del contenitore dei residui di caffè (luminazione a LED integrata (lervizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi.² (licurezza (licurezza (lulizia completamente automatica con cartuccia (lulizia completamente automatica con cartuccia (lulizia cedecalcificazione completamente automatica con cartuccia (lulizia regiama di risciacquo completamente automatico all'accensione e allo spegnimento (lisciacquo rapido automatico del sistema del latte (rogramma di svuotamento per preparare l'apparecchio per le vacanze o per il trasporto	(g) 4 E E (g) d ((1) 2 - (1) (1) 2 - (1) (1) 2 - (1) (1) 2 - (1) (1) (1) 2 - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	400 Clettronico da 5 a 14	400 Elettronico da 5 a 14 2,4 -/* - - - - - - - - - - - - -
Contenitore del latte in vetro (contenitore per chicchi Controllo del livello di macinatura (controllo del livello di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda (controllo ciclo di macinatura e di infusione per un'intensità maggiore per una bevanda (controllo ciclo di macinatura e di infusione per due bevande (controllo elettronico di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione (controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffe in chicchi (controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del (controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del (controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del (controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del (controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del (controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del (controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del (controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del (controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del (controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del (controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del (controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del (controllo elettronico del livello di riempimento elettronico della vaschet	(g) 4 E (g) d (l) 2	400 Clettronico da 5 a 14	- 400 Elettronico da 5 a 14 - 2,4 - 1/
Contenitore del latte in vetro Bilancia per il latte Controllo del livello di macinatura Volume della camera di macinazione regolabile Ooppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Ooppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Berbatoio dell'acqua estraibile Indicatore elettronico di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione Indicatore elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del contenitore dei residui di caffè Illuminazione a LED integrata Bervizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi.² Sicurezza Blocco bambini Aqua stop Pulizia Pulizia completamente automatica con cartuccia Decalcificazione completamente automatica con cartuccia Pulizia e decalcificazione con pastiglie Programma di risciacquo completamente automatico all'accensione e allo spegnimento Risciacquo rapido automatico del sistema del latte Programma di svuotamento per preparare l'apparecchio per le vacanze o per il trasporto Funzione di svuotamento della macinatura, in caso di utilizzo di un nuovo tipo di chicchi Unità di erogazione rimovibile	(g) 4 E (g) d (l) 2	400 Clettronico da 5 a 14	- 400 Elettronico da 5 a 14 - 2,4 - 1/
Contenitore del latte in vetro (iliancia per il latte Controllo del livello di macinatura (olume della camera di macinazione regolabile Coppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Coppio ciclo di macinatura e di infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Coppio ciclo di macinatura e di infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Coppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corta di compie di co	(g) 4 E E (g) d (l) 2	400 Clettronico da 5 a 14 2,4 /*	• 400 Elettronico da 5 a 14 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Contenitore del latte in vetro Bilancia per il latte Controllo del livello di macinatura Volume della camera di macinazione regolabile Doppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Doppio ciclo di macinatura e di infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Doppio ciclo di macinatura e di infusione per un'entensità maggiore per una bevanda Doppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Berbatoio dell'acqua estraibile (andicatore elettronico di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione ndicatore elettronico del sivello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del contenitore dei residui di caffè Illuminazione a LED integrata Bervizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi.² Bicurezza Bilocco bambini Aqua stop Pulizia Pulizia completamente automatica con cartuccia Decalcificazione completamente automatica con cartuccia Decalcificazione completamente automatica con cartuccia Pulizia e decalcificazione con pastiglie Programma di risciacquo completamente automatico all'accensione e allo spegnimento Bilocco di svuotamento per preparare l'apparecchio per le vacanze o per il trasporto Funzione di svuotamento della macinatura, in caso di utilizzo di un nuovo tipo di chicchi Jinità di erogazione rimovibile Contenitore dei residui di caffè e vaschetta di raccolta estraibili e lavabili in lavastoviglie Erogatore di bevande rimovibile e lavabile in lavastoviglie	(g) 4 E (g) d (l) 2	400 Clettronico da 5 a 14 2,4 /*	- 400 Elettronico da 5 a 14 - 2,4 - 1/
Contenitore del latte in vetro Bilancia per il latte Controllo del livello di macinatura Volume della camera di macinazione regolabile Coppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Coppio ciclo di macinatura e di infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Coppio ciclo di macinatura e di infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Corpio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Corpio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Controllo elettronico di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione Indicatore elettronico di sostituzione del filtro dell'acqua Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta di controllo della della della di controllo della della di controllo della de	(g) 4 E E (g) d d (l) 2 - (l) 2 - (l) 3 - (l) 4 E E (l) 4 E E (l) 5 E E (l) 5 E E E E E E E E E E E E E E E E E E	400 Clettronico da 5 a 14 2,74 /*	- 400 Elettronico da 5 a 14 - 2,4 -/
Contenitore del latte in vetro Bilancia per il latte Controllo del livello di macinatura Volume della camera di macinazione regolabile Ooppio ciclo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Ooppio ciclo di macinatura e di infusione per due bevande Berbatoio dell'acqua estraibile Indicatore elettronico di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione Indicatore elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del controllo elettronico del livello di riempimento of la vaschetta raccogli gocce e del controllo elettronico del livello di riempimento of la vaschetta raccogli gocce e del controllo elettronico del livello di riempimento of la vaschetta raccogli gocce e del controllo elettronico del livello di riempimento of la vaschetta raccogli gocce e del controllo elettronico del livello di riempimento of la vaschetta raccogli gocce e del controllo elettronico del livello di riempimento of la vaschetta raccogli gocce e del controllo elettronico del livello di riempimento of la vaschetta raccogli gocce e del contenitora del residu di caffè Unizia completamente automatica con cartuccia Occalcificazione completamente automatico all'accensione e allo spegnimento Risciacquo rapido automatico del sistema del latte Orogramma di risciacquo completamente automatico all'accensione e allo spegnimento Risciacquo rapido automatico del sistema del latte Orogramma di svuotamento della macinatura, in caso di utilizzo di un nuovo tipo di chicchi Unità di erogazione rimovibile Contenitore dei residui di caffè e vaschetta di raccolta estraibi	(g) 4 E E (g) d (l) 2	400 Clettronico da 5 a 14 2,74 /*	• 400 Elettronico da 5 a 14 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Contenitore del latte in vetro Bilancia per il latte Controllo del livello di macinatura Volume della camera di macinazione regolabile Coppio icilo di macinatura e infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Doppio icilo di macinatura e di infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Doppio icilo di macinatura e di infusione per un'intensità maggiore per una bevanda Doppio icilo di macinatura e di infusione per due bevande Berbatoio dell'acqua estraibile Indicatore elettronico di sostituzione della cartuccia di pulizia e decalcificazione Indicatore elettronico del sivello di riempimento per il latte, l'acqua e il caffè in chicchi Controllo elettronico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e del contenitore dei residui di caffè Illuminazione a LED integrata Bervizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi. Bicurezza Bilocco bambini Aqua stop Pulizia Pulizia completamente automatica con cartuccia Decalcificazione completamente automatica con cartuccia Decalcificazione completamente automatica con cartuccia Decalcificazione completamente automatica con cartuccia Pulizia e decalcificazione con pastiglie Programma di risciacquo completamente automatico all'accensione e allo spegnimento Risciacquo rapido automatico del sistema del latte Programma di svuotamento per preparare l'apparecchio per le vacanze o per il trasporto Funzione di svuotamento della macinatura, in caso di utilizzo di un nuovo tipo di chicchi Unità di erogazione rimovibile Contenitore dei residui di caffè e vaschetta di raccolta estraibili e lavabili in lavastoviglie Frogatore di bevande rimovibile e lavabile in lavastoviglie Possibilità di installare un filtro per l'acqua nel serbatoio dell'acqua	(g) 4 E E (g) d d (l) 2 - (l) 2 - (l) 3 - (l) 4 E E (l) 4 E E (l) 5 E E (l) 5 E E E E E E E E E E E E E E E E E E	400 Clettronico da 5 a 14 2,4 /*	- 400 Elettronico da 5 a 14 - 2,4 -/

[•] Standard. — Non disponibile. ¹ Profondità dell'apparecchio: la profondità di inserimento dell'apparecchio nella nicchia. ² L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi.

Cassetti per sottovuoto serie Gaggenau Expressive

Tipologia		Cassetti per sottovuoto
Acciaio inox dietro vetro fumé		GV 451 120
A scomparsa, senza frontale		GV 051 190
Dimensioni		
Larghezza	(cm)	60
Altezza	(cm)	14
Dimensioni apparecchio L x A x P ¹	(mm)	559 × 140 × 519
Sporgenza del frontale dalla nicchia	(mm)	42
Dimensioni della nicchia L x A x P	(mm)	560 × 140 × 550
Peso netto	(kg)	31
Volume		
Capacità	(1)	7
Dimensioni interne della camera L x A x P	(mm)	210 × 95 × 275
Dimensione massima dei sacchetti per il sottovuoto L × A	(mm)	240 × 350
Utilizzo		
Livelli di sottovuoto		3, max. 99%
Livelli di termosaldatura		3
Sottovuoto di sacchetti e contenitori		•
Sottovuoto di contenitori e bottiglie		•
Sottovuoto di liquidi		•
Programma di asciugatura per pompa per sottovuoto		•
Funzionamento		
Regolazione con comandi touch		•
Cassetto senza maniglie		•2
Funzione push-to-open		₹.
Caratteristiche		
Camera di aspirazione in acciaio inox		•
Carico massimo	(kg)	10
Altezza utile nella camera di aspirazione	(mm)	80
Coperchio in vetro di sicurezza		•
Barra sigillante con rivestimento antiaderente, rimovibile		•
Base rialzata estraibile		•
Collegamento con tubo per l'aspirazione all'esterno della camera		•
Spazio utile nella camera di aspirazione L x P	(mm)	210 × 275
Membrana per evitare il riflusso di liquidi durante il sottovuoto all'esterno della camera		•
Sacchetti per sottovuoto, piccoli, 180 mm × 280 mm	(pz.)	50
Sacchetti per sottovuoto, grandi, 240 mm × 350 mm	(pz.)	50
Tappo per bottiglie sottovuoto	(pz.)	
Adattatore per tappi per bottiglie		•
Valori di collegamento		
Assorbimento totale	(kW)	0,32

[•] Standard. — Non disponibile. ¹ Profondită dell'apparecchio: la profondită di inserimento dell'apparecchio nella nicchia. ² Attenzione: Per aprire la variante completamente integrata, senza frontale, è necessaria una maniglia o una gola. ³ Cassetto completamente integrato, senza frontale, solo con sistema di chiusura ammortizzato.

Cassetti scaldavivande Haute Cuisine serie Gaggenau Expressive

				-	
Tipologia		Cassetti scaldavivande Haute Cuisine	Cassetti scaldavivande Haute Cuisine	Cassetti scaldavivande Haute Cuisine	Cassetti scaldavivande Haute Cuisine
Acciaio inox dietro vetro fumé		GW 483 120	GW 452 120	GW 453 120	GW 451 120
A scomparsa, senza frontale					GW 051 190
Dimensioni					
Larghezza	(cm)	76	60	60	60
Altezza	(cm)	21.5	28	21.5	14
Dimensioni apparecchio L x A x P ¹	(mm)	710 × 215 × 519	559 × 280 × 519	559 × 215 × 519	559 × 140 × 519
Sporgenza del frontale dalla nicchia	(mm)	42	42	42	42
Dimensioni della nicchia L x A x P	(mm)	722 × 215 × 550	560 × 280 × 550	560 × 215 × 550	560 × 140 × 550
Peso netto	(kg)	31	23	18	16
Volume					
Capacità	(1)	47	52	37	20
Dimensioni interne della camera L x A x P	(mm)	701 × 166 × 405	548 × 232 × 410	548 × 166 × 410	548 × 92 × 410
Numero di coperti	(N.)	10	12	8	6
Metodi di riscaldamento					
Preriscaldamento di piccoli contenitori/tazze per bevande	·	•	•	•	•
Riscaldare pentole/piatti		•	•	•	•
Mantenimento dei pasti in caldo		•	•	•	•
Cottura a bassa temperatura		•	•	•	•
Controllo diretto della temperatura		•	•	•	•
Intervallo di temperatura da 30 °C a 80 °C	(livelli di temperatura)	6	6	6	6
Ulteriori metodi di riscaldamento tramite App		•	•	•	•
Funzionamento					
Regolazione con comandi touch		•	•	•	•
Indicatore di stato, visibile sul pannello frontale		•	•	•	•
Impostazione del tempo di funzionamento tramite App		•	•	•	•
Cassetto senza maniglie		•	•	•	•2
Funzione push-to-open		•	•	•	•3
Gaggenau Home Connect		•	•	•	•
Caratteristiche					
Luce interna		•	•	•	•
Carico massimo	(kg)	25	25	25	25
Interno in acciaio inox con fondo in vetro		•	•	•	•
Ventola per una distribuzione uniforme del calore		•	•	•	•
Valori di collegamento					
Assorbimento totale	(kW)	0,82	0,82	0,82	0,82

[•] Standard. — Non disponibile. ¹ Profondità dell'apparecchio: la profondità di inserimento dell'apparecchio nella nicchia. ² Attenzione: Per aprire la variante completamente integrata, senza frontale, è necessaria una maniglia o una gola. ³ Cassetto completamente integrato, senza frontale, solo con sistema di chiusura ammortizzato.



FORNI SERIE 200

Possibili combinazioni della serie 200	58
Forni serie 200	60
Forni CombiVapore serie 200	66
Forni a vapore serie 200	72
Forni combinati a microonde serie 200	74
Forni a microonde serie 200	76
Macchine per caffè automatiche serie 200	78
Cassetti Sous-Vide serie 200	80
Cassetti Scaldavivande serie 200	8
Accessori Accessori speciali	84
Tabelle tecniche	88

Possibili combinazioni della serie 200

Il seguente schema mostra come abbinare in modo perfetto forni, forni combinati a vapore, forni a vapore, forni combinati a microonde, microonde, macchine da caffê, scaldavivande e lavastoviglie secondo i parametri principali.

Quando sono listati diversi apparecchi (BSP/BMP), il primo apparecchio è mostrato.

Combinazione verticale

Nota bene

- Le cerniere devono essere previste dallo stesso lato.
- Le cerniere non sono reversibili.
- Non disporre alcun apparecchio al di sopra del BSP.
- Solo gli apparecchi con controlli in alto possono essere installati sopra una lavastoviglie. La nicchia per gli apparecchi installati sopra deve essere larga 56 cm. La lavastoviglie è larga 60 cm.

Combinazione orizzontale

Nota bene

- Le cerniere delle porte possono essere collocate a piacere.
- Le cerniere non sono reversibili.
- Prevedere uno spazio minimo di 10 mm tra le due porte.
- Tutti gli apparecchi compatti come forni combi-vapore, forni combinati a microonde, macchine da caffé automatiche in abbinamento a scaldavivande o cassetto sottovuoto (h 14 cm) raggiungono un'altezza pari a 60 cm.

Colori disponibili per tutti gli apparecchi mostrati:



Gaggenau Antracite



Gaggenau Acciaio



Gaggenau Silver

Combinazione verticale, apparecchi larghi 60 cm



BSP 2.0/BMP 250 BOP 2.0 WSP 222



BMP 224 BOP 2.0 WSP 222



BSP 2.0/BMP 250 BMP 250 WSP 221



BMP 250/BSP 2.0 CMP 250 WSP 221



BMP 224 CMP 250 WSP 221



BSP Forno combi-vapore/forno a vapore

BMP Forno combinato a microonde/ forno a microonde

CMP Macchina del caffè

WSP Scaldavivande

DVP Cassetti sottovuoto

DF Lavastoviglie



BOP 2.0 DF



BSP 2.0/BMP 250

DF



CMP 250 DF

Combinazione orizzontale, apparecchi larghi 60 cm







BOP 2.1 BOP 2.0

BOP 2.1 BSP 2.0/BMP 250 WSP 221/DVP 221

BOP 251 CMP 250 WSP 221/DVP 221









BMP 251/BSP 2.1 WSP 221/DVP 221

BMP 250/BSP 2.0 WSP 221/DVP 221

BMP 251/BSP 2.1 WSP 221/DVP 221

CMP 250 WSP 221/DVP 221











BOP 251

CMP 250 WSP 221/DVP 221

BMP 250/BSP 2.0 WSP 221/DVP 221

BMP 251/BSP 2.1 WSP 221/DVP 221

CMP 250 WSP 221/DVP 221

BMP 250/BSP 2.0 WSP 221/DVP 221









BOP 2.1

BMP 250/BSP 2.0 WSP 221/DVP 221

BMP 250/BSP 2.0 WSP 221/DVP 221

Combinazione di 4 apparecchi larghi 60 cm con scaldavivande



BMP 251/BSP 2.1 BOP 2.1

BMP 250/BSP 2.0 CMP 250 WSP 221/DVP 221



Forno serie 200

BOP 250/BOP 251

Comandi in alto

Cerniere dx

BOP 250 102

Pannello color antracite con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BOP 250 112

Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BOP 250 132

Pannello color silver con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

Cerniere sx

BOP 251 102

Pannello color antracite con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BOP 251 112

Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BOP 251 132

Pannello color silver con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm



In dotazione

- leccarda smaltata resistente alla pirolisi
- 1 teglia in vetro
- 1 griglia
- 1 termosonda

Accessori speciali

BA 016 105

Sistema ad estrazione con guide telescopiche completamente estraibili e telaio in ghisa smaltata

BA 026 115

Leccarda smaltata profonda 15 mm

BA 036 105

Griglia cromata con piedini

BA 046 118

Teglia in vetro profonda 24 mm

BA 056 115

Resistenza per piano pizza e pirofila Gastronorm

BA 056 133

Piano pizza

inclusa griglia e paletta pizza (resistenza da ordinare separatamente). Non combinabile con sistema ad estrazione con guide telescopiche

BA 226 105

Leccarda smaltata profonda 30 mm

BS 020 003

Paletta per pizza

GN 340 230

Pirofila Gastronorm in alluminio pressofuso GN 2/3, altezza 165 mm, antiaderente

Highlights

- Installazione a filo.
- Pirolisi.
- 13 sistemi di riscaldamento, con termosonda e pietra refrattaria.
- Programmi automatici.
- Termosonda con indicazione tempo di cottura.
- Display TFT touch.
- Superficie porta apparecchio solo con display comandi senza fascia frontale.
- Controllo elettronico della temperatura da 30 a 300 °C.
- Volume netto 76 litri.

Sistemi di riscaldamento

Aria calda.

Aria calda Eco.

Riscaldamento superiore e inferiore. Riscaldamento superiore.

Riscaldamento inferiore.

Aria calda + riscaldamento inferiore

Grill completo + termoventola.
Grill completo.

Grill compatto.

- · · · · ·

Funzione pietra refrattaria. Funzione pirofila.

Lievitazione.

Scongelamento.

Funzionamento

Display TFT touch con manopole. Intuitivo display con testi. Opzione per memorizzare ricette personalizzate (inclusa termosonda). Personalizzazione dei programmi automatici

Tasto informazioni.

Apertura laterale della porta fino a

Caratteristiche

Termosonda a tre punti con spegnimento automatico e indicazione tempo di cottura.

Programmi automatici.

Presa elettrica interna per sistema pizza Gaggenau (piano + resistenza).

Display con indicatore di temperatura. Riscaldamento rapido.

Funzioni Timer.

Illuminazione alogena in alto (60 W). Cavità con supporti laterali smaltati a 4 livelli, resistenti alla pirolisi.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Programmi automatici. Controllo da remoto. Ricette.

Sicurezza

Porta isolata termicamente con 5 vetri.

Sicurezza bambini. Spegnimento di sicurezza. Ventola di raffreddamento.

Pulizia

Pirolisi.

Rivestimento interno con smalto Gaggenau per una superficie più liscia e di facile pulizia.

Purificatore termico degli odori.

Precauzioni di montaggio

Cerniere non reversibili. L'apparecchio sporge di 21 mm dal fronte della nicchia del mobile. La maniglia sporge di 72 mm dal fronte della nicchia del mobile. Prevedere uno spazio laterale tra forno e pannello del mobile di min. 5 mm.

Considerare le misure quotate nel disegno, inclusa la profondità della maniglia, nel posizionamento di cassetti accanto al forno.
Per l'inserimento del forno in un mobile ad angolo, prestare attenzione alla porta con apertura laterale e alla distanza minima richiesta dalla parete.Per l'installazione sotto i piani

Distanza tra il lato inferiore del piano cottura e la superficie superiore della cavità del forno: min. 15 mm. Le note di progettazione per l'incasso dei piani cottura devono essere tenute in considerazione.

Per inserire l'apparecchio in una profondità di 550 mm, il cavo di collegamento deve passare nel lato posteriore destro del mobile.

La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile.

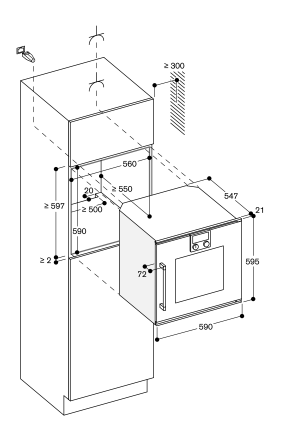
La porta LAN è situata in alto a destra del lato posteriore dell'apparecchio.

Valori di collegamento

cottura:

Classe di efficienza energetica A, in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.
Assorbimento totale 3,7 kW.
Prevedere un cavo di collegamento.
Prevedere un cavo LAN.







Forno serie 200

BOP 220/BOP 221

Comandi in alto

Cerniere dx

BOP 220 102

Pannello color antracite con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BOP 220 112

Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BOP 220 132

Pannello color silver con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

Cerniere sx

BOP 221 102

Pannello color antracite con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BOP 221 112

Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BOP 221 132

Pannello color silver con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm



In dotazione

- 1 leccarda smaltata resistente alla pirolisi
- teglia in vetro
- 1 griglia

Accessori speciali

BA 016 105

Sistema ad estrazione con guide telescopiche completamente estraibili e telaio in ghisa smaltata

BA 026 115

Leccarda smaltata profonda 15 mm

BA 036 105

Griglia cromata con piedini

BA 046 118

Teglia in vetro profonda 24 mm

BA 056 115

Resistenza per piano pizza e pirofila Gastronorm

BA 056 133

Piano pizza

inclusa griglia e paletta pizza (resistenza da ordinare separatamente). Non combinabile con sistema ad estrazione con guide telescopiche

BA 226 105

Leccarda smaltata profonda 30 mm

BS 020 003

Paletta per pizza

GN 340 230

Pirofila Gastronorm in alluminio pressofuso GN 2/3, altezza 165 mm, antiaderente

Highlights

- Installazione a filo.
- Pirolisi
- 9 sistemi di riscaldamento, con funzione pietra refrattaria.
- Display TFT touch.
- Superficie porta apparecchio solo con display comandi senza fascia frontale.
- Controllo elettronico della temperatura da 50 a 300 °C.
- Volume netto 76 litri.

Sistemi di riscaldamento

Aria calda.

Aria calda Eco.

Riscaldamento superiore e inferiore. Riscaldamento superiore.

Riscaldamento inferiore.

Aria calda + Riscaldamento inferiore. Grill completo + termoventola. Grill completo.

Funzione pietra refrattaria.

Funzionamento

Display TFT touch con manopole. Intuitivo display con testi. Opzione per memorizzare ricette personalizzate.

Tasto informazioni.

Apertura laterale della porta fino a 110°.

Caratteristiche

Presa elettrica interna per sistema

pizza Gaggenau (piano + resistenza). Display con indicatore di temperatura. Riscaldamento rapido.

Funzioni Timer.

Illuminazione alogena in alto (60 W). Cavità con supporti laterali smaltati a 4 livelli, resistenti alla pirolisi.

Servizi diaitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo da remoto.

Ricette.

Sicurezza

Porta isolata termicamente con 5 vetri.

Sicurezza bambini. Spegnimento di sicurezza. Ventola di raffreddamento.

Pulizia

Pirolisi.

Rivestimento interno con smalto Gaggenau per una superficie più liscia e di facile pulizia.

Purificatore termico degli odori.

Precauzioni di montaggio

Cerniere non reversibili. L'apparecchio sporge di 21 mm dal fronte della nicchia del mobile. La maniglia sporge di 72 mm dal fronte della nicchia del mobile. Prevedere uno spazio laterale tra forno e pannello del mobile di min.

Considerare le misure quotate nel disegno, inclusa la profondità della maniglia, nel posizionamento di cassetti accanto al forno. Per l'inserimento del forno in un mobile ad angolo, prestare attenzione alla porta con apertura laterale e alla distanza minima richiesta dalla

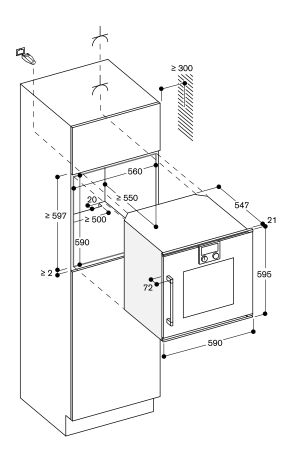
Per l'installazione sotto i piani cottura: Distanza tra il lato inferiore del piano cottura e la superficie superiore della cavità del forno: min. 15 mm. Le note di progettazione per l'incasso dei piani cottura devono essere tenute in considerazione.

Per inserire l'apparecchio in una profondità di 550 mm, il cavo di collegamento deve passare nel lato posteriore destro del mobile. La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile. La porta LAN è situata in alto a destra del lato posteriore dell'apparecchio.

Valori di collegamento

Classe di efficienza energetica A, in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D. Assorbimento totale 3,7 kW. Prevedere un cavo di collegamento. Prevedere un cavo LAN.







Forno serie 200

BOP 210/BOP 211

Comandi in alto

Cerniere dx

BOP 210 102

Pannello color antracite con porta tutta in vetro Larghezza 60 cm

BOP 210 112

Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BOP 210 132

Pannello color silver con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

Cerniere sx

BOP 211 102

Pannello color antracite con porta tutta in vetro Larghezza 60 cm

BOP 211 112

Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BOP 211 132

Pannello color silver con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm



In dotazione

- 1 leccarda smaltata
- 1 griglia
- 1 teglia smaltata

Accessori speciali

BA 036 102

Griglia cromata con piedini

BA 046 118

Teglia in vetro profonda 24 mm

BA 056 115

Resistenza per piano pizza e pirofila Gastronorm

BA 056 130

Piano pizza

inclusa griglia e paletta pizza (resistenza da ordinare separatamente). Non combinabile con sistema ad estrazione con guide telescopiche

BA 216 102

Guide telescopiche quadruple estraibili

BA 226 105

Leccarda smaltata profonda 30 mm

BS 020 003

Paletta per pizza

Highlights

- Installazione a filo.
- 9 sistemi di riscaldamento, con funzione pietra refrattaria.
- Display TFT touch.
- Superficie porta apparecchio solo con display comandi senza fascia frontale.
- Controllo elettronico della temperatura da 50 a 300 °C.
- Volume netto 76 litri.

Sistemi di riscaldamento

Aria calda.

Aria calda Eco.

Riscaldamento superiore e inferiore. Riscaldamento superiore. Riscaldamento inferiore. Aria calda + riscaldamento inferiore. Grill completo + termoventola.

Grill completo. Funzione pietra refrattaria.

Funzionamento Display TFT touch con manopole. Intuitivo display con testi. Opzione per memorizzare ricette personalizzate.

Tasto informazioni.

Apertura laterale della porta fino a

Caratteristiche

Presa elettrica interna per sistema pizza Gaggenau (piano + resistenza).

Display con indicatore di temperatura. Riscaldamento rapido. Funzioni Timer. Illuminazione alogena in alto (60 W). Griglie cromate, 4 livelli di

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo da remoto. Ricette.

Sicurezza

inserimento.

Porta termoisolata con triplo vetro. Sicurezza bambini. Speanimento di sicurezza. Ventola di raffreddamento.

Pulizia

Rivestimento interno con smalto Gaggenau per una superficie più liscia e di facile pulizia.

Purificatore termico degli odori.

Precauzioni di montaggio

Cerniere non reversibili L'apparecchio sporge di 21 mm dal fronte della nicchia del mobile. La maniglia sporge di 72 mm dal fronte della nicchia del mobile. Prevedere uno spazio laterale tra forno e pannello del mobile di min. 5 mm.

Considerare le misure quotate nel disegno, inclusa la profondità della maniglia, nel posizionamento di cassetti accanto al forno. Per l'inserimento del forno in un mobile ad angolo, prestare attenzione alla porta con apertura laterale e alla distanza minima richiesta dalla parete. Per l'installazione sotto i piani cottura:

Distanza tra il lato inferiore del piano cottura e la superficie superiore della cavità del forno: min. 15 mm. Le note di progettazione per l'incasso dei piani cottura devono essere tenute in considerazione

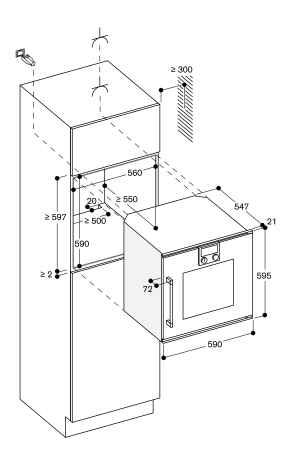
Per inserire l'apparecchio in una profondità di 550 mm, il cavo di collegamento deve passare nel lato posteriore destro del mobile. La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile. Per apparecchi con Gaggenau Home Connect:

La porta LAN è situata in alto a destra del lato posteriore dell'apparecchio.

Valori di collegamento

Classe di efficienza energetica A, in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D. Assorbimento totale 3,7 kW. Prevedere un cavo di collegamento. Prevedere un cavo LAN.







Forno CombiVapore serie 200 **BSP 270/BSP 271**

Comandi in alto

Cerniere dx

BSP 270 101

Pannello color antracite con porta tutta in vetro Larghezza 60 cm

BSP 270 111

Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BSP 270 131

Pannello color silver con porta tutta

Larghezza 60 cm

Cerniere sx

BSP 271 101

Pannello color antracite con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BSP 271 111

Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BSP 271 131

Pannello color silver con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm



In dotazione

- 1 tealia in acciaio inox non forata
- 1 tealia in acciaio inox forata
- 1 griglia
- 1 termosonda
- 1 tubo di carico acqua, 3 m
- 1 tubo di scarico acaua, 3 m
- 4 cartucce pulizia

Accessori per l'installazione

GF 111 100

Filtro decalcificante

GF 121 110

Cartuccia filtro

GZ 010 011

Prolunga per carico/scarico acqua lunahezza 2 m

Accessori speciali

BA 010 301

Guide telescopiche triple estraibili Per forni combi-vapore.

BA 020 361

Leccarda non forata in acciaio inox profondità 46 mm, 5,4 l.

BA 020 370

Leccarda forata in acciaio inox profondità 40 mm, 5 l.

BA 020 382

Leccarda non forata antiaderente profondità 46 mm, 5.4 l.

BA 020 391

Leccarda forata antiaderente profondità 40 mm, 5 l.

BA 046 118

Teglia in vetro profonda 24 mm CL S10 040

Cartucce pulizia, set di 4. Per forni combi-vapore.

17 002 490

Pastiglie per decalcificazione ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza.

GN 010 330

Adattatore per leccarda Gastronorm e pirofila

GN 114 130

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 1/3

non forata, profondità 40 mm, 1,5 l.

GN 114 230

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 2/3

non forata, profondità 40 mm, 3 l.

GN 124 130

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 1/3

forata, profondità 40 mm, 1,5 l.

GN 124 230

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 2/3

forata, profondità 40 mm, 3 l.

GN 340 230

Pirofila Gastronorm in alluminio pressofuso GN 2/3, altezza 165 mm,

Highlights

- Installazione a filo.
- Collegamento diretto alla rete idrica con carico e scarico.
- Sistema di pulizia completamente automatico.
- Ampia cavità in acciaio inox.
- Illuminazione LED.
- Generazione esterna del vapore.
- Vapore senza pressione
- Aria calda da 30 °C a 230 °C combinabile con vapore e umidità regolabile a 0%, 30%, 60%, 80% o 100%.
- Funzione di cottura Sous-vide.
- Grill a tutta superficie dietro vetroceramica, combinabile con aria calda fino a 230 °C e vapore.
- Programmi automatici.
- Termosonda con indicazione tempo di cottura.
- Ventola interna con rotazione in senso antiorario ed orario per una ottimale distribuzione del calore.
- Display TFT touch.
- Superficie porta apparecchio con display comandi senza fascia frontale.
- Controllo elettronico della temperatura da 30 °C a 230 °C.
- Volume netto 50 litri.

Sistemi di riscaldamento

Aria calda + 100 % umidità.

Aria calda + 80 % umidità.

Aria calda + 60 % umidità. Aria calda + 30 % umidità.

Aria calda + 0 % umidità.

Cottura a bassa temperatura.

Grill livello 1 + umidità. Grill livello 2 + umidità.

Grill completo + termoventola.

Lievitazione. Scongelamento.

Rigenerazione.

Funzionamento

Display TFT touch con manopole. Intuitivo display con testi.

Opzione per memorizzare ricette personalizzate.

Personalizzazione dei programmi automatici.

Tasto informazioni.

Apertura laterale della porta fino a 110°.

Caratteristiche

Grill a tutta superficie dietro vetroceramica fino a 2000 W. Funzione condensazione vapore.

Nebulizzazione dell'umidità.

Termosonda a tre punti di rilevazione con spegnimento automatico e indicazione del tempo di cottura.

Programmi automatici.

Display con indicatore di temperatura. Funzioni Timer.

Taratura automatica della temperatura di ebollizione. Luce LED laterale.

Vano di cottura in acciaio inox. 3 livelli di inserimento.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Programmi automatici. Controllo da remoto. Ricette.

Sicurezza

Sicurezza bambini. Spegnimento di sicurezza. Ventola di raffreddamento.

Pulizia

Programma di pulizia, completamente automatico

Programma di decalcificazione per generatore di vapore.

Funzione asciugatura.

Asciugatura automatica della cavità alla fine del processo di cottura. Filtro removibile.

Demo per programma di pulizia.

Precauzioni di montaggio

Cerniere non reversibili.

Non installare altri apparecchi al di sopra del forno

Il tubo di scarico dell'acqua non deve superare in nessun punto il bordo inferiore dell'apparecchio.

È necessario posizionarlo almeno 100 mm più in basso rispetto allo scarico dell'apparecchio (v. disegno "acqua di scarico").

Tubo di ingresso acqua estendibile. Il tubo di scarico non deve essere più lunao di 5 m.

Il collegamento per il tubo di carico (1) dell'acqua deve sempre essere accessibile e mai posizionato dietro l'apparecchio.

Lasciare libero l'accesso al rubinetto di carico acqua e al collegamento del tubo di scarico con il sifone (2). Non posizionarli direttamente dietro l'apparecchio (1-2).

Il filtro decalcificante GF 111 100 (3) è necessario per l'allacciamento dell'apparecchio solo se la durezza dell'acqua supera 7° dH. L'apparecchio sporge di 21 mm dal fronte della nicchia del mobile. La maniglia sporge di 72 mm dal fronte della nicchia del mobile. Prevedere uno spazio laterale tra forno e pannello del mobile di min.

Considerare le misure auotate nel disegno, inclusa la profondità della maniglia, nel posizionamento di cassetti accanto al forno. Per l'inserimento del forno in un mobile ad angolo, prestare attenzione alla porta con apertura laterale e alla distanza minima richiesta dalla

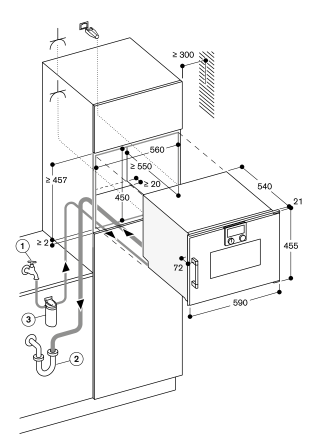
La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile.

Valori di collegamento

Classe di efficienza energetica A, in una scala di classi di efficienza eneraetica da A+++ a D. Assorbimento totale 3.15 kW. Cavo di allacciamento lunghezza 1,8 m con spina Schuko. Prevedere un cavo LAN. Tubo di carico 3.0 m estensibile con raccordo filettato ISO228-G 3/4" (Ø 26.4 mm). Tubo di scarico (Ø 25 mm) 3,0 m

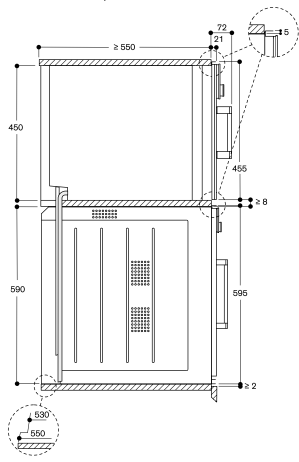


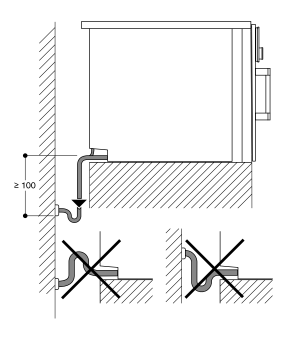
(tubo-HT).



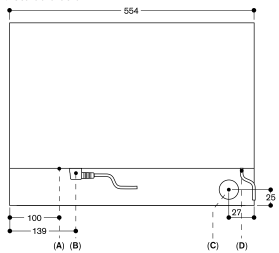
 → Presa elettrica

Vista laterale BSP 260/270 su BOP









- A: Connessione LAN
 B: Scatola di connessione elettrica
- C: Scarico acqua

 D: Carico acqua fredda



Forno CombiVapore serie 200 **BSP 260/BSP 261**

Comandi in alto

Cerniere dx

BSP 260 101

Pannello color antracite con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BSP 260 111

Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BSP 260 131

Pannello color silver con porta tutta

Larghezza 60 cm

Cerniere sx

BSP 261 101

Pannello color antracite con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BSP 261 111

Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BSP 261 131

Pannello color silver con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm



In dotazione

- 1 tealia in acciaio inox non forata
- 1 teglia in acciaio inox forata
- 1 griglia
- 1 termosonda
- 1 tubo di carico acqua, 3 m
- 1 tubo di scarico acaua, 3 m

Accessori per l'installazione

GF 111 100

Filtro decalcificante GF 121 110

Cartuccia filtro

GZ 010 011

Prolunga per carico/scarico acqua lunghezza 2 m

Accessori speciali

BA 010 301

Guide telescopiche triple estraibili Per forni combi-vapore.

BA 020 361

Leccarda non forata in acciaio inox profondità 46 mm, 5,4 l.

BA 020 370

Leccarda forata in acciaio inox profondità 40 mm, 5 l.

BA 020 382

Leccarda non forata antiaderente profondità 46 mm, 5,4 l.

BA 020 391

Leccarda forata antiaderente profondità 40 mm, 5 l.

BA 046 118

Teglia in vetro profonda 24 mm

17 002 490

Pastiglie per decalcificazione ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza.

GN 010 330

Adattatore per leccarda Gastronorm e pirofila

GN 114 130

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 1/3

non forata, profondità 40 mm, 1,5 l.

GN 114 230

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 2/3

non forata, profondità 40 mm, 3 l.

GN 124 130

Leccarda Gastronorm, acciaio inox. GN 1/3

forata, profondità 40 mm, 1,5 l.

GN 124 230

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 2/3

forata, profondità 40 mm, 3 l.

GN 340 230

Pirofila Gastronorm in alluminio pressofuso GN 2/3, altezza 165 mm, antiaderente

Highlights

- Installazione a filo.
- Collegamento diretto alla rete idrica con carico e scarico.
- Ampia cavità in acciaio inox.
- Illuminazione LED.
- Generazione esterna del vapore.
- Vapore senza pressione.
- Aria calda da 30 °C a 230 °C combinabile con vapore e umidità regolabile a 0%, 30%, 60%, 80%
- Funzione di cottura Sous-vide.
- Grill a tutta superficie dietro vetroceramica, combinabile con aria calda fino a 230 °C e vapore.
- Programmi automatici.
- Termosonda con indicazione tempo di cottura.
- Ventola interna con rotazione in senso antiorario ed orario per una ottimale distribuzione del calore.
- Display TFT touch.
- Superficie porta apparecchio con display comandi senza fascia frontale.
- Controllo elettronico della temperatura da 30 °C a 230 °C.
- Volume netto 50 litri.

Sistemi di riscaldamento

Aria calda + 100 % umidità. Aria calda + 80 % umidità. Aria calda + 60 % umidità. Aria calda + 30 % umidità. Aria calda + 0 % umidità.

Cottura a bassa temperatura.

Cottura Sous-vide

Grill livello 1 + umidità. Grill livello 2 + umidità.

Grill completo + termoventola.

Lievitazione.

Scongelamento. Rigenerazione.

Funzionamento

Display TFT touch con manopole. Intuitivo display con testi. Opzione per memorizzare ricette

personalizzate. Personalizzazione dei programmi automatici.

Tasto informazioni.

Apertura laterale della porta fino a

Caratteristiche

Grill a tutta superficie dietro vetroceramica fino a 2000 W.

Funzione condensazione vapore.

Nebulizzazione dell'umidità. Termosonda a tre punti di rilevazione con spegnimento automatico e indicazione del tempo di cottura.

Programmi automatici. Display con indicatore di temperatura. Funzioni Timer.

temperatura di ebollizione. Luce LED laterale. Vano di cottura in acciaio inox. 3 livelli di inserimento.

Servizi digitali selezionati (Gaggengy Home Connect)

Taratura automatica della

Programmi automatici. Controllo da remoto. Ricette.

Sicurezza

Sicurezza bambini. Spegnimento di sicurezza. Ventola di raffreddamento.

Pulizia

Programma di pulizia. Programma di decalcificazione per generatore di vapore. Funzione asciugatura. Asciugatura automatica della cavità alla fine del processo di cottura. Filtro grassi, lavabile in lavastoviglie. Filtro removibile.

Precauzioni di montaggio

Cerniere non reversibili. Non installare altri apparecchi al di sopra del forno.

Il tubo di scarico dell'acqua non deve superare in nessun punto il bordo inferiore dell'apparecchio. È necessario posizionarlo almeno 100 mm più in basso rispetto allo scarico dell'apparecchio (v. disegno "acqua di scarico").

Tubo di ingresso acqua estendibile. Il tubo di scarico non deve essere più lungo di 5 m.

Il collegamento per il tubo di carico (1) dell'acqua deve sempre essere accessibile e mai posizionato dietro l'apparecchio.

Lasciare libero l'accesso al rubinetto di carico acqua e al collegamento del tubo di scarico con il sifone (2). Non posizionarli direttamente dietro l'apparecchio (1-2).

Il filtro decalcificante GF 111 100 (3) è necessario per l'allacciamento dell'apparecchio solo se la durezza dell'acqua supera 7º dH. L'apparecchio sporge di 21 mm dal fronte della nicchia del mobile. La maniglia sporge di 72 mm dal fronte della nicchia del mobile. Prevedere uno spazio laterale tra forno e pannello del mobile di min.

Considerare le misure quotate nel diseano, inclusa la profondità della manialia, nel posizionamento di cassetti accanto al forno.

Per l'inserimento del forno in un mobile ad angolo, prestare attenzione alla porta con apertura laterale e alla distanza minima richiesta dalla parete.

La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile.

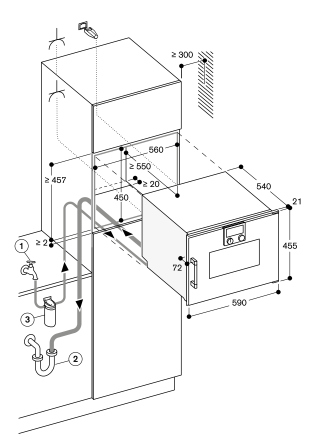
Valori di collegamento

Classe di efficienza energetica A, in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D. Assorbimento totale 3.15 kW. Cavo di allacciamento lunghezza 1,8 m con spina Schuko. Prevedere un cavo LAN. Tubo di carico 3,0 m estensibile con raccordo filettato ISO228-G 3/4" (Ø 26.4 mm). Tubo di scarico (Ø 25 mm) 3,0 m



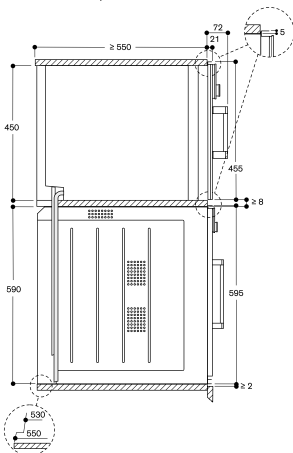


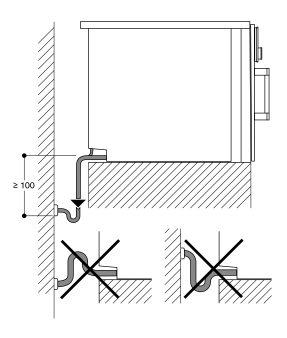
(tubo-HT).



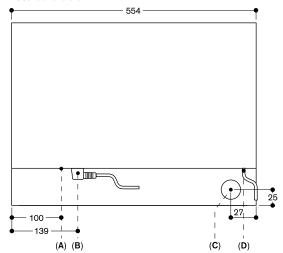
 → Presa elettrica

Vista laterale BSP 260/270 su BOP





Vista da dietro



- A: Connessione LAN
 B: Scatola di connessione elettrica
- C: Scarico acqua

 D: Carico acqua fredda



Forno CombiVapore serie 200 BSP 250/BSP 251

Comandi in alto

Cerniere dx

BSP 250 101

Pannello color antracite con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BSP 250 111

Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BSP 250 131

Pannello color silver con porta tutta in vetro Larghezza 60 cm

Cerniere sx

BSP 251 101

Pannello color antracite con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BSP 251 111

Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BSP 251 131

Pannello color silver con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm



In dotazione

- 1 teglia in acciaio inox non forata
- 1 teglia in acciaio inox forata
- 1 griglia
- 1 termosonda

Accessori speciali

BA 010 301

Guide telescopiche triple estraibili Per forni combi-vapore.

BA 020 361

Leccarda non forata in acciaio inox profondità 46 mm, 5,4 l.

BA 020 370

Leccarda forata in acciaio inox profondità 40 mm, 5 l.

BA 020 382

Leccarda non forata antiaderente profondità 46 mm, 5,4 l.

BA 020 391

Leccarda forata antiaderente profondità 40 mm, 5 l.

BA 046 118

Teglia in vetro profonda 24 mm

17 002 490

Pastiglie per decalcificazione ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza.

GN 010 330

Adattatore per leccarda Gastronorm e pirofila

GN 114 130

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 1/3

non forata, profondità 40 mm, 1,5 l.

GN 114 230

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 2/3

non forata, profondită 40 mm, 3 l.

GN 124 130

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 1/3

forata, profondità 40 mm, 1,5 l.

GN 124 230

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 2/3

forata, profondità 40 mm, 3 l.

GN 340 230

Pirofila Gastronorm in alluminio pressofuso GN 2/3, altezza 165 mm, antiaderente

Highlights

- Installazione a filo.
- Serbatoio per acqua di carico e di scarico.
- Ampia cavità in acciaio inox.
- Illuminazione LED.
- Generazione esterna del vapore.
- Vapore senza pressione.
- Aria calda da 30 °C a 230 °C combinabile con vapore e umidità regolabile a 0%, 30%, 60%, 80% o 110%.
- Funzione di cottura Sous-vide.
- Grill a tutta superficie dietro vetroceramica, combinabile con aria calda fino a 230 °C e vapore.
- Programmi automatici.
- Termosonda con indicazione tempo di cottura.
- Ventola interna con rotazione in senso antiorario ed orario per una ottimale distribuzione del calore.
- Display TFT touch.
- Superficie porta apparecchio con display comandi senza fascia frontale.
- Controllo elettronico della temperatura da 30 °C a 230 °C.
- Volume netto 50 litri.

Sistemi di riscaldamento

Aria calda + 100 % umiditā. Aria calda + 80 % umiditā. Aria calda + 60 % umiditā. Aria calda + 30 % umiditā. Aria calda + 0 % umiditā.

Cottura a bassa temperatura.

Cottura Sous-vide

Grill livello 1 + umidità. Grill livello 2 + umidità.

Grill completo + termoventola.

Lievitazione. Scongelamento.

Rigenerazione.

Funzionamento

Display TFT touch con manopole.
Intuitivo display con testi.
Opzione per memorizzare ricette

personalizzate.

Personalizzazione dei programmi automatici.

Tasto informazioni.

Apertura laterale della porta fino a 110°.

Caratteristiche

Grill a tutta superficie dietro vetroceramica fino a 2000 W.

Nebulizzazione dell'umidità. 2 serbatoi per l'acqua con capacità

1,7 litri, removibili.
Segnalazione del livello dell'acqua.

Termosonda a tre punti di rilevazione con spegnimento automatico e indicazione del tempo di cottura.

Programmi automatici.

Display con indicatore di temperatura. Funzioni Timer.

Taratura automatica della temperatura di ebollizione. Luce LED laterale.

Vano di cottura in acciaio inox. 3 livelli di inserimento.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Programmi automatici. Controllo da remoto. Ricette.

Sicurezza

Sicurezza bambini. Spegnimento di sicurezza. Ventola di raffreddamento.

Dulizia

Programma di pulizia.
Programma di decalcificazione per
generatore di vapore.
Funzione asciugatura.
Asciugatura automatica della cavità
alla fine del processo di cottura.
Serbatoi lavabili in lavastoviglie.
Filtro grassi, lavabile in lavastoviglie.
Filtro removibile.

Precauzioni di montaggio

Cerniere non reversibili. Non installare altri apparecchi al di sopra del forno.

L'apparecchio sporge di 21 mm dal fronte della nicchia del mobile.

La maniglia sporge di 72 mm dal fronte della nicchia del mobile.

Prevedere uno spazio laterale tra forno e pannello del mobile di min.

5 mm.

Considerare le misure quotate nel disegno, inclusa la profondità della maniglia, nel posizionamento di cassetti accanto al forno.

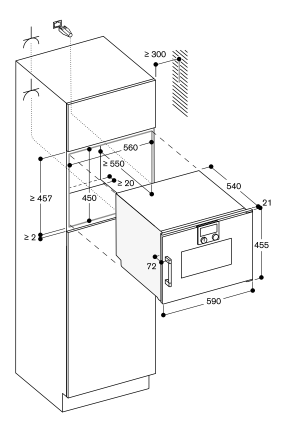
Per l'inserimento del forno in un mobile ad angolo, prestare attenzione alla porta con apertura laterale e alla distanza minima richiesta dalla parete.

La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile. La porta LAN è situata in basso a sinistra del lato posteriore dell'apparecchio.

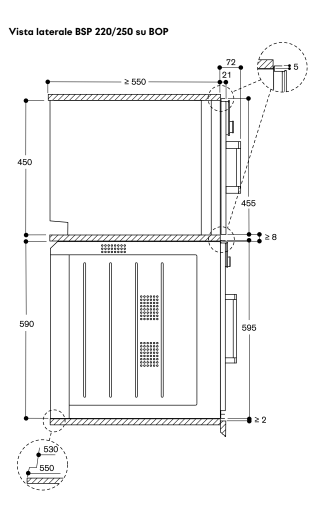
Valori di collegamento

Classe di efficienza energetica A, in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.
Assorbimento totale 3,15 kW.
Cavo di allacciamento lunghezza 1,8 m con spina Schuko.
Prevedere un cavo LAN.





→ Presa elettrica





Forno a Vapore serie 200 BSP 220/BSP 221

Comandi in alto

Cerniere dx

BSP 220 101

Pannello color antracite con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BSP 220 111

Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BSP 220 131

Pannello color silver con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

Cerniere sx

BSP 221 101

Pannello color antracite con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BSP 221 111

Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BSP 221 131

Pannello color silver con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm



In dotazione

- 1 teglia in acciaio inox non forata
- 1 teglia in acciaio inox forata
- 1 griglia

Accessori speciali

BA 220 360

Leccarda non forata acciaio inox profondità 35 mm, 5 l.

BA 220 370

Leccarda forata acciaio inox profondità 35 mm, 5 l.

BA 046 118

Teglia in vetro profonda 24 mm

17 002 490

Pastiglie per decalcificazione ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza.

GN 114 130

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 1/3

non forata, profondità 40 mm, 1,5 l.

GN 114 230

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 2/3

non forata, profondità 40 mm, 3 l.

GN 124 130

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 1/3

forata, profondità 40 mm, 1,5 l.

GN 124 230

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 2/3

forata, profondità 40 mm, 3 l.

Highlights

- Installazione a filo.
- Serbatoio per acqua.
- Ampia cavità in acciaio inox.
- Illuminazione LED.
- Generazione esterna del vapore.
- Vapore senza pressione con 100% di umidità da 30 °C a 100 °C.
- Funzione di cottura Sous-vide.
- Display TFT touch.
- Superficie porta apparecchio con display comandi senza fascia frontale.
- Controllo elettronico della temperatura da 30 °C a 100 °C.
- Volume netto 59 litri.

Sistemi di riscaldamento

100% umidità.

Cottura Sous-vide

Lievitazione.

Sconaelamento.

Rigenerazione.

Vapore a bassa temperatura.

Funzionamento

Display TFT touch con manopole. Intuitivo display con testi. Possibilità di personalizzazione dei programmi automatici. Tasto informazioni.

Apertura laterale della porta fino a 110°.

Caratteristiche

Serbatoio per l'acqua con capacità 1,7 litri, removibile. Segnalazione del livello dell'acqua. Display con indicatore di temperatura.

Funzioni Timer.
Taratura automatica della temperatura di ebollizione.

Luce LED laterale. Vano di cottura in acciaio inox. 3 livelli di inserimento.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo da remoto. Ricette.

......

Sicurezza

Sicurezza bambini. Spegnimento di sicurezza. Ventola di raffreddamento.

Pulizia

Programma di pulizia.
Programma di decalcificazione per generatore di vapore.

Precauzioni di montaggio

Cerniere non reversibili. Non installare altri apparecchi al di sopra del forno.

L'apparecchio sporge di 21 mm dal fronte della nicchia del mobile. La maniglia sporge di 72 mm dal fronte della nicchia del mobile. Prevedere uno spazio laterale tra forno e pannello del mobile di min. 5 mm.

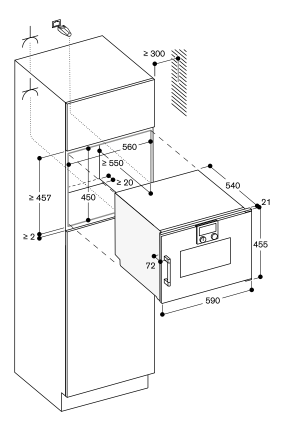
Considerare le misure quotate nel disegno, inclusa la profondità della maniglia, nel posizionamento di cassetti accanto al forno. Per l'inserimento del forno in un mobile ad angolo, prestare attenzione alla porta con apertura laterale e alla distanza minima richiesta dalla parete.

La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile. La porta LAN è situata in basso a sinistra del lato posteriore dell'apparecchio.

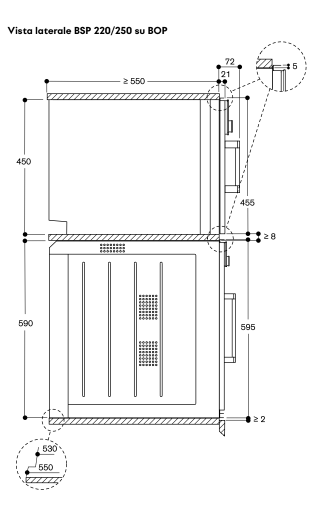
Valori di collegamento

Assorbimento totale 2,75 kW. Cavo di allacciamento lunghezza 1,8 m con spina Schuko. Prevedere un cavo LAN.





→ Presa elettrica





Forno combinato a microonde serie 200

BMP 250/BMP 251

Comandi in alto

Cerniere dx

BMP 250 100

Pannello color antracite con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BMP 250 110

Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BMP 250 130

Pannello color silver con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

Cerniere sx

BMP 251 100

Pannello color antracite con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BMP 251 110

Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BMP 251 130

Pannello color silver con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

In dotazione

- griglia
- 1 teglia in vetro

Highlights

- Installazione a filo.
- Funzionamento singolo o combinato di microonde, grill e forno.
- Programmazione consecutiva di max. 5 stadi di potenza.
- Display TFT touch.
- Superficie porta apparecchio solo con display comandi senza fascia frontale.
- Controllo elettronico della temperatura.
- Volume netto 36 litri.

Programmi

Funzione solo microonde regolabile su 5 livelli: 1000, 600, 360, 180, 90 W. 4 sistemi di riscaldamento: Aria calda 40 °C e da 100 °C a 250 °C, Grill con aria calda da 100 °C a 250 °C, Grill ventilato da 100 °C a 250 °C, Grill con 3 stadi di potenza fino ad un max. di 2000 W. Funzioni di riscaldamento in combinazione con microonde da 600, 360, 180 e 90 W.

15 programmi automatici in base al peso personalizzabili:

- 4 programmi di scongelamento,
- 4 programmi di cottura,
- 7 programmi combinati.

Funzione per la memorizzazione di ricette personalizzate.

Funzionamento

Display TFT touch con manopole. Intuitivo display con testi. Tasto informazioni. Apertura laterale della porta fino a

Caratteristiche

Tecnologia Innowave.

Riscaldamento rapido. 4 livelli di inserimento.

Display con indicatore di temperatura. Illuminazione alogena laterale (60 W). Funzioni Timer.

Sicurezza

Porta termoisolata con triplo vetro. Sicurezza bambini. Spegnimento di sicurezza. Ventola di raffreddamento.

Pulizia

Vano cottura in acciaio inox con base in ceramica.

Parete posteriore con speciale smaltatura catalitica.

Precauzioni di montaggio

Cerniere non reversibili. Prevedere la nicchia di incasso senza parete posteriore.

Prevedere uno spazio laterale tra forno e pannello del mobile di min.

L'apparecchio sporge di 21 mm dal fronte della nicchia del mobile. La maniglia sporge di 72 mm dal fronte della nicchia del mobile. Considerare le misure quotate nel diseano, inclusa la profondità della maniglia, nel posizionamento di cassetti accanto al forno.

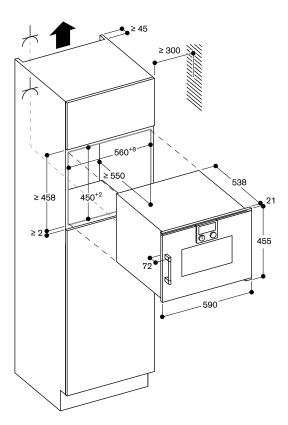
Per l'inserimento del forno in un mobile ad angolo, prestare attenzione alla porta con apertura laterale e alla distanza minima richiesta dalla

La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile.

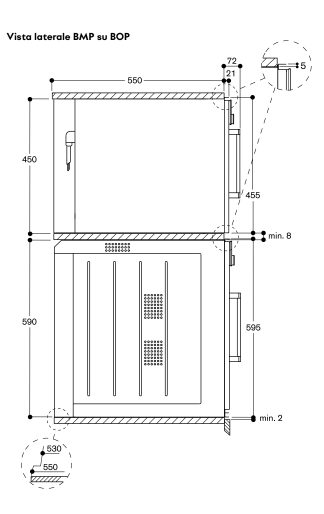
Valori di collegamento

Assorbimento totale 3,1 kW. Cavo di allacciamento lunghezza 1,5 m senza spina.





→ Presa elettrica





Forno microonde serie 200

BMP 224/BMP 225

Comandi in basso

Cerniere dx

BMP 224 100

Pannello color antracite con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BMP 224 110

Pannello color acciaio con porta tutta

Larghezza 60 cm

BMP 224 130

Pannello color silver con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

Cerniere sx

BMP 225 100

Pannello color antracite con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BMP 225 110

Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

BMP 225 130

Pannello color silver con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

In dotazione

- 1 teglia in vetro
- 1 griglia

Highlights

- Installazione a filo.
- Porta senza maniglia ad apertura automatica.
- Funzionamento singolo o combinato di microonde e grill.
- Programmazione consecutiva di max. 5 stadi di potenza.
- Display TFT touch.
- Controllo elettronico della temperatura.
- Volume netto 21 litri.

Programmi

Funzione solo microonde regolabile su 5 livelli: 900, 600, 360, 180, 90 W. Grill completo con 3 livelli di potenza fino a un max. di 1300 W. Grill completo combinato con 3 livelli di potenza: 360, 180, 90 W. 10 programmi automatici in base al

3 programmi di scongelamento, 4 programmi di cottura,

3 programmi combinati.

Funzione per la memorizzazione di ricette personalizzate.

Funzionamento

Apertura automatica della porta. Display TFT touch con manopole. Intuitivo display con testi. Tasto informazioni. Apertura laterale della porta fino a

Caratteristiche

Tecnologia Innowave.

Display con indicatore di temperatura. Illuminazione alogena laterale (25 W). Vano cottura in acciaio inox con base in ceramica.

Sicurezza

Porta termoisolata con doppio vetro. Sicurezza bambini. Spegnimento di sicurezza. Ventola di raffreddamento.

Precauzioni di montaggio

Cerniere non reversibili. Altezza minima per l'installazione

85 cm. Piedini regolabili in altezza. Si consiglia di prevedere un ripiano intermedio in caso di installazione di un BMP al di sopra di un BOP.

Prevedere uno spazio laterale tra forno e pannello del mobile di min. 5 mm.

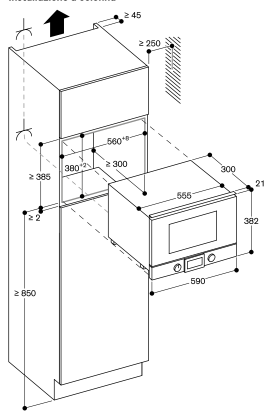
L'apparecchio sporge di 21 mm dal fronte della nicchia del mobile. Per l'inserimento del forno in un mobile ad angolo, prestare attenzione alla porta con apertura laterale e alla distanza minima richiesta dalla parete.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 2,0 kW. Cavo di allacciamento lunghezza 1,7 m, con spina Schuko.

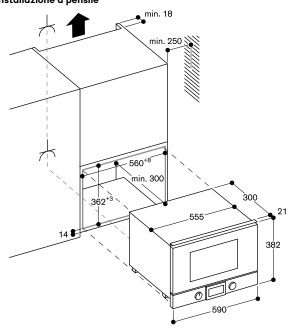


Installazione a colonna

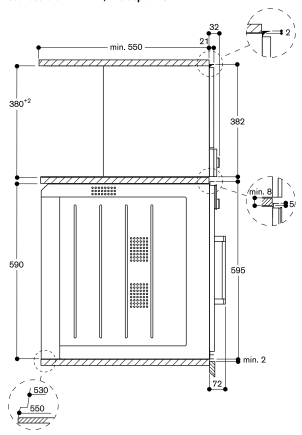


→ Presa elettrica

Installazione a pensile



Vista laterale BMP 224/225 sopra BOP





Macchina per caffè automatica serie 200

CMP 250

Comandi in alto

Cerniere sx

CMP 250 102

Porta in vetro in colore antracite Larghezza 60 cm

CMP 250 112

Porta in vetro in colore acciaio Larghezza 60 cm

CMP 250 132

Porta in vetro in colore silver Larghezza 60 cm

In dotazione

- 1 viti di montaggio
- 1 cucchiaio dosatore
- strisce per stabilire la durezza acqua
- 1 contenitore del latte
- 1 tubo collegamento per bocchetta
- 1 tubo per montalatte

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 000 705

Filtro acqua

00 311 975

Pastiglie per la decalcificazione

00 312 295

Pastiglie per la pulizia

00 636 455

Riduttore apertura porta, angolo di 92°

11 015 223

Serbatoio chicchi caffè con coperchio

Highlights

- Porta senza maniglia ad apertura automatica.
- Innovativo sistema per il riscaldamento istantaneo che garantisce una preparazione immediata e a temperatura costante.
- Tecnologia dedicata che garantisce un perfetto aroma.
- Programma di pulizia e decalcificazione automatico dopo ogni singola preparazione.
- Display TFT touch.
- Superficie porta apparecchio solo con display comandi senza fascia frontale.
- Comandi One-Touch.
- Funzione personalizzata.
- Luce d'atmosfera: regolazione a 7 livelli.
- Controllo di livello elettronico per latte, acqua e chicchi di caffè per garantire un risultato perfetto.

Programmi

Ristretto / 2 x Ristretto.
Espresso / 2 x Espresso.
Espresso macchiato / 2 x Espresso macchiato.

Caffè / 2 x Caffè.

Americano / 2 x Americano. Caffè latte / 2 x Caffè latte. Latte macchiato / 2 x Latte macchiato.

Cappuccino / 2 x Cappuccino. Flat White / 2 x Flat White. Latte con schiuma / 2 x Latte con schiuma.

Latte caldo / 2 x Latte caldo. Acqua calda / 2 x Acqua calda.

Funzionamento

Apertura automatica della porta. Display TFT touch con manopole. Intuitivo display con testi. Funzione "Memory": possono essere personalizzate e memorizzate fino a 8 tipologie di bevande. 4 impostazioni delle dimensioni delle bevande, volume regolato individualmente in base alle dimensioni della tazza. 8 livelli di regolazione della forza di caffè da lieve a extra forte. 3 stadi impostazione della temperatura del caffè. 10 livelli di impostazione della temperatura dell'acqua calda. Regolazione 4 livelli del rapporto caffè-latte. Grado di macinazione regolabile. Altezza beccuccio regolabile 7-15 cm. Facile accesso a acqua, latte e al contenitore dei chicchi di caffè dietro la porta.

Caratteristiche

Unità di macinazione a dischi ceramici ad alta silenziosità, senza necessità di manutenzione.

Vano separato per un secondo tipo di caffè macinato.

Pressione d'esercizio 19 bar.

Macinazione e ciclo di preparazione doppi per un aroma extra intenso per 1 bevanda.

Macinazione e ciclo di preparazione doppi per 2 bevande. Dispenser con contenitore latte integrato. Serbatoio latte in acciaio inox isolato da 0.5 litri.

Illuminazione integrata a LED.
Contenitore estraibile di chicchi di
caffè con coperchio salva aroma da
500 g, per il cambiamento facile tra i
diversi tipi di chicchi di caffè.
Rilevazione automatica della quantità
di caffè macinato.

Serbatoio acqua estraibile da 2,4 litri. Indicazione elettronica saturazione filtro

Controllo automatico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e recipiente per fondi caffè. Per il risparmio energetico, l'elettrodomestico passa in modalità standby automaticamente dopo 30 minuti. Questo intervallo di tempo può essere in qualsiasi momento modificato nelle impostazioni base.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Coffee world: scelta estesa di specialità al caffè da tutto il mondo. Controllo da remoto.

Sicurezza

Sicurezza bambini.

Pulizia

Programma completamente automatico di lavaggio in fase di accensione e spegnimento dell'apparecchio.

Pulizia automatica con il vapore del sistema del latte dopo ogni bevanda. Programma automatico di pulizia e decalcificazione.

Svuotamento programma per preparare l'apparecchio per vacanza o il trasporto.

La funzione di scarico del macina caffè elimina i residui di caffè precedenti quando si cambia il tipo di chicchi di caffè.

Unità di erogazione removibile. Contenitore caffè e vaschetta raccolta liquidi lavabili in lavastoviglie. Erogatore lavabile in lavastoviglie.

Precauzioni di montaggio

Altezza di installazione ideale 95-145 cm (dal pavimento). L'apparecchio sporge di 47 mm dal fronte della nicchia del mobile. Se installato in un angolo, fornendo uno spazio laterale su ogni lato. Angolo di apertura della porta di 110° (impostazione predefinita) - distanza dalla parete deve essere di almeno 350 mm.

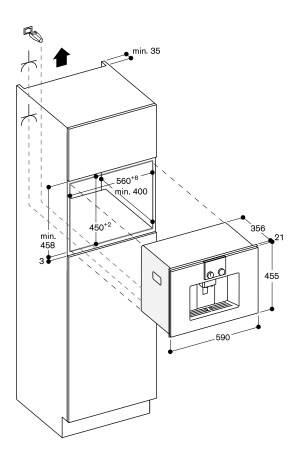
Angolo di apertura della porta di circa 155° - distanza dalla parete deve essere di almeno 650 mm.
Angolo di apertura della porta di circa 92° - distanza dalla parete deve essere di almeno 100 mm (ricambio numero 00636455).

Possibilità di montaggio sopra WS da 14 cm in una nicchia standard da 59 cm

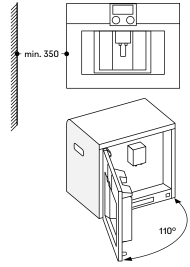
La porta LAN è situata sul lato posteriore destro, in basso.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 1,60 kW. Cavo di allacciamento lunghezza 1,7 m con spina Schuko. Prevedere un cavo LAN.



Installazione con parete a sinistra



Se si utilizza il limitatore della cerniera della porta a 92° (ricambio n. 00 636 455), la distanza minima dalla parete è di soli 100 mm.



Cassetto Sous-Vide serie 200 DVP 221

DVP 221 100

Pannello color antracite con frontale tutto in vetro

Larghezza 60 cm, Altezza 14 cm

DVP 221 110

Pannello color acciaio con frontale tutto in vetro

Larghezza 60 cm, Altezza 14 cm

DVP 221 130

Pannello color silver con frontale tutto in vetro

Larghezza 60 cm, Altezza 14 cm

Accessori inclusi

- 1 Confezione di sacchetti sottovuoto, piccoli (50 pezzi)
- Confezione di sacchetti sottovuoto, grandi (50 pezzi)
- 1 Supporto di rialzo
- Adattatore per sottovuoto fuori dalla camera dell'apparecchio
- 1 Tubo per sottovuoto
- Adattatore per bottiglie
- 3 Tappi per bottiglie

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

00 578 813

Sacchetti sottovuoto, piccoli

00 578 814

Sacchetti sottovuoto, grandi

Highlights

- Integrabile in nicchia standard da 60 cm in abbinamento con forno compatto da 45 cm.
- Camera di aspirazione in acciaio igienico, altezza utilizzabile fino a 80 mm.
- 3 livelli di sottovuoto all'interno del corpo aspirazione: 80%, 95% e 99%.
- 3 livelli di sottovuoto al di fuori del corpo aspirazione: 50%, 75% e 90%.
- Riconoscimento automatico per aspirazione esterna.
- Installazione a filo.
- Senza maniglia.
- Sistema di chiusura ammortizzato.

Applicazione

Aspirazione per cottura sous-vide. Marinatura e aromatizzazione dei cibi agevolata.

Migliore conservazione dei cibi. Sottovuoto realizzabile anche con contenitori esterni.

Sottovuoto per liquidi in bottiglia (es. vino).

Funzionamento

Controlli Touch.

Caratteristiche

Volume netto 7 litri.
Capacità di carico max. 10 kg.
Dimensioni max. sacchetti:
(L x P) 240 x 350 mm.
3 livelli di saldatura sacchetti.
Barra sigillante removibile.
Cover in vetro, si apre
automaticamente ad aspirazione
terminata.
Superficie di aspirazione rialzata,

44 mm.
Spazio utile nella camera di
aspirazione 210 mm x 275 mm.
Dotata di membrana per evitare il
reflusso di liquidi durante l'aspirazione
esterna.

Programma di asciugatura per la pompa di aspirazione.

Segnalazione di errore di aspirazione.

Precauzioni di montaggio

Prevedere uno spazio minimo di 5 mm tra l'apparecchio e le nicchie vicine. La superficie del cassetto si estende di 21 mm dal mobile.

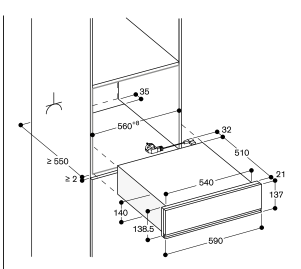
Possibilità di installazione di BS/BM/ CM sopra DV in una nicchia da 59 cm senza ripiano intermedio.

Installabile al di sotto del worktop o in una singola nicchia.

La presa può essere prevista dietro l'apparecchio.

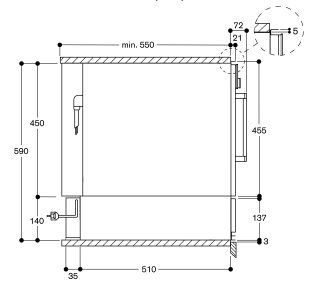
Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,32 kW. Cavo di allacciamento lunghezza 1,5 m con spina Schuko.



→ Presa elettrica

Vista laterale DVP 221 sotto BSP, BMP, CMP





Cassetto Scaldavivande Haute Cuisine serie 200

WSP 221

WSP 221 102

Pannello color antracite con frontale tutto in vetro

Larghezza 60 cm, Altezza 14 cm

WSP 221 112

Pannello color acciaio con frontale tutto in vetro

Larghezza 60 cm, Altezza 14 cm

WSP 221 132

Pannello color silver con frontale tutto in vetro

Larghezza 60 cm, Altezza 14 cm

Highlights

- Installazione a filo.
- Design senza maniglia.
- Sistema di chiusura ammortizzato.
- Interno in acciaio con fondo in vetro.
- Temperatura regolabile con selezione diretta da 30 °C a 80°C.
- Per cucinare lentamente, lievitazione, essicazione di erbe e frutta, sciogliere il cioccolato e scongelamento.

Sistemi di riscaldamento

Cottura lenta.

Mantenere in caldo.
Riscaldamento stoviglie.
Riscaldamento tazze e tazzine.
Controllo diretto della temperatura.
Funzione personalizzazione tramite
Gaggenau Home Connect.
16 programmi aggiuntivi tramite
Gaggenau Home Connect.

Funzionamento

Regolazione con comandi Touch.

Caratteristiche

Volume netto 20 litri.

Capacità: Servizio per 6 persone con piatti da ø 27 cm, ciotole da zuppa e piatti da portata a seconda della dimensione.

Capacità di carico: max 25 kg. Dimensioni interne

L 547 x A 91 x P 410 mm.

Sistema di riscaldamento per una distribuzione omogenea del calore e una temperatura stabile.

Spia di funzionamento. Fondo in vetro resistente.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

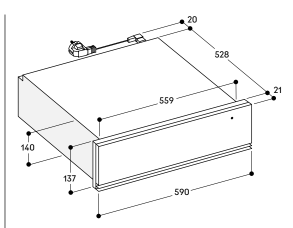
Programmi e ricette addizionali. Controllo da remoto. Regolazione del tempo di funzionamento.

Precauzioni di montaggio

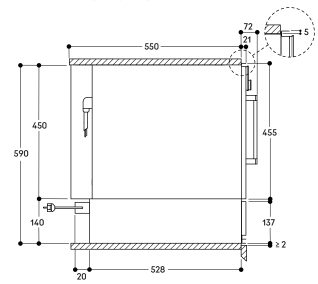
Prevedere uno spazio minimo di 5 mm tra l'apparecchio e le nicchie vicine. L'apparecchio sporge di 21 mm dal fronte della nicchia del mobile.
Possibile installazione al di sotto di un BSP/BMP/CMP in una nicchia da 59 cm senza ripiano intermedio.
La presa può essere prevista dietro l'apparecchio.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,82 kW. Cavo di connessione lunghezza 1,8 m con spina.



WSP 221 sotto BSP, BMP, CMP, vista laterale





Cassetto Scaldavivande Haute Cuisine serie 200

WSP 222

WSP 222 102

Pannello color antracite con frontale tutto in vetro

Larghezza 60 cm, Altezza 29 cm WSP 222 112

Pannello color acciaio con frontale tutto in vetro

Larghezza 60 cm, Altezza 29 cm

WSP 222 132

Pannello color silver con frontale tutto in vetro

Larghezza 60 cm, Altezza 29 cm

Highlights

- Installazione a filo.
- Design senza maniglia.
- Sistema di chiusura ammortizzato.
- Interno in acciaio con fondo in vetro.
- Temperatura regolabile con selezione diretta da 30 °C a 80°C.
- Per cucinare lentamente, lievitazione, essicazione di erbe e frutta, sciogliere il cioccolato e scongelamento.

Sistemi di riscaldamento

Mantenere in caldo.
Riscaldamento stoviglie.
Riscaldamento tazze e tazzine.
Controllo diretto della temperatura.
Funzione personalizzazione tramite
Gaggenau Home Connect.
16 programmi aggiuntivi tramite
Gaggenau Home Connect.

Funzionamento

Regolazione con comandi Touch.

Caratteristiche

Volume netto 54 litri. Capacità: Servizio per 12 persone con piatti da ø 27 cm, ciotole da zuppa e piatti da portata a seconda della dimensione.

Capacità di carico: max 25 kg. Dimensioni interne

L 547 x A 241 x P 410 mm.

Sistema di riscaldamento per una distribuzione omogenea del calore e una temperatura stabile.

Spia di funzionamento. Fondo in vetro resistente.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

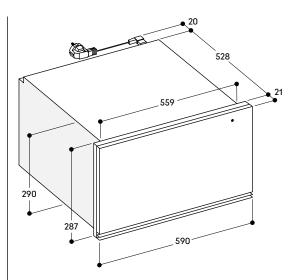
Programmi e ricette addizionali. Controllo da remoto. Regolazione del tempo di funzionamento.

Precauzioni di montaggio

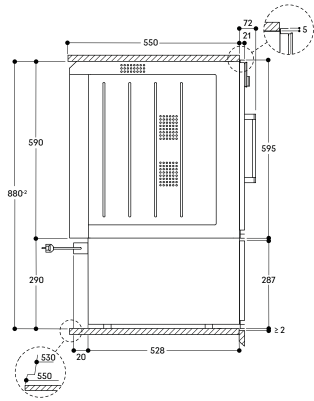
Prevedere uno spazio minimo di 5 mm tra l'apparecchio e le nicchie vicine. L'apparecchio sporge di 21 mm dal fronte della nicchia del mobile. La presa può essere prevista dietro l'apparecchio.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,82 kW. Cavo di connessione lunghezza 1,8 m con spina.



WSP 222 sotto BOP, vista laterale



Accessori e accessori speciali della serie 200

BA 010 301

Guide telescopiche triple estraibili Per forni combi-vapore



BA 226 105

Leccarda smaltata profonda 30 mm



BA 016 105

Sistema ad estrazione con guide telescopiche completamente estraibili e telaio in ghisa smaltata

BA 216 102

Guide telescopiche quadruple estraibili Per forni BOP 210/BOP 211



BA 020 361

Leccarda non forata in acciaio inox, profonda 46 mm, 5,4 l



BA 056 115

Resistenza per piano pizza e pirofila Gastronorm



BA 020 370

Leccarda forata in acciaio inox, profonda 40 mm, 5 l



BA 056 130

Piano pizza/pietra refrattaria per forno inclusa griglia e paletta pizza (resistenza da ordinare separatamente).

Non combinabile con sistema ad estrazione con guide telescopiche



BA 020 382

Leccarda non forata antiaderente, profonda 46 mm, 5,4 l



BA 056 133

Piano pizza/pietra refrattaria per forno inclusa griglia e paletta pizza (resistenza da ordinare separatamente).

Non combinabile con sistema ad estrazione con guide telescopiche



La paletta per pizza inserita nei kit non ē quella rappresentata in foto ma il modello BS 020 003.

BA 020 391

Leccarda forata antiaderente, profonda 40 mm, 5 l



BS 020 003

Paletta per pizza



BA 026 115

Leccarda smaltata profonda 15 mm



BA 220 360

Leccarda non forata in acciaio inox, profondità 35 mm, 5 l



BA 036 105

Griglia cromata con piedini



BA 220 370

Leccarda forata in acciaio inox, profondità 35 mm, 5 l



BA 046 118

Teglia in vetro profonda 24 mm



GN 010 330

Adattatore per leccarda Gastronorm e pirofila



CL \$10 040

Cartucce pulizia, set di 4. Per forni combi-vapore



GN 114 130

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 1/3

Non forata, profondità 40 mm, 1,5 l.



GF 111 100

Filtro decalcificante per prima installazione.

Sistema decalcificante raccomandato nel caso la durezza dell'acqua superi i 7 °dH o l'alcalinità dell'acqua superi i 5 °dH.

Filtro provvisto di valvola di non ritorno.

Larghezza 130 mm, Altezza 265 mm, Profondità 121 mm.

Tubo di carico 1,5 m con connessione



GN 114 230

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 2/3

Non forata, profondità 40 mm, 3 l.

Leccarda Gastronorm, acciaio inox,

Forata, profondità 40 mm, 1,5 l.



GF 121 110

Cartuccia filtro



GN 124 230

GN 124 130

GN 1/3

Leccarda Gastronorm, acciaio inox, GN 2/3

Forata, profondità 40 mm, 3 l.



GZ 010 011

Prolunga per carico/scarico acqua (lunghezza 2 m)



GN 340 230

Pirofila Gastronorm in alluminio pressofuso GN 2/3, altezza 165 mm, antiaderente.

Per arrostire in forno con la funzione pirofila.

La parte superiore e inferiore possono essere utilizzati separatamete (altezze: 100 e 65 mm).

Per i forni con resistenze BA 056 115 o BA 058 115 e guide telescopiche BA 016 o BA 018 (ordinabili separatamente) e forni combinati a vapore con l'adattatore GN 010 330 e il sistema ad estrazione con guide telescopiche BA 010 301 (ordinabili separatamente)



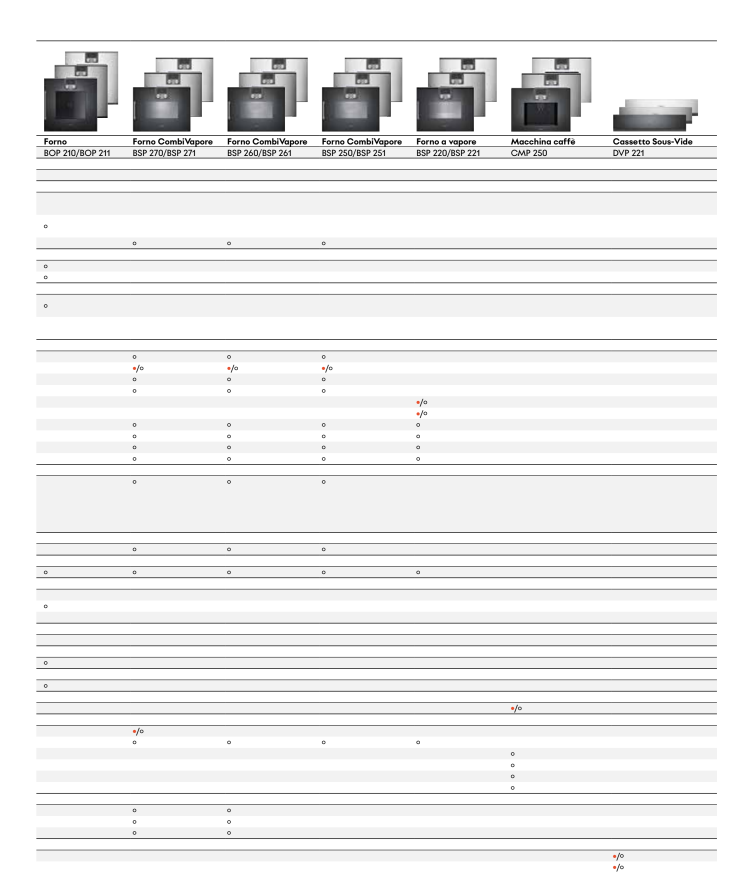
Accessori e accessori speciali della serie 200



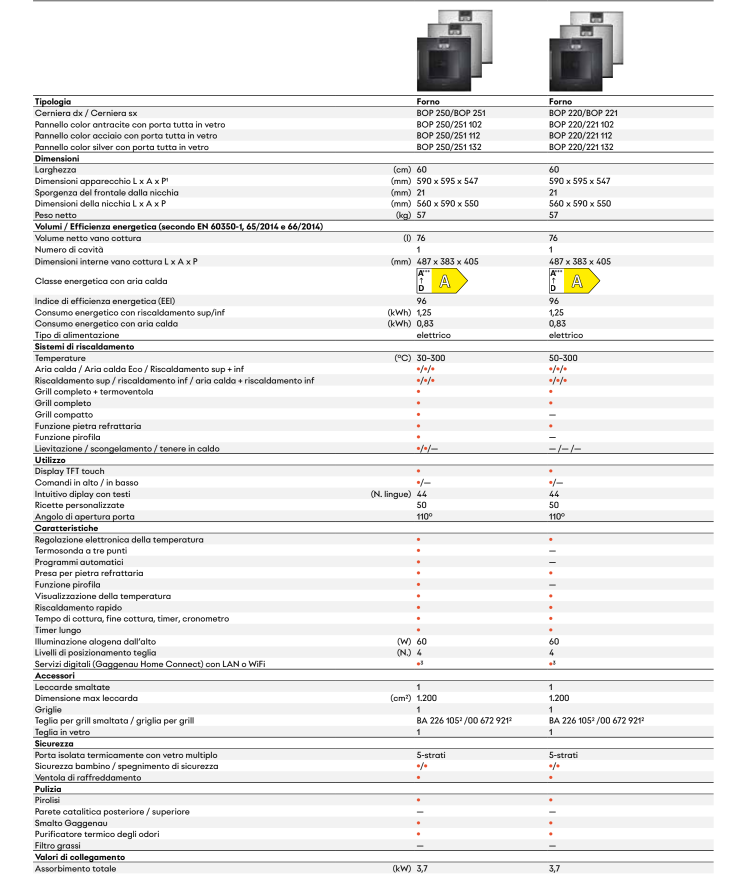


			Forno	Forno
			BOP 250/BOP 251	BOP 220/BOP 221
eccarda smalt	tata			
	BA 026 115	Profondità 15 mm.	•/0	•/0
Əriglia estraibil	le			
		Sistema ad estrazione con guide telescopiche completamente		
	BA 016 105	estraibili e telaio in ghisa resistente alla pirolisi	0	0
		Guide telescopiche quadruple estraibili.		
	BA 216 102	Per forni BOP 210/BOP 211		
	BA 010 301	Guide telescopiche triple estraibili per forni combi-vapore		
Parete catalitic				
	ET-Nr. 00 664 048	Parete superiore		
	ET-Nr. 00 664 248	Parete posteriore		
Pietra refrattar		Turoto poteriore		
i ioti a ioti attai		Inclusa griglia e paletta pizza		
	BA 056 130	(resistenza da ordinare separatamente)		
		Inclusa griglia e paletta pizza		
	BA 056 133	(resistenza da ordinare separatamente)	0	0
/ \/	: / 0			
_eccarae / vass	soi / Contenitori Gastron			
	BA 020 361	Leccarda non forata in acciaio inox, profonda 46 mm, 5,4 l		
	BA 020 370	Leccarda forata in acciaio inox, profonda 40 mm, 5 l		
	BA 020 382	Leccarda non forata antiaderente, profonda 46 mm, 5,4 l		
	BA 020 391	Leccarda forata antiaderente, profonda 40 mm, 5 l		
	BA 220 360	Leccarda non forata in acciaio inox, profonda 35 mm, 5 l		
	BA 220 370	Leccarda forata in acciaio inox, profonda 35 mm, 5 l		
	GN 114 130	GN 1/3 non forata, profonda 40 mm, 1,5 l		
	GN 114 230	GN 2/3 non forata, profonda 40 mm, 3 l		
	GN 124 130	GN 1/3 forata, profonda 40 mm, 1,5 l		
	GN 124 230	GN 2/3 forata, profonda 40 mm, 3 l		
Pirofila Gastron	norm in ghisa			
	GN 340 230	GN 2/3, altezza 165 mm.	0	o (senza funzione
		Per i forni con resistenze BA 056 115 o BA 058 115 e guide		pirofila)
		telescopiche BA 016 o BA 018 (ordinabili separatamente) e forni		piroriia)
		combinati a vapore con adattatore GN 010 330 e sistema ad		
		estrazione con guide telescopiche BA 010 301		
Adattatore GN		estrazione con goide telescopiche ba old out		
Additione GN	GN 010 330	Adattatore per leccarda Gastronorm		
Taglig in vatra	GIN 0 10 330	Additiatore per leccurad Gastronorm		
Teglia in vetro	BA 046 118	Profondită 24 mm	•/0	•/0
0-1-11-	BA 040 110	Protondita 24 mm	•/0	•/0
Griglia	D. 07/ 105		1-	1-
	BA 036 105	Senza apertura, con piedini	•/0	•/0
	ET-Nr. 00 435 794	Per leccarda BA 226 102, senza apertura		
	ET-Nr. 00 672 921	Per leccarda BA 226 105, con apertura e piedini	0	0
Leccarda smalt				
	BA 226 105	Profondità 30 mm	0	0
Elemento riscal	ldante			
	BA 056 115	Necessario per pietra refrattaria BA 056 133	0	0
Paletta per pizz	za			
	BS 020 003	Paletta per pizza. Tagliere e per il servizio.	0	0
Serbatoio chicc	chi caffè			
	ET-Nr. 11 015 223	Serbatoio chicchi caffè con coperchio		
Pulizia		•		
	CL S10 040	Cartucce per pulizia automatica set di 4		
	ET-Nr. 17 002 490	Pastiglie per decalcificazione, per forni combi-vapore, set di 4		
	ET-Nr. 17 000 705	Cartuccia per filtro acqua		
	ET-Nr. 17 000 706	Cartuccia per filtro acqua, set di 3		
	ET-Nr. 00 311 975	Pastiglia per la decalcificazione		
		U		
Allmanian	ET-Nr. 00 312 295	Pastiglia per la pulizia	,	
Allacciamento i		F9. 1 1 19		
	GF 111 100	Filtro decalcificante, per prima installazione		
	GF 121 110	Cartuccia filtro, per GF 111 100		
	GZ 010 011	Prolunga per carico/scarico acqua		
Sacchetti sotto				
	ET-Nr. 00 578 813	Sacchetti sottovuoto, piccoli		
	ET-Nr. 00 578 814	Sacchetti sottovuoto, grandi		

[•] Standard. • Accessorio speciale.



Forni serie 200



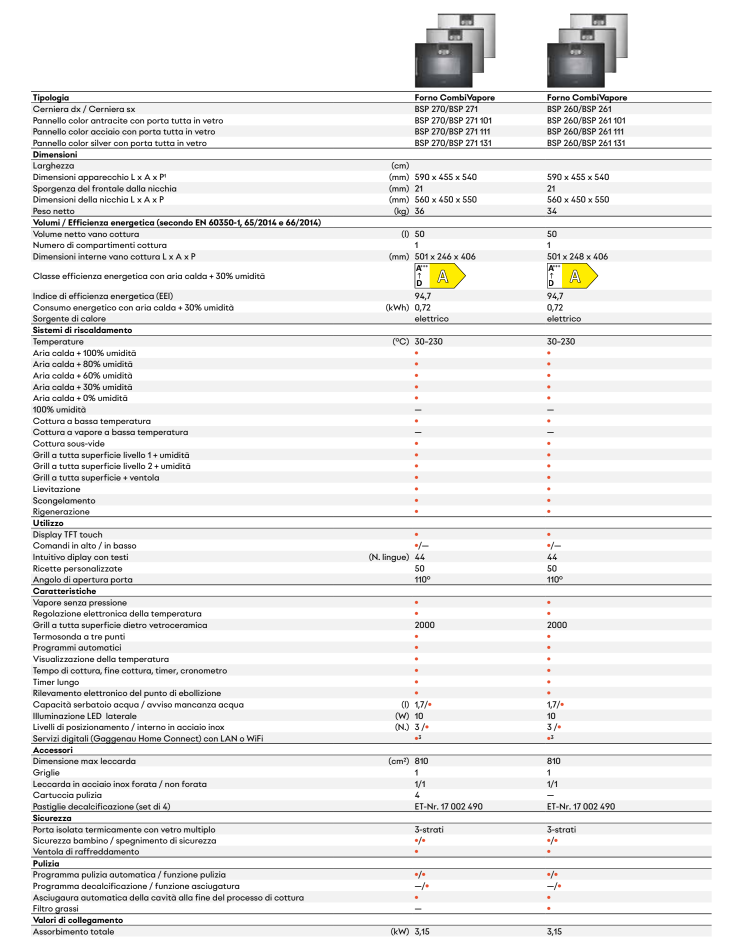
[•] Di serie. — Non predisposto. ¹ Profondità di inserimento dell'apparecchio nella nicchia. ² Accessori speciali.

³ L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi di Home Connect, che non sono disponibili in tutti i paesi.



Forno	
BOP 210/BOP 211	
BOP 210/211 102	
DOI 210/211 102	
BOP 210/211 112	
BOP 210/211 132	
60	
590 × 595 × 547	
21	
560 x 590 x 550	
500 X 570 X 550	
53	
76	
1	
487 x 383 x 405	
407 X 300 X 400	
ATT A D	
96	
70	
1,25 0,83	
0,83	
elettrico	
50-300	
•/•/•	
''	
•/•/•	
•	
•	
_	
•	
_	
-/-/-	
-/-/-	
•	
•/-	
44	
50	
110°	
110	
•	
• -	
_	
_ _	
- - •	
- - - -	
- - • •	
- - - - -	
- - - - - - -	
- - - - -	

Forni CombiVapore e a Vapore serie 200



[•] Di serie. — Non predisposto. ¹ Profondità di inserimento dell'apparecchio nella nicchia. ² Accessori speciali.

³ L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi di Home Connect, che non sono disponibili in tutti i paesi.





Forno CombiVapore	Forno a vapore
BSP 250/BSP 251	BSP 220/BSP 221
BSP 250/BSP 251 101	BSP 220/BSP 221 101
BSP 250/BSP 251 111	BSP 220/BSP 221 111
BSP 250/BSP 251 131	BSP 220/BSP 221 131
60	60
590 x 455 x 540	590 x 455 x 540
21	21
560 x 450 x 550	
36	34
50	59
1	1
501 x 248 x 406	473 x 278 x 446
A ⁺⁺⁺ A	A ^{***} △ D
94,7	
0,72	
elettrico	
30-230	30-100
•	
•	_
•	_
•	-
•	-
•	• -
_	·
•	•
•	_
•	-
•	-
•	•
•	•
•	•
•/-	•/-
44 50	44 —
110°	
110	110
•	•
•	•
2000	
•	-
•	
•	•
•	_
•	•
1,7/•	1,7/•
10 3 /•	10 3 /•
•3	o7 -
810	810
1	1
1/1 _	1/1
ET-Nr. 17 002 490	ET-Nr. 17 002 490
3-strati	3-strati
•/•	•/•
•	•
•/•	•/-
•/• -/•	•/- -/•
•	<i>−</i> /•
•	-

Forni Combinati a Microonde e Microonde serie 200



			• III •
Tipologia		Forno combinato microonde	Microonde
Cerniera dx / Cerniera sx		BMP 250/BMP 251	BMP 224/BM 225
Pannello color antracite con porta tutta in vetro		BMP 250/251 100	BMP 224/225 100
Pannello color acciaio con porta tutta in vetro		BMP 250/251 110	BMP 224/225 110
Pannello color silver con porta tutta in vetro		BMP 250/251 130	BMP 224/225 130
Dimensioni		27.11. 200, 201 100	D. 11 1/120 100
Larghezza	(cm)	60	60
Dimensioni apparecchio L x A x P ¹		590 x 455 x 538	590 x 382 x 300
Sporgenza del frontale dalla nicchia	(mm)		21
Dimensioni della nicchia L x A x P	, ,	560 x 450 x 550	560 x 380 x 320
Differsion della filocolla EXAXI	(IIIII)	300 X 400 X 300	560 x 362 x 300 (installazione a pensile)
Peso netto	(kg)	41	20
Volumi			
Volume vano cottura	(1)	36	21
Dimensioni interne vano cottura L x A x P	(mm)	445 x 236 x 348	350 x 220 x 270
Sistemi di riscaldamento			
Potenza max microonde	(W)	1.000	900
Livelli microonde	(N.)		5
Temperature aria calda	• •	40, 100-250	- -
Temperature grill + aria calda		100-250	_
Temperature grill + ventola		100-250	_
Livelli di intensità del grill	(N.)		3
Potenza massima del grill		2.000	1.300
Potenza aria calda		1.950	_
Potenza massima grill combinato		600	360
Cottura programmabile fino a 5 modalità	(**)	000	
Programmi automatici in base al peso	(N.)	15	10
Utilizzo	(14.)	13	10
Display TFT touch		•	•
Comandi in alto / in basso		•/—	-/•
Apertura automatica della porta		•	•
Intuitivo display con testi	(N. lingue)	25	25
Ricette personalizzate	(14. IIIIgue)	50	50
Angolo di apertura porta		110°	110°
Caratteristiche		110	110
Regolazione elettronica della temperatura		•	•
Visualizzazione della temperatura		•	_
Riscaldamento rapido		•	_
Tecnologia Innowave		•	_
		•/•/•/•	•/-/-/-
Tempo di cottura, fine cottura, timer corto, contaminuti		-/-/-/-	•/-/-
Timer lungo	0.0	(0	
Illuminazione laterale	(W)		25
Livelli di posizionamento teglia	(N.)	4	
Accessori			
Teglia in vetro		•	•
Griglie		•	•
Piatto rotante in vetro		•	•
Sicurezza			
Porta isolata termicamente con vetro multiplo		•	•
Sicurezza bambini / spegnimento di sicurezza		•/•	•/•
Ventola di raffreddamento		•	•
Pulizia			
Parete catalitica posteriore		•	-
Vano cottura in acciaio inox con base in ceramica		•	•
Valori di collegamento			
Assorbimento totale	(kW)	3,1	1,99

ullet Di serie. - Non predisposto. 1 Profondità di inserimento dell'apparecchio nella nicchia.

Macchine per caffè automatiche serie 200



Tipologia		Macchina caffè
Frontale colore antracite		CMP 250 102
Frontale colore acciaio		CMP 250 112
Frontale colore silver		CMP 250 132
Dimensioni		200 102
	()	/0
Larghezza	(cm)	
Dimensioni apparecchio L x A x P ¹		590 x 455 x 426
Sporgenza del frontale dalla nicchia	(mm)	21
Dimensioni della nicchia L x A x P	(mm)	560 x 450 x 550
Peso netto	(kg)	20
Bevande	(1.9)	
berunde		Ristretto / 2 x Ristretto
		Espresso / 2 x Espresso
		Espresso Macchiato / 2 x Espresso Macchiato
		Caffè / 2 x Caffè
		Americano / 2 x Americano
		Caffè latte / 2 x Caffè latte
		Latte Macchiato / 2 x Latte Macchiato
		Cappuccino / 2 x Cappuccino
		Flat White / 2 x Flat White
		Latte con schiuma / 2 x Latte con schiuma
		Latte caldo / 2 x Latte caldo
		Acqua calda / 2 x Acqua calda
Utilizzo		•
Display TFT touch		•
· <i>'</i>		•
Comandi in alto		•
Apertura porta automatica		•
Intuitivo display con testi (N. I	ingue)	25
Bevande personalizzabili e memorizzabili	(N.)	8
mpostazione dimensione tazze	(N.)	
Livelli intensità caffè	(N.)	
Livelli intensità carre Livelli temperatura caffè		
	(N.)	3
Livelli temperatura acqua calda	(°C)	
Proporzione caffè/latte		•
Altezza erogatore regolabile fino a	(cm)	15
mpostazioni programmabili		
- Illuminazione	(N.)	7
- Capacità	(ml)	•
— Dispenser regolabile per tipo e bevande a seconda della tazza		•
— Standby	min, h)	5 min - 12 h
— Durezza acqua (N.	livelli)	4, sistema addolcimento acqua
— Filtro acqua		•
Caratteristiche		
Tecnologia per aroma caffè		•
Unità di macinazione con dischi in ceramica		•
		•
Regolazione automatica della macinatura		
Sistema riscaldamento istantaneo dell'acqua		•
Pressione pompa	(bar)	19
Sistema latte integrato		•
Contenitore latte	(1)	0,5
Contenitore chicchi di caffè		500
	(9)	300
Contenitore caffè di riserva		•
Controllo livello macinatura		•
Volume unità di infusione regolabile	(g)	8 - 12
Doppia macinatura ed infusione per extra-intensità di una bevanda		•
Doppia macinatura ed infusione per due bevande		•
Contenitore acqua removibile	(I)	2,4
•	(1)	installabile
Cartuccia filtro acqua		instandblie
Pulizia dopo singola preparazione		•
ndicazione elettronica saturazione filtro		•
Controllo elettronico livello latte,acqua e caffè		•
Controllo automatico del livello di riempimento della vaschetta raccogli gocce e recipiente per fondi co	affè	•
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con LAN o WiFi		•2
		•
		•
Sicurezza		
Sicurezza Sicurezza bambini		•
Sicurezza Sicurezza bambini		•
Sicurezza Sicurezza bambini Pulizia		•/•
Sicurezza Sicurezza bambini Pulizia Risciacquo automatico in fase di accensione / spegnimento		
Sicurezza Sicurezza bambini Pulizia Risciacquo automatico in fase di accensione / spegnimento Risciacquo automatico del dosatore latte		•/•
Sicurezza Sicurezza bambini Pulizia Risciacquo automatico in fase di accensione / spegnimento Risciacquo automatico del dosatore latte Programma automatico di pulizia e decalcificazione		•/• •
Sicurezza Sicurezza bambini Pulizia Risciacquo automatico in fase di accensione / spegnimento Risciacquo automatico del dosatore latte Programma automatico di pulizia e decalcificazione Programma automatico di pulizia		•/• • •
Sicurezza Sicurezza bambini Pulizia Risciacquo automatico in fase di accensione / spegnimento Risciacquo automatico del dosatore latte Programma automatico di pulizia e decalcificazione Programma automatico di pulizia		•/• •
Sicurezza Sicurezza bambini Pulizia Risciacquo automatico in fase di accensione / spegnimento Risciacquo automatico del dosatore latte Programma automatico di pulizia e decalcificazione Programma automatico di pulizia Programma automatico di decalcificazione		•/• • •
Sicurezza Sicurezza bambini Pulizia Risciacquo automatico in fase di accensione / spegnimento Risciacquo automatico del dosatore latte Programma automatico di pulizia e decalcificazione Programma automatico di pulizia Programma automatico di decalcificazione Unità di infusione removibile		•/• • •
Sicurezza Sicurezza bambini Pulizia Risciacquo automatico in fase di accensione / spegnimento Risciacquo automatico del dosatore latte Programma automatico di pulizia e decalcificazione Programma automatico di pulizia Programma automatico di decalcificazione Unità di infusione removibile Vaschetta raccogli gocce e contenitore raccogli sedimenti di caffè removibili e lavabili in lavastoviglie		•/• • • •
Sicurezza bambini Pulizia Risciacquo automatico in fase di accensione / spegnimento Risciacquo automatico del dosatore latte Programma automatico di pulizia e decalcificazione Programma automatico di pulizia Programma automatico di decalcificazione Unità di infusione removibile Vaschetta raccogli gocce e contenitore raccogli sedimenti di caffè removibili e lavabili in lavastoviglie		•/• • • • • • • •
Luce LED integrata Sicurezza Sicurezza bambini Pulizia Risciacquo automatico in fase di accensione / spegnimento Risciacquo automatico del dosatore latte Programma automatico di pulizia e decalcificazione Programma automatico di pulizia Programma automatico di decalcificazione Unità di infusione removibile Vaschetta raccogli gocce e contenitore raccogli sedimenti di caffè removibili e lavabili in lavastoviglie Dispenser bevande removibile e lavabile in lavastoviglie Funzione svuotamento (vacanza o trasporto)		•/• • • • • • • • • • • • •
Sicurezza bambini Pulizia Risciacquo automatico in fase di accensione / spegnimento Risciacquo automatico del dosatore latte Programma automatico di pulizia e decalcificazione Programma automatico di pulizia Programma automatico di decalcificazione Unità di infusione removibile Vaschetta raccogli gocce e contenitore raccogli sedimenti di caffè removibili e lavabili in lavastoviglie		•/• • • • • • • •

Di serie. – Non predisposto. ¹ Profondità di inserimento dell'apparecchio nella nicchia.
 ² L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi di Home Connect, che non sono disponibili in tutti i paesi.

Cassetti Sous-Vide serie 200



	Cassetto Sous-Vide
	DVP 221 100
	DVP 221 110
	DVP 221 130
(cm)	60
(mm)	590 x 140 x 542
(mm)	21
(mm)	560 x 140 x 550
(kg)	30
(1)	7
(mm)	210 x 95 x 275
(mm)	240 x 350
	3, max. 99 %
	3
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	_
	•
	_
	•
(kg)	10
(mm)	80
	•
	•
	•
	•
(mm)	210 x 275
	•
(pezzi)	50
(pezzi)	50
(pezzi)	3
	•
(kW)	0,32
	(kg) (kg) (kg) (kg) (kg) (mm) (mm)

ullet Di serie. - Non predisposto. 1 Profondită di inserimento dell'apparecchio nella nicchia.

Cassetti Scaldavivande serie 200



Tipologia		Cassetto Scaldavivande Haute Cuisine	Cassetto Scaldavivande Haute Cuisine
Pannello color antracite con porta tutta in vetro		WSP 221 102	WSP 222 102
Pannello color acciaio con porta tutta in vetro		WSP 221 112	WSP 222 112
Pannello color silver con porta tutta in vetro		WSP 221 132	WSP 222 132
Dimensioni			
Larghezza	(cm)	60	60
Dimensioni apparecchio L x A x P ¹	(mm)	590 x 140 x 528	590 x 290 x 528
Sporgenza del frontale dalla nicchia	(mm)	21	21
Dimensioni della nicchia L x A x P	(mm)	560 x 140 x 550	560 x 290 x 550
Peso netto	(kg)	17	21
Volumi			
Volume netto vano cottura	(1)	20	54
Dimensioni interne L x A x P	(mm)	547 x 91 x 410	547 x 241 x 410
Numero di coperti	(N.)	6	12
Sistemi di riscaldamento			
Scongelamento / Lievitazione		•	•
Preriscaldamento bevande		•	•
Mantenimento in caldo / cottura lenta		•	•
Riscaldamento stoviglie		•	•
Cottura a bassa temperatura		•	•
Temperature da 30°C a 80°C	(livelli di temperatura)	6	6
Ulteriori metodi di riscaldamento tramite App		•	•
Utilizzo			
Manopola rotante		•	•
Indicatore di stato, visibile nella parte frontale in vetro		•	•
Cassetto senza maniglie		•	•
Sistema Push-to-Open		•	•
Sistema di chiusura ammortizzata		_	_
Caratteristiche			
Illuminazione interna		_	-
Capacità di carico massima	(kg)	25	25
Interno in acciaio inox con fondo in vetro		•	•
Ventola		•	•
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi		•2	e ²
Valori di collegamento			
Assorbimento totale	(kW)	0,82	0,82

Di serie. — Non predisposto. ¹Profondità di inserimento dell'apparecchio nella nicchia.
 L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi di Home Connect, che non sono disponibili in tutti i paesi.

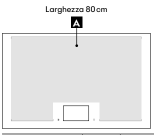


PIANI COTTURA VARIO

Overview	98
Piani cottura Vario serie 400	102
Indicazioni per la progettazione di combinazioni di piani serie 400	136
Piani cottura Vario serie 200	142
Indicazioni per la progettazione di combinazioni di piani serie 200	149
Accessori Accessori speciali serie 400 e serie 200	152
Tabelle tecniche	154

Overview

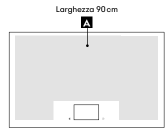
Full Induction serie 400



Livelli di potenza	17	boost
A (1 pentola grande)	3.500 W	5.500 W
Assorbimento totale	7.40	10 W

CX 482

Con cornice, combinabile con altri apparecchi Vario



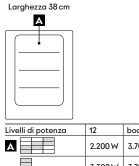
Livelli di potenza	17	boost
A (1 pentola grande)	3.500 W	5.500 W
Assorbimento totale	7.400W	

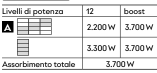
CX 492

Con cornice, combinabile con altri apparecchi Vario

Larghezza 60 cm

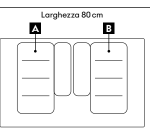
Flex Induction serie 400

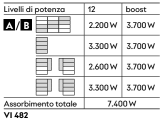


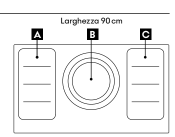










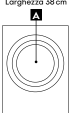


Livelli di potenza		12	boost
A/C		2.200 W	3.700 W
		3.300 W	3.700 W
В	Ø 21cm 🔘	2.200 W	3.700 W
	Ø 26 cm 🔘	2.600 W	3.700 W
	Ø 32cm 🔘	3.300 W	3.700 W
Assorbimento totale		11.10	00 W
VI 492			

Vario serie 400

VI 422





Livelli di potenza	12	boost
A Ø 21 cm 🔘	2.200 W	3.700 W
Ø 26 cm 🔘	2.600 W	3.700 W
Ø 32 cm 🔘	3.300 W	3.700 W
Assorbimento totale	3.70	0 W

VI 414

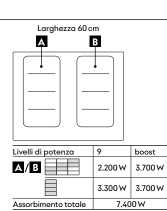
Flex Induction Vario serie 200



3.70	10 W
3.300 W	3.700 W
2.200 W	3.700 W
9	boost
	3.300 W





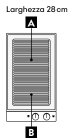


Teppan Yaki e Grill Vario serie 200 e 400



Livelli di potenza	10
A	1.800 W
Assorbimento totale	1.800 W

VP 230



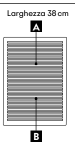
	
Livelli di potenza	9
A	1.500 W
В	1.500 W
Assorbimento totale	3.000 W
VR 230	

Larghezza 38 cm

Α

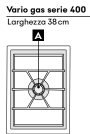
Livelli di potenza	12
A	3.000 W
Assorbimento totale	3.000 W

VP 414

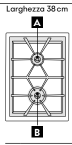


Livelli di potenza	12
A	1.500 W
В	1.500 W
Assorbimento totale	3.000 W

VR 414

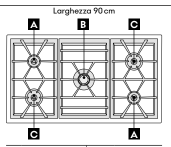


12
5.800 / 6.000 W
5.800 / 6.000 W
15,0 W



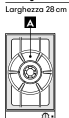
A Bruciatore standard 2.000 W	
standara	
B Bruciatore ultra-rapido 4.000 W	
Assorbimento totale gas 6.000 W	
Assorbimento totale 15,0 W	
elettrico	

VG 425



Livelli di potenza	12
A Bruciatore standard	2.000 W
B Bruciatore Wok	5.800 / 6.000 W
C Bruciatore ultra-rapido	4.000 W
Assorbimento totale	17.800 W / 18.000 W
Assorbimento totale	15,0 W
elettrico	
VG 491	

Vario gas serie 200



VG 415

Livelli di potenza	9
A Bruciatore Wok	5.800 / 6.000 W
Assorbimento totale gas	5.800 / 6.000 W
Assorbimento totale elettrico	1,0 W

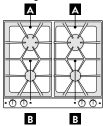
VG 231

Larghezza 28 cm



VG 232	
totale elettrico	
Assorbimento	2,0 W
totale gas	
Assorbimento	4.900 W
B Bruciatore standard	1.900 W
A Bruciatore rapido	3.000 W
Livelli di potenza	9

Larghezza 60 cm



Livelli di potenza	9
A Bruciatore rapido	3.000 W
B Bruciatore standard	1.900 W
Assorbimento	9.800 W
totale gas	
Assorbimento	4,0 W
totale elettrico	

VG 264

Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione

combinazione raccomandata per	estetica e performance			-				
-: non consigliata					-			
🛜 : integrazione per controllo cappa da piano cottura								
Tipologia piano cottura	Immagine	Codice		AC 400 larghezza secondo la configurazione	AC 250 121 larghezza 120 cm	AW 442 larghezza 120 cm	AW 240 191 larghezza 90 cm	Al 240 191 larghezza 90 cm
	Larghezza max delle combinazioni piani Vario. Per moduli induzione integrati vedere le pagine dedicate.				100 cm 130 cm con collettore fumi	100 cm	80 cm	80 cm
Teppan Yaki Vario 400		VP 414 / VG4	40 cm					
Gas Vario 400		VR 414		•	•	•	•	•
Grill Elettrico Vario 400	936							
Flex Induction Vario 400			40 cm					
				•	• ((;	•	• 🛜	• 🛜
Flex Induction Vario 400		VI 462	60 cm	•	• ((;•	•	• 🔅	• 🔅
Flex Induction Vario 400		VI 482	80 cm	•	(((-	•	• (6	_
Flex Induction Vario 400		VI 492	90 cm	•	• ((ic-	•	-	-
Gas Vario 400	NA 155 NA	VG 491 / CG 492	90 cm					
Gas serie 400	200			•	•	•	_	_
Teppan Yaki Vario 200		VP2/ VI2/	30 cm					
Flex Induction Vario 200		VR2 VR 230						
Gas Vario 200				•	•	•	•	•
Grill Elettrico Vario 200	-							
Flex Induction Vario 200		VI 242	40 cm	•	•	•	•	•
Flex Induction Vario 200	926926	VI 262 / VG 264	60 cm				•	•
Gas Vario 200	5252			•	•	•		
Moduli induzione integrati serie 400	3 0	CU 42	21 cm 28 cm	•	•	-	-	-
Full Induction Vario 400		CX 482	80 cm	•	• ((:-	•	• 🔅	-
Full Induction serie 400	14	CX 492	90 cm	•	• ((:	•	-	-
Flex Induction serie 200		CI 261/ CI 262	60 cm	•	• ((:	•	•	•
Flex Induction serie 200		CI 272	70 cm	•	• ((;	•	• 🙃	• 🙃
Flex Induction serie 200	+	CI 282 / CI 283	80 cm	•	• ((:	•	• 🔅	-
Flex Induction serie 200		CI 292	90 cm	•	• ((:	•	-	-
Gas serie 200		CG 291	90 cm	•	•	•	-	-
Gas serie 200		VG 295	90 cm	•	•	•	-	-

AL 400 122 larghezza 120 cm	AL 400 192 larghezza 90 cm	AL 200 180 larghezza 80 cm	AL 200 190 larghezza 90 cm	VL 414 larghezza 15,5 cm	VL 200 larghezza 15 cm	AF 210 192 larghezza 90 cm	AF 210 162 larghezza 60 cm	AC 200 191 larghezza 86 cm	AC 200 161 larghezza 52 cm
120 cm	90 cm					90 cm	60 cm	90 cm	60 cm
•	•	_	-	•	_	•	•	•	•
•	•	-	-	• 🔅	-	•	•	•	•
•	•	-	-	•	-	•	•	•	•
•	•	_	_	•	_	•	_	•	_
•	•	• 🛜	-	ı	_	•	_	•	-
•	•	_	• ((i•	ı	_	•	_	•	_
		-	-	-		•	•	•	•
•	•	-	-	_	•	•	•	•	•
•	•	-	-	_	•	•	•	•	•
_	_	-	-	_	-	_	_	_	-
•	•	• 🛜	-	-	-	•	_	•	-
_	•	-	• ((:	_	-	•	_	•	_
_	_	_	_	_	_	•	•	•	•
_	_	_	_	_	_	•	_	•	_
_	• 🛜	• 🛜	-	-	-	•	_	•	-
_	•	-	• ((;	_	_	•	_	•	_
_	•	-	-	-	-	•	_	•	-
_	•	-	-	-	-	•	_	•	_



Piano cottura Full Induction Vario serie 400

CX 492

CX 492 111

Cornice in acciaio inox Vetroceramica colore nero Larghezza 90 cm

In dotazione

1 Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura (CA 060 300).

Accessori per l'installazione

VA 420 004

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione a filo, 2 mm

VA 420 010

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione in appoggio, 3 mm

Accessori speciali

CA 060 300

Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura all'interno delle pentole

GN 232 110

Accessorio Teppan Yaki in materiale multistrato GN 1/1 Per piani cottura Full Induction

Disponibile versione senza cornice.

Scheda consultabile nella sezione successiva del catalogo Piani cottura.

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Superficie di cottura unica.
- Libero posizionamento della pentola sull'intera superficie.
- Possibilità di utilizzo di pentole e padelle di qualsiasi formato e dimensione.
- Display TFT touch per un controllo rapido e intuitivo di tutte le funzioni.
- Funzione Cooking Sensor per il controllo della temperatura all'interno della pentola.
- Funzioni di cottura professionale.
- Potenza max. per pentole di grandi dimensioni 5,5 kW.
- Cornice in acciaio inox 3 mm.
- Per installazione in appoggio o a filo top.
- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 400.

Zone cottura

Un'unica superficie di cottura di 3200 cm²

56 microinduttori garantiscono una perfetta flessibilità dell'intero piano di cottura.

Possono essere riconosciute simultaneamente fino a 6 posizioni di cottura.

Funzionamento

Display touch control TFT con indicazioni d'utilizzo. Regolazione elettronica a 17 livelli.

Caratteristiche

Funzione Cooking Sensor (sensore di cottura).

Funzione Professional Cooking (cottura professionale). Funzione Dynamic cooking (cottura dinamica).

Funzione Teppan Yaki.

Booster per pentole.

Booster per padelle.

Funzione mantenimento caldo. Individuazione della singola posizione di cottura.

Timer per ogni posizione di cottura.

Contaminuti.

Tasto informazioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Interruttore principale (on/off). Indicatore calore residuo. Sicurezza bambini. Spegnimento di sicurezza. Funzione Pausa.

Precauzioni di montaggio

A seconda del tipo di installazione (in appoggio o a filo top), rispettare le dimensioni del taglio foro incasso.
Se si combinano più apparecchi della serie Vario 400, con o senza coperchio, è necessario l'utilizzo dell'elemento di congiunzione
VA 420 tra i vari apparecchi.

A seconda del tipo di installazione bisogna prevedere il corrispondente elemento di congiunzione.

La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportuni sottostrutture.

Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. Istruzioni aggiuntive per l'installazione a filo top:

L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro. La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo. La larahezza della aiuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e del foro incasso sul piano di lavoro.

Se si installano più apparecchi in nicchie singole prevedere uno spazio di almeno 50 mm tra le nicchie. Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich. La pentola Wok - WP 400001 - non può essere usata su questo piano.

L'apparecchio può essere installato dall'alto.

Peso dell'apparecchio 31 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 7,4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

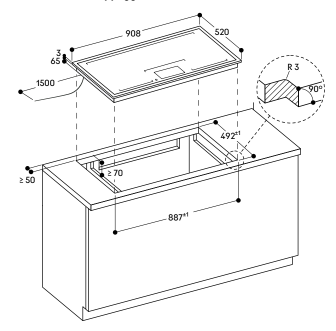
Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

Consumo energetico standby/rete 2.0 W.

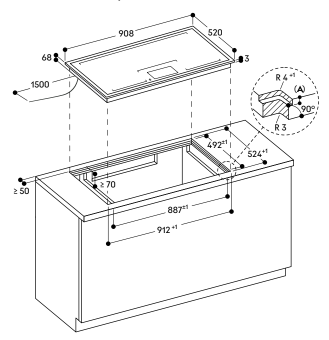
Per sapere come spegnere il modulo WiFi, consultare il manuale d'uso.



Installazione in appoggio

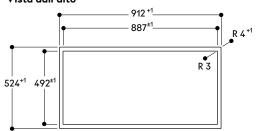


Installazione a filo top

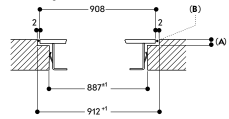


A: 3.5^{-0.5}

Vista dall'alto

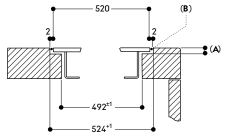


Sezione longitudinale



A: 3.5^{-0.5} **B:** Riempire con silicone

Sezione trasversale



A: 3.5^{-0.5}
B: Riempire con silicone



Piano cottura Full Induction Vario serie 400

CX 482

CX 482 111

Cornice in acciaio inox Vetroceramica colore nero Larghezza 80 cm

In dotazione

1 Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura (CA 060 300)

Accessori per l'installazione

VA 420 004

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione a filo, 2 mm

VA 420 010

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione in appoggio, 3 mm

Accessori speciali

CA 060 300

Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura all'interno delle pentole

GN 232 110

Accessorio Teppan Yaki in materiale multistrato GN 1/1

Per piani cottura Full Induction

Disponibile versione senza cornice.

Scheda consultabile nella sezione successiva del catalogo Piani cottura.

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Superficie di cottura unica.
- Libero posizionamento della pentola sull'intera superficie.
- Possibilità di utilizzo di pentole e padelle di qualsiasi formato e dimensione.
- Display TFT touch per un controllo rapido e intuitivo di tutte le funzioni.
- Funzione Cooking Sensor per
 il controllo della temperatura
 all'interno della pentola.
- Funzioni di cottura professionale.
- Potenza max. per pentole di grandi dimensioni 5,5 kW.
- Cornice in acciaio inox 3 mm.
- Per installazione in appoggio o a filo top.
- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 400.

Zone cottura

Un'unica superficie di cottura di 2750 cm²

48 microinduttori garantiscono una perfetta flessibilità dell'intero piano di cottura.

Possono essere riconosciute simultaneamente fino a 5 posizioni di cottura.

Funzionamento

Display touch control TFT con indicazioni d'utilizzo. Regolazione elettronica a 17 livelli.

Caratteristiche

Funzione Cooking Sensor (sensore di cottura).

Funzione Professional Cooking (cottura professionale).

Funzione Dynamic cooking (cottura dinamica).

Funzione Teppan Yaki.

Booster per pentole.

Booster per padelle.

Funzione mantenimento caldo. Individuazione della singola posizione di cottura.

Timer per ogni posizione di cottura.

Contaminuti.

Tasto informazioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Interruttore principale (on/off). Indicatore calore residuo. Sicurezza bambini. Spegnimento di sicurezza. Funzione Pausa.

Precauzioni di montaggio

A seconda del tipo di installazione (in appoggio o a filo top), rispettare le dimensioni del taglio foro incasso.
Se si combinano più apparecchi della serie Vario 400, con o senza coperchio, è necessario l'utilizzo dell'elemento di congiunzione VA 420 tra i vari apparecchi.
A seconda del tipo di installazione bisogna prevedere il corrispondente elemento di congiunzione.
La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve

Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. Istruzioni aggiuntive per l'installazione a filo top:

essere sostenuta mediante opportuni

sottostrutture.

L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro. La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo. La larahezza della ajuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e il foro incasso sul piano di lavoro.

Se si installano più apparecchi in nicchie singole prevedere uno spazio di almeno 50 mm tra le nicchie.
Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.
La pentola Wok - WP 400001- non può

essere usata su questo piano.
L'apparecchio può essere installato
dall'alto.

Peso dell'apparecchio 27 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 7,4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

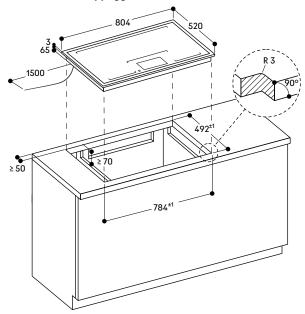
Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

Consumo energetico standby/rete 2.0 W.

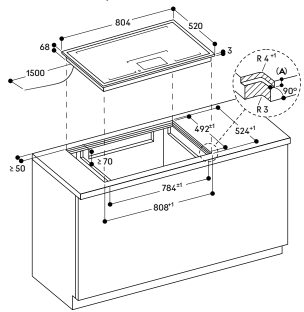
Per sapere come spegnere il modulo WiFi, consultare il manuale d'uso.



Installazione in appoggio

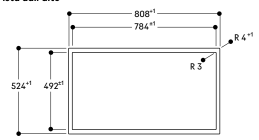


Installazione a filo top

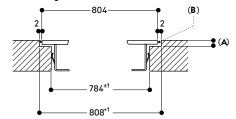


A: 3.5^{-0.5}

Vista dall'alto

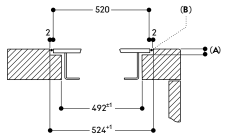


Sezione longitudinale



A: 3.5^{-0.5}
B: Riempire con silicone

Sezione trasversale



A: 3.5^{-0.5} **B:** Riempire con silicone



Piano cottura Flex Induction Vario serie 400

VI 492

VI 492 105

Senza cornice Larghezza 90 cm

Le manopole devono essere ordinate separatamente

Accessori necessari per l'installazione

CKI 450 010

Manopole acciaio inox serie 400 per VI 492

Controllo elettronico Set di 5 manopole

CKI 450 000

Manopole nere serie 400 per VI 492 Controllo elettronico Set di 5 manopole

Accessori per l'installazione

VA 420 004

Elemento di congiunzione per combinazioni Vario serie 400 con installazione a filo, 2 mm

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

WP 400 001

Padella Wok in materiale multistrato con fondo ø 36 cm, 6 litri, altezza 10 cm

WZ 400 000

Anello di supporto per padella Wok solo per piani ad induzione Vario Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor, ø 28 cm

17 006 019

Padella adatta per Frying Sensor, ø 32 cm

Disponibile versione con cornice.

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura rettangolari.
- Frying Sensor per un controllo preciso della temperatura durante la frittura.
- Ampia zona cottura per pentole fino a ø 32 cm.
- Ideale per l'uso della padella Wok e del relativo anello.
- Solide manopole in acciaio inox, disponibili anche in finitura nera.
- Senza cornice per installazione a filo top.
- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 400.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 20x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 40x23 cm (3300 W, con booster 3700 W).

2 zone Flex Induction ciascuna da 20x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 40x23 cm (3300 W, con booster 3700 W).

1 zona induzione ø 21 cm (2200 W, con booster 3700 W) con estensione automatica fino a ø 26 cm (2600 W, con booster 3700 W) e a ø 32 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza.

Controllo elettronico della potenza a 12 livelli.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione).

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettangolari.

Funzione Frying Sensor.

 $Funzione\ Booster.$

Cronometro.
Contaminuti.

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Spia di funzionamento. Sistema di riconoscimento pentole. Indicatore calore residuo a due livelli. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

È consigliabile allineare manopole e zone cottura.

Se lo spessore del pannello frontale del mobile è maggiore di 23 mm, fare riferimento al disegno tecnico in merito all'installazione delle manopole, (prevedere un incavo nella parte posteriore).

La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportune sottostrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

La larghezza della giuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e il foro incasso sul piano di lavoro.

Se si installano più apparecchi in nicchie singole prevedere uno spazio di almeno 50 mm tra le nicchie. Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich. L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.

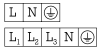
Peso dell'apparecchio 23 kg.

Valori di collegamento

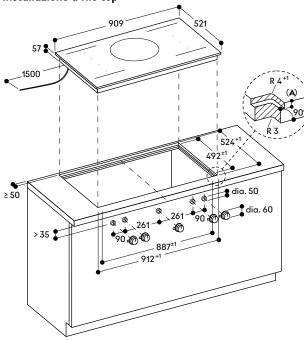
Assorbimento totale 11,1 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

Cavi di collegamento lunghezza 0,3 m e 1 m per le manopole di controllo. Consumo energetico standby/display spento 0,5 W. Consumo energetico standby/rete 1,9 W.

Per sapere come spegnere il modulo WiFi, consultare il manuale d'uso.

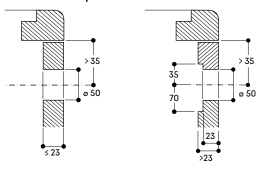


Installazione a filo top

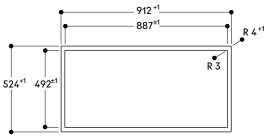


A: 6.5^{+0.5}

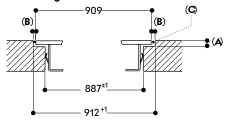
Installazione manopola



Vista dall'alto

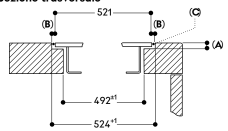


Sezione longitudinale



- A: 6.5^{+0.5}
 B: 1.5
 C: Riempire con silicone

Sezione trasversale



- A: 6.5^{+0.5}
 B: 1.5
 C: Riempire con silicone



Piano cottura Flex Induction Vario serie 400

VI 492

VI 492 115

Cornice in acciaio inox Larghezza 90 cm

Le manopole devono essere ordinate separatamente

Accessori necessari per l'installazione

CKI 450 010

Manopole acciaio inox serie 400 per VI 492

Controllo elettronico Set di 5 manopole

CKI 450 000

Manopole nere serie 400 per VI 492 Controllo elettronico

Set di 5 manopole

Accessori per l'installazione

VA 420 004

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione a filo, 2 mm

VA 420 010

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione in appoggio, 3 mm

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande

Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

WP 400 001

Padella Wok in materiale multistrato con fondo ø 36 cm, 6 litri, altezza 10 cm

WZ 400 000

Anello di supporto per padella Wok solo per piani ad induzione Vario

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor, ø 28 cm

17 006 019

Padella adatta per Frying Sensor, ø 32 cm

Disponibile versione senza cornice.

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura rettangolari.
- Ampia zona cottura per pentole fino a ø 32 cm.
- Ideale per l'uso della padella Wok e del relativo anello.
- Solide manopole in acciaio inox, disponibili anche in finitura nera.
- Cornice in acciaio inox 3 mm.
- Per installazione in appoggio o a filo top.
- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 400.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x23 cm (3300 W, con booster 3700 W).

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x23 cm (3300 W, con booster 3700 W).

1 zona induzione ø 21 cm (2200 W, con booster 3700 W), con estensione automatica a ø 26 cm (2600 W, con booster 3700 W) e a ø 32 cm (3300 W, con booster 3700 W.

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza.

Controllo elettronico della potenza a 12 livelli.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione).

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettangolari.

Funzione Frying Sensor.

Funzione Booster.

Cronometro.
Contaminuti.

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esiaenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Spia di funzionamento. Sistema di riconoscimento pentole. Indicatore calore residuo a due livelli. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

A seconda del tipo di installazione (ad appoggio o a filo top, con o senza coperchio), la posizione della nicchia di incasso e della manopola possono variare.

È consigliabile allineare manopole e zone cottura.

Se lo spessore del pannello frontale del mobile è maggiore di 23 mm, fare riferimento al disegno tecnico in merito all'installazione delle manopole, (prevedere un incavo nella parte posteriore).

Se si combinano più apparecchi della serie Vario 400, con o senza coperchio, è necessario l'utilizzo dell'elemento di congiunzione VA 420 tra i vari apparecchi. A seconda del tipo di installazione bisogna prevedere il corrispondente elemento di congiunzione.

La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportuni sottostrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. Istruzioni aggiuntive per l'installazione a filo:

L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

La larghezza della giuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e il foro incasso sul piano di lavoro.

Se si installano più apparecchi in nicchie singole prevedere uno spazio di almeno 50 mm tra le nicchie. Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.

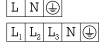
Peso dell'apparecchio 24 kg.

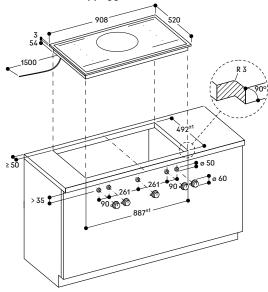
Valori di collegamento

Assorbimento totale 11,1 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

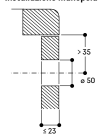
Cavi di collegamento lunghezza 0,3 m e 1 m per le manopole di controllo. Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

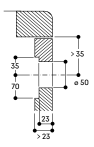
Consumo energetico standby/rete 1,9 W.



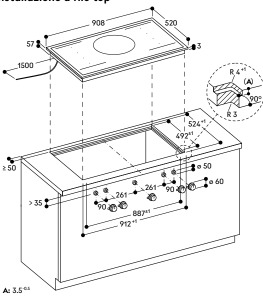


Installazione manopola

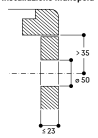


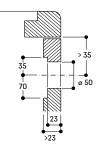


Installazione a filo top

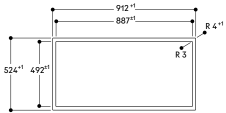


Installazione manopola

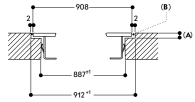




Vista dall'alto

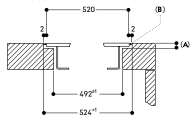


Sezione longitudinale



A: 3.5^{-0.5}
B: Riempire con silicone

Sezione trasversale



A: 3.5^{-0.5}
B: Riempire con silicone



Piano cottura Flex Induction Vario serie 400 VI 482

V1 40Z

VI 482 105

Senza cornice Larghezza 80 cm

Le manopole devono essere ordinate separatamente

Accessori necessari per l'installazione

CKI 440 010

Manopole acciaio inox serie 400 per VI 462, VI 482, CV 482, CV 492 Controllo elettronico Set di 4 manopole

CKI 440 000

Manopole nere serie 400 per VI 462, VI 482, CV 482, CV 492 Controllo elettronico Set di 4 manopole

Accessori per l'installazione

VA 420 004

Elemento di congiunzione per combinazioni Vario serie 400 con installazione a filo, 2 mm.

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor,

Disponibile versione con cornice.

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura con estensione automatica fino a 30 cm di larghezza.
- Solide manopole in acciaio inox, disponibili anche in finitura nera.
- Senza cornice per installazione a filo top.
- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 400.

Zone cotture

2 zone Flex Induction ciascuna da 20x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 40x23 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a 30x32 cm (3300 W, con booster 3700 W).

2 zone Flex Induction ciascuna da 20x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 40x23 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a 30x32 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza.

Controllo elettronico della potenza a 12 livelli.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione).

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettangolari.

Funzione Frying Sensor.

Funzione Booster.

Contaminuti.

Contaminuti.

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esiaenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile).
Controllo da remoto.
Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Spia di funzionamento.
Sistema di riconoscimento pentole.
Indicatore calore residuo a due livelli.
Speanimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

È consigliabile allineare manopole e zone cottura.

Se lo spessore del pannello frontale del mobile è maggiore di 23 mm, fare riferimento al disegno tecnico in merito all'installazione delle manopole, (prevedere un incavo nella parte posteriore). La portata e la stabilità, in particolare

nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportune sottostrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

riguarda gli altri materiali si prega di

consultare il produttore del piano di

lavoro.

La larghezza della giuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e il foro incasso sul piano di lavoro.

Se si installano più apparecchi in nicchie singole prevedere uno spazio di almeno 50 mm tra le nicchie.

Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

La padella wok e il relativo anello non possono essere utilizzati con questo piano cottura.

L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.

Peso dell'apparecchio 18 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 7,4 kW.

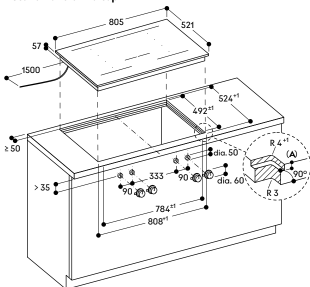
Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

Cavi di collegamento lunghezza 0,3 m e 1 m per le manopole di controllo. Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

Consumo energetico standby/rete 1,7 W.

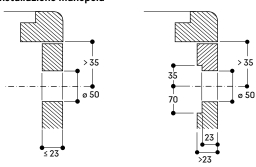


Installazione a filo top

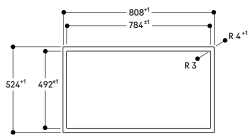


A: 6.5^{+0.5}

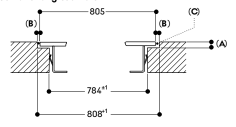
Installazione manopola



Vista dall'alto

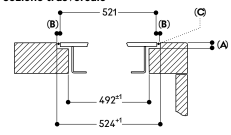


Sezione longitudinale



A: 6.5^{+0.5}
B: 1.5
C: Riempire con silicone

Sezione trasversale



A: 6.5^{+0.5}
B: 1.5
C: Riempire con silicone



Piano cottura Flex Induction Vario serie 400 VI 482

VI 482 115

Cornice in acciaio inox Larghezza 80 cm

Le manopole devono essere ordinate separatamente

Accessori necessari per l'installazione

CKI 440 010

Manopole acciaio inox serie 400 per VI 462, VI 482, CV 482, CV 492 Controllo elettronico Set di 4 manopole

CKI 440 000

Manopole nere serie 400 per VI 462, VI 482, CV 482, CV 492 Controllo elettronico Set di 4 manopole

Accessori per l'installazione

VA 420 004

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione a filo, 2 mm

VA 420 010

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione in appoggio, 3 mm

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente Per piani cottura Flex Induction

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor,

Disponibile versione senza cornice.

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura con estensione automatica fino a 30 cm di larghezza.
- Solide manopole in acciaio inox, disponibili anche in finitura nera.
- Cornice in acciaio inox 3 mm.
- Per installazione in appoggio o a filo top.
- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 400.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x23 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a 30x32 cm (3300 W, con booster 3700 W).

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x23 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a 30x32 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza.

Controllo elettronico della potenza a 12 livelli.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione).

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettangolari.

Funzione Frying Sensor. Funzione Booster.

Cronometro.

Contaminuti.

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Spia di funzionamento. Sistema di riconoscimento pentole. Indicatore calore residuo a due livelli. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

A seconda del tipo di installazione (ad appoggio o a filo top, con o senza coperchio), la posizione della nicchia di incasso e della manopola possono variare.

È consigliabile allineare manopole e zone cottura.

Se lo spessore del pannello frontale del mobile è maggiore di 23 mm, fare riferimento al disegno tecnico in merito all'installazione delle manopole, (prevedere un incavo nella parte posteriore).

Se si combinano più apparecchi della serie Vario 400, con o senza coperchio, è necessario l'utilizzo dell'elemento di congiunzione VA 420 tra i vari apparecchi. A seconda del tipo di installazione bisogna prevedere il corrispondente elemento di congiunzione.

La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportuni sottostrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. Istruzioni aggiuntive per l'installazione a filo:

L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

La larghezza della giuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e il foro incasso sul piano di lavoro.

Se si installano più apparecchi in nicchie singole prevedere uno spazio di almeno 50 mm tra le nicchie.
Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

La padella wok e il relativo anello non possono essere utilizzati con questo piano cottura.

L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto. Peso dell'apparecchio 20 kg.

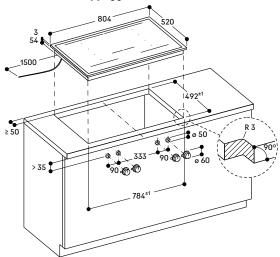
Valori di collegamento

Assorbimento totale 7,4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

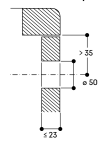
Cavi di collegamento lunghezza 0,3 m e 1 m per le manopole di controllo. Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

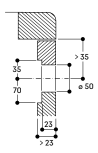
Consumo energetico standby/rete 1,7 W.



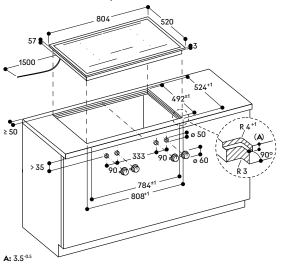


Installazione manopola

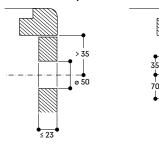




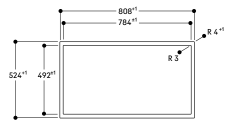
Installazione a filo top



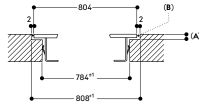
Installazione manopola



Vista dall'alto

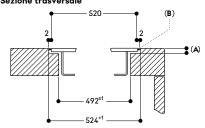


Sezione longitudinale



A: 3.5^{-0.5}
B: Riempire con silicone

Sezione trasversale



A: 3.5^{-0.5}
B: Riempire con silicone



Piano cottura Flex Induction Vario serie 400

VI 462

VI 462 105

Senza cornice Larghezza 60 cm

Le manopole devono essere ordinate separatamente

Accessori necessari per l'installazione

CKI 440 010

Manopole acciaio inox serie 400 per VI 462, VI 482, CV 482, CV 492 Controllo elettronico Set di 4 manopole

CKI 440 000

Manopole nere serie 400 per VI 462, VI 482, CV 482, CV 492 Controllo elettronico Set di 4 manopole

Accessori per l'installazione

VA 420 004

Elemento di congiunzione per combinazioni Vario serie 400 con installazione a filo, 2 mm.

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor, ø 28 cm

Disponibile versione con cornice.

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura con estensione automatica fino a 30 cm di larghezza.
- Solide manopole in acciaio inox, disponibili anche in finitura nera.
- Senza cornice per installazione a filo top.
- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 400.

Zone cotturo

2 zone Flex Induction ciascuna da 20x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 40x23 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a 30x30 cm (3300 W, con booster 3700 W).

2 zone Flex Induction ciascuna da 20x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 40x23 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza.

Controllo elettronico della potenza a 12 livelli.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione).

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettangolari.

Funzione Frying Sensor.

Funzione Booster.

Cronometro.
Contaminuti.

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Spia di funzionamento. Sistema di riconoscimento pentole. Indicatore calore residuo a due livelli. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

È consigliabile allineare manopole e zone cottura.

Se lo spessore del pannello frontale del mobile è maggiore di 23 mm, fare riferimento al disegno tecnico in merito all'installazione delle manopole, (prevedere un incavo nella parte posteriore). La portata e la stabilità, in particolare

nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportune sottostrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

consultare il produttore del piano di

lavoro.

La larghezza della giuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e il foro incasso sul piano di lavoro.

Se si installano più apparecchi in nicchie singole prevedere uno spazio di almeno 50 mm tra le nicchie.
Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.
La padella wok e il relativo anello non

possono essere utilizzati con questo piano cottura.
L'apparecchio è dotato di molle di

L'apparecchio e dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto. Peso dell'apparecchio 17 kg.

Valori di collegamento

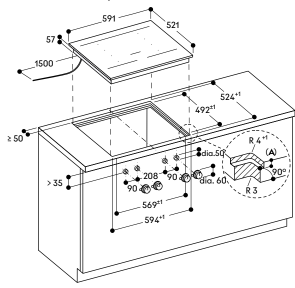
Assorbimento totale 7,4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

Cavi di collegamento lunghezza 0,3 m e 1 m per le manopole di controllo. Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

Consumo energetico standby/rete 1,7 W.

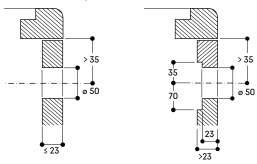


Installazione a filo top

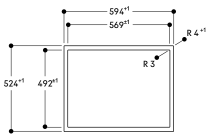


A: 6.5^{+0.5}

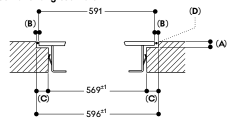
Installazione manopola



Vista dall'alto

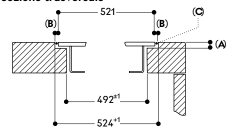


Sezione longitudinale



- A: 6.5^{+0.5}
 B: 2.5
 C: 13.5
 D: Riempire con silicone

Sezione trasversale



- A: 6.5^{+0.5}
 B: 1.5
 C: Riempire con silicone



Piano cottura Flex Induction Vario serie 400

VI 462

VI 462 115

Cornice in acciaio inox Larghezza 60 cm

Le manopole devono essere ordinate separatamente

Accessori necessari per l''installazione

CKI 440 010

Manopole acciaio inox serie 400 per VI 462, VI 482, CV 482, CV 492 Controllo elettronico Set di 4 manopole

CKI 440 000

Manopole nere serie 400 per VI 462, VI 482, CV 482, CV 492 Controllo elettronico Set di 4 manopole

Accessori per l'installazione

VA 420 004

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione a filo, 2 mm

VA 420 010

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione in appoggio, 3 mm

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor, ø 28 cm

Disponibile versione senza cornice.

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura con estensione automatica fino a 30 cm di larghezza.
- Solide manopole in acciaio inox, disponibili anche in finitura nera.
- Cornice in acciaio inox 3 mm.
- Per installazione in appoggio o a filo top.
- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 400.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x23 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a 30x30 cm (3300 W, con booster 3700 W).

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x23 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza.

Controllo elettronico della potenza a 12 livelli.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione).

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettangolari.

Funzione Frying Sensor. Funzione Booster.

Cronometro.

Contaminuti.

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile).
Controllo da remoto.
Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Spia di funzionamento Sistema di riconoscimento pentole. Indicatore calore residuo a due livelli. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

A seconda del tipo di installazione (ad appoggio o a filo top, con o senza coperchio), la posizione della nicchia di incasso e della manopola possono variare.

È consigliabile allineare manopole e zone cottura.

Se lo spessore del pannello frontale del mobile è maggiore di 23 mm, fare riferimento al disegno tecnico in merito all'installazione delle manopole, (prevedere un incavo nella parte posteriore).

Se si combinano più apparecchi della serie Vario 400, con o senza coperchio, è necessario l'utilizzo dell'elemento di congiunzione VA 420 tra i vari apparecchi. A seconda del tipo di installazione bisogna prevedere il corrispondente elemento di congiunzione.

La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportuni sottostrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. Istruzioni aggiuntive per l'installazione a filo:

L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

La larghezza della giuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e il foro incasso sul piano di lavoro.

Se si installano più apparecchi in nicchie singole prevedere uno spazio di almeno 50 mm tra le nicchie. Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.

Peso dell'apparecchio 17 kg.

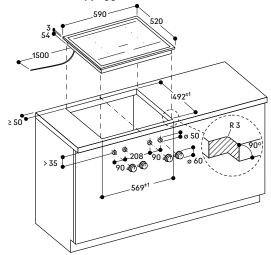
Valori di collegamento

Assorbimento totale 7,4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

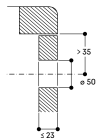
Cavi di collegamento lunghezza 0,3 m e 1 m per le manopole di controllo. Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

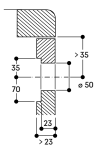
Consumo energetico standby/rete 1,7 W.



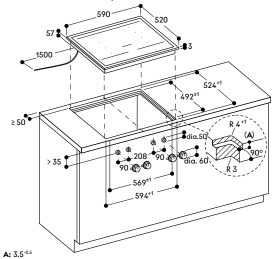


Installazione manopola

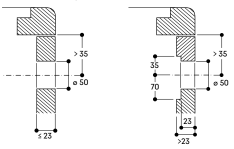




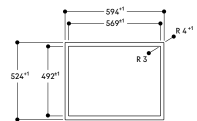
Installazione a filo top



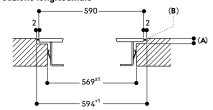
Installazione manopola



Vista dall'alto

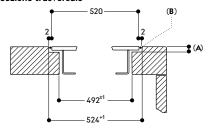


Sezione longitudinale



A: 3.5^{-0.5} **B:** Riempire con silicone

Sezione trasversale



A: 3.5-0.5 B: Riempire con silicone



Piano cottura Flex Induction Vario serie 400

VI 422

VI 422 105

Senza cornice Larghezza 38 cm

Le manopole devono essere ordinate separatamente

Accessori necessari per

l'installazione

CKI 420 010

Manopole acciaio inox serie 400 per VI 422

Controllo elettronico Set di 2 manopole

CKI 420 000

Manopole nere serie 400 per VI 422

Controllo elettronico Set di 2 manopole

Accessori per l'installazione

VA 420 004

Elemento di congiunzione per combinazioni Vario serie 400 con installazione a filo, 2 mm.

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor,

Disponibile versione con cornice.

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura.
- Solide manopole in acciaio inox, disponibili anche in finitura nera.
- Senza cornice per installazione a filo top.
- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 400.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 20x24 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 40x24 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza.

Controllo elettronico della potenza a 12 livelli.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione).

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettanaolari.

Funzione Frying Sensor.

Funzione Booster.

Cronometro

Contaminuti.
Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esiaenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Spia di funzionamento. Sistema di riconoscimento pentole. Indicatore calore residuo a due livelli. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

È consigliabile allineare manopole e zone cottura.

Se lo spessore del pannello frontale del mobile è maggiore di 23 mm, fare riferimento al disegno tecnico in merito all'installazione delle manopole, (prevedere un incavo nella parte posteriore).

La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportune sottostrutture. Prendere in

considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. Istruzioni aggiuntive per l'installazione a filo:

L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

La larghezza della giuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e il foro incasso sul piano di lavoro. Se si installano più apparecchi in nicchie singole prevedere uno spazio di almeno 50 mm tra le nicchie. Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto. Peso dell'apparecchio 9 kg.

Valori di collegamento

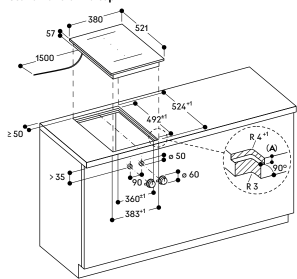
Assorbimento totale 3,7 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

Cavi di collegamento lunghezza 0,3 m e 1 m per le manopole di controllo. Consumo energetico standby/display spento 0.5 W.

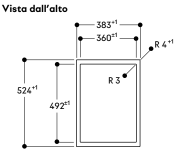
Consumo energetico standby/rete



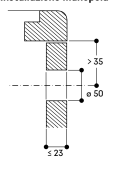
Installazione a filo top

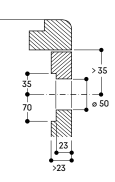


A: 6,5+0,5

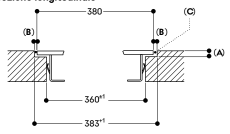


Installazione manopola



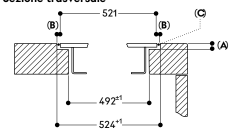


Sezione longitudinale



A: 6.5^{+0.5}
B: 1.5
C: Riempire con silicone

Sezione trasversale



A: 6.5*0.5 B: 1.5 C: Riempire con silicone



Piano cottura Flex Induction Vario serie 400

VI 422

VI 422 115

Cornice in acciaio inox Larghezza 38 cm

Le manopole devono essere ordinate separatamente

Accessori necessari per

l'installazione

CKI 420 010

Manopole acciaio inox serie 400 per VI 422

Controllo elettronico Set di 2 manopole

CKI 420 000

Manopole nere serie 400 per VI 422 Controllo elettronico

Set di 2 manopole

Accessori per l'installazione

VA 420 004

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione a filo, 2 mm

VA 420 010

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione in appoggio, 3 mm

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente Per piani cottura Flex Induction

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor,

Disponibile versione senza cornice.

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura rettangolari.
- Solide manopole in acciaio inox, disponibili anche in finitura nera.
- Cornice in acciaio inox 3 mm.
- Per installazione in appoggio o a filo top.
- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 400.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x24 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x24 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza

Controllo elettronico della potenza a 12 livelli.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione).

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettangolari.

Funzione Frying Sensor.

Funzione Booster.

Cronometro.
Contaminuti.

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Spia di funzionamento. Sistema di riconoscimento pentole. Indicatore calore residuo a due livelli. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

A seconda del tipo di installazione (ad appoggio o a filo top, con o senza coperchio), la posizione della nicchia di incasso e della manopola possono variare.

È consigliabile allineare manopole e zone cottura.

Se lo spessore del pannello frontale del mobile è maggiore di 23 mm, fare riferimento al disegno tecnico in merito all'installazione delle manopole, (prevedere un incavo nella parte posteriore).

Se si combinano più apparecchi della serie Vario 400, con o senza coperchio, è necessario l'utilizzo dell'elemento di congiunzione VA 420 tra i vari apparecchi. A seconda del tipo di installazione bisogna prevedere il corrispondente elemento di congiunzione.

La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportuni sottostrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. Istruzioni aggiuntive per

l'installazione a filo:
L'installazione è possibile in piani di
pietra, sintetici o in legno massello.
Devono essere osservati i valori di
resistenza termica e tenuta stagna
dei bordi del foro incasso. Per quanto
riguarda gli altri materiali si prega di
consultare il produttore del piano di
lavoro.

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

La larghezza della giuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e il foro incasso sul piano di lavoro.

Se si installano più apparecchi in nicchie singole prevedere uno spazio di almeno 50 mm tra le nicchie. Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.

Peso dell'apparecchio 10 kg.

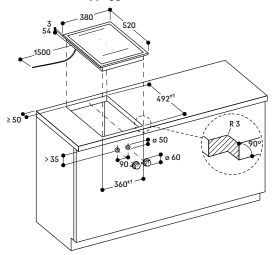
Valori di collegamento

Assorbimento totale 3,7 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

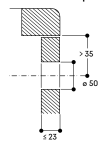
Cavi di collegamento lunghezza 0,3 m e 1 m per le manopole di controllo. Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

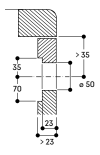
Consumo energetico standby/rete 1,4 W.



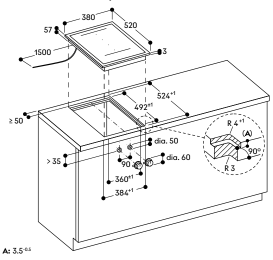


Installazione manopola

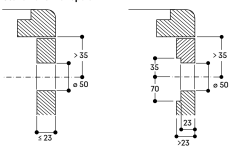




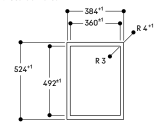
Installazione a filo top



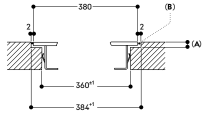
Installazione manopola



Vista dall'alto

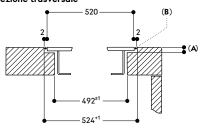


Sezione longitudinale



- A: 3.5^{-0.5}
 B: Riempire con silicone

Sezione trasversale



- A: 3.5^{-0.5}
 B: Riempire con silicone



Piano cottura Wok a induzione Vario serie 400

VI 414

VI 414 105

Senza cornice Larghezza 38 cm

Le manopole devono essere ordinate separatamente

Accessori necessari per

l'installazione

CKI 410 010

Manopola acciaio inox serie 400 per VI 414

Controllo elettronico Set di 1 manopola

CKI 410 000

Manopola nera serie 400 per VI 414

Controllo elettronico Set di 1 manopola

Accessori per l'installazione

VA 420 004

Elemento di congiunzione per combinazioni Vario serie 400 con installazione a filo, 2 mm.

Accessori speciali

WP 400 001

Padella Wok in materiale multistrato con fondo ø 36 cm, 6 litri, altezza 10 cm

WZ 400 000

Anello di supporto per padella Wok solo per piani ad induzione Vario

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor, ø 28 cm

17 006 019

Padella adatta per Frying Sensor, ø 32 cm

Disponibile versione con cornice.

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Zona cottura da 32 cm con funzione booster.
- Solide manopole in acciaio inox, disponibili anche in finitura nera.
- Senza cornice per installazione a filo top.
- Ideale per l'uso della padella Wok e del relativo anello.
- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 400.

Zone cottura

1 zona a induzione \varnothing 21 cm (2200 W, con booster 3700 W), che si estende automaticamente a \varnothing 26 cm (2600 W, con booster 3700 W) e a \varnothing 32 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza.

Controllo elettronico della potenza a 12 livelli.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione).

Caratteristiche

Funzione Frying Sensor. Funzione Booster. Cronometro.

Contaminuti. Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati (Gagenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Spia di funzionamento. Sistema di riconoscimento pentole. Indicatore calore residuo a due livelli. Speanimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

È consigliabile allineare manopole e zone cottura.

Se lo spessore del pannello frontale del mobile è maggiore di 23 mm, fare riferimento al disegno tecnico in merito all'installazione delle manopole, (prevedere un incavo nella parte posteriore).

La portata e la stabilità, in particolare

nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportune sottostrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

lavoro.

La larghezza della giuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e il foro incasso sul piano di lavoro. Se si installano più apparecchi in nicchie singole prevedere uno spazio di almeno 50 mm tra le nicchie. Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto. Peso dell'apparecchio 9 kg.

Valori di collegamento

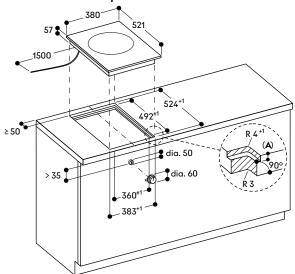
Assorbimento totale 3,7 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

Cavi di collegamento lunghezza 0,3 m e 1 m per le manopole di controllo. Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

Consumo energetico standby/rete 1,4 W.

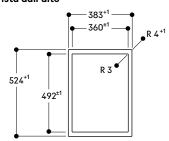


Installazione a filo top

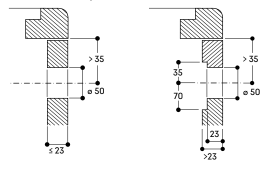


A: 6.5^{+0.5}

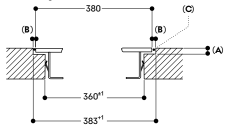
Vista dall'alto



Installazione manopola

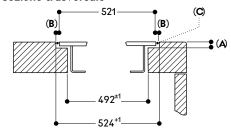


Sezione longitudinale



A: 6.5^{+0.5}
B: 1.5
C: Riempire con silicone

Sezione trasversale



A: 6.5*0.5 **B:** 1.5 **C:** Riempire con silicone



Piano cottura Wok a induzione Vario serie 400

VI 414

VI 414 115

Cornice in acciaio inox Larghezza 38 cm

Le manopole devono essere ordinate separatamente

Accessori necessari per l'installazione

i ilistulluzioi

CKI 410 010

Manopola acciaio inox serie 400 per VI 414

Controllo elettronico Set di 1 manopola

CKI 410 000

Manopola nera serie 400 per VI 414 Controllo elettronico

Set di 1 manopola

Accessori per l'installazione

VA 420 004

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione a filo, 2 mm

VA 420 010

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione in appoggio, 3 mm

Accessori speciali

WP 400 001

Padella Wok in materiale multistrato con fondo ø 36 cm, 6 litri, altezza 10 cm

WZ 400 000

Anello di supporto per padella Wok solo per piani ad induzione Vario

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor, ø 28 cm

17 006 019

Padella adatta per Frying Sensor, ø 32 cm

Disponibile versione senza cornice.

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Zona cottura da 32 cm con funzione booster.
- Solide manopole in acciaio inox, disponibili anche in finitura nera.
- Cornice in acciaio inox 3 mm.
- Per installazione in appoggio o a filo top.
- Ideale per l'uso della padella Wok e del relativo anello.
- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 400.

Zone cottura

1 zona induzione ø 21 cm (2200 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a ø 26 cm (2600 W, con booster 3700 W) e a ø 32 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza.

Controllo elettronico della potenza a 12 livelli.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione).

Caratteristiche

Funzione Frying Sensor. Funzione Booster.

Cronometro.

Contaminuti.
Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione. Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Spia di funzionamento.
Sistema di riconoscimento pentole.
Indicatore calore residuo a due livelli.
Speanimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

A seconda del tipo di installazione (ad appoggio o a filo top, con o senza coperchio), la posizione della nicchia di incasso e della manopola possono variare.

È consigliabile allineare manopole e zone cottura.

Se lo spessore del pannello frontale del mobile è maggiore di 23 mm, fare riferimento al disegno tecnico in merito all'installazione delle manopole, (prevedere un incavo nella parte posteriore).

Se si combinano più apparecchi della serie Vario 400 senza coperchio è necessario l'utilizzo dell'elemento di congiunzione VA 420 tra i vari apparecchi. A seconda del tipo di installazione bisogna prevedere il corrispondente elemento di congiunzione.

La portata e la stabilità, in particolare

nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportuni sottostrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. Istruzioni aggiuntive per l'installazione a filo:
L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

consultare il produttore del piano di

lavoro.

La larghezza della giuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e il foro incasso sul piano di lavoro.

Se si installano più apparecchi in nicchie singole prevedere uno spazio di almeno 50 mm tra le nicchie. Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto. Peso dell'apparecchio 10 kg.

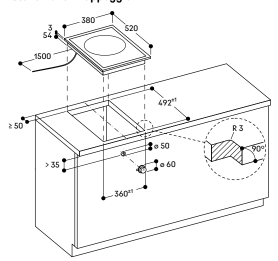
Valori di collegamento

Assorbimento totale 3,7 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

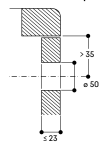
Cavi di collegamento lunghezza 0,3 m e 1 m per le manopole di controllo. Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

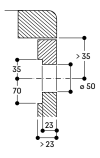
Consumo energetico standby/rete 1,4 W.



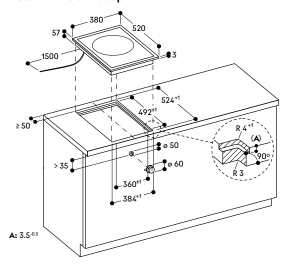


Installazione manopola

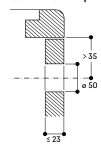


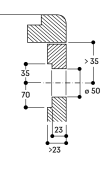


Installazione a filo top

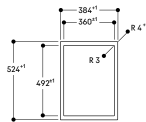


Installazione manopola

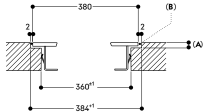




Vista dall'alto

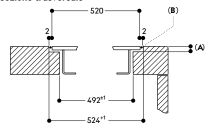


Sezione longitudinale



A: 3.5^{-0.5}
B: Riempire con silicone

Sezione trasversale



A: 3.5^{-0.5}
B: Riempire con silicone



Piano cottura a gas Vario serie 400

VG 491

VG 491 115F

Acciaio inox Larghezza 90 cm Gpl 28-37 mbar

Le manopole devono essere ordinate separatamente

VG 491 215

Acciaio inox Larghezza 90 cm Metano 20 mbar

Le manopole devono essere ordinate separatamente

In dotazione

1 anello di supporto per padella wok

Accessori necessari per l'installazione

CKG 450 010

Manopole acciaio inox serie 400 per VG 491 Controllo elettronico

Set di 5 manopole

Manopole nere serie 400 per VG 491 Controllo elettronico Set di 5 manopole

Accessori per l'installazione

VA 420 004

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione a filo, 2 mm

VA 420 010

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione in appoggio, 3 mm

Accessori speciali

WP 400 001

Padella Wok in materiale multistrato con fondo ø 36 cm, 6 litri, altezza 10 cm

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- 5 bruciatori con una potenza fino a 18 kW.
- Regolazione completamente elettronica della fiamma, su 12 livelli.
- Solide manopole in acciaio inox, disponibili anche in finitura nera.
- Acciaio inox 3 mm
- Per installazione in appoggio o a filo top.
- Regolazione ultra precisa della fiamma.
- Controllo elettronico della fiamma con riaccensione automatica in caso di spegnimento.
- Funzione cottura Simmer a minima intensità.
- Solide griglie in ghisa con superficie piana.
- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 400.

Zone cottura

VG 491 115F

1 bruciatore Wok a corona multipla (300 – 5800 W), adatto a padella Wok e pentole di ø max. 32 cm.
2 bruciatori ultra-rapidi a corona doppia (165 – 4000 W), adatti a pentole di ø max. 28 cm.
2 bruciatori a corona doppia (165 – 2000 W), adatti a pentole di ø max. 24 cm.

VG 491 215

1 bruciatore Wok a corona multipla (300 – 6000 W), adatto a padella Wok e pentole di ø max. 32 cm.
2 bruciatori ultra-rapidi a corona doppia (165 – 4000 W), adatti a pentole di ø max. 28 cm.
2 bruciatori a corona doppia (165 – 2000 W), adatti a pentole di ø max. 24 cm.

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza.

Immediata accensione della fiamma con un unico gesto.

Controllo completamente elettronico a 12 livelli per una regolazione esatta della temperatura e funzione cottura lenta.

Caratteristiche

Funzione Simmer per scioglimento e mantenimento in caldo con attivazione/disattivazione della fiamma.

Bruciatori in ottone.

Griglia in ghisa in tre parti con superficie piana.

Sicurezza

Controllo elettronico della fiamma con riaccensione automatica in caso di spegnimento accidentale.
Indicazione del calore residuo.

Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

A seconda del tipo di installazione (ad appoggio o a filo top, con o senza coperchio), la posizione della nicchia di incasso e della manopola possono variare.

Allineare le manopole con i bruciatori. Rispettare sempre i disegni relativi all'installazione delle manopole. Se lo spessore del pannello frontale del mobile è maggiore di 23 mm prevedere uno spazio sul lato posteriore.

Se si combinano più apparecchi della serie Vario 400 senza coperchio è necessario invece l'utilizzo dell'elemento di congiunzione VA 420 tra i vari apparecchi.
A seconda del tipo di installazione bisoana prevedere il corrispondente

elemento di congiunzione. La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportuni sottostrutture. Prendere

in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. Istruzioni aggiuntive per l'installazione a filo:

L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

La larghezza della giuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e il foro incasso sul piano di lavoro.

Se si installano più apparecchi in nicchie singole prevedere uno spazio di almeno 50 mm tra le nicchie. Speciali ugelli ordinabili separatamente.

Il collegamento elettrico è indispensabile al funzionamento dell'apparecchio.

Apporto aria dall'alto.

Montaggio senza piano intermedio.

Prevedere per la parete posteriore
e per i listelli un materiale non
infiammabile e resistente al calore.

Lasciare una distanza min. di 30 cm
tra il piano e superfici sensibili al
calore oppure applicare un'isolazione
termica.

Possibilità di inserimento in basi da 90 cm.

Non è cosigliato l'abbinamento con il centro di aspirazione VL 414 per la distanza eccessiva tra il bruciatore centrale e la cappa stessa.

Con un assorbimento totale di oltre 11 kW devono essere rispettate le normative locali in materia di aerazione del locale, superficie della camera e l'abbinamento con cappe ad espulsione o a ricircolo. La distanza minima tra la superficie del piano cottura e il pensile sopra esso deve essere 76 cm.

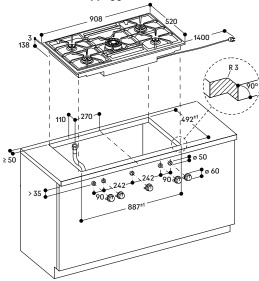
L'apparecchio può essere installato dall'alto.

Peso dell'apparecchio 31 kg.

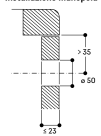
Valori di collegamento

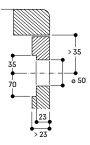
Assorbimento totale gas 17,8 /18,0 kW. Assorbimento totale elettrico 15,0 W. Cavo di collegamento 1,4 m con spina Schuko.

Cavi di collegamento lunghezza 0,3 m e 1 m per le manopole di controllo.

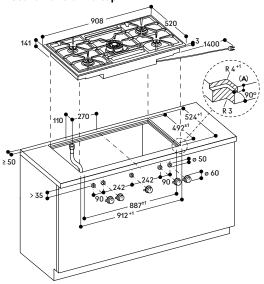


Installazione manopola



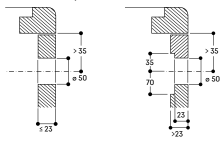


Installazione a filo top

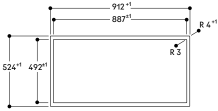


A: $3.5^{\,0.5}$ $6.5^{\,0.5}$ in combinazione con piani cottura a induzione senza cornice

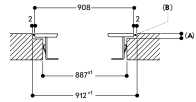
Installazione manopola



Vista dall'alto

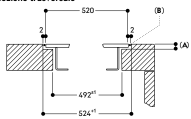


Sezione longitudinale



- A $3.5^{-0.5}$ 6.5 $^{-0.5}$ in combinazione con piani cottura a induzione senza cornice B: Riempire con silicone

Sezione trasversale



- A $3.5^{-0.5}$ $6.5^{+0.5}$ in combinazione con piani cottura a induzione senza cornice B: Riempire con silicone



Piano cottura a gas Wok Vario serie 400

VG 415

VG 415 115F

Acciaio inox Larghezza 38 cm Gpl 28-37 mbar

La manopola deve essere ordinata eparatamente

VG 415 215

Acciaio inox Larahezza 38 cm Metano 20 mbar

La manopola deve essere ordinata separatamente

In dotazione

1 anello di supporto per padella wok

Accessori necessari per l'installazione

CKG 410 010

Manopola acciaio inox serie 400 per VG 415 Controllo elettronico Set di 1 manopola

CKG 410 000

Manopola nera serie 400 per VG 415 Controllo elettronico Set di 1 manopola

Accessori per l'installazione

VA 420 004

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione a filo, 2 mm

VA 420 010

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione in appoggio, 3 mm

VA 440 010

Coperchio in acciaio inox serie 400

Accessori speciali

WP 400 001

Padella Wok in materiale multistrato con fondo ø 36 cm, 6 litri, altezza

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Potente fiamma a corona multipla fino a 6 kW.
- Regolazione completamente elettronica della fiamma, su 12 livelli.
- Solide manopole in acciaio inox, disponibili anche in finitura nera.
- Acciaio inox 3 mm.
- Per installazione in appoggio o a filo top.
- Regolazione ultra precisa della fiamma.
- Controllo elettronico della fiamma con riaccensione automatica in caso di spegnimento.
- Funzione cottura Simmer a minima intensità.
- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 400.

Zone cottura

VG 415 115F

1 bruciatore Wok a corona multipla (300 W - 5800 W), adatto a padelle/ pentole fino a ø 32 cm.

VG 415 215

1 bruciatore Wok a corona multipla (300 W - 6000 W), adatto a padelle/ pentole fino a ø 32 cm.

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza.

Immediata accensione della fiamma con un unico gesto.

Controllo completamente elettronico a 12 livelli per una regolazione esatta della temperatura e della funzione cottura lenta.

Caratteristiche

Funzione Simmer per scioglimento e mantenimento in caldo con attivazione/disattivazione della fiamma.

Griglia in ghisa con superficie piana. Bruciatori in ottone.

Sicurezza

Controllo elettronico della fiamma con riaccensione automatica in caso di speanimento accidenta Indicazione del calore residuo. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

A seconda del tipo di installazione (ad appoggio o a filo top, con o senza coperchio), la posizione della nicchia di incasso e della manopola possono

Rispettare sempre i disegni relativi all'installazione delle manopole. Se lo spessore del pannello frontale del mobile è maggiore di 23 mm prevedere uno spazio sul lato posteriore

Se si installa con il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità. Importante: eventuali piani cottura (VG, VP e VR), se provvisti di coperchio in acciaio inox, possono essere installati solo in vani di incasso singoli. Pertanto, non è possibile combinare tra loro più apparecchi in un unico foro.

Se si installano più apparecchi in singoli fori incasso, la distanza minima tra loro deve essere di almeno 50 mm. Se si combinano più apparecchi della serie Vario 400 senza coperchio è necessario invece l'utilizzo dell'elemento di congiunzione VA 420 tra i vari apparecchi. A seconda del tipo di installazione bisogna prevedere il corrispondente elemento di congiunzione.

La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili. deve essere sostenuta mediante opportuni sottostrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. Istruzioni aggiuntive per l'installazione a filo:

L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

La larghezza della giuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e il foro incasso sul piano di lavoro.

Speciali ugelli ordinabili separatamente.

Il collegamento elettrico è indispensabile al funzionamento dell'apparecchio.

Apporto aria dall'alto.

Montaggio senza piano intermedio. Prevedere per la parete posteriore e per i listelli un materiale non infiammabile e resistente al calore. Lasciare una distanza min. 150 mm tra il piano e superfici sensibili al calore oppure applicare un'isolazione termica.

In caso di combinazione con unità di aspirazione da piano, è sempre necessario posizionare l'apparecchio tra 2 VL 414.

Se posizionato vicino al centro di aspirazione da piano VL 414, è necessario l'utilizzo del deflettore AA 414 per garantire la massima performance e sicurezza del piano cottura

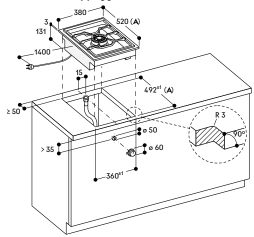
Con un assorbimento totale di oltre 11 kW devono essere rispettate le normative locali in materia di aerazione del locale, superficie della camera e l'abbinamento con cappe ad espulsione o a ricircolo. La distanza minima tra la superficie del piano cottura e il pensile sopra esso deve essere 70 cm.

L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto. Peso dell'apparecchio 15 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale gas 5,8/6,0 kW. Assorbimento totale elettrico 15,0 W. Cavo di collegamento 1,4 m con spina Schuko.

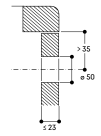
Cavi di collegamento lunghezza 0,3 m e 1 m per le manopole di controllo.

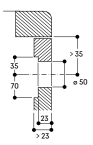


A: Se si installa con il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità.

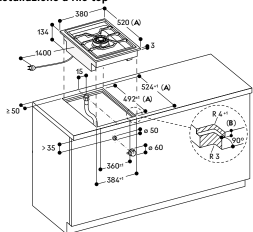
Osservare le precauzioni di montaggio separate

Installazione manopola





Installazione a filo top

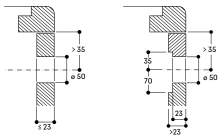


A: Se si installa con il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità.

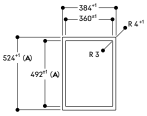
Osservare le precauzioni di montaggio separate

B: $3.5^{-0.5}$ 6.5% in combinazione con piani a induzione senza cornice

Installazione manopola

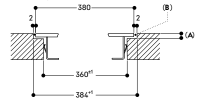


Vista dall'alto



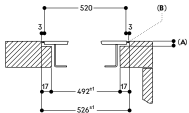
A: Se si installa con il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità. Osservare le precauzioni di montaggio separate

Sezione longitudinale



A: $3.5^{-0.5}$ 6.5 $^{-0.5}$ in combinazione con piani cottura a induzione senza cornice B: Riempire con silicone

Sezione trasversale



A: 3.5^{a.5} **B:** Riempire con silicone
Se si installa con il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità.
Osservare le precauzioni di montaggio separate



Piano cottura a gas Vario serie 400

VG 425

VG 425 115F

Acciaio inox Larghezza 38 cm Gpl 28-37 mbar

Le manopole devono essere ordinate separatamente

VG 425 215

Acciaio inox Larghezza 38 cm Metano 20 mbar

Le manopole devono essere ordinate separatamente

Accessori necessari per l'installazione

CKG 420 010

Manopole acciaio inox serie 400

per VG 425 Controllo elettronico Set di 2 manopole

CKG 420 000

Manopole nere serie 400 per VG 425 Controllo elettronico Set di 2 manopole

Accessori per l'installazione

VA 420 004

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione a filo, 2 mm

VA 420 010

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione in appoggio, 3 mm

VA 440 010

Coperchio in acciaio inox serie 400

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- 2 bruciatori con potenza regolabile fino a 4 kW.
- Regolazione completamente elettronica della fiamma, su 12 livelli.
- Solide manopole in acciaio inox, disponibili anche in finitura nera.
- Acciaio inox 3 mm.
- Per installazione in appoggio o a filo top.
- Regolazione ultra precisa della fiamma.
- Controllo elettronico della fiamma con riaccensione automatica in caso di spegnimento.
- Funzione cottura Simmer a minima intensità.
- Solide griglie in ghisa con superficie piana.
- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 400.

Zone cottura

VG 425 115F

1 bruciatore ultra-rapido a corona doppia (165 W - 4000 W), adatto a pentole con ø max. 28 cm. 1 bruciatore a corona doppia (165 W - 2000 W), adatto a pentole con ø max. 24 cm.

VG 425 215

1 bruciatore ultra-rapido a corona doppia (165 W - 4000 W), adatto a pentole con ø max. 28 cm. 1 bruciatore a corona doppia (165 W - 2000 W), adatto a pentole con ø max. 24 cm.

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza.

Immediata accensione della fiamma con un unico aesto.

Controllo completamente elettronico a 12 livelli per una regolazione esatta della temperatura e della funzione cottura lenta.

Caratteristiche

Funzione Simmer per scioglimento e mantenimento in caldo con attivazione/disattivazione della fiamma.

Griglia in ghisa.

Bruciatori in ottone.

Sicurezza

Controllo elettronico della fiamma con riaccensione automatica in caso di spegnimento accidentale. Indicazione del calore residuo.

Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

A seconda del tipo di installazione (ad appoggio o a filo top, con o senza coperchio), la posizione della nicchia di incasso e della manopola possono variare.

Rispettare sempre i disegni relativi all'installazione delle manopole. Se lo spessore del pannello frontale del mobile è maggiore di 23 mm prevedere uno spazio sul lato posteriore.

Se si installa con il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità.

Importante: eventuali piani cottura (VG, VP e VR), se provvisti di coperchio in acciaio inox, possono essere installati solo in vani di incasso singoli. Pertanto, non è possibile combinare tra loro più apparecchi in un unico foro. Se si installano più apparecchi in singoli fori incasso, la distanza minima tra loro deve essere di almeno 50 mm. Se si combinano più apparecchi della serie Vario 400 senza coperchio è necessario invece l'utilizzo dell'elemento di congiunzione VA 420 tra i vari apparecchi. A seconda del tipo di installazione bisogna prevedere il corrispondente elemento di congiunzione.

La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportuni sottostrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. Istruzioni aggiuntive per l'installazione a filo:

L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

La larghezza della giuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e il foro incasso sul piano di lavoro.

Speciali ugelli ordinabili separatamente.
Il collegamento elettrico è indispensabile al funzionamento dell'apparecchio.
Apporto aria dall'alto.
Montaggio senza piano intermedio.
Prevedere per la parete posteriore e per i listelli un materiale non infiammabile e resistente al calore.
Lasciare una distanza min. 150 mm tra il piano e superfici sensibili al calore oppure applicare un'isolazione

Se posizionato vicino al centro di aspirazione da piano VL 414, è necessario l'utilizzo del deflettore AA 414 per garantire la massima performance e sicurezza del piano cottura.

termica.

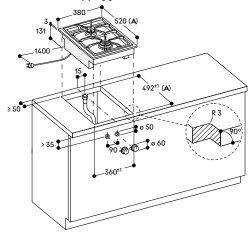
Con un assorbimento totale di oltre 11 kW devono essere rispettate le normative locali in materia di aerazione del locale, superficie della camera e l'abbinamento con cappe ad espulsione o a ricircolo. La distanza minima tra la superficie del piano cottura e il pensile sopra esso deve essere 70 cm.

Peso dell'apparecchio 14 kg.

Valori di collegamento

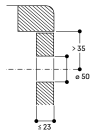
Assorbimento totale gas 6,0 kW. Assorbimento totale elettrico 15,0 W. Cavo di collegamento 1,4 m con spina Schuko.

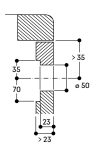
Cavi di collegamento lunghezza 0,3 m e 1 m per le manopole di controllo.



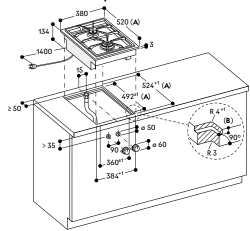
A: Se si installa con il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità. Osservare le precauzioni di montaggio separate

Installazione manopola





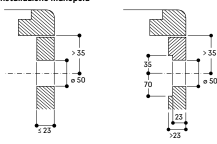
Installazione a filo top



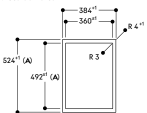
A: Se si installa con il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità.
 Osservare le precauzioni di montaggio separate
 B: \$5.5^{a.s.}

 6.5^{a.s.} in combinazione con piani cottura a induzione senza cornice

Installazione manopola



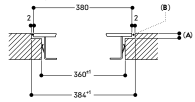
Vista dall'alto



A: Se si installa con il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità.

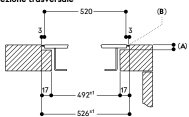
Osservare le precauzioni di montaggio separate

Sezione longitudinale



A: $3.5^{-0.5}$ 6.5°-0.5 in combinazione con piani cottura a induzione senza cornice B: Riempire con silicone

Sezione trasversale



A: 3.5^{-0.5}
B: Riempire con silicone

Se si installa con il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità. Osservare le precauzioni di montaggio separate



Piastra Teppan Yaki Vario serie 400

VP 414

VP 414 115

Acciaio inox Larghezza 38 cm

Le manopole devono essere ordinate separatamente

In dotazione

2 spatole

Accessori necessari per l'installazione

CKP 420 010

Manopole acciaio inox serie 400 per VP 414 Controllo elettronico

Set di 2 manopole CKP 420 000

Manopole nere serie 400 per VP 414 Controllo elettronico Set di 2 manopole

Accessori per l'installazione

VA 420 004

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione a filo, 2 mm

VA 420 010

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione in appoggio, 3 mm

VA 440 010

Coperchio in acciaio inox serie 400

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Superficie metallica cromata ad alta resistenza per arrostire, cuocere e tenere in caldo direttamente sulla piastra.
- Regolazione esatta della temperatura fino a 240 °C.
- Ottimale distribuzione del calore.
- Solide manopole in acciaio inox, disponibili anche in finitura nera.
- Acciaio inox 3 mm.
- Per installazione in appoggio o a filo top.
- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 400.

Zone cottura

Dimensioni piastra: L 31 x P 44 cm.

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza.

Regolazione elettronica della temperatura da 120 °C a 240 °C.

Caratteristiche

2 zone, ciascuna da 1500 W, possono essere usate come un'unica superficie oppure separatamente. Funzione per tenere in caldo. Pulizia semplificata.

Sicurezza

Spegnimento di sicurezza. Indicatore di preriscaldamento e calore residuo.

Precauzioni di montaggio

A seconda del tipo di installazione (ad appoggio o a filo top, con o senza coperchio), la posizione della nicchia di incasso e della manopola possono variare.

Se si installa con il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità. Importante: eventuali piani cottura (VG, VP e VR), se provvisti di coperchio in acciaio inox, possono essere installati solo in vani di incasso singoli. Pertanto, non è possibile combinare tra loro più apparecchi in un unico foro. Se si installano più apparecchi in singoli fori incasso, la distanza minima tra loro deve essere di almeno 50 mm. Se si combinano più apparecchi della serie Vario 400, con o senza coperchio, è necessario invece l'utilizzo dell'elemento di congiunzione VA 420 tra i vari apparecchi. A seconda del tipo di installazione bisogna prevedere il corrispondente elemento di congiunzione.

La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportuni sottostrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. Istruzioni aggiuntive per l'installazione

L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

La larghezza della giuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e il foro incasso sul piano di lavoro.

Cassetta comandi integrabile nella parte interna del mobile.
Lasciare una distanza min. di 40 cm tra il piano e superfici sensibili al calore oppure applicare un'isolazione termica.

L'apparecchio può essere installato dall'alto.

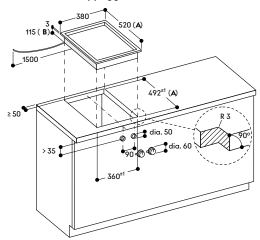
Peso dell'apparecchio 12 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 3 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

Cavi di collegamento lunghezza 0,3 m e 1 m per le manopole di controllo.



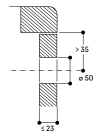


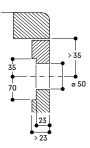
A: Se si installa con il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità.

Osservare le precauzioni di montaggio separate

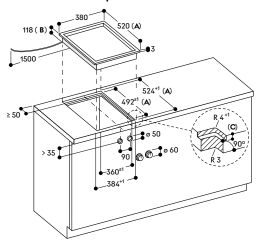
B: 130 mm nella zona del morsetto per cavi (a sinistra, sul retro)

Installazione manopola



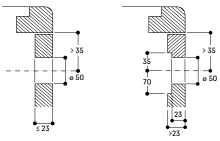


Installazione a filo top

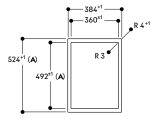


A: Se si installa con il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità.
 Osservare le precauzioni di montaggio separate
 B:133 mm nella zona del morsetto per cavi (a sinistra, sul retro)
 C: 3.5-0.5
 6.5-0.5 in combinazione con piani cottura a induzione senza cornice

Installazione manopola

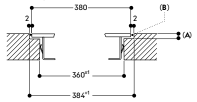


Vista dall'alto



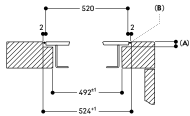
A: Se si installa con il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità. Osservare le precauzioni di montaggio separate

Sezione longitudinale



A: $3.5^{-0.5}$ $6.5^{-0.5}$ in combinazione con piani cottura a induzione senza cornice B: Riempire con silicone

Sezione trasversale



A: 3.5^{-0.5} **B:** Riempire con silicone



Grill elettrico Vario serie 400 VR 414

VK 414

VR 414 115

Acciaio inox Larghezza 38 cm

separatamente

Le manopole devono essere ordinate

In dotazione

- 1 pirofila in ghisa
- 1 confezione di pietra lavica
- 1 spazzola per la pulizia
- 2 griglie in ghisa

Accessori necessari per l'installazione

CKR 420 010

Manopole acciaio inox serie 400 per VR 414

Controllo elettronico Set di 2 <u>manopole</u>

CKR 420 000

Manopole nere serie 400 per VR 414 Controllo elettronico Set di 2 manopole

Accessori per l'installazione

VA 420 004

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione a filo, 2 mm

VA 420 010

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione in appoggio, 3 mm

VA 440 010

Coperchio in acciaio inox serie 400

Accessori speciali

LV 030 000

Confezione pietra lavica

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- 2 zone controllabili separatamente.
- Piastra in ghisa, mezza dimensione, per friggere e grigliare contemporaneamente su due superfici separate.
- Griglie in ghisa removibili, vassoio con pietra lavica.
- Solide manopole in acciaio inox,
 disponibili anche in finitura pera
- disponibili anche in finitura nera.

 Cornice in acciaio inox 3 mm.
- Per installazione in appoggio o a filo top.
- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 400.

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza.

Regolazione elettronica a 12 livelli.

Caratteristiche

Piano, vassoio con pietra lavica e bacinella raccolta grassi in acciaio inox.

Due resistenze regolabili separatamente (1500 W). Possono essere combinate per operare come unica superficie. Due griglie in ghisa.

Sicurezza

Spegnimento di sicurezza. Indicatore di preriscaldamento e del calore residuo.

Precauzioni di montaggio

A seconda del tipo di installazione (ad appoggio o a filo top, con o senza coperchio), la posizione della nicchia di incasso e della manopola possono variare.

Se si installa con il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità. Importante: eventuali piani cottura (VG, VP e VR), se provvisti di coperchio in acciaio inox, possono essere installati solo in vani di incasso singoli. Pertanto, non è possibile combinare tra loro più apparecchi in un unico foro. Se si installano più apparecchi in singoli fori incasso, la distanza minima tra loro deve essere di almeno 50 mm. Se si combinano più apparecchi della serie Vario 400, con o senza coperchio, è necessario invece l'utilizzo dell'elemento di congiunzione VA 420 tra i vari apparecchi. A seconda del tipo di installazione bisogna prevedere il corrispondente elemento di congiunzione. La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportuni sottostrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi.

Istruzioni aggiuntive per l'installazione a filo:

L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

La larghezza della giuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e il foro incasso sul piano di lavoro.

Cassetta comandi integrabile nella parte interna del mobile. Distanza laterale dall'apparecchio alla parete o a un mobile min. 100 mm. L'apparecchio può essere installato dall'alto.

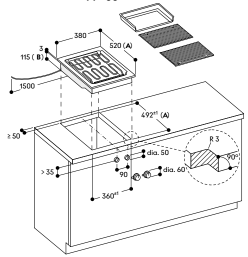
In caso di combinazione con unità di aspirazione da piano, è sempre necessario posizionare il Grill elettrico tra 2 VL 414, ciascuna collegata con un motore.

Inoltre, si raccomanda di non installare mai il Grill VR 414 in combinazione con aspirazione da piano VL/AL in modalità a ricircolo. Ogni volta che si installa il Grill Elettrico si consiglia di prevedere un'ulteriore aspirazione a estrazione con cappa a soffitto, a isola o a muro. Peso dell'apparecchio 26 kg.

Valori di collegamento

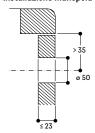
Assorbimento totale 3 kW.
Cavo di collegamento lunghezza
1,5 m senza spina.
Cavi di collegamento lunghezza 0,3 m
e 1 m per le manopole di controllo.

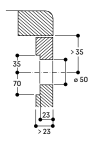




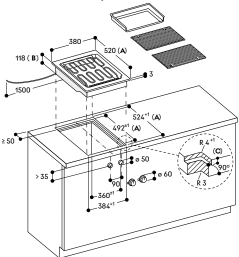
A: Se si installa con il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità. Osservare le precauzioni di montaggio separate B:130 mm nella zona del morsetto per cavi (a sinistra, sul retro)

Installazione manopola



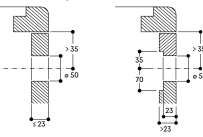


Installazione a filo top

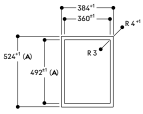


A: Se si installa con il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità.
 Osservare le precauzioni di montaggio separate
 B: 133 mm nella zona del morsetto per cavi (a sinistra, sul retro)
 C: 3.5-45
 6.5-65 in combinazione con piani cottura a induzione senza cornice

Installazione manopola

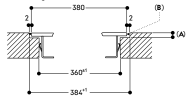


Vista dall'alto



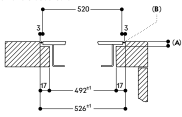
A: Se si installa con il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio aggiuntivo richiesto per la profondità. Osservare le precauzioni di montaggio separate

Sezione longitudinale



A: $3.5^{-0.5}$ $6.5^{-0.5}$ in combinazione con piani cottura a induzione senza cornice B: Riempire con silicone

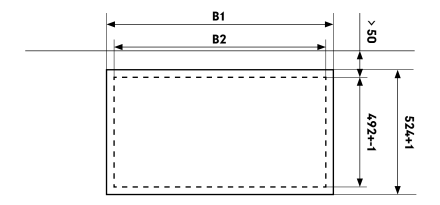
Sezione trasversale



Indicazioni per la progettazione di combinazioni di piani serie 400 senza unità di aspirazione VL 414 per installazione a filo.

La tabella seguente indica le dimensioni dei fori d'incasso per le combinazioni di apparecchi della serie 400 con installazione a filo top.

Prendendo in considerazione le pagine di prodotto e i disegni riportati sotto, l'installatore può definire la corretta dimensione del foro incasso.





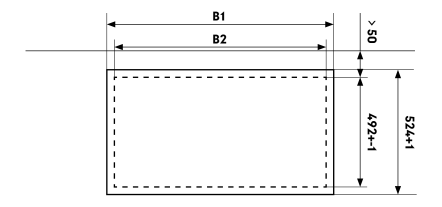
Per dimensione A: 3,5 – 0,5 per combinazioni con solo piani dotati di cornice. 6,5 +0,5 per combinazioni con almeno un piano a induzione senza cornice

Piani cottura	Larghezza apparecchio [mm]	Dimensione B1 [mm]	Dimensione B2 [mm]	N. di VA420004
	380 / 380	766 +1	748 +-1	1
	380 / 380 / 380	1148 +1	1130 +-1	2
	380 / 380 / 380 / 380	1530 +1	1512 +-1	3
	591 / 380	977 +1	959 +-1	1
	380 / 591 / 380	1359 +1	1341 +-1	2
	805 / 380	1191 +1	1173 +-1	1
	909 / 380	1295 +1	1277 +-1	1

Indicazioni per la progettazione di combinazioni di piani serie 400 con unità di aspirazione VL 414 per installazione a filo.

La tabella seguente indica le dimensioni dei fori d'incasso per le combinazioni di apparecchi della serie 400 con installazione a filo top.

Prendendo in considerazione le pagine di prodotto e i disegni riportati sotto, l'installatore può definire la corretta dimensione del foro incasso.





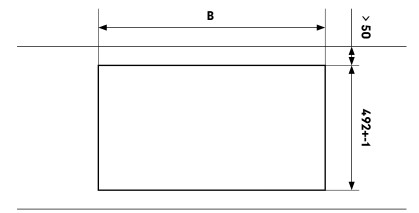
Per dimensione A: 3,5 - 0,5 per combinazioni con solo piani dotati di cornice. 6,5 +0,5 per combinazioni con almeno un piano a induzione senza cornice

Piani cottura	Larghezza apparecchio [mm]	Dimensione B1 [mm]	Dimensione B2 [mm]	N. di VA420004
	380 / 155 / 380	923 +1	905 +-1	2
	380 / 155 / 380 /155	1080 +1	1062 +-1	3
	380 / 155 / 380 / 155 / 380	1462 +1	1444 +-1	4
	380 / 155 / 380 / 155 / 380 / 155 / 380	2001+1	1983 +-1	6
	380 / 155 / 380 / 380 / 155 / 380	1844 +1	1826 +-1	5
	155 / 591 / 155	909 +1	891 +-1	2
	155 / 591 / 155 / 380	1291 +1	1273 +-1	3
	380 / 155 / 591 / 155 / 380	1673 +1	1655 +-1	4
	380 / 155 / 805 / 155 / 380	1887 +1	1869 +-1	4

Indicazioni per la progettazione di combinazioni di piani serie 400 senza unità di aspirazione VL 414 per installazione in appoggio.

La tabella seguente indica le dimensioni dei fori d'incasso per le combinazioni di apparecchi della serie 400 con installazione in appoggio.

Prendendo in considerazione le pagine di prodotto precedenti e i disegni riportati sotto, l'installatore può definire la corretta dimensione del foro incasso.

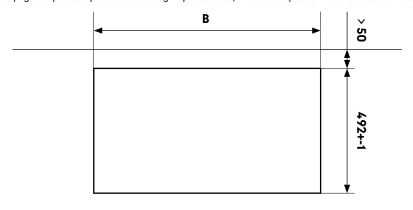


Piani cottura	Larghezza apparecchio [mm]	Dimensione B [mm]	N. di VA420010
	380 / 380	743 +-1	1
	380 / 380 / 380	1126 +-1	2
	380 / 380 / 380 / 380	1509 +-1	3
	590 / 380	953 +-1	1
	380 / 590 / 380	1336 +-1	2
	804 / 380	1167 +-1	1
	908 / 380	1271 +-1	1

Indicazioni per la progettazione di combinazioni di piani serie 400 con unità di aspirazione VL 414 per installazione in appoggio.

La tabella seguente indica le dimensioni dei fori d'incasso per le combinazioni di apparecchi della serie 400 con installazione in appoggio.

Prendendo in considerazione le pagine di prodotto precedenti e i disegni riportati sotto, l'installatore può definire la corretta dimensione del foro incasso.



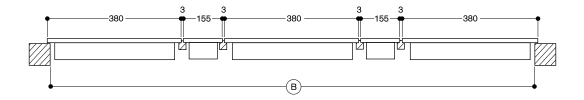
Piani cottura	Larghezza apparecchio [mm]	Dimensione B [mm]	N. di VA420010
	380 / 155 / 380	901 +-1	2
	380 / 155 / 380 /155	1059 +-1	3
	380 / 155 / 380 / 155 / 380	1442 +-1	4
	380 / 155 / 380 / 155 / 380 / 155 / 380	1983 +-1	6
	380 / 155 / 380 / 380 / 155 / 380	1825 +-1	5
	155 / 590 / 155	886 +-1	2
	155 / 590 / 155 / 380	1269 +-1	3
	380 / 155 / 590 / 155 / 380	1652 +-1	4
	380 / 155 / 804 / 155 / 380	1866	4

Posizione raccomandata per gas wok e grill

Dimensioni dei fori d'incasso per le combinazioni di apparecchi della serie 400. Calcolatore per la larghezza del foro d'incasso.

Calcolo della larghezza del foro d'incasso per l'installazione in appoggio

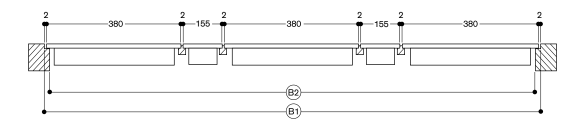
Esempio di una combinazione costituita da VI 414, VI 422, VP 414 e 2 VL 414.



		Esempio		Vostra combinazione
Larghezza totale di tutti gli apparecchi	in mm	(3x 380) + (2x 155)	1.450	<u></u>
+ numero di elementi di congiunzione	x 3 mm	4 x 3	+ 12	
- ingombri laterali degli apparecchi	(10 mm / lato)	20	- 20	- 20
(B) Larghezza totale del foro	(in mm)		1.442 +/- 1	+/-1

Calcolo della larghezza del foro d'incasso per l'installazione a filo

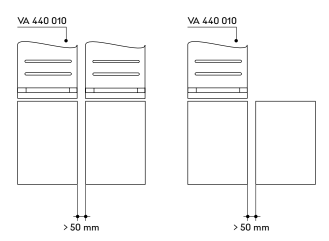
Esempio di una combinazione costituita da VI 414, VI 422, VP 414 e 2 VL 414



		Esempio		Vostra combinazione
Larghezza totale di tutti gli apparecchi	in mm	(3x 380) + (2x 155)	1.450	
+ numero di elementi di congiunzione	x 2 mm	4 x 2	+8	
- ingombri laterali degli apparecchi	(7 mm / lato)	14	- 14	- 14
(B2) Larghezza totale del foro	(in mm)		1.444 +/- 1	+/- 1
+ ingombri laterali degli apparecchi	(7 mm / lato)	14	+ 14	+14
+ striscia di silicone (circonferenza 2 mm)		2 x 2	+ 4	+ 4
(B1) Larghezza totale con scanalatura	(in mm)		1.462 + 1	0/+1

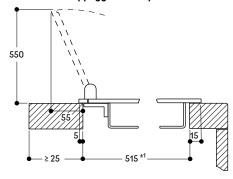
Installazione con coperchio di apparecchi Vario serie 400 in singoli fori di incasso.

Alcuni apparecchi con larghezza 38 cm possono essere dotati di un coperchio in acciaio inox. Eventuali piani cottura con coperchio (VG, VP e VR) possono essere installati solo in fori di incasso singoli. Se si installano più apparecchi in singoli fori incasso, la distanza minima tra loro deve essere di 50 mm.

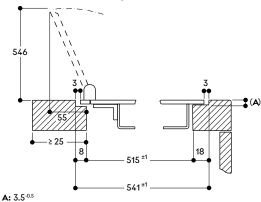


Se si installa il coperchio VA 440 prendere in considerazione lo spazio addizionale richiesto per la profondità. Quindi assicurarsi che sia garantito il corretto allineamento dell'intaglio in profondità.

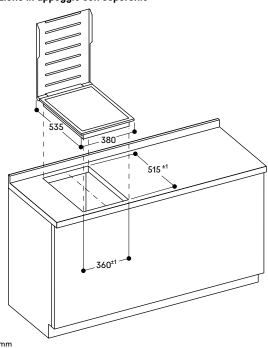
Installazione in appoggio con coperchio



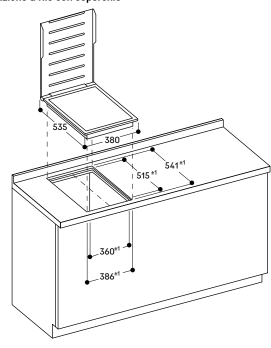
Installazione a filo con coperchio



Installazione in appoggio con coperchio



Installazione a filo con coperchio





Piano cottura Flex Induction Vario serie 200 VI 262

VI 262 120

Frontalino comandi nero in alluminio anodizzato Larghezza 60 cm

In dotazione

1 raschietto

Accessori per l'installazione

VV 200 010

Elemento di congiunzione in acciaio inox per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

VV 200 020

Elemento di congiunzione nero per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

Accessori speciali

CA 051 301

Accessorio Teppan Yaki in materiale multistrato

Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 200.
- Pratico pannello comandi per un utilizzo sicuro e confortevole.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x23 cm (3300 W, con booster 3700 W).

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x23 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Funzionamento

Manopole di controllo con anello luminoso.

Pannello di controllo integrato. Controllo elettronico della potenza a 9 livelli.

Caratteristiche

Zone cottura serigrafate.
Funzione Flex per zone cottura rettangolari.
Funzione Frying Sensor.
Sistema di riconoscimento pentole.
Funzione Booster per ogni zona di cottura.

Sicurezza

Indicatore luminoso del calore residuo.

Spia di funzionamento. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.

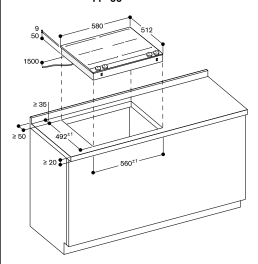
Peso dell'apparecchio 17 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale elettrico 7,4 kW. Cavo di collegamento 1,5 m con spina Schuko.



Installazione in appoggio





Piano cottura Flex Induction Vario serie 200 VI 242

VI 242 120

Frontalino comandi nero in alluminio anodizzato Larghezza 38 cm

In dotazione

1 raschietto

Accessori per l'installazione

VV 200 010

Elemento di congiunzione in acciaio inox per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

VV 200 020

Elemento di congiunzione nero per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

Accessori speciali

CA 051 301

Accessorio Teppan Yaki in materiale multistrato

Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente Per piani cottura Flex Induction

•

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 200.
- Pratico pannello comandi per un utilizzo sicuro e confortevole.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x24 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x24 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Funzionamento

Manopole di controllo con anello luminoso.

Pannello di controllo integrato. Controllo elettronico della potenza a 9 livelli.

Caratteristiche

Zone cottura serigrafate.
Funzione Flex per zone cottura rettangolari.
Funzione Frying Sensor.
Sistema di riconoscimento pentole.
Funzione Booster per ogni zona di cottura.

Sicurezza

Indicatore luminoso del calore

Spia di funzionamento. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

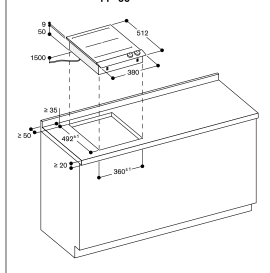
L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto. Peso dell'apparecchio 9 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale elettrico 3,7 kW. Cavo di collegamento 1,5 m con spina Schuko.



Installazione in appoggio





Piano cottura Flex Induction Vario serie 200

VI 232

VI 232 121

Frontalino comandi nero in alluminio anodizzato Larghezza 28 cm

In dotazione

1 raschietto

Accessori per l'installazione

VV 200 010

Elemento di congiunzione in acciaio inox per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

VV 200 020

Elemento di congiunzione nero per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

Accessori speciali

CA 051 301

Accessorio Teppan Yaki in materiale multistrato

Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

VD 200 020

Coperchio nero

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 200.
- Pratico pannello comandi per un utilizzo sicuro e confortevole.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x21 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x21 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Funzionamento

Manopole di controllo con anello luminoso.

Pannello di controllo integrato. Controllo elettronico della potenza a 9 livelli.

Caratteristiche

Zone cottura serigrafate.
Funzione Flex per zone cottura rettangolari.
Funzione Frying Sensor.
Sistema di riconoscimento pentole.
Funzione Booster per ogni zona di cottura.

Sicurezza

Indicatore luminoso del calore residuo.

Spia di funzionamento. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

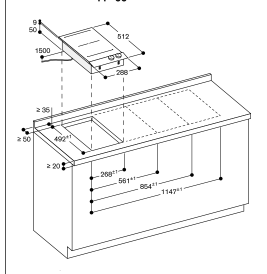
L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto. Peso dell'apparecchio 9 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale elettrico 3,7 kW. Cavo di collegamento 1,5 m con spina Schuko.



Installazione in appoggio





Piano cottura a gas Vario serie 200 VG 264

VG 264 120F

Frontalino comandi nero in alluminio anodizzato Larghezza 60 cm Gpl 28-37 mbar

VG 264 220

Frontalino comandi nero in alluminio anodizzato Larghezza 60 cm Metano 20 mbar

Accessori per l'installazione

VV 200 010

Elemento di congiunzione in acciaio inox per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

VV 200 020

Elemento di congiunzione nero per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 200.
- Pratico pannello comandi per un utilizzo sicuro e confortevole.
- Regolazione meccanica della potenza fino a 9 livelli.
- Solida griglia in ghisa con superficie piana per un perfetto supporto e posizionamento delle pentole.
- Fino a 9,8 kW con 4 bruciatori.

Zone cottura

2 bruciatori rapidi (560 W – 3000 W), adatti a pentole di ø max 22 cm. 2 bruciatori standard (380 W – 1900 W), adatti a pentole di ø max 20 cm.

Funzionamento

Manopole con anello luminoso.

Pannello di controllo integrato. Accensione con un unico gesto. Accensione elettrica e regolazione della fiamma estremamente precisa.

Caratteristiche

Griglie in ghisa divise in due parti con superficie piana. Bruciatori smaltati.

Sicurezza

Termocoppia di sicurezza. Indicatore luminoso del calore residuo.

Indicatore di funzionamento.

Precauzioni di montaggio

VG 264 120F

Speciali ugelli per metano 20 mbar ordinabili separatamente.

VG 264 220

Speciali ugelli per gpl 28-30/37 mbar ordinabili separatamente.

Montaggio senza piano intermedio. L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.

Lasciare una distanza min. 150 mm tra il piano e superfici sensibili al calore oppure applicare un'isolazione termica.

Con un assorbimento totale di oltre 11 kW devono essere rispettate le normative locali in materia di aerazione del locale, superficie della stanza e l'abbinamento con cappe a estrazione o a ricircolo.

Si consiglia di rispettare uno spazio min. di 65 cm tra i piani a gas con più di 11 kW di potenza e la cappa montata

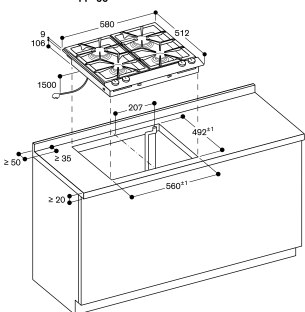
sopra di essi.

Peso dell'apparecchio 15 kg.

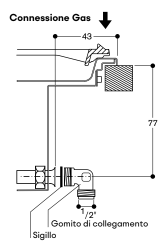
Valori di collegamento

Assorbimento totale gas 9,8 kW. Assorbimento totale elettrico 10,0 W. Cavo di collegamento 1,5 m con spina Schuko.

Installazione in appoggio



Distanza minima dal foro d'incasso dell'apparecchio alla parete 150 mm





Piano cottura a gas Wok Vario serie 200

VG 231

VG 231 120F

Frontalino comandi nero in alluminio anodizzato Larghezza 28 cm Gpl 28-37 mbar

VG 231 220

Frontalino comandi nero in alluminio anodizzato Larghezza 28 cm Metano 20 mbar

In dotazione

1 anello di supporto per padella wok

Accessori per l'installazione

VV 200 010

Elemento di congiunzione in acciaio inox per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

VV 200 020

Elemento di congiunzione nero per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

Accessori speciali

VD 200 020

Coperchio nero

WP 400 001

Padella Wok in materiale multistrato ø 36 cm con base concava e manico, 6 litri di capacitã, 10 cm di altezza

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 200.
- Pratico pannello comandi per un utilizzo sicuro e confortevole.
- Regolazione meccanica della potenza fino a 9 livelli.
- Bruciatore Wok a corona multipla in ottone fino a 6 kW.

Zone cottura

VG 231 120F

1 bruciatore Wok a corona multipla (300 – 5800 W), adatto a padella Wok e pentole ø max. 30 cm.

VG 231 220

1 bruciatore Wok a corona multipla (300 – 6000 W), adatto a padella Wok e pentole ø max. 30 cm.

Funzionamento

Manopole con anello luminoso.

Pannello di controllo integrato.
Accensione con un unico gesto.
Accensione elettrica e regolazione
della fiamma estremamente precisa.
Le griglie possono essere facilmente
girate per garantire la chiusura del
coperchio.

Caratteristiche

Griglia in ghisa.
Bruciatori in ottone.

Sicurezza

Termocoppia di sicurezza. Indicatore luminoso del calore residuo.

Indicatore di funzionamento.

Precauzioni di montaggio

VG 231 120F

Speciale ugello per metano 20 mbar ordinabile separatamente.

VG 231 220

Speciale ugello per gpl 28-30/37 mbar ordinabile separatamente.

In caso di combinazione con unità di aspirazione da piano, è sempre necessario posizionare l'apparecchio tra 2 VL 200.

L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.

Lasciare una distanza min. 150 mm tra il piano e superfici sensibili al calore oppure applicare un'isolazione termica.

Con un assorbimento totale di oltre 11 kW devono essere rispettate le normative locali in materia di aerazione del locale, superficie della stanza e l'abbinamento con cappe a estrazione o a ricircolo.

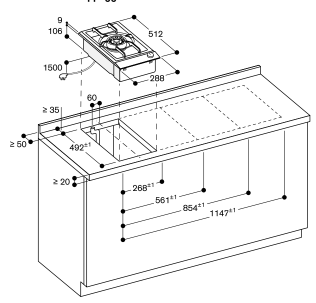
Si consiglia di rispettare uno spazio min. di 65 cm tra i piani a gas con più di 11 kW di potenza e la cappa montata sopra di essi.

Peso dell'apparecchio 11 kg.

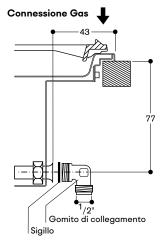
Valori di collegamento

Assorbimento totale gas 5,8/6,0 kW. Assorbimento totale elettrico 10,0 W. Cavo di collegamento 1,5 m con spina Schuko.

Installazione in appoggio



Distanza minima dal foro d'incasso dell'apparecchio alla parete 150 mm





Piano cottura a gas Vario serie 200 VG 232

VG 232 120F

Frontalino comandi nero in alluminio anodizzato Larghezza 28 cm Gpl 28-37 mbar

VG 232 220

Frontalino comandi nero in alluminio anodizzato Larghezza 28 cm Metano 20 mbar

Accessori per l'installazione

VV 200 010

Elemento di congiunzione in acciaio inox per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

VV 200 020

Elemento di congiunzione nero per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

Accessori speciali

VD 200 020

Coperchio nero

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 200.
- Pratico pannello comandi per un utilizzo sicuro e confortevole.
- Regolazione meccanica della potenza fino a 9 livelli.
- Solida griglia in ghisa con superficie piana per un perfetto supporto e posizionamento delle pentole.

Zone cottura

1 bruciatore rapido (560 W - 3000 W), adatto a pentole di ø max 22 cm. 1 bruciatore standard (380 W - 1900 W), adatto a pentole di ø max 20 cm.

Funzionamento

Manopole con anello luminoso.

Pannello di controllo integrato.

Accensione con un unico gesto. Accensione elettrica e regolazione della fiamma estremamente precisa.

Caratteristiche

Griglia in ghisa con superficie continua. Bruciatori smaltati.

Sicurezza

Termocoppia di sicurezza. Indicatore luminoso del calore residuo.

Indicatore di funzionamento.

Precauzioni di montaggio

VG 232 120F

Speciali ugelli per metano 20 mbar ordinabili separatamente.

VG 232 220

Speciali ugelli per gpl 28-30/37 mbar ordinabili separatamente.

L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.

Lasciare una distanza min. 150 mm tra il piano e superfici sensibili al calore oppure applicare un'isolazione termica.

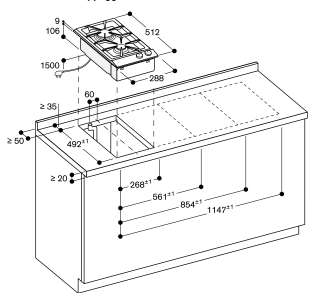
Con un assorbimento totale di oltre 11 kW devono essere rispettate le normative locali in materia di aerazione del locale, superficie della stanza e l'abbinamento con cappe a estrazione o a ricircolo.

Si consiglia di rispettare uno spazio min. di 65 cm tra i piani a gas con più di 11 kW di potenza e la cappa montata sopra di essi. Peso dell'apparecchio 9 kg.

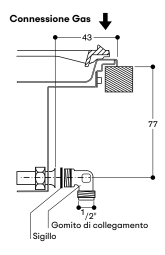
Valori di collegamento

Assorbimento totale gas 4,9 kW. Assorbimento totale elettrico 10,0 W. Cavo di collegamento 1,5 m con spina Schuko.

Installazione in appoggio



Distanza minima dal foro d'incasso dell'apparecchio alla parete 150 mm





Piastra Teppan Yaki Vario serie 200 VP 230

VP 230 120

Frontalino comandi nero in alluminio anodizzato Larghezza 28 cm

In dotazione

2 spatola

Accessori per l'installazione

VV 200 010

Elemento di congiunzione in acciaio inox per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

VV 200 020

Elemento di congiunzione nero per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

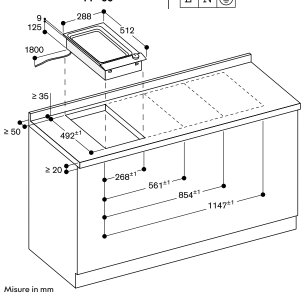
Accessori speciali

VD 200 020

Coperchio nero

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Installazione in appoggio



Highlights

- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 200.
- Pratico pannello comandi per un utilizzo sicuro e confortevole.
- Superficie metallica cromata ad alta resistenza per arrostire, cuocere e tenere in caldo direttamente sulla piastra.
- Controllo preciso della temperatura fino a 240°C.

Zone cottura

Superficie di cottura: 844 cm².

Funzionamento

Manopole di controllo con anello luminoso

Pannello di controllo integrato. Controllo elettronico della temperatura da 140°C a 240°C.

Caratteristiche

Elemento riscaldante (1800 W). Funzione per tenere in caldo. Pulizia semplificata. Cornice in acciaio inox perfettamente saldata con superficie della piastra in acciaio inox.

Sicurezza

Indicatore luminoso del calore residuo.

Spia di funzionamento. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

La distanza tra la parte superiore dell'apparecchio e il ripiano di separazione deve essere di min. 150 mm.

L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.

Lasciare una distanza minima di 30 cm tra il piano e superfici sensibili al calore oppure applicare un'isolazione termica.

Prevedere un ripiano di separazione removibile sotto l'apparecchio. Peso dell'apparecchio 9 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale elettrico 1,8 kW. Cavo di collegamento 1,8 m senza





Grill elettrico Vario serie 200

VR 230

VR 230 120

Frontalino comandi nero in alluminio anodizzato Larghezza 28 cm

In dotazione

- 1 griglia in ghisa
- 1 confezione di pietra lavica
- 1 spazzola per la pulizia

Accessori per l'installazione

VV 200 010

Elemento di congiunzione in acciaio inox per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

VV 200 020

Elemento di congiunzione nero per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

Accessori speciali

LV 030 000

Confezione pietra lavica per ricambio

VD 200 020

Coperchio nero

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 200.
- Pratico pannello comandi per un utilizzo sicuro e confortevole
- Due zone, regolabili separatamente.
- Griglia in ghisa removibile, pietra lavica.

Funzionamento

Manopole di controllo con anello luminoso

Pannello di controllo integrato. Regolazione a 9 livelli.

Caratteristiche

2 resistenze regolabili separatamente (1500 W).

Possono essere combinate per operare come unica superficie. Griglia in ghisa.

Piano, vassoio con pietra lavica e bacinella raccolta grassi in acciaio inox lavabile in lavastoviglie.

Sicurezza

Indicatore luminoso del calore residuo

Spia di funzionamento. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

In caso di combinazione con unità di aspirazione da piano, è sempre necessario posizionare l'apparecchio tra 2 VL 200.

L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto. Lasciare una distanza minima di 20 cm tra il piano e superfici sensibili al calore oppure applicare

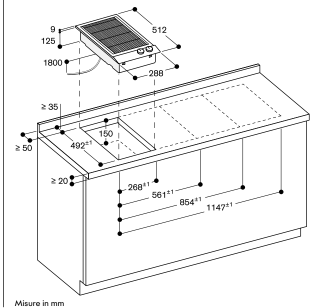
un'isolazione termica. Peso dell'apparecchio 17 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale elettrico 3,0 kW. Cavo di collegamento 1,8 m senza

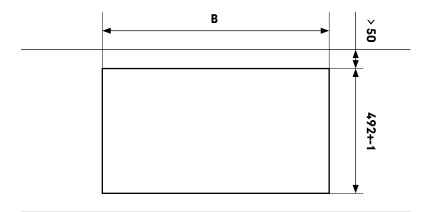


Installazione in appoggio



Indicazioni per la progettazione di combinazioni di piani serie 200 senza unità di aspirazione VL 200.

La tabella seguente indica le dimensioni dei fori d'incasso per le combinazioni di apparecchi della serie 200. Prendendo in considerazione le pagine di prodotto precedenti e i disegni riportati sotto, l'installatore può definire la corretta dimensione del foro incasso.



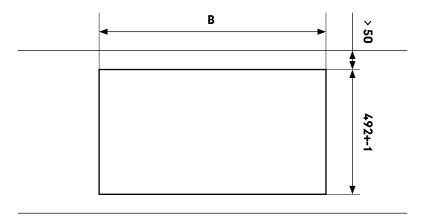
Piani cottura	Larghezza apparecchio [mm]	Dimensione B [mm]	N. di VV200010 / VV200020
	288	561 +-1	1
	288	854 +-1	2
	288	1147 +-1	3
	380 / 288	653 +-1	1
	580 / 288	853 +-1	1

Nel caso di configurazioni diverse da quelle riportate in tabella il calcolo dellla larghezza (B) può essere ottenuto con la seguente formula:

		Esempio con 4 piani da 28 cm		Vostra combinazione
Larghezza totale di tutti gli apparecchi	in mm	(4x 288)	1.152	
+ numero di elementi di congiunzione	x 5 mm	3 x 5	+ 15	
- ingombri laterali degli apparecchi	(20 mm totali)	20	- 20	- 20
= (B) Larghezza totale del foro	(in mm)		= 1.147 +/- 1	+/-1

Indicazioni per la progettazione di combinazioni di piani serie 200 con unità di aspirazione VL 200.

La tabella seguente indica le dimensioni dei fori d'incasso per le combinazioni di apparecchi della serie 200. Prendendo in considerazione le pagine di prodotto precedenti e i disegni riportati sotto, l'installatore può definire la corretta dimensione del foro incasso.



Piani cottura	i cottura Larghezza apparecchio [mm]		N. di VV200010 / VV200020
	288 / 150	716 +-1	2
	380 / 150 / 380	900 +-1	2
	288 / 150 / 150	871 +-1	3
	288 / 150 / 150	1164 +-1	4
	288 / 150 / 150	1457 +-1	5
	380 / 150 / 288	808 +-1	3
	150 / 580 / 150	870 +-1	2
	288 / 150 / 580 / 150	1163 +-1	3

Note di installazione per piani a induzione

Applicabile a CX 492/482, VI 414/422/462/482/492, VI 232/242/262.

Ingresso aria

I piani ad induzione hanno una ventola per evitare il surriscaldamento dell'elettronica. In caso di un ricircolo d'aria insufficiente la potenza dell'apparecchio sarà ridotta per evitarne il danneggiamento.

A Flusso d'aria dietro il mobile

Uno spazio minimo di 20 mm è necessario dietro al mobile.

B Spazio da considerare nella parte posteriore del mobile rispetto al piano Progettare uno spazio di 45 mm di altezza dal bordo posteriore del piano.

La larghezza minima da considerare per il foro $\tilde{\mathbf{e}}$

- 300 mm in caso di piano da 30 cm
- 350 mm in caso di piano da 40 cm
- 550 mm in caso di piano da 60 cm a 80 cm
- 820 mm in caso di piano da 90 cm

Ripiano intermedio

Per evitare che il contenuto dei cassetti sottostanti al piano si scaldi è necessario inserire un ripiano intermedio.

Larghezza dell'intaglio

- 100 mm per piani da 60 a 80 cm
- * non si applica a piani da 90 cm

 ** minimo 65 mm per piani con
 cornice così come VI 462/482/492
 con montaggio in appoggio e
 minimo 70 mm per piani senza
 cornice, per CX 482/492 con
 cornice così come per piani

CX 482/492 senza cornice 80 cm.

Combinazione con altri apparecchi

Non installare sopra lavastoviglie e lavatrici.

Combinazione con AL 400

Oltre agli accorgimenti sopra descritti è consigliabile seguire le seguenti istruzioni in caso di installazione di un piano ad induzione accostato ad una AL 400 per una corretta ventilazione.

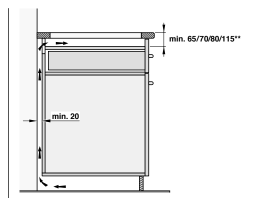
A Di fronte allo spazio di aerazione

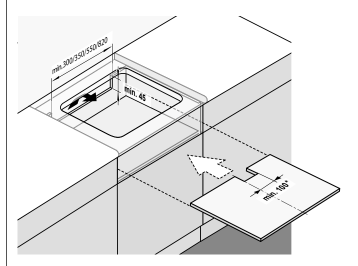
20 mm di distanza tra la parte posteriore del cassetto, del mobile o del forno e il muro.

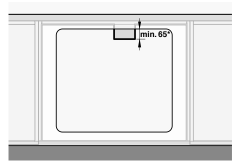
B Adiacente allo spazio di

Lo spazio tra area di aerazione e la parte laterale del mobile deve rimanere aperto.

C Al bordo posteriore dell'apparecchio Lo spazio tra apparecchio e muro così come quello tra apparecchio e pavimento devono rimanere aperti.







Accessori e accessori speciali per piani cottura Vario serie 400

CA 414 110F

Presa elettrica



CA 414 100F

Presa elettrica nera



CA 060 300

Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura all'interno delle pentole



LV 030 000

Confezione di pietra lavica



VA 440 010

Coperchio in acciaio inox serie Vario 400



GN 232 110

Accessorio Teppan Yaki GN1/1 per piano Full Induction CX



CA 051 301

Teppan Yaki per piani Flex Induction



CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente per piani cottura Flex Induction



CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente per piani cottura Flex Induction



CA 052 300

Grill antiaderente per piani Flex induction



17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor, ø 28 cm

17 006 019

Padella adatta per Frying Sensor, ø 32 cm

ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza.



WP 400 001

Padella Wok in materiale multistrato ø 36 cm con base concava e manico, 6 litri di capacità, 10 cm di altezza



WZ 400 000

Anello di supporto per padella Wok



AA 414 010

Deflettore aria per piani a gas in affiancamento a VL 414



VA 420 004

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione a filo, 2 mm



VA 420 010

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione in appoggio, 3 mm



Accessori e accessori speciali per piani cottura Vario serie 200

LV 030 000

Confezione di pietra lavica

VD 200 020

Coperchio con finitura in alluminio anodizzato nero Larghezza 28 cm

CA 051 301

Teppan Yaki per piani Flex Induction

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente per piani cottura Flex Induction



CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente per piani cottura Flex Induction



17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor, ø 28 cm

ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza.



LS 041 001

Deflettore aria in acciaio inox per piani a gas in affiancamento VL 200

VV 200 010

Elemento di congiunzione in acciaio inox per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200



Elemento di congiunzione nero per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200



Piani cottura a induzione Vario serie 400





Tipologia		Piano a induzione Full Induction	Piano a induzione Full Induction
Senza cornice per installazione a filo top		_	_
Cornice in acciaio inox 3 mm per installazione ad appoggio o a filo top		CX 492 111	CX 482 111
Dimensioni			
Larghezza	(cm)	90	90
Profondità	(cm)	52	52
Profondità incassata	(cm)	6,5	6,5
Funzionamento			,
Manopole integrate nel mobile / Manopole integrate nel pannello comandi		-/-	-/-
Display TFT / Twist-Pad / Controllo a sensori		·/_/_	•/-/-
Display bicromatico (bianco/arancione)		- <i>-</i>	
Manopole (acciaio inox / nere) ⁴		_	_
Zone cottura			
Numero zone cottura o pentole rilevate		6	5
Superficie Full Induction		•	•
Zone Flex Induction 19x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) /			
zone unite 38x23 cm (3300 W, con booster 3700 W)		_	_
Zone Flex Induction 19x24 cm (2200 W, con booster 3700 W) / zone unite 38x24 cm (3300 W, con booster 3700 W)		_	_
Estensione automatica fino a 30/32 cm di larghezza (3300, con booster 3700 W)		_	_
Zona induzione			
ø 21cm (2200, con booster 3700 W) /			
ø 26 cm (2600, con booster 3700 W) /		_	_
ø 32 cm (3300, con booster 3700 W)			
Caratteristiche			
		17	17
Numero livelli di potenza		17	17
Funzione Flex per aree di cottura rettangolari		_	-
Funzione Cooking sensor / Frying sensor		•/—	•/—
Numero funzioni Frying sensor		_	_
Funzione Professional cooking		•	•
Booster per pentole / padelle		•/•	•/•
Funzione mantenimento caldo		•	•
Numero timer		6	6
Contaminuti		•	•
Cronometro		•	•
Indicazione di calore residuo		•	•
Sicurezza bambini / Spegnimento di sicurezza / Protezione pulizia display		•/•/•	•/•/•
Funzione pausa		•	•
Menu opzioni		•	•
Controllo cappa		•2	•2
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi		•3	•3
Accessori			
Teppan Yaki in materiale multistrato GN1/1 per Full Induction		GN 232 110 ¹	GN 232 110 ¹
Teppan Yaki in materiale multistrato per Flex Induction		_	_
Grill antiaderente in alluminio pressofuso per Flex Induction		_	_
Set di teglie Flex, 3 pezzi per Flex Induction		_	_
Teglia Flex grande per Flex Induction		_	_
Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm		_	_
Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm		_	_
Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm		_	_
Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm		_	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- • / CA 060 300¹	- • / CA 060 300¹
Cooking sensor		-/ CA 000 300.	•/ CA 000 300.
Anello di supporto per padella Wok		_	_ _
Padella Wok			
Valori di collegamento			

ullet Di serie. - Non predisposto. 1 Accessori speciali. 2 In combinazione con la cappa idonea.

³ L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi di Home Connect, che non sono disponibili in tutti i paesi.

⁴ Le manopole devono essere ordinate separatamente.











0.4	-0.4		- 4	- 44
Piano a induzione				
VI 492 105	VI 482 105	VI 462 105	VI 422 105	VI 414 105
VI 492 115	VI 482 115	VI 462 115	VI 422 115	VI 414 115
90	80	60	38	38
52	52	52	52	52
5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
/_	•/-	•/-	•/-	•/-
-/-/• •	-/-/•	-/-/•	-/-/•	-/-/•
CKI 450 010 / CKI 450 000	CKI 440 010 / CKI 440 000	CKI 440 010 / CKI 440 000	CKI 420 010 / CKI 420 000	CKI 410 010 / CKI 410 000
5	4	4	2	1
-	-	-	<u> </u>	_
	,			
4	4	4	-	_
_	_	-	2	_
_	2	1	-	-
1	_	_	_	1
				·
12	12	12	12	12
•	•	•	•	•
_/• -	- /•	-/•	-/•	-/•
5	4	4	2	1
	- ,	- ,	- ,	- ,
•/-	•/—	•/—	•/—	•/—
_	_	_	_	_
_	-	_	-	-
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
-/•/-	-/•/ -	-/•/ -	-/•/ -	-/•/-
_	_	_	_	_
•	•	•	•	•
•2	•2	•2	•2	•2
•3	•3	•3	•3	•3
-	-	-	-	_
CA 051 301 ¹	_			
CA 052 300 ¹	_			
CA 050 300 ¹				
CA 055 300 ¹				
17006018¹	17006018 ¹	17006018 ¹	17006018 ¹	17006018 ¹
17006184¹	17006184 ¹	17006184 ¹	17006184 ¹	170061841
17006185¹	17006185¹	17006185¹	_	17006185¹
170060191	_	_	_	17006019¹
_	_	_	_	_
WZ 400 000 ¹	_	_		WZ 400 000¹
WP 400 000 ¹	_	_		WP 400 000 ¹
**1 400 001 ⁻	_			441 400 001.
11,1	7,4	7,4	3,7	3,7
11,1	/ _{/**}	1,**	5,7	5,7

Piani cottura a induzione Vario serie 200

	6.6 - 66		- 0.0
Tipologia	Piano a induzione Flex Induction	Piano a induzione Flex Induction	Piano a induzione Flex Induction
	VI 262 120	VI 242 120	VI 232 121
In appoggio / a filo	•/-	•/-	•/—
Dimensioni	- 7-	-,-	7-
	(cm) 60	38	28
Larghezza Profondită		51,2	51,2
	(cm) 51,2	51,2	51,2
Profondità incassata	(cm) 5	5	5
Funzionamento	-/•	_/•	_/•
Manopole integrate nel mobile / Manopole integrate nel pannello		•	
Display TFT / Twist-Pad / Controllo a sensori	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Display bicromatico (bianco/arancione)			
Zone cottura			
Numero zone cottura	4	2	2
Full Induction	_	_	_
Flex Induction 19x21 cm (2200, con booster 3700 W) / zone unite 38x21 cm (3300, con booster 3700 W)	_	_	2
Flex Induction 19x23 cm (2200, con booster 3700 W) / zone unite 38x23 cm (3300, con booster 3700 W)	4	_	_
Flex Induction 19x24 cm (2200, con booster 3700 W) / zone unite 38x24 cm (3300, con booster 3700 W)	_	2	_
Caratteristiche			
Numero livelli di potenza	9	9	9
Funzione Flex	•	•	•
Funzione Cooking sensor / Frying sensor	- /•	-/•	-/•
Numero funzioni Frying sensor	4	2	2
Funzione Professional cooking	_	_	_
Booster per pentole / padelle	•/—	•/—	•/—
Funzione mantenimento caldo	•/=	•/=	" /-
Numero timer	_	_	_
	_	_	_
Contaminuti Cronometro	_	_	_
	-	-	-
Indicazione di calore residuo			
Sicurezza bambini / Spegnimento di sicurezza / Protezione pulizia display	-/•/-	_/•/_	_/•/_
Funzione pausa			
Menu opzioni	-	-	-
Controllo cappa	_	-	_
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi		_	
Accessori			
Teppan Yaki in materiale multistrato per Flex Induction	CA 051 301 ¹	CA 051 301 ¹	CA 051 301 ¹
Grill antiaderente in alluminio pressofuso per Flex Induction	CA 052 300 ¹	CA 052 300 ¹	CA 052 300 ¹
Set di teglie Flex, 3 pezzi per Flex Induction	CA 050 300 ¹	CA 050 300 ¹	CA 050 300 ¹
Teglia Flex grande per Flex Induction	CA 055 300 ¹	CA 055 300 ¹	CA 055 300 ¹
Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm	17006018¹	17006018 ¹	17006018¹
Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm	_	17006184¹	_
Cooking sensor	_	_	_
Coperchio apparecchio (acciaio inox / nero)	-/-	-/-	- / VD 200 020 ¹
Valori di collegamento			
Assorbimento totale	(kW) 7,4	3,7	3,7

ullet Di serie. - Non predisposto. 1 Accessori speciali.

Piani cottura a gas Vario serie 400





Tipologia	Piano a gas	Piano a gas
	VG 491 115F	VG 491 215
Cornice acciaio inox 3 mm / spazzolata / lavorata a microsfere	•/—/—	•/-/-
In appoggio / a filo / saldato	•/•/—	•/•/—
Gas Gpl 28-37 mbar / Gas metano 20 mbar	•/—	-/•
Dimensioni		
Larghezza	(cm) 90	90
Profondità	(cm) 52,0	52,0
Profondità incassata	(cm) 14,1	14,1
Funzionamento		·
Manopole integrate nel mobile / Manopole integrate nel pannello comandi	•/—	•/—
	CKG 450 010 /	CKG 450 010 /
Manopole (acciaio inox / nere) ²	CKG 450 000	CKG 450 000
Zone cottura		
Numero zone cottura	5	5
Bruciatore Wok a corona multipla (300 - 5800 W)	1	_
Bruciatore Wok a corona multipla (300 - 6000 W)	_	1
Bruciatore ultra-rapido a corona doppia (165 - 4000 W)	2	2
Bruciatore a corona doppia (165 - 2000 W)	2	2
Caratteristiche		
Numero livelli	12	12
Controllo elettronico	•	•
Accensione automatica / Accensione elettrica	•/—	•/-
Controllo elettronico fiamma con riaccensione automatica	•	•
Funzione Simmer	•	•
Indicazione di calore residuo	•	•
Spegnimento di sicurezza	•	•
Griglie in ghisa	3	3
Accessori		
Anello Wok	•	•
Padella Wok	WP 400 0011	WP 400 001 ¹
Coperchio apparecchio (acciaio inox / nero)	-/-	-/-
Valori di collegamento	•	·
Assorbimento gas (fino a)	(kW) 17,8	18,0
Assorbimento elettrico	(W) 15,0	15,0

[•] Di serie. — Non predisposto. ¹ Accessori speciali.

 $^{^{\}rm 2}\,{\rm Le}$ manopole devono essere ordinate separatamente.









40 4	40.0			
Wok a gas	Wok a gas	Piano a gas	Piano a gas	
VG 415 115F	VG 415 215	VG 425 115	VG 425 215	
•/-/-	•/—/—	•/—/—	•/-/-	
•/•/—	•/•/—	•/•/—	•/•/—	
•/-	-/•	•/-	-/•	
38	38	38	38	
52,0	52,0	52,0	52,0	
13,4	13,4	13,4	13,4	
•/-	•/-	•/—	•/—	
CKG 410 010 /	CKG 410 010 /	CKG 420 010 /	CKG 420 010 /	
CKG 410 010 /	CKG 410 0107	CKG 420 010 / CKG 420 000	CKG 420 010 /	
CKG 410 000	CKG 410 000	CKG 420 000	CRG 420 000	
1	1	2	2	
1	_	_	_	
_	1	_	_	
_	_	1	1	
-		1	1	
12	12	12	12	
•	•	•,	•	
•/—	•/—	•/—	•/—	
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•	•	•	
1	1	1	1	
•	•	_	_	
WP 400 001 ¹	WP 400 001 ¹	_	_	
VA 440 010¹/—	VA 440 010¹/—	VA 440 010 ¹ / —	VA 440 010¹ / —	
5,8	6,0	6,0	6,0	
15,0	15,0	15,0	15,0	

Piani cottura a gas Vario serie 200













		11 - 11	11 - 11			- 1 4 4	= 1 4 4
Tipologia		Piano a gas	Piano a gas	Wok a gas	Wok a gas	Piano a gas	Piano a gas
		VG 264 120F	VG 264 220	VG 231 120F	VG 231 220	VG 232 120F	VG 232 220
Cornice acciaio inox 3 mm / spazzolata / lavorata a microsfe	re	-/-/•	-/-/•	-/-/•	-/-/•	-/-/•	-/-/•
In appoggio / a filo / saldato		•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/—/—	•/-/-
Gas Gpl 28-37 mbar / Gas metano 20 mbar		•/—	-/•	•/—	-/•	•/—	-/•
Dimensioni							
Larghezza	(cm)	60	60	28	28	28	28
Profondità	(cm)	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2
Profondità incassata	(cm)	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6
Funzionamento							
Manopole integrate nel mobile /		-/•	-/•	-/•	-/•	—/•	-/•
Manopole integrate nel pannello comandi		- /•	—/•	—/•	-/•	—/•	—/ •
Zone cottura							
Numero zone cottura		4	4	1	1	2	2
Bruciatore Wok a corona multipla (300 - 5800 W)		_	_	1	_	_	_
Bruciatore Wok a corona multipla (300 - 6000 W)		_	_	-	1	_	_
Bruciatore rapido (560 - 3000 W)		2	2	_	_	1	1
Bruciatore standard (380 - 1900 W)		2	2	_	_	1	1
Caratteristiche							
Numero livelli		9	9	9	9	9	9
Controllo elettronico		_	_	_	_	_	_
Accensione automatica / Accensione elettrica		-/•	-/•	—/ •	-/•	—/ •	-/•
Controllo elettronico fiamma con riaccensione automatica		_	_	_	_	_	_
Funzione Simmer		_	_	_	_	_	_
Indicazione di calore residuo		•	•	•	•	•	•
Spegnimento di sicurezza		_	_	_	-	_	_
Griglie in ghisa		2	2	1	1	1	1
Accessori							
Anello Wok		_	_	•	•	_	_
Padella Wok		_	_	WP 400 0011	WP 400 0011	_	_
Coperchio apparecchio (acciaio inox / nero)		-/-	-/-	-/ VD 200 020	1 - / VD 200 020	1 - / VD 200 02	$0^{1} - / VD 200$
Valori di collegamento							
Assorbimento gas	(kW)	9,8	9,8	5,8	6,0	4,9	4,9
Assorbimento elettrico	(W)	4,0	4,0	1,0	1,0	2,0	2,0

ullet Di serie. - Non predisposto. 1 Accessori speciali.

Piani cottura Vario speciali serie 400 e serie 200









Tipologia	Teppan Yaki	Grill Elettrico	Teppan Yaki	Grill Elettrico
• •	VP 414 115	VR 414 115	VP 230 120	VR 230 120
Cornice acciaio inox 3 mm / spazzolata / lavorata a microsfere	•/-/-	•/-/-	-/-/•	-/-/•
In appoggio / a filo	•/•	•/•	•/—	•/—
Dimensioni				
Larghezza	(cm) 38	38	28	28
Profondità	(cm) 52	52	51,2	51,2
Profondità incassata	(cm) 11.8	11,8	12,5	12,5
Funzionamento				
Manopole integrate nel mobile /	-1	-1	1-	1-
Manopole integrate nel pannello comandi	•/—	•/—	-/•	-/•
Manopole (acciaio inox / nere) ²	CKP 420 010 /	CKR 420 010 /		
	CKP 420 000	CKR 420 000		
Zone cottura				
Numero zone cottura	2	2	1	2
Output	$(kW) 2 \times 1,5$	2 × 1,5	1,8	2 x 1,5
Range temperatura	(°C) 120-240	_	140-240	_
Caratteristiche				
Numero livelli	12	12	10	9
Regolazione elettronica della temperatura	•	•	•	_
Utilizzo 2 zone cottura combinate / separate	•/•	•/•	-/•	-/•
Griglia in ghisa	_	2	_	1
Cestello in acciaio inox con pietra lavica	_	•	_	•
Bacinella raccolta grassi	_	•	_	•
Superficie di cottura cromata	•	_	_	_
Superficie di cottura in acciaio inox	_	_	•	_
Funzione mantenimento caldo	•	_	•	_
Indicazione calore residuo	•	•	•	•
Sicurezza bambino / Spegnimento di sicurezza	/•	—/ •	-/•	-/•
Pulizia semplificata	•	_		
Accessori				
Pirofila in ghisa	-	•	_	-
Coperchio apparecchio (acciaio inox / nero)	VA 440 010 ¹ /-	VA 440 010 ¹ /-	$-$ / VD 200 020 1	— / VD 200 020¹
Spazzola per pulizia	_	•	_	•
Spatola	2		2	_
Valori di collegamento				
Assorbimento totale	(kW) 3,0	3,0	1,8	3,0

[•] Di serie. — Non predisposto. ¹ Accessori speciali. ² Le manopole devono essere ordinate separatamente.

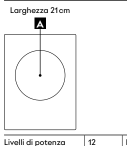


PIANI COTTURA

Overview	164
Piani cottura a gas serie 400 e serie 200	168
Piani induzione integrati	172
Piani cottura Full Induction serie 400	178
Piani cottura Flex Induction con aspirazione integrata serie 400 e serie 200	182
Piani cottura Flex Induction serie 200	192
Piani cottura elettrici serie 200	212
Note di installazione per piani cottura a induzione e in vetroceramica	21
Accessori Accessori speciali piani cottura	216
Tabelle tecniche	218

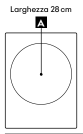
Overview

Moduli a induzione integrati



Livelli di potenza	12	boost
A Ø 21 cm	2.000 W 2.300 V	
Assorbimento totale	2.300 W	

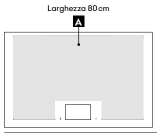
CU 421



Livelli di potenza	12	boost
A Ø 28 cm	2.300 W	2.700 W
Assorbimento totale	2.70	10 W

CU 428

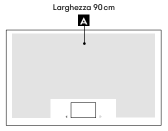
Full Induction



Livelli di potenza	17	boost
A (1 pentola grande)	3.500 W	5.500 W
Assorbimento totale	7.40	0 W

CX 482

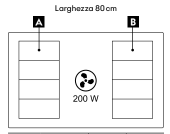
Con cornice, combinabile con altri apparecchi Vario



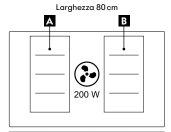
Livelli di potenza	17	boost	
A (1 pentola grande)	3.500 W	5.500 W	
Assorbimento totale	7.400 W		

CX 492
Con cornice, combinabile con altri apparecchi Vario

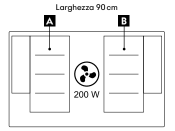
Flex Induction con aspirazione integrata







Livelli di potenza	12	boost	
A/B	2.200 W	3.700 W	
	3.300 W	3.700 W	
Assorbimento totale	7.400 W		



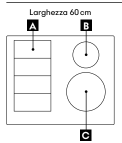


CV 492

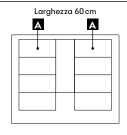
CV 282 CV 482

Α

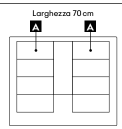
Flex Induction serie 200



Livelli di potenza	17	boost	
A	2.200 W	3.700 W	
	3.300 W	3.700 W	
B Ø 14.5 cm	1.600 W	2.200 W	
C Ø 21cm	2.500 W	3.700 W	
Assorbimento totale	7.400 W		



Livelli di potenza	17	boost	
A	2.200 W	3.700 W	
	3.300 W	3.700 W	
	2.600 W	3.700 W	
	3.300 W	3.700 W	
Assorbimento totale	7.40	00 W	
CI 262			



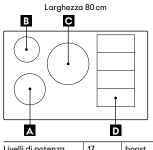
Livelli di potenza	17	boost	
A	2.200 W	3.700 W	
	3.300 W	3.700 W	
	2.600 W	3.700 W	
	3.300 W	3.700 W	
Assorbimento totale	7.40	00W	
CI 272			



Larghezza 80 cm

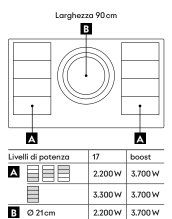
CI 282

CI 261





CI 283



3.700 W

3.700 W

11.100 W

2.600 W

3.300 W

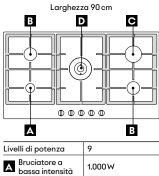
CI 292

Ø 26 cm

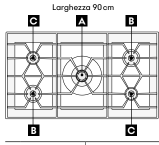
Ø32cm

Assorbimento totale

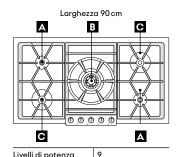
Gas serie 200 e 400



À	В
Livelli di potenza	9
A Bruciatore a bassa intensità	1.000 W
Bruciatore standard	1.750 W
C Bruciatore rapido	3.000 W
D Bruciatore Wok a corona multipla	5.000 W
Assorbimento totale gas	12.500 W
Assorbimento totale elettrico	1,0 W
CG 291	



Livelli di potenza	12
A Bruciatore Wok	5.800 / 6.000 W
Bruciatore ultra-rapido	4.000 W
C Bruciatore standard	2.000 W
Assorbimento totale gas	17.800 W / 18.000 W
Assorbimento totale elettrico	15,0 W



Liveili ai potenza	9
A Bruciatore standard	2.000 W
B Bruciatore Wok	5.800 / 6.000 W
Bruciatore ultra-rapido	4.000 W
Assorbimento totale gas	17.800 W / 18.000 W
Assorbimento totale elettrico	10,0 W

VG 295 CG 492

Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione

-: combinazione raccomandata per estetica e performance -: non consigliata : integrazione per controllo cappa da piano cottura				-	1	L		
Tipologia piano cottura	Immagine	Codice		AC 400 larghezza secondo la configurazione	AC 250 121 larghezza 120 cm	AW 442 larghezza 120 cm	AW 240 191 larghezza 90 cm	Al 240 191 larghezza 90 cm
	Larghezza max delle combinazioni piani Vario. Per moduli induzione integrati vedere le pagine dedicate.				100 cm 130 cm con collettore fumi	100 cm	80 cm	80 cm
Teppan Yaki Vario 400		VP 414 / VG4 VR 414	40 cm					
Gas Vario 400		VR 414		•	•	•	•	•
Grill Elettrico Vario 400	946							
Flex Induction Vario 400	_	VI4	40 cm					
				•	• 🛜	•	• 🕏	• 🕏
Flex Induction Vario 400	_	VI 462	60 cm					
				•	• 🛜	•	• 🛜	• 🛜
Flex Induction Vario 400		VI 482	80 cm		• ((i)		• (_
					•		•	
Flex Induction Vario 400		VI 492	90 cm	•	• 🛜	•	_	_
Gas Vario 400		VG 491 / CG 492	90 cm					
Gas serie 400	美国 赞	CG 492		•	•	•	_	_
Teppan Yaki Vario 200		VP2 / VI2 /	30 cm					
Flex Induction Vario 200		VR2 VR 230						
Gas Vario 200				•	•	•	•	•
Grill Elettrico Vario 200	_							
Flex Induction Vario 200		VI 242	40 cm	•	•	•	•	•
Flex Induction Vario 200		VI 262 /	60 cm					
Gas Vario 200		VG 264		•	•	•	•	•
Moduli induzione integrati serie 400	3 3	CU 42	21 cm 28 cm	•	•	_	_	_
Full Induction Vario 400		CX 482	80 cm	•	• 🛜	•	• 🛜	_
Full Induction serie 400	14	CX 492	90 cm	•	• 🛜	•	_	_
Flex Induction serie 200		CI 261 / CI 262	60 cm	•	• 🛜	•	•	•
Flex Induction serie 200		CI 272	70 cm	•	• 🛜	•	• 🛜	• (î:
Flex Induction serie 200	*	CI 282 / CI 283	80 cm	•	• 🤅	•	• 🤅	-
Flex Induction serie 200		CI 292	90 cm	•	• 🛜	•	-	-
Gas serie 200	• •	CG 291	90 cm	•	•	•	-	-
Gas serie 200		VG 295	90 cm	•	•	•	-	-

	-					, m	1		
						-		-	
AL 400 122 larghezza 120 cm	AL 400 192 larghezza 90 cm	AL 200 180 larghezza 80 cm	AL 200 190 larghezza 90 cm	VL 414 larghezza 15,5 cm	VL 200 larghezza 15 cm	AF 210 192 larghezza 90 cm	AF 210 162 larghezza 60 cm	AC 200 191 larghezza 86 cm	AC 200 161 larghezza 52 cm
120 cm	90 cm					90 cm	60 cm	90 cm	60 cm
•	•	-	-	•	-	•	•	•	•
•	•	-	-	• 🤃	_	•	•	•	•
•	•	-	-	•	-	•	•	•	•
•	•	-	-	•	-	•	_	•	-
•	•	• 🛜	-	_	_	•	_	•	_
•	•	_	• ((;	-	_	•	_	•	_
•		_	_	_	•		•		•
•	•	_	_	_	•	•	•	•	•
•	•	_	-	-	•	•	•	•	•
-	_	_	-	-	_	_	_	-	_
•	•	• 🛜	-	-	-	•	_	•	-
-	•	_	• (?	-	_	•	_	•	-
-	-	-	-	-	-	•	•	•	•
_	_	-	-	_	_	•	_	•	-
-	• 🛜	• 🛜	-	-	-	•	_	•	-
_	•	_	• ((;	_	_	•	_	•	_
-	•	-	-	-	_	•	_	•	-
-	•	_	-	-	_	•	_	•	_



Piano cottura a gas serie 400 CG 492

CG 492 111F

Acciaio inox Larghezza 100 cm Gpl 28-30/37 mbar

CG 492 211

Acciaio inox Larghezza 100 cm Metano 20 mbar

In dotazione

1 anello di supporto per padella wok

Accessorio necessario per l'installazione

CA 429 410

Set comprensivo di cornice decorativa (da saldare al piano di lavoro in acciaio inox) e telaio da ordinare separatamente

Accessori speciali

WP 400 001

Padella Wok in materiale multistrato ø 36 cm con base concava e manico, 6 litri di capacità, 10 cm di altezza

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- 5 bruciatori a corona multipla con una potenza fino a 18 kW.
- Regolazione completamente elettronica della fiamma, su 12 livelli.
- Regolazione ultra precisa della fiamma.
- Controllo elettronico della fiamma con riaccensione automatica in caso di spegnimento.
- Funzione cottura Simmer a minima intensità.
- Solide griglie in ghisa con superficie piana, a livello del piano di lavoro.
- Solida manopola comandi in acciaio inox.

Zone cottura

CG 492 111F

1 bruciatore Wok a corona multipla (300 – 5800 W), adatto a padella Wok e pentole ø max. 32 cm.
2 bruciatori ultra-rapidi a corona doppia (165 – 4000 W), adatti a pentole di ø max. 28 cm.
2 bruciatori a corona doppia (165 – 2000 W), adatti a pentole ø max. 24 cm.

CG 492 211

1 bruciatore Wok a corona multipla (300 – 6000 W), adatto a padella Wok e pentole ø max. 32 cm.
2 bruciatori ultra-rapidi a corona doppia (165 – 4000 W), adatti a pentole di ø max. 28 cm.
2 bruciatori a corona doppia (165 – 2000 W), adatti a pentole ø max. 24 cm.

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza.

Controllo completamente elettronico a 12 livelli per una regolazione esatta della temperatura e funzione cottura lenta.

Caratteristiche

Funzione Simmer per scioglimento e mantenimento in caldo con attivazione/disattivazione della fiamma.

Bruciatori in ottone.

Griglia in ghisa in tre parti con superficie piana, a livello del piano di lavoro.

Sicurezza

Controllo elettronico della fiamma con riaccensione automatica in caso di spegnimento accidentale.

Termocoppia di sicurezza. Indicazione del calore residuo. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

Il set cornice (accessorio necessario all'installazione del piano) può essere inviato in anticipo per procedere con la saldatura nel piano di lavoro in acciaio inox o in pietra.

Speciali ugelli ordinabili separatamente.

Il collegamento elettrico è indispensabile al funzionamento dell'apparecchio.

Allineare le manopole con i bruciatori. Rispettare sempre i disegni relativi all'installazione delle manopole. Se lo spessore del pannello frontale del mobile è maggiore di 23 mm prevedere uno spazio sul lato posteriore.

Profondità del piano di lavoro min. 70 cm.

Ingresso aria dall'alto.

Montaggio senza piano intermedio.

Grazie alla possibilità di saldare solo
la cornice al piano di lavoro, il piano
cottura rimame accessibile in ogni sua
parte.

Prevedere per la parete posteriore e per i listelli un materiale non infiammabile e resistente al calore. Installazione piano dall'alto. Lasciare una distanza laterale di min. 300 mm da materiali sensibili al calore oppure applicare un'isolazione termica.

Con un assorbimento totale di oltre 11 kW devono essere rispettate le normative locali in materia di aerazione del locale, superficie della camera e l'abbinamento con cappe ad espulsione o a ricircolo.

La distanza minima tra la superficie del piano cottura e il pensile sopra esso, privo di materiale combustibile, deve essere 76 cm.

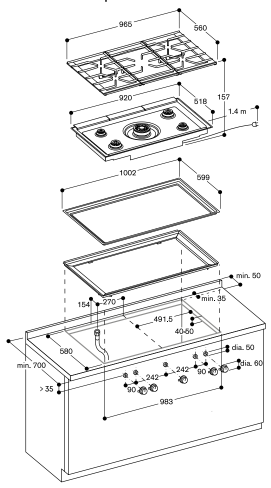
La distanza minima tra il piano e il centro di aspirazione è indicata nei suggerimenti per la progettazione del centro di aspirazione.

Peso dell'apparecchio 35 kg.

Valori di collegamento

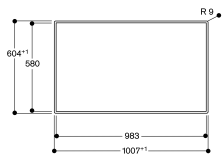
Assorbimento totale gas 17,8/18,0 kW. Assorbimento totale elettrico 15,0 W. Cavo di allacciamento lunghezza 1,4 m con spina Schuko.

Installazione a filo top

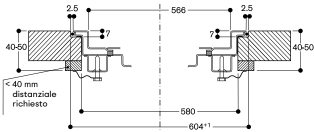


Per ulteriori opzioni di installazione, vedere le istruzioni di installazione

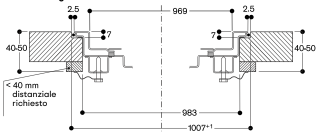
Vista dall'alto



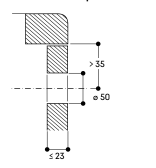
Sezione trasversale

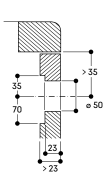


Sezione longitudinale



Installazione manopola







Piano cottura a gas serie 200

VG 295 150F

Larghezza 90 cm Gpl 28-37 mbar

VG 295 250

Larghezza 90 cm Metano 20 mbar

In dotazione

1 anello di supporto per padella wok

Accessori speciali

WP 400 001

Padella Wok in materiale multistrato ø 36 cm con base concava e manico, 6 litri di capacità, 10 cm di altezza

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Pannello di controllo per un utilizzo sicuro e confortevole.
- Controllo completamente meccanico a 9 livelli capace di regolare l'intensità della fiamma alla perfezione.
- Solido bruciatore in ottone a corona multipla resistente al calore.
- Solide griglie in ghisa con superficie piana.
- 5 bruciatori con una potenza complessiva di 18 kW con Wok.

Zone cottura

VG 295 150F

1 bruciatore Wok a corona multipla (300 W - 5800 W), adatto a padelle/ pentole fino a ø 32 cm. 2 bruciatori ultra-rapidi a corona

doppia (170 - 4000 W), adatti a pentole di ø max. 28 cm. 2 bruciatori a corona doppia (170 -2000 W), adatti a pentole ø max. 24 cm.

VG 295 250

1 bruciatore Wok a corona multipla (300 W - 6000 W), adatto a padelle/pentole fino a ø 32 cm.
2 bruciatori ultra-rapidi a corona doppia (170 - 4000 W), adatti a pentole di ø max. 28 cm.
2 bruciatori a corona doppia (170 - 2000 W), adatti a pentole ø max.

Funzionamento

24 cm.

Manopole con anello luminoso.

Pannello di controllo integrato. Accensione con un unico gesto. Accensione elettrica.

Caratteristiche

Griglie in ghisa divise in tre parti con superficie piana.

Bruciatori in ottone.

Sicurezza

Termocoppia di sicurezza. Indicazione del calore residuo. Spia di funzionamento.

Precauzioni di montaggio

VG 295 150F

Speciali ugelli per metano 20 mbar ordinabili separatamente.

VG 295 250

Speciali ugelli per gpl 28-30/37 mbar ordinabili separatamente.

Montaggio senza ripiano intermedio. L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.

Prevedere per la parete posteriore e per i listelli un materiale non infiammabile e resistente al calore. Possibilità di inserimento in basi da 90 cm.

Lasciare una distanza laterale di min. 300 mm da materiali sensibili al calore oppure applicare un'isolazione termica.

Con un assorbimento totale di oltre 11 kW devono essere rispettate le normative locali in materia di aerazione del locale, superficie della stanza e l'abbinamento con cappe a estrazione o a ricircolo.

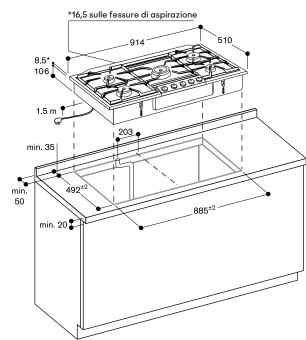
La distanza minima tra la superficie del piano cottura e il pensile sopra esso, privo di materiale combustibile, deve essere 76 cm.

La distanza minima tra il piano e il centro di aspirazione è indicata nei suggerimenti per la progettazione del centro di aspirazione. Peso dell'apparecchio 29 kg.

Valori di collegamento

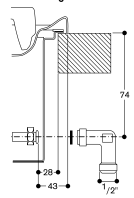
Assorbimento totale gas 17,8/18 kW. Assorbimento totale elettrico 10,0 W. Cavo di collegamento 1,5 m con spina Schuko.

Installazione in appoggio



Distanza minima dall'intaglio dell'apparecchio alla parete laterale 300 mm.

Connessione gas





Piano cottura a gas serie 200 CG 291

CG 291 210

Acciaio inox Larghezza 90 cm Metano 20 mbar Ugelli per Gpl 28-30/37 mbar inclusi

In dotazione

- 1 supporto per caffettiera
- 1 anello di supporto per padella wok

Accessori speciali

WP 400 001

Padella Wok in materiale multistrato ø 36 cm con base concava e manico, 6 litri di capacità, 10 cm di altezza

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Controllo completamente meccanico a 9 livelli capace di regolare l'intensità della fiamma alla perfezione.
- Bruciatore a corona multipla da 5 kW.

Zone cottura

1 bruciatore Wok a corona multipla (300 W - 5000 W).

1 bruciatore ad alta intensità (500 W - 3000 W), adatto per pentole/padelle fino a ø 26 cm.

2 bruciatori standard (350 W - 1750 W), adatti a pentole/padelle fino a ø 20 cm.

1 bruciatore a bassa intensità (330 W - 1000 W), adatto a padelle/pentole fino a ø 14 cm.

Funzionamento

Manopole con serigrafia indicante zone cottura e 9 livelli potenza. Accensione con un unico gesto. Accensione elettrica.

Caratteristiche

Griglie in ghisa divese in 3 parti con superficie piana. Bruciatori smaltati.

Sicurezza

Termocoppia di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

Installabile in appoggio. Speciali ugelli ordinabili separatamente.

Inserimento in una nicchia da 85 cm o 88 cm con i distanziali inclusi. Ingresso aria dall'alto.

Montaggio con ripiano intermedio. L'apparecchio deve essere fissato dal lato inferiore

Lasciare una distanza laterale di min. 150 mm da materiali sensibili al calore oppure applicare un'isolazione termica.

Con un assorbimento totale di oltre 11 kW devono essere rispettate le normative locali in materia di aerazione del locale, superficie della camera e l'abbinamento con cappe ad espulsione o a ricircolo.

La distanza minima tra la superficie del piano cottura e il pensile sopra esso, privo di materiale combustibile, deve essere 65 cm.

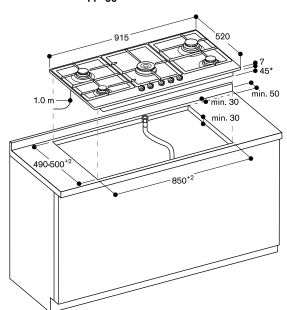
La distanza minima tra il piano e il

centro di aspirazione è indicata nei suggerimenti per la progettazione del centro di aspirazione. Peso dell'apparecchio 17 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale gas 12,5 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,0 m senza spina.

Installazione in appoggio



 * 61 mm di spazio per connessione gas lato posteriore destro





Modulo a induzione integrato serie 400

CU 428

CU 428 100

Modulo a induzione integrato ø 28 cm La manopola deve essere ordinata separatamente

Accessori necessari per l'installazione

CKU 410 010

Manopola acciaio inox serie 400

per CU 421, CU 428 Controllo elettronico

Set di 1 manopola

CKU 410 000

Manopola nera inox serie 400 per CU 421, CU 428 Controllo elettronico Set di 1 manopola

CA 420 000

Kit di installazione per moduli induzione integrati

Un kit di installazione ogni progetto

Accessori speciali necessari

SP 415 001

Anello magnetico Per pentole e padelle ø 15 — 18 cm Per CU 421, CU 428

SP 419 001

Anello magnetico Per pentole e padelle ø 19 - 23 cm Per CU 421, CU 428

SP 424 001

Anello magnetico Per pentole e padelle ø $24-28~\mathrm{cm}$ Per CU 428

SP 400 001

Set di 4 anelli magnetici Per pentole e padelle ø $10-28~\mathrm{cm}$ Per CU 421, CU 428

Highlights

- Utilizzo delle pentole direttamente sul piano di lavoro, in combinazione con il piano di lavoro in Dekton 12 mm.
- Zona cottura integrata 28 cm con funzione booster.
- Luce centrale alla zona cottura per il funzionamento e indicazione del calore residuo.
- Solide manopole in acciaio inox, disponibili anche in finitura nera.

Zona cottura

1 zona cottura induzione ø 28 cm (2200 W, con booster 2700 W).

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza.

Controllo completamente elettronico a 12 livelli.

Indicazione con luce centrale alla zona cottura.

Caratteristiche

Funzione booster.
Funzione mantenimento in caldo.
Menu opzioni.

Sicurezza

Funziona solo con anelli magnetici.

Indicatore di funzionamento. Riconoscimento della pentola. Indicatore calore residuo a due fasi direttamente sulla superficie e la manopola.

Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

I moduli a induzione integrati devono essere installati sotto un piano di lavoro in Dekton spesso 12 mm.

Non installare altri apparecchi sotto i moduli a induzione integrati, ad esempio forni, frigoriferi o lavastoviglie. La portata e la stabilità deve essere sostenuta mediante opportune sovrastrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. I moduli a induzione integrati devono risultare accessibili anche a seguito dell'installazione sotto il piano di lavoro in Dekton.

È necessario prevedere un foro di 10 mm al centro della zona cottura. È necessario prevedere delle marcature per indicare la zona di cottura. Non sono ammessi altri tagli nella stessa lastra del piano di lavoro. La lavorazione del Dekton viene effettuata da marmisti locali; per un elenco di marmisti raccomandati si prega di contattare il proprio rappresentante di Dekton locale. Per i marmisti, consultare la scheda tecnica "Protocollo di marcatura e foratura per induzione Gaggenau" di Cosentino.

Distanze minime:

Dal centro della zona cottura al lato del piano di lavoro 400 mm.
Dal centro della zona cottura al fronte e retro del piano di lavoro 400 mm.
Dal centro della zona cottura al centro della zona cottura al centro della zona cottura del modulo adiacente 450 mm o 550 mm a seconda della combinazione.
Per le distanze minime dal fondo del mobile, fare riferimento al disegno tecnico.

Funziona solo con pentole ferromagnetiche specifiche per piani ad induzione. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

Peso dell'apparecchio 4,7 kg.

Valori di collegamento

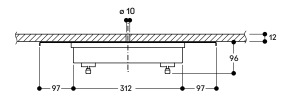
Assorbimento totale 2,7 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

Cavo di collegamento alle manopole di comando 1 m.

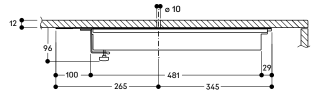


\$\\ \delta \text{400} \\ \gamma \text{506} \\ \gamma \text{506} \\ \gamma \text{50} \\ \gamma \text{610} \\ \gamma \text{660} \\ \gamma

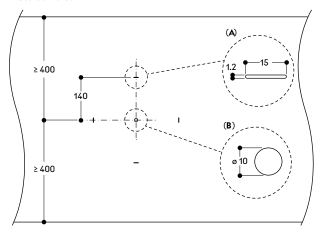
Sezione trasversale



Sezione longitudinale

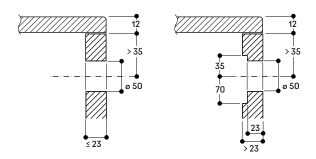


Vista dall'alto

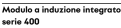


A: Marcature del piano di lavoro B: Foratura

Installazione manopola







CU 421

CU 421 100

Modulo a induzione integrato ø 21 cm La manopola deve essere ordinata separatamente

Accessori necessari per l'installazione

CKU 410 010

Manopola acciaio inox serie 400 per CU 421, CU 428

Controllo elettronico Set di 1 manopola

CKU 410 000

Manopola nera inox serie 400 per CU 421, CU 428 Controllo elettronico Set di 1 manopola

CA 420 000

Kit di installazione per moduli induzione integrati
Un kit di installazione ogni prod

Un kit di installazione ogni progetto

Accessori speciali necessari

SP 410 001

Anello magnetico Per pentole e padelle ø 10 — 14 cm Per CU 421

SP 415 001

Anello magnetico Per pentole e padelle ø 15 - 18 cm Per CU 421, CU 428

SP 419 001

Anello magnetico Per pentole e padelle ø 19 - 23 cm Per CU 421, CU 428

SP 400 001

Set di 4 anelli magnetici Per pentole e padelle ø 10 – 28 cm Per CU 421. CU 428

Highlights

- Utilizzo delle pentole direttamente sul piano di lavoro, in combinazione con il piano di lavoro in Dekton 12 mm.
- Zona cottura integrata 28 cm con funzione booster.
- Luce centrale alla zona cottura per il funzionamento e indicazione del calore residuo.
- Solide manopole in acciaio inox, disponibili anche in finitura nera.

Zona cottura

1 zona cottura induzione ø 21 cm (2000 W, con booster 2300 W).

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza.

Controllo completamente elettronico a 12 livelli.

Indicazione con luce centrale alla zona cottura.

Caratteristiche

Funzione booster.
Funzione mantenimento in caldo.
Menu opzioni.

Sicurezza

Funziona solo con anelli magnetici.

Indicatore di funzionamento. Riconoscimento della pentola. Indicatore calore residuo a due fasi direttamente sulla superficie e la manopola.

Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

I moduli a induzione integrati devono essere installati sotto un piano di lavoro in Dekton spesso 12 mm.

Non installare altri apparecchi sotto i moduli a induzione integrati, ad esempio forni, frigoriferi o lavastoviglie. La portata e la stabilità deve essere sostenuta mediante opportune sovrastrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. I moduli a induzione integrati devono risultare accessibili anche a seguito dell'installazione sotto il piano di lavoro in Dekton.

È necessario prevedere un foro di 10 mm al centro della zona cottura. È necessario prevedere delle marcature per indicare la zona di cottura. Non sono ammessi altri tagli nella stessa lastra del piano di lavoro. La lavorazione del Dekton viene effettuata da marmisti locali; per un elenco di marmisti raccomandati si prega di contattare il proprio rappresentante di Dekton locale. Per i marmisti, consultare la scheda tecnica "Protocollo di marcatura e foratura per induzione Gaggenau" di Cosentino.

Distanze minime:

Dal centro della zona cottura al lato del piano di lavoro 350 mm.
Dal centro della zona cottura al fronte e retro del piano di lavoro 400 mm.
Dal centro della zona cottura al centro della zona cottura al centro della zona cottura del modulo adiacente 350 mm o 450 mm a seconda della combinazione.
Per le distanze minime dal fondo del mobile, fare riferimento al disegno tecnico.

Funziona solo con pentole ferromagnetiche specifiche per piani ad induzione. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

Peso dell'apparecchio 4,5 kg.

Valori di collegamento

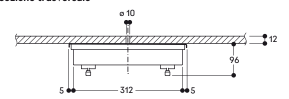
Assorbimento totale 2,3 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

Cavo di collegamento alle manopole di comando 1 m.

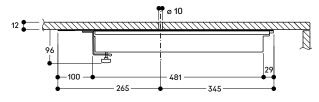


2 350 2 400 2 400 1500 1500 10 2 400 322 322 322 322 3 60

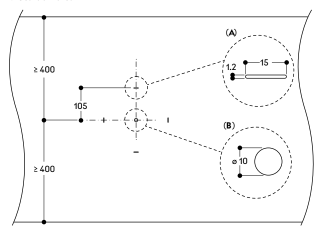
Sezione trasversale



Sezione longitudinale

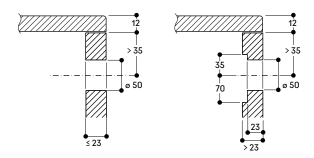


Vista dall'alto



A: Marcature del piano di lavoro B: Foratura

Installazione manopola



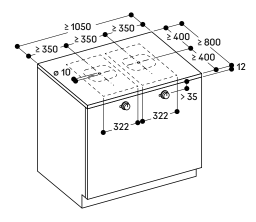
Indicazioni per la progettazione di combinazioni di moduli a induzione integrati serie 400

Consigli per una corretta installazione

- Da combinare solo con piani di lavoro in Dekton 12 mm.
- Le distanze minime indicate sono obbligatorie.
- Non è possibile effettuare altri tagli nella stessa lastra in Dekton. Il piano di lavoro può essere composto da diverse lastre unite tra loro con ulteriori tagli (ad esempio per lavello).
- I fori e marcature della zona cottura devono essere effettuati da marmisti professionisti che lavorano il Dekton.
- Per una lista di marmisti consigliati, contattare il rappresentante locale di Dekton.
- Per i marmisti, consultare la scheda tecnica "Protocollo di marcatura e foratura per induzione Gaggenau" di Cosentino.

Esempio 1

Combinazione di due moduli ø 21 cm - CU 421 100 e CU 421 100



Lista accessori (manopole inox)

- 2 x CU 421 100 (Modulo a induzione integrato ø 21 cm)
- 2 x CKU 410 010 (Manopola, induzione integrata, inox)
- -1x CA 420 000 (Kit di installazione per induzione integrata)
- 1 x SP 410 000 (Anello magnetico per pentole e padelle ø 10 14 cm)
- -1 x SP 415 000 (Anello magnetico per pentole e padelle ø 15 18 cm)
- 1 x SP 419 000 (Anello magnetico per pentole e padelle ø 19 23 cm)

Lista accessori (manopole nere)

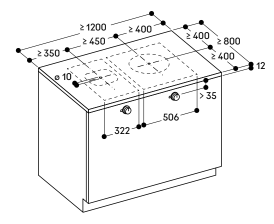
- 2 x CU 421 100 (Modulo a induzione integrato ø 21 cm)
- 2 x CKU 410 000 (Manopola, induzione integrata, nera)
- 1 x CA 420 000 (Kit di installazione per induzione integrata)
- -1 x SP 410 000 (Anello magnetico per pentole e padelle ø 10 14 cm)
- 1 x SP 415 000 (Anello magnetico per pentole e padelle ø 15 18 cm)
- $-1 \times SP 419 000$ (Anello magnetico per pentole e padelle ø 19 23 cm)

Centri di aspirazione consigliati

- AC 400 (1 modulo filtro)
- AC 250

Esempio 2

Combinazione di un modulo ø 21 cm e un modulo ø 28 cm - CU 421 100 e CU 428 100



Lista accessori (manopole inox)

- 1 x CU 421 100 (Modulo a induzione integrato ø 21 cm)
- -1 x CU 428 100 (Modulo a induzione integrato ø 28 cm)
- 2 x CKU 410 010 (Manopola, induzione integrata, inox)
- -1x CA 420 000 (Kit di installazione per induzione integrata)
- -1 x SP 400 000 (Set di 4 anelli magnetici per pentole e padelle ø 10 28 cm)

Lista accessori (manopole nere)

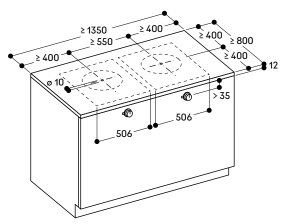
- -1 x CU 421 100 (Modulo a induzione integrato ø 21 cm)
- -1 x CU 428 100 (Modulo a induzione integrato ø 28 cm)
- 2 x CKU 410 000 (Manopola, induzione integrata, nera)
- -1 x CA 420 000 (Kit di installazione per induzione integrata)
- -1 x SP 400 000 (Set di 4 anelli magnetici per pentole e padelle ø 10 28 cm)

Centri di aspirazione consigliati

- AC 400 (1 modulo filtro)
- AC 250

Esempio 3

Combinazione di due moduli ø 28 cm - CU 428 100 e CU 428 100



Lista accessori (manopole inox)

- 2 x CU 428 100 (Modulo a induzione integrato ø 28 cm)
- 2 x CKU 410 010 (Manopola, induzione integrata, inox)
- -1 x CA 420 000 (Kit di installazione per induzione integrata)
- -1 x SP 415 000 (Anello magnetico per pentole e padelle ø 15 18 cm)
- $-1 \times SP 419 000$ (Anello magnetico per pentole e padelle ø 19 23 cm)
- 1 x SP 424 000 (Anello magnetico per pentole e padelle ø 24 -28 cm)

Lista accessori (manopole nere)

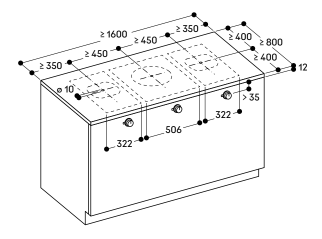
- 2 x CU 428 100 (Modulo a induzione integrato ø 28 cm)
- 2 x CKU 410 000 (Manopola, induzione integrata, nera)
- -1x CA 420 000 (Kit di installazione per induzione integrata)
- -1 x SP 415 000 (Anello magnetico per pentole e padelle ø 15 18 cm)
- 1 x SP 419 000 (Anello magnetico per pentole e padelle ø 19 23 cm)
- -1 x SP 424 000 (Anello magnetico per pentole e padelle ø 24 -28 cm)

Centri di aspirazione consigliati

- AC 400 (1 modulo filtro con collettore dei fumi o 2 moduli filtro)
- AC 250

Esempio 4

Combinazione di due moduli ø 21 cm e un modulo ø 28 cm - CU 421 100 e CU 428 100 e CU 421 100



Lista accessori (manopole inox)

- -1 x CU 428 100 (Modulo a induzione integrato ø 28 cm)
- 2 x CU 421 100 (Modulo a induzione integrato ø 21 cm)
- 3 x CKU 410 010 (Manopola, induzione integrata, inox)
- 1 x CA 420 000 (Kit di installazione per induzione integrata)
- 1 x SP 400 000 (Set di 4 anelli magnetici per pentole e padelle ø 10 28 cm)

Lista accessori (manopole nere)

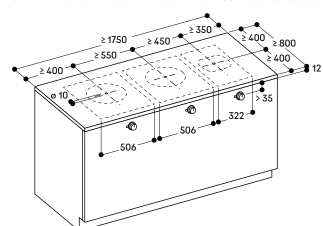
- 1 x CU 428 100 (Modulo a induzione integrato ø 28 cm)
- 2 x CU 421 100 (Modulo a induzione integrato ø 21 cm)
- 3 x CKU 410 000 (Manopola, induzione integrata, nera)
- -1x CA 420 000 (Kit di installazione per induzione integrata)
- 1 x SP 400 000 (Set di 4 anelli magnetici per pentole e padelle ø 10 28 cm)

Centri di aspirazione consigliati

- AC 400 (2 moduli filtro)
- AC 250

Esempio 5

Combinazione di un modulo ø 21 cm e due moduli ø 28 cm - CU 428 100 e CU 428 100 e CU 421 100



Lista accessori (manopole inox)

- 2 x CU 428 100 (Modulo a induzione integrato ø 28 cm)
- 1 x CU 421 100 (Modulo a induzione integrato ø 21 cm)
- 3 x CKU 410 010 (Manopola, induzione integrata, inox)
- 1 x CA 420 000 (Kit di installazione per induzione integrata)
- 1 x SP 400 000 (Set di 4 anelli magnetici per pentole e padelle ø 10 28 cm)

Lista accessori (manopole nere)

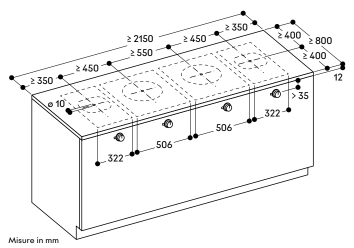
- 2 x CU 428 100 (Modulo a induzione integrato ø 28 cm)
- 1 x CU 421 100 (Modulo a induzione integrato ø 21 cm)
- 3 x CKU 410 000 (Manopola, induzione integrata, nera)
- 1x CA 420 000 (Kit di installazione per induzione integrata)
- 1 x SP 400 000 (Set di 4 anelli magnetici per pentole e padelle ø 10 28 cm)

Centri di aspirazione consigliati

- AC 400 (2 moduli filtro)
- AC 250 con collettore dei fumi

Esempio 6

Combinazione di due moduli ø 21 cm e due moduli ø 28 cm - CU 421 100 e CU 428 100 e CU 428 100 e CU 421 100



Lista accessori (manopole inox)

- 2 x CU 428 100 (Modulo a induzione integrato ø 28 cm)
- $2 \times CU 421100$ (Modulo a induzione integrato ø 21 cm)
- 4 x CKU 410 010 (Manopola, induzione integrata, inox)
- 1 x CA 420 000 (Kit di installazione per induzione integrata)
- $-1 \times SP 400 000$ (Set di 4 anelli magnetici per pentole e padelle ø 10 28 cm)

Lista accessori (manopole nere)

- 2 x CU 428 100 (Modulo a induzione integrato ø 28 cm)
- 2 x CU 421 100 (Modulo a induzione integrato ø 21 cm)
- 4 x CKU 410 000 (Manopola, induzione integrata, nera)
- -1 x CA 420 000 (Kit di installazione per induzione integrata)
- $-1 \times SP 400 000$ (Set di 4 anelli magnetici per pentole e padelle ø 10 28 cm)

Centri di aspirazione consigliati

- AC 400 (2 moduli filtro con collettore dei fumi)



Piano cottura Full Induction serie 400 CX 492

CX 492 101

Senza cornice Vetroceramica colore nero Larghezza 90 cm

In dotazione

1 Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura (CA 060 300)

Accessori speciali

CA 060 300

Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura all'interno delle pentole

GN 232 110

Teppan Yaki in materiale multistrato GN 1/1

Per piani cottura Full Induction

Disponibile versione con cornice.

Scheda consultabile nella sezione precedente del catalogo Piani cottura Vario serie 400

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Superficie di cottura unica.
- Libero posizionamento della pentola sull'intera superficie.
- Possibilità di utilizzo di pentole e padelle di qualsiasi formato e dimensione.
- Display TFT touch per un controllo rapido e intuitivo di tutte le funzioni.
- Funzione Cooking Sensor per il controllo della temperatura all'interno della pentola.
- Funzioni di cottura professionale.
- Potenza max. per pentole di grandi dimensioni 5,5 kW.
- Senza cornice per l'inserimento a filo top.

Zone cottura

Un'unica superficie di cottura di 3200 cm².

56 microinduttori garantiscono una perfetta flessibilità dell'intero piano di cottura.

Possono essere riconosciute simultaneamente fino a 6 posizioni di cottura.

Funzionamento

Display touch control TFT con indicazioni d'utilizzo. Regolazione elettronica a 17 livelli.

Caratteristiche

Funzione Cooking Sensor (sensore di cottura).

Funzione Professional Cooking (cottura professionale).

Funzione Dynamic cooking (cottura dinamica).

Funzione Teppan Yaki.

Booster per pentole. Booster per padelle.

Funzione mantenimento caldo.
Individuazione della singola posizione

Timer per ogni posizione di cottura. Cronometro.

Contaminuti.

di cottura.

Tasto informazioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Interruttore principale (on/off). Indicatore calore residuo. Sicurezza bambini. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich

La pentola Wok - WP 400 001 - non può essere usata su questo piano. Installazione realizzabile in piani di lavoro in pietra, sintetici o di legno massello.

Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso.

In caso di piani di lavoro realizzati in altri materiali consultare il produttore del piano di lavoro stesso.

La capacità portante e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, devono essere supportate da adeguate sottostrutture. Tenere conto del peso dell'apparecchio e dei carichi aggiuntivi.

La scanalatura deve essere continua, in modo da garantire un posizionamento uniforme dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

L'apparecchio deve essere fissato dal basso.

La larghezza del giunto può variare a causa delle tolleranze dimensionali del piano di cottura in vetroceramica e il foro incasso sul piano di lavoro. Peso dell'apparecchio 31 kg.

Valori di collegamento

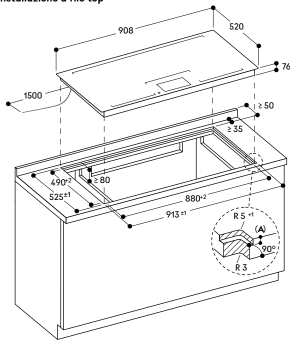
Assorbimento totale 7,4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

Consumo energetico standby/rete

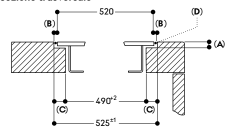
Per sapere come spegnere il modulo WiFi, consultare il manuale d'uso.





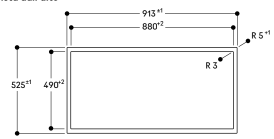
A: 6,5^{+0,5}

Sezione trasversale

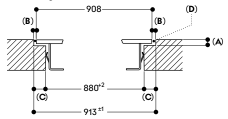


- **A:** 6,5*0.5 **B:** 2,5 **C:** 17,5 **D:** Riempire con silicone

Vista dall'alto



Sezione longitudinale



- **A:** 6,5*0.5 **B:** 2,5 **C:** 16,5 **D:** Riempire con silicone



Piano cottura Full Induction serie 400 CX 482

CX 482 101

Senza cornice Vetroceramica colore nero Larahezza 80 cm

In dotazione

1 Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura (CA 060 300)

Accessori speciali

CA 060 300

Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura all'interno delle pentole

GN 232 110

Teppan Yaki in materiale multistrato GN 1/1

Per piani cottura full induction

Disponibile versione con cornice.

Scheda consultabile nella sezione precedente del catalogo Piani cottura Vario serie 400

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Superficie di cottura unica.
- Libero posizionamento della pentola sull'intera superficie.
- Possibilità di utilizzo di pentole e padelle di qualsiasi formato e dimensione.
- Display TFT touch per un controllo rapido e intuitivo di tutte le funzioni.
- Funzione Cooking Sensor per il controllo della temperatura all'interno della pentola.
- Funzioni di cottura professionale.
- Potenza max. per pentole di grandi dimensioni 5,5 kW.
- Senza cornice per l'inserimento a filo top.

Zone cottura

Un'unica superficie di cottura di 2750

48 microinduttori garantiscono una perfetta flessibilità dell'intero piano

Possono essere riconosciute simultaneamente fino a 5 posizioni di cottura.

Funzionamento

Display touch control TFT con indicazioni d'utilizzo. Regolazione elettronica a 17 livelli.

Caratteristiche

Funzione Cooking Sensor (sensore di cottura).

Funzione Professional Cooking (cottura professionale).

Funzione Dynamic cooking (cottura dinamica).

Funzione Teppan Yaki.

Booster per pentole.

Booster per padelle.

Funzione mantenimento caldo. Individuazione della singola posizione di cottura.

Timer per ogni posizione di cottura. Cronometro.

Contaminuti.

Tasto informazioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Interruttore principale (on/off). Indicatore calore residuo. Sicurezza bambini. Funzione Pausa. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

La pentola Wok - WP 400 001 - non può essere usata su questo piano. Installazione realizzabile in piani di lavoro in pietra, sintetici o di legno

Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna

altri materiali consultare il produttore

La capacità portante e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, devono essere supportate da adequate sottostrutture. Tenere conto del peso dell'apparecchio e dei

continua, in modo da garantire un posizionamento uniforme dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

La larghezza del giunto può variare a causa delle tolleranze dimensionali del piano di cottura in vetroceramica e il foro incasso sul piano di lavoro. Peso dell'apparecchio 26 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 7.4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

Consumo energetico standby/rete 2.0 W

Per sapere come spegnere il modulo WiFi, consultare il manuale d'uso.



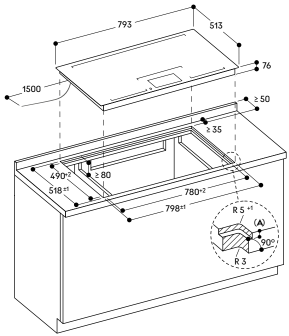


massello.

dei bordi del foro incasso. In caso di piani di lavoro realizzati in del piano di lavoro stesso.

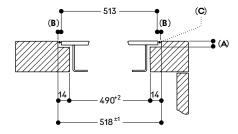
carichi aggiuntivi. La scanalatura deve essere

L'apparecchio deve essere fissato dal basso.



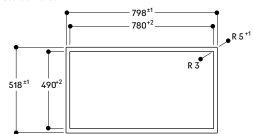
A: 6.5^{+0.5}

Sezione trasversale

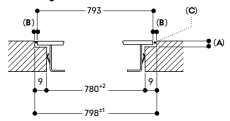


- A: 6.5^{+0.5}
 B: 2.5
 C: Riempire con silicone

Vista dall'alto



Sezione longitudinale



A: 6.5^{+0.5}
B: 2.5
C: Riempire con silicone



Piano cottura Flex Induction con aspirazione integrata serie 400 CV 492

CV 492 105

Senza cornice Larghezza 90 cm A estrazione / ricircolo aria Tubature non in dotazione

Le manopole devono essere ordinate separatamente

CV 492 105M

Senza cornice con vetro in finitura opaca matt

Larahezza 90 cm

A estrazione / ricircolo aria

Tubature non in dotazione

Le manopole devono essere ordinate separatamente



Accessori necessari per

l'installazione

CKI 440 010

Manopole accigio inox serie 400 per VI 462, VI 482, CV 482, CV 492 Controllo elettronico Set di 4 manopole

CKI 440 000

Manopole nere serie 400 per VI 462, VI 482, CV 482, CV 492 Controllo elettronico Set di 4 manopole

CA 082 011

Kit per ricircolo non canalizzato

CA 082 061

Kit per ricircolo canalizzato Adatto a piani di lavoro profondi 60 cm

CA 082 071

Kit per ricircolo canalizzato Adatto a piani di lavoro profondi 70 cm

CA 084 010

4 filtri acustici anti-rumore per modalità a estrazione

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

. Per piani cottura Flex Induction

CA 282 112

4 filtri a carboni attivi con elevata riduzione degli odori e allergeni per modalità a ricircolo

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Tealia Flex arande Antiaderente Per piani cottura Flex Induction

Highlights

- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone di cottura con estensione automatica fino a 30 cm di larahezza.
- Sistema di aspirazione estremamente efficiente integrato nel piano.
- Funzione aspirazione automatica.
- Ampio filtro grassi metallico, facile da rimuovere, lavabile in lavastoviglie.
- Motore a bassa rumorosità ed alto risparmio energetico.
- Sistema ad estrazione o a ricircolo dell'aria.
- Filtro a carboni attivi integrato facilmente rimovibile dall'alto per il ricircolo dell'aria.
- Solida manopola di controllo.
- Possibilità di scelta tra vetro lucido o con finitura opaca.
- Controllo facilitato di tutte le funzioni grazie agli indicatori a due colori del display.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 20x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 40x23 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a 30x32 cm (3300 W, con booster 3700 W).

2 zone Flex Induction ciascuna da 20x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 40x23 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estens automatica fino a 30x32 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Performance

Performance e rumorosità, 3 livelli di potenza + intensivo: potenza max di aspirazione secondo

EN 61591.

Potenza sonora secondo EN 60704-3. Estrazione dell'aria:

532 / 636 m³/h. 70 / 74 dB (A) re 1 pW. Ricircolo dell'aria: 487 / 611 m³/h. 67 / 72 dB (A) re 1 pW.

Funzionamento

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza

Controllo elettronico della potenza a 12 livelli.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione) Controllo a 3 livelli + 1 livello intensivo del sistema di aspirazione.

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettangolari. Funzione Frying Sensor. **Funzione Booster** Funzionamento del sistema di aspirazione controllato tramite sensori. Attivazione automatica del sistema di aspirazione quando una zona cottura viene utilizzata. Aspirazione intervallata, 6 minuti. Funzione post-cottura controllata tramite sensori o manualmente.

Indicatore di saturazione del filtro a carboni attivi.

Filtro grassi rimovibile e lavabile in lavastovialie.

Copertura del sistema di ventilazione in zinco nero pressofuso di alta qualità, lavabile in lavastoviglie. Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole BLDC per un'efficienza massima. Interni ottimizzati per una circolazione dell'aria estremamente efficiente.

Cronometro. Contaminuti.

Funzione Memory.

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione. Controllo delle zone di cottura da remoto.

Diagnosi da remoto.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D) Consumo energetico 56,9 kWh/ anno Classe di efficienza di ventilazione: A. Classe di efficienza di illuminazione: -. Classe di efficienza filtro: B. Livello sonoro min. 61 dB / max. 70 dB con livello aspirazione normale.

Sicurezza

Spia di funzionamento. Sistema di riconoscimento pentole. Indicatore calore residuo a due livelli. Spegnimento di sicurezza Protezione superiore lavabile in lavastoviglie.

Contenitore di raccolta dei liquidi con capacità 0,9 litri, lavabile in lavastoviglie.

Precauzioni di montaggio

Larghezza minima del fondo della base: 60 cm.

Profondità minima del piano di lavoro: 60 cm.

Il set di ricircolo non canalizzato CA 082 011 richiede un'apertura verticale di min. 25 mm dietro il pannello posteriore del mobile. Si raccomandano 50 mm per una performance ottimale.

L'uscita dell'aria sul retro dell'apparecchio è direttamente accessibile con un condotto piatto (DN 150).

In modalità estrazione dell'aria deve essere installata una valvola di non ritorno con una pressione di apertura massima di 65 Pa.

Per prestazioni ottimali nel ricircolo dell'aria, si consiglia una superficie di uscita di almeno 440 cm². Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con

fondo sandwich.

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor, ø 28 cm

17 006 019

Padella adatta per Frying Sensor, ø 32 cm

La lunghezza equivalente del condotto per garantire buone prestazioni è Lmax 28 m. Fare riferimento alle "Note generali per la progettazione del corretto sistema di aspirazione" della sezione Aspirazione per il calcolo della lunghezza equivalente del condotto. L'apparecchio deve essere fissato dal lato inferiore.

L'apparecchio deve essere facilmente accessibile dal basso. Garantire una maggiore aerazione del locale con un interruttore di sicurezza se la cappa è installata a estrazione in un locale dove è presente un camino funzionante. L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore

del piano di lavoro. La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportune sottostrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio.

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

La larghezza del giunto può variare a causa delle tolleranze dimensionali del piano di cottura in vetroceramica e del taglio del foro incasso. Rispettare le distanze da sotto il piano di lavoro al contenitore antitrabocco: min. 300 mm per rimuovere e svuotare il contenitore. Non installare altri apparecchi al di sotto, ad esempio forni, frigoriferi o lavastovialie.

Peso dell'apparecchio 30 kg.

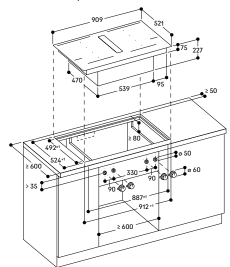
Valori di collegamento

Assorbimento totale 7.4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

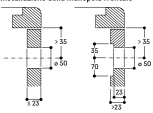
Cavi di collegamento lunghezza 0,3 m e 1 m per le manopole di controllo. Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

Consumo energetico standby/rete

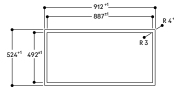




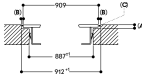
Installazione della manopola frontale



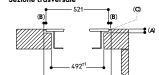
Vista dall'alto



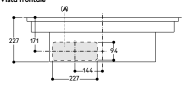
Sezione longitudinale



A: 6.5*0.5 B: 1.5 C: Riempire con silicone

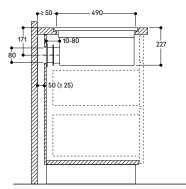


Vista frontale



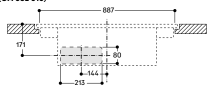
A: Collegato direttamente sul retro

Vista laterale con ricircolo non canalizzato (CA 082 011)

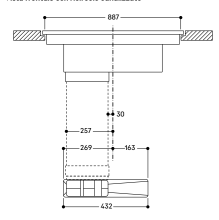


Per installazioni che prevedono il ricircolo dell'aria verso pareti posteriori non sufficientemente isolate (Trasmittanza termica U ≥ 0.5 W/m²K) si raccomanda una progettazione di tipo canalizzato.

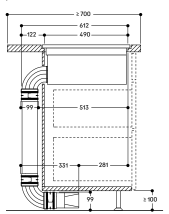
Vista frontale – foro d'incasso per ricircolo non canalizzato (CA 082 010)



Vista frontale con ricircolo canalizzato

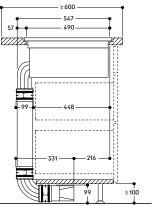


Vista laterale con ricircolo canalizzato (CA 082 071) per piani di lavoro profondi 700 mm



Non raccomandato per pareti posteriori o pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica U \geq 0.5 W/m²K)

Vista laterale con ricircolo canalizzato (CA 082 061) per piani di lavoro profondi 600 mm



Non raccomandato per pareti posteriori o pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica $U \ge 0.5 \ W/m^2 K$)



Piano cottura Flex Induction con aspirazione integrata serie 400 CV 482

CV 482 105

Senza cornice Larghezza 80 cm A estrazione / ricircolo aria Tubature non in dotazione Le manopole devono essere ordinate separatamente



Accessori necessari per l'installazione

CKI 440 010

Manopole acciaio inox serie 400 per VI 462, VI 482, CV 482, CV 492 Controllo elettronico Set di 4 manopole

CKI 440 000

Manopole nere serie 400 per VI 462, VI 482, CV 482, CV 492 Controllo elettronico Set di 4 manopole

CA 082 011

Kit per ricircolo non canalizzato

CA 082 061

Kit per ricircolo canalizzato Adatto a piani di lavoro profondi 60 cm

CA 082 071

Kit per ricircolo canalizzato Adatto a piani di lavoro profondi 70 cm

CA 084 010

4 filtri acustici anti-rumore per modalità a estrazione

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 282 112

4 filtri a carboni attivi con elevata riduzione degli odori e allergeni per modalità a ricircolo

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente Per piani cottura Flex Induction

Highlights

- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone di cottura con estensione automatica fino a 30 cm di larghezza.
- Sistema di aspirazione estremamente efficiente integrato nel piano.
- Funzione aspirazione automatica.
- Ampio filtro grassi metallico. facile da rimuovere, lavabile in lavastoviglie.
- Motore a bassa rumorosità ed alto risparmio energetico.
- Sistema ad estrazione o a ricircolo dell'aria.
- Filtro a carboni attivi integrato facilmente rimovibile dall'alto per il ricircolo dell'aria.
- Solida manopola di controllo.
- Senza cornice per installazione a filo top.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 20x24 cm (2200 W. con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 40x24 cm (3300 W, con booster 3700 W). 2 zone Flex Induction ciascuna da 20x24 cm (2200 W. con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 40x24 cm (3300 W, con

Performance

booster 3700 W).

Performance e rumorosità, 3 livelli di potenza + intensivo: potenza max di aspirazione secondo EN 61591. Potenza sonora secondo EN 60704-3. Estrazione dell'aria: 532 / 636 m³/h. 70 / 74 dB (A) re 1 pW. Ricircolo dell'aria:

Funzionamento

487 / 611 m³/h.

67 / 72 dB (A) re 1 pW.

Manopole con anello luminoso e serigrafia per le zone cottura e i livelli di potenza.

Controllo elettronico della potenza a 12 livelli.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione) Controllo a 3 livelli + 1 livello intensivo del sistema di aspirazione.

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettangolari. Funzione Frying Sensor. Funzione Booster. Funzionamento del sistema di aspirazione controllato tramite sensori. Attivazione automatica del sistema di aspirazione quando una zona cottura viene utilizzata. Aspirazione intervallata, 6 minuti. Funzione post-cottura controllata tramite sensori o manualmente. Indicatore di saturazione del filtro a carboni attivi. Filtro grassi rimovibile e lavabile in lavastovialie.

Copertura del sistema di ventilazione

in zinco nero pressofuso di alta qualità, lavabile in lavastoviglie. Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

ø 24 cm

Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole BLDC per un'efficienza massima. Interni ottimizzati per una circolazione dell'aria estremamente efficiente.

Cronometro.

Contaminuti.

Funzione Memory. Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione. Controllo delle zone di cottura da remoto

Diagnosi da remoto.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D) Consumo energetico 56.9 kWh/ anno Classe di efficienza di ventilazione: A. Classe di efficienza di illuminazione: -. Classe di efficienza filtro: B. Livello sonoro min. 61 dB / max. 70 dB con livello aspirazione normale.

Sicurezza

Spia di funzionamento. Sistema di riconoscimento pentole. Indicatore calore residuo a due livelli. Spegnimento di sicurezza. Protezione superiore lavabile in lavastoviglie. Contenitore di raccolta dei liquidi con capacità 0,9 litri, lavabile in lavastoviglie.

Precauzioni di montaggio

Larghezza minima del fondo della base: 60 cm.

Profondità minima del piano di lavoro: 60 cm.

Profondità incassata: 227 mm. Il set di ricircolo non canalizzato CA 082 011 richiede un'apertura verticale di min. 25 mm dietro il pannello posteriore del mobile. Si raccomandano 50 mm per una performance ottimale. L'uscita dell'aria sul retro dell'apparecchio è direttamente accessibile con un condotto piatto

In modalità estrazione dell'aria deve essere installata una valvola di non ritorno con una pressione di apertura massima di 65 Pa.

Per prestazioni ottimali nel ricircolo dell'aria, si consiglia una superficie di uscita di almeno 440 cm². Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una

distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor,

La lunghezza equivalente del condotto per garantire buone prestazioni è Lmax 28 m. Fare riferimento alle "Note generali per la progettazione del corretto sistema di aspirazione" della sezione Aspirazione per il calcolo della lunahezza equivalente del condotto. L'apparecchio deve essere fissato dal lato inferiore.

L'apparecchio deve essere facilmente accessibile dal basso.

Garantire una maggiore aerazione del locale con un interruttore di sicurezza se la cappa è installata a estrazione in un locale dove è presente un camino funzionante. L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso.

Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportune sottostrutture.

Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio.

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

La larghezza del giunto può variare a causa delle tolleranze dimensionali del piano di cottura in vetroceramica e del taglio del foro incasso. Rispettare le distanze da sotto il piano di lavoro al contenitore antitrabocco: min. 300 mm per rimuovere e svuotare

il contenitore. Non installare altri apparecchi al di sotto, ad esempio forni, frigoriferi o lavastoviglie.

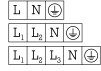
Peso dell'apparecchio 30 kg.

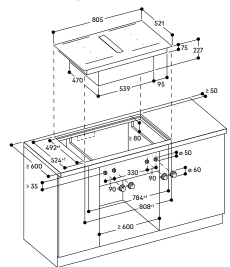
Valori di collegamento

Assorbimento totale 7,4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

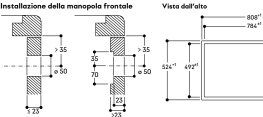
Cavi di collegamento lunghezza 0,3 m e 1 m per le manopole di controllo. Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

Consumo energetico standby/rete 2,0 W.

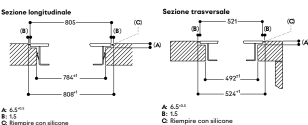




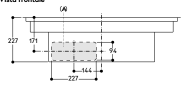
Installazione della manopola frontale





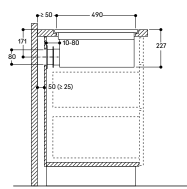


Vista frontale



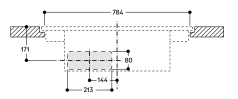
A: Collegato direttamente sul retro

Vista laterale con ricircolo non canalizzato (CA 082 011)

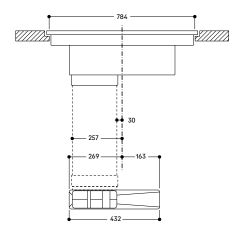


Per installazioni che prevedono il ricircolo dell'aria verso pareti posteriori non sufficientemente isolate (Trasmittanza termica U z 0.5 W/m²K) si raccomanda una progettazione di tipo canalizzato.

Vista frontale – foro d'incasso per ricircolo non canalizzato (CA 082 010)

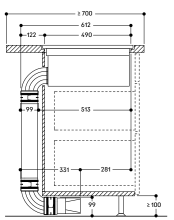


Vista frontale con ricircolo canalizzato



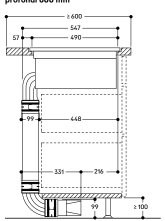
Vista laterale con ricircolo canalizzato (CA 082 071) per piani di lavoro profondi 700 mm

R 3



Non raccomandato per pareti posteriori o pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica U≥0.5 W/m²K)

Vista laterale con ricircolo canalizzato (CA 082 061) per piani di lavoro profondi 600 mm



Non raccomandato per pareti posteriori o pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica $U \ge 0.5 \ W/m^2 K$)



Piano cottura Flex Induction con aspirazione integrata serie 200 CV 282

CV 282 101

Senza cornice Larghezza 80 cm A estrazione / ricircolo aria Tubature non in dotazione

CV 282 101M

Senza cornice con vetro in finitura opaca matt Larghezza 80 cm A estrazione / ricircolo aria Tubature non in dotazione



Accessori necessari per

l'installazione

CA 082 011

Kit per ricircolo non canalizzato

CA 082 061

Kit per ricircolo canalizzato Adatto a piani di lavoro profondi 60 cm

CA 082 071

Kit per ricircolo canalizzato Adatto a piani di lavoro profondi 70 cm

CA 084 010

4 filtri acustici anti-rumore per modalità a estrazione

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 060 300

Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura all'interno delle pentole

CA 282 112

4 filtri a carboni attivi con elevata riduzione deali odori e allergeni per modalità a ricircolo
CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

Highlights

- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura rettangolari.
- Sistema di aspirazione estremamente efficiente integrato nel piano.
- Funzione aspirazione automatica.
- Ampio filtro grassi metallico, facile da rimuovere, lavabile in lavastoviglie.
- Motore a bassa rumorosità ed alto risparmio energetico.
- Sistema ad estrazione o a ricircolo aria.
- Filtro a carboni attivi integrato facilmente rimovibile dall'alto per il ricircolo dell'aria.
- Comando Twist-Pad, pratico selettore a magnete removibile per attivare la zona cottura e impostare il livello di temperatura.
- Possibilità di scelta tra vetro lucido o con finitura opaca.
- Controllo facilitato di tutte le funzioni grazie agli indicatori a due colori del display.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 20x24 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 40x24 cm (3300 W, con booster 3700 W).

2 zone Flex Induction ciascuna da 20x24 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 40x24 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Performance

Performance e rumorosità: 3 livelli di potenza + intensivo: potenza max. di aspirazione secondo DIN EN 61591. Potenza sonora secondo EN 60704-3. Pressione sonora secondo EN 60704-2-13. Riduzione odori nella modalità ricircolo secondo EN 61591 Estrazione dell'aria: 532 / 636 m³/h. 70 / 74 dB (A) re 1 pW. Ricircolo dell'aria: 487 / 611 m³/h. 67 / 72 dB (A) re 1 pW.

Funzionamento

Comando Twist-Pad con finitura di colore nero con selettore a magnete amovibile per facilitare la pulizia del

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione). Indicatori di zona cottura sulla vetroceramica.

Controllo elettronico zone cottura a

Controllo a 3 livelli + 1 livello intensivo del sistema di ventilazione.

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettangolari.

Riconoscimento automatico della padella.

Funzione di cottura professionale. Funzione Cooking Sensor (sensore di cottura) da usare con l'accessorio CA 060 300.

Funzione Frying Sensor. Funzione booster per pentole. Funzione booster per padelle. Funzione mantenimento caldo. Funzionamento del sistema di aspirazione controllato tramite sensori.

Attivazione automatica del sistema di aspirazione quando una zona cottura viene utilizzata.

Aspirazione intervallata, 6 minuti, Funzione post-cottura controllata tramite sensori o manualmente. Indicatore di saturazione del filtro a carboni attivi.

Filtro grassi rimovibile e lavabile in lavastovialie.

Copertura del sistema di ventilazione in zinco nero pressofuso di alta qualità, lavabile in lavastoviglie. Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole BLDC per un'efficienza massima. Interni ottimizzati per una circolazione dell'aria estremamente efficiente.

Cronometro. Timer cottura (fino a 99 minuti). Contaminuti.

Funzione Memory. Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione. Controllo delle zone di cottura da

Diganosi da remoto.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D). Consumo energetico 56,9 kWh/ anno Classe di efficienza di ventilazione: A. Classe di efficienza di illuminazione: -. Classe di efficienza filtro: B. Livello sonoro min. 61 dB / max. 70 dB con livello aspirazione normale.

Sicurezza

Interruttore principale (on / off). Spia di funzionamento. Sistema di riconoscimento pentole. Indicatore calore residuo a due livelli. Sicurezza bambini. Spegnimento di sicurezza. Protezione superiore lavabile in lavastoviglie. Contenitore di raccolta dei liquidi con capacità 0,9 litri, lavabile in lavastoviglie.

Precauzioni di montaggio

Larghezza minima del fondo della base: 60 cm.

Profondità minima del piano di lavoro: 60 cm.

Il set di ricircolo non canalizzato CA 082 011 richiede un'apertura verticale di min. 25 mm dietro il pannello posteriore del mobile. Si raccomandano 50 mm per una performance ottimale. L'uscita dell'aria sul retro dell'apparecchio è direttamente

accessibile con un condotto piatto (DN 150).

In modalità estrazione dell'aria deve essere installata una valvola di non ritorno con una pressione di apertura massima di 65 Pa.

Per prestazioni ottimali nel ricircolo dell'aria, si consiglia una superficie di uscita di almeno 440 cm².

Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

La lunghezza equivalente del condotto per garantire buone prestazioni è Lmax 28 m. Fare riferimento alle "Note generali per la progettazione del corretto sistema di aspirazione" della sezione Aspirazione per il calcolo della lunghezza equivalente del condotto. L'apparecchio deve essere fissato dal lato inferiore.

L'apparecchio deve essere facilmente accessibile dal basso.

Garantire una maggiore aerazione del locale con un interruttore di sicurezza se la cappa è installata a estrazione in un locale dove è presente un camino funzionante.

L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso.

Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportune sottostrutture.

Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio.

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla auarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

La larghezza del giunto può variare a causa delle tolleranze dimensionali del piano di cottura in vetroceramica e del taalio del foro incasso. Rispettare le distanze da sotto il piano di lavoro al contenitore antitrabocco:

min. 300 mm per rimuovere e svuotare

il contenitore. Non installare altri apparecchi al di sotto, ad esempio forni, frigoriferi o lavastovialie.

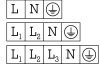
Peso dell'apparecchio 27 kg.

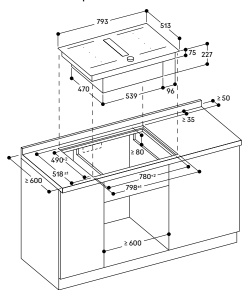
Valori di collegamento

Assorbimento totale 7,4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

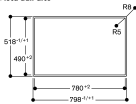
Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

Consumo energetico standby/rete

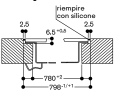




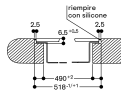
Vista dall'alto



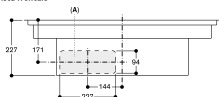
Sezione longitudinale



Sezione trasversale

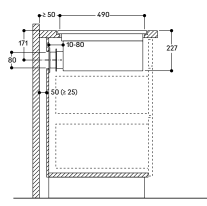


Vista frontale



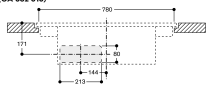
A: Connessione diretta dal retro

Vista laterale con ricircolo non canalizzato (CA 082 011)

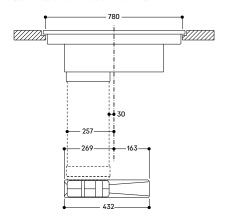


Per installazioni che prevedono il ricircolo dell'aria verso pareti posteriori non sufficientemente isolate (Trasmittanza termica U $\geq 0.5~W/m^2 K)$ si raccomanda una progettazione di tipo canalizzato.

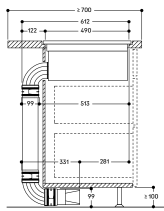
Vista frontale - foro d'incasso per ricircolo non canalizzato (CA 082 010)



Vista frontale con ricircolo canalizzato

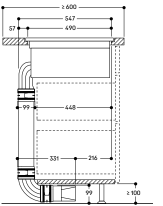


Vista laterale con ricircolo canalizzato (CA 082 071) per piani di lavoro profondi 700 mm



Non raccomandato per pareti posteriori o pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica $U \ge 0.5~W/m^2K$)

Vista laterale con ricircolo canalizzato (CA 082 061) per piani di lavoro profondi 600 mm



Non raccomandato per pareti posteriori o pavimenti non sufficientemente isolati $(Trasmittanza termica \ U \ge 0.5 \ W/m^2K)$



Piano cottura Flex Induction con aspirazione integrata serie 200 CV 282

CV 282 111

Cornice in acciaio inox Larghezza 80 cm A estrazione / ricircolo aria Tubature non in dotazione



Accessori necessari per

l'installazione

CA 082 011

Kit per ricircolo non canalizzato

CA 082 061

Kit per ricircolo canalizzato Adatto a piani di lavoro profondi 60 cm

CA 082 071

Kit per ricircolo canalizzato Adatto a piani di lavoro profondi 70 cm

CA 084 010

4 filtri acustici anti-rumore per modalità a estrazione

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 060 300

Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura all'interno delle pentole

CA 230 100

Twist-Pad in acciaio inox con finitura in colore nero

CA 282 112

4 filtri a carboni attivi con elevata riduzione degli odori e allergeni per modalità a ricircolo

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

Highlights

- Cornice in acciaio inox.
- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura rettangolari.
- Sistema di aspirazione estremamente efficiente integrato nel piano.
- Funzione aspirazione automatica.
- Ampio filtro grassi metallico, facile da rimuovere, lavabile in lavastoviglie.
- Motore a bassa rumorosità ed alto risparmio energetico.
- Sistema ad estrazione o a ricircolo aria.
- Filtro a carboni attivi integrato facilmente rimovibile dall'alto per il ricircolo dell'aria.
- Comando Twist-Pad, pratico selettore a magnete removibile per attivare la zona cottura e impostare il livello di temperatura.
- Controllo facilitato di tutte le funzioni grazie agli indicatori a due colori del display.

Zone cotture

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x23 cm (3300 W, con booster 3700 W).

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x23 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Performance

Performance e rumorosită: 3 livelli di potenza + intensivo: potenza max. di aspirazione secondo DIN EN 61591.
Potenza sonora secondo EN 60704-3.
Pressione sonora secondo EN 60704-2-13. Riduzione odori nella modalită ricircolo secondo EN 61591 Estrazione dell'aria: 532 / 636 m³/h.
70 / 74 dB (A) re 1 pW.
Ricircolo dell'aria: 487 / 611 m³/h.
67 / 72 dB (A) re 1 pW.

Funzionamento

Comando Twist-Pad con selettore a magnete amovibile per facilitare la pulizia del piano.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione).
Indicatori di zona cottura sulla vetroceramica.

Controllo elettronico zone cottura a 17 livelli.

Controllo a 3 livelli + 1 livello intensivo del sistema di ventilazione.

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettangolari.

Riconoscimento automatico della padella.

Funzione di cottura professionale. Funzione Cooking Sensor (sensore di cottura) da usare con l'accessorio CA 060 300.

Funzione Frying Sensor. Funzione booster per pentole. Funzione booster per padelle. Funzione mantenimento caldo. Funzionamento del sistema di aspirazione controllato tramite sensori.

Attivazione automatica del sistema di aspirazione quando una zona cottura viene utilizzata.

Aspirazione intervallata, 6 minuti. Funzione post-cottura controllata tramite sensori o manualmente. Indicatore di saturazione del filtro a carboni attivi.

Filtro grassi rimovibile e lavabile in lavastoviglie.

Copertura del sistema di ventilazione in zinco nero pressofuso di alta qualità, lavabile in lavastoviglie.
Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole BLDC per un'efficienza massima. Interni ottimizzati per una circolazione dell'aria estremamente efficiente.

Cronometro.
Timer cottura (fino a 99 minuti).

Contaminuti.

Funzione Memory.

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione. Controllo delle zone di cottura da remoto.

Diagnosi da remoto.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).
Consumo energetico 56,9 kWh/ anno Classe di efficienza di ventilazione: A. Classe di efficienza di illuminazione: -. Classe di efficienza filtro: B.
Livello sonoro min. 61 dB / max. 70 dB con livello aspirazione normale.

Sicurezza

Interruttore principale (on / off).
Spia di funzionamento.
Sistema di riconoscimento pentole.
Indicatore calore residuo a due livelli.
Sicurezza bambini.
Spegnimento di sicurezza.
Protezione superiore lavabile in lavastoviglie.
Contenitore di raccolta dei liquidi con capacità 0,9 litri, lavabile in

Precauzioni di montaggio

lavastoviglie.

Larghezza minima del fondo della base: 60 cm.

Profondità minima del piano di lavoro: 60 cm.

Il set di ricircolo non canalizzato CA 082 011 richiede un'apertura verticale di min. 25 mm dietro il pannello posteriore del mobile. Si raccomandano 50 mm per una performance ottimale. L'uscita dell'aria sul retro dell'apparecchio è direttamente accessibile con un condotto piatto (DN 150).

In modalità estrazione dell'aria deve essere installata una valvola di non ritorno con una pressione di apertura massima di 65 Pa. Per prestazioni ottimali nel ricircolo dell'aria, si consiglia una superficie di uscita di almeno 440 cm².
Da utilizzare solo con pentole ferromagnetiche. Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

La lunghezza equivalente del condotto per garantire buone prestazioni è Lmax 28 m. Fare riferimento alle "Note generali per la progettazione del corretto sistema di aspirazione" della sezione Aspirazione per il calcolo della lunghezza equivalente del condotto. L'apparecchio deve essere fissato dal lato inferiore.

L'apparecchio deve essere facilmente accessibile dal basso.

Garantire una maggiore aerazione del locale con un interruttore di sicurezza se la cappa è installata a estrazione in un locale dove è presente un camino funzionante.

L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso.

Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportune sottostrutture.

Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio.

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

La larghezza del giunto può variare a causa delle tolleranze dimensionali del piano di cottura in vetroceramica e del taglio del foro incasso.
Rispettare le distanze da sotto il piano di lavera el contenitare antitrabacc

di lavoro al contenitore antitrabocco: min. 300 mm per rimuovere e svuotare il contenitore.

Non installare altri apparecchi al di sotto, ad esempio forni, frigoriferi o lavastoviglie.

Peso dell'apparecchio 29 kg.

Valori di collegamento

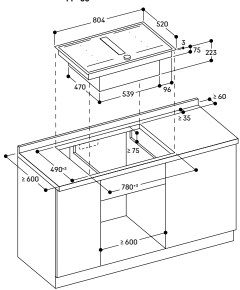
Assorbimento totale 7,4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,5 m senza spina.

Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

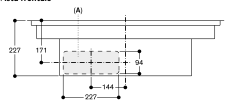
Consumo energetico standby/rete



Installazione in appoggio

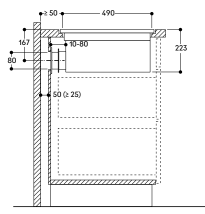


Vista frontale



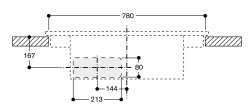
A: Connessione diretta dal retro

Vista laterale con ricircolo non canalizzato

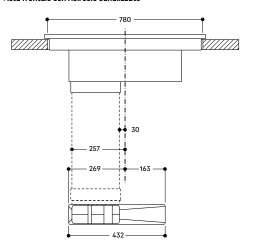


A: Per installazioni che prevedono il ricircolo dell'aria verso pareti posteriori non sufficientemente isolate (Trasmittanza termica U $\geq 0.5~W/m^2 K)$ si raccomanda una progettazione di tipo canalizzato.

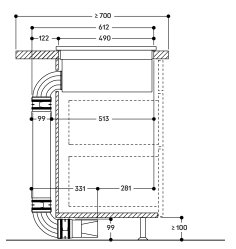
Vista frontale - foro d'incasso per ricircolo non canalizzato



Vista frontale con ricircolo canalizzato

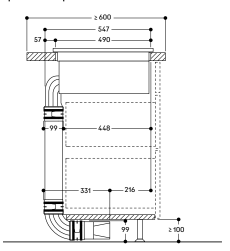


Vista laterale con ricircolo canalizzato per piani di lavoro profondi 700 mm



Non raccomandato per pareti posteriori o pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica $U \ge 0.5~W/m^2K$)

Vista laterale con ricircolo canalizzato per piani di lavoro profondi 600 mm



Non raccomandato per pareti posteriori o pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica U ≥ 0.5 W/m²K)

Esempi di progettazione per piani cottura Flex Induction con aspirazione integrata

Consigli per una corretta installazione

- Per le misure di profondità considerare la profondità del mobile e le sporgenze del top cucina.
- I tubi possono essere connessi verso il retro. Consultare gli accessori dedicati.
- L'apparecchio deve essere accessibile dal basso.

Ricircolo dell'aria

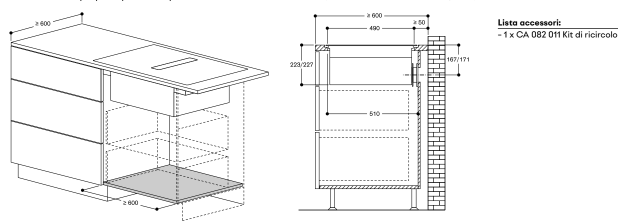
- Installazione con kit di ricircolo (CA 082 011 o CA 082 071).
- Filtri sostituibili dall'alto.
- L'apparecchio deve essere accessibile dal basso.
- Per una performance ottimale è necessaria una superficie di deflusso dell'aria di almeno 440 cm².
- Il kit di ricircolo non canalizzato CA 082 011 richiede un'apertura verticale di almeno 25 mm dietro il panello posteriore del mobile. Si raccomandano 50 mm per performance ottimali.

Esempio 1

CV 282 / CV 482 / CV 492 con kit di ricircolo non canalizzato (CA 082 011)

Installazione a parete, profondità piano di lavoro 60 cm. Apertura verticale di almeno 25 mm dietro il panello posteriore del mobile. Si raccomandano 50 mm per performance ottimali.

Non raccomandato per pareti posteriori o pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica U \geq 0.5 W/m 20 C).

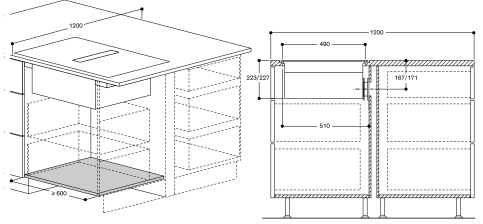


Esempio 2

CV 282 / CV 482 / CV 492 con kit di ricircolo non canalizzato (CA 082 011)

Installazione a isola, profondità piano di lavoro 120 cm. Apertura verticale di almeno 25 mm dietro il panello posteriore del mobile. Si raccomandano 50 mm per performance ottimali.

Non raccomandato per pareti posteriori o pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica $U \ge 0.5 \text{ W/m}^{20}\text{C}$).



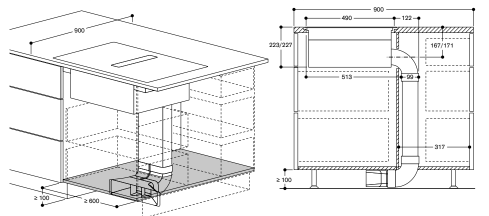
Lista accessori:

-1 x CA 082 011 Kit di ricircolo

Esempio 3

CV 282 / CV 482 / CV 492 con ricircolo canalizzato (CA 082 071)

Installazione a isola, profondità piano di lavoro 90 cm. Non raccomandato per pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica U \geq 0.5 W/m 2 °C).



Lista accessori:

-1 x CA 082 071 Kit per ricircolo canalizzato

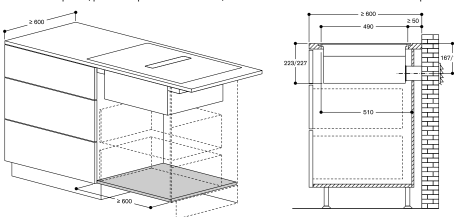
Estrazione dell'aria

- Connessione diretta all'apparecchio con un tubo piatto (maschio) DN 150.
- Prevedere sempre filtro acustico (CA 084 010) per tutte le installazioni in modalità estrazione.
- $\, A \, seconda \, della \, distanza \, tra \, l'apparecchio \, e \, la \, parete \, di \, uscita \, fumi, \, potrebbero \, essere \, necessari \, più \, condotti.$
- Per una circolazione ottimale dell'aria, utilizzare tubi con DN 150. I tubi e le parti di connessione sono disponibili come accessori speciali.
- Due tubi piatti devono essere collegati con un connettore piatto.

Esempio 4

CV 282 / CV 482 / CV 492 con installazione in modalità a estrazione

Installazione a parete, profondità piano di lavoro 60 cm, connessione diretta all'uscita muro tramite tubo piatto.



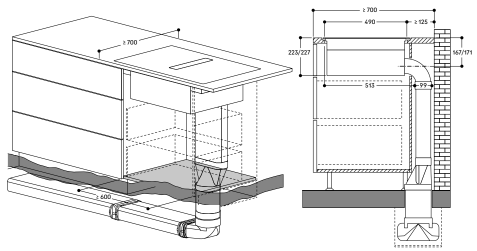
Lista accessori:

- 1 x CA 084 010 Filtri acustici
- 1 x AD 857 010 Tubo piatto DN 150 (1 metro)
- -1 x AD 850 050 Scarico a parete piatto DN 150

Esempio 5

CV 282 / CV 482 / CV 492 con installazione in modalità a estrazione

Installazione a parete o isola, profondità piano di lavoro 70 cm, sistema tubature al di sotto della pavimentazione.



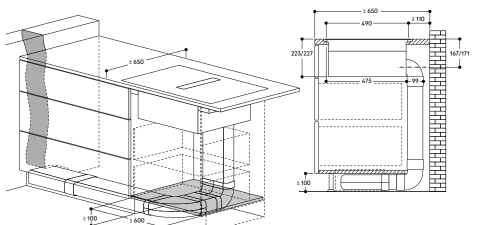
Lista accessori:

- -1 x CA 084 010 Filtri acustici
- 1 x AD 857 030 Curva piatta con piega verticale a 90° DN 150
- 1 x AD 857 015 Tubo piatto DN 150 (0,5 metri)
- 3 x AD 857 040 Connettore per tubi piatti
- 1 x AD 857 041 Adattatore tubo tondopiatto DN 150 - DN 150
- 1 x AD 752 010 Tubo tondo DN 150
- 1 x AD 857 042 Curva tondo-piatto con piega verticale a 90° DN 150
- 1 x AD 857 010 Tubo piatto DN 150 (1 metro)
- -1 x AD 990 091 Nastro adesivo

Esempio 6

CV 282 / CV 482 / CV 492 con installazione in modalità a estrazione

Installazione a parete o isola, profondità piano di lavoro 65 cm, sistema tubature dietro il mobile e nello zoccolo.



Lista accessori:

- -1 x CA 084 010 Filtri acustici
- 1 x AD 857 010 Tubo piatto DN 150 (1 metro)
- 1 x AD 857 015 Tubo piatto DN 150 (0,5 metri)
- 1 x AD 857 030 Curva piatta con piega verticale a 90° DN 150
- 1 x AD 857 031 Curva con piega orizzontale a 90° DN 150
- -1 x AD 857 033 Connettore corto per tubi piatti con piega verticale a 90°
- 4 x AD 857 040 Connettore per tubi piatti



CI 292

CI 292 102

Senza cornice Larghezza 90 cm

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 060 300

Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura all'interno delle pentole

CA 230 100

Twist-Pad in acciaio inox con finitura in colore nero

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor, ø 28 cm

17 006 019

Padella adatta per Frying Sensor, ø 32 cm

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Senza cornice per l'inserimento a filo top.
- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura rettangolari.
- Funzione professionale di cottura per separare il piano in zone con temperature separate preimpostate.
- Funzione Cooking Sensor per il controllo della temperatura all'interno della pentola.
- Funzione Frying Sensor per un controllo preciso della temperatura durante la frittura.
- Ampia zona cottura per pentole fino a ø 32 cm.
- Comando Twist-Pad. Il pratico selettore a magnete per attivare la zona cottura e impostare il livello di temperatura.
- Controllo facilitato di tutte le funzioni grazie agli indicatori a due colori del display.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 20x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 40x23 cm (3300 W, con booster 3700 W).

2 zone Flex Induction ciascuna da 20x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 40x23 cm (3300 W, con booster 3700 W).

1 zona induzione ø 21 cm (2200 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a ø 26 cm (2600 W, con booster 3700 W) e a ø 32 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Funzionamento

Comando Twist-Pad con selettore a magnete amovibile per facilitare la selezione delle cotture e la pulizia del piano.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione).

Indicatori di zona cottura sulla vetroceramica.

Regolazione elettronica a 17 livelli.

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettangolari.

Funzione di cottura professionale. Funzione Cooking Sensor (sensore di cottura) da usare con l'accessorio CA 060 300.

Funzione Frying Sensor.

Funzione booster per pentole.

Funzione booster per padelle. Funzione mantenimento caldo.

Cronometro.

Timer cottura (fino a 99 minuti).

Contaminuti.
Funzione Memory.

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati

(Gaggenau Home Connect)
Controllo dell'unità di aspirazione

Controllo dell'unita di aspirazione (con modello compatibile).

Controllo da remoto.

Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Interruttore principale (on/off).
Spia di funzionamento.
Sistema di riconoscimento pentole.
Indicatore calore residuo a due livelli.
Sicurezza bambini.

Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

L'installazione è possibile su piani di lavoro in pietra, materiali sintetici o legno massello.

Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso.

Per quanto riguarda altri materiali, consultare il produttore del piano di lavoro

La scanalatura deve essere continua e uniforme, in modo da garantire un posizionamento uniforme

dell'apparecchio sulla guarnizione.
Non utilizzare rivestimenti discontinui.
La larghezza della giunzione può
variare a causa delle tolleranze
dimensionali delle combinazioni e del
taglio del foro incasso.

Funziona solo con pentole e padelle ferromagnetiche (a induzione). Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

La pentola Wok - WP 400001 - non può essere usata su questo piano. L'apparecchio deve essere fissato dal lato inferiore.

Peso dell'apparecchio 27 kg.

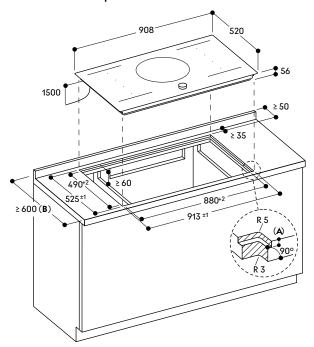
Valori di collegamento

Assorbimento totale 11,1 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,1 m senza spina.

Consumo energetico standby/display spento 0.5 W.

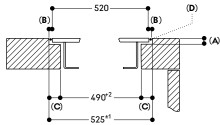
Consumo energetico standby/rete 2,0 W.





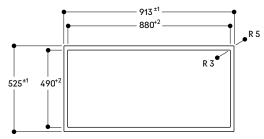
- A: 6.5^{+0.5} **B:** Consultare il manuale di installazione per piani di lavoro con profondità inferiore a 600 mm.

Sezione trasversale

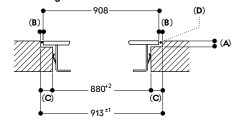


- A: 6.5^{-0.5}
 B: 2.5
 C: 17.5
 D: Riempire con silicone

Vista dall'alto



Sezione longitudinale



- A: 6.5^{-0.5}
 B: 2.5
 C: 16.5
 D: Riempire con silicone



CI 292 112

Cornice in acciaio inox Larghezza 90 cm

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 060 300

Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura all'interno delle pentole

CA 230 100

Twist-Pad in acciaio inox con finitura in colore nero

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor, ø 28 cm

17 006 019

Padella adatta per Frying Sensor, ø 32 cm

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Cornice in acciaio inox.
- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura rettangolari.
- Funzione professionale di cottura per separare il piano in zone con temperature separate preimpostate.
- Funzione Cooking Sensor per il controllo della temperatura all'interno della pentola.
- Funzione Frying Sensor per un controllo preciso della temperatura durante la frittura.
- Ampia zona cottura per pentole fino a ø 32 cm.
- Comando Twist-Pad. Il pratico selettore a magnete per attivare la zona cottura e impostare il livello di temperatura.
- Controllo facilitato di tutte le funzioni grazie agli indicatori a due colori del display.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x23 cm (3300 W. con booster 3700 W).

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x23 cm (2200 W. con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x23 cm (3300 W. con booster 3700 W).

1 zona induzione ø 21 cm (2200 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a ø 26 cm (2600 W, con booster 3700 W) e a ø 32 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Funzionamento

Comando Twist-Pad con selettore a magnete amovibile per facilitare la selezione delle cotture e la pulizia del

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione). Indicatori di zona cottura sulla vetroceramica.

Regolazione elettronica a 17 livelli.

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettanaolari.

Funzione di cottura professionale. Funzione Cooking Sensor (sensore di cottura) da usare con l'accessorio CA 060 300.

Funzione Frying Sensor.

Funzione booster per pentole.

Funzione booster per padelle.

Funzione mantenimento caldo. Cronometro.

Timer cottura (fino a 99 minuti).

Contaminuti.

Funzione Memory. Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esiaenza.

Servizi digitali selezionati

(Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Interruttore principale (on/off). Spia di funzionamento. Sistema di riconoscimento pentole. Indicatore calore residuo a due livelli. Sicurezza bambini. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

L'installazione è possibile su piani di lavoro in pietra, materiali sintetici o leano massello.

Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso.

Per quanto riguarda altri materiali, consultare il produttore del piano di

Funziona solo con pentole e padelle ferromagnetiche (a induzione). Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

La pentola Wok - WP 400001 - non può essere usata su questo piano.

L'apparecchio deve essere fissato dal lato inferiore.

Peso dell'apparecchio 23 kg.

Valori di collegamento

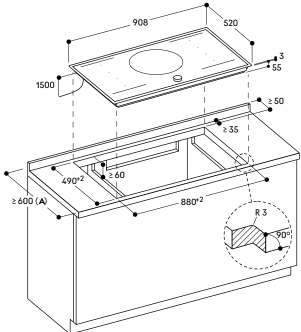
Assorbimento totale 11,1 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,1 m senza spina.

Consumo energetico standby/display spento 0.5 W.

Consumo energetico standby/rete 2,0 W.



Installazione in appoggio



A: consultare il manuale di installazione per piani di lavoro con profondità inferiore a 600 mm.



CI 283

CI 283 103

Senza cornice Larghezza 80 cm

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 060 300

Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura all'interno delle pentole

CA 230 100

Twist-Pad in acciaio inox con finitura in colore nero

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Senza cornice per l'inserimento a filo top.
- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura rettangolari.
- Funzione professionale di cottura per separare il piano in zone con temperature separate preimpostate.
- Funzione Cooking Sensor per il controllo della temperatura all'interno della pentola.
- Funzione Frying Sensor per un controllo preciso della temperatura durante la frittura.
- Comando Twist-Pad. Il pratico selettore a magnete per attivare la zona cottura e impostare il livello di temperatura.
- Controllo facilitato di tutte le funzioni grazie agli indicatori a due colori del display.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 20x21 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 40x21 cm (3300 W, con booster 3700 W).

1 zona induzione ø 24 cm (2200 W, con booster 3700 W).

1 zona induzione ø 18 cm (1800 W, con booster 3100 W).

1 zona induzione ø 14,5 cm (1400 W, con booster 2200 W).

Funzionamento

Comando Twist-Pad con selettore a magnete amovibile per facilitare la selezione delle cotture e la pulizia del pigno

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione). Indicatori di zona cottura sulla vetroceramica.

Regolazione elettronica a 17 livelli.

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettangolari.

Funzione di cottura professionale. Funzione Cooking Sensor (sensore di cottura) da usare con l'accessorio CA 060 300.

Funzione Frying Sensor.
Funzione booster per pentole.
Funzione booster per padelle.
Funzione mantenimento caldo.
Cronometro.

Timer cottura (fino a 99 minuti). Contaminuti.

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile).
Controllo da remoto.
Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Interruttore principale (on/off).
Spia di funzionamento.
Sistema di riconoscimento pentole.
Indicatore calore residuo a due livelli.
Sicurezza bambini.
Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

L'installazione è possibile su piani di lavoro in pietra, materiali sintetici o legno massello.

Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso.

Per quanto riguarda altri materiali, consultare il produttore del piano di lavoro.

La scanalatura deve essere continua e uniforme, in modo da garantire un posizionamento uniforme

dell'apparecchio sulla guarnizione.
Non utilizzare rivestimenti discontinui.
La larghezza della giunzione può
variare a causa delle tolleranze
dimensionali delle combinazioni e del
taalio del foro incasso.

Funziona solo con pentole e padelle ferromagnetiche (a induzione). Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

La pentola Wok - WP 400001 - non può essere usata su questo piano. L'apparecchio deve essere fissato dal lato inferiore.

Peso dell'apparecchio 16 kg.

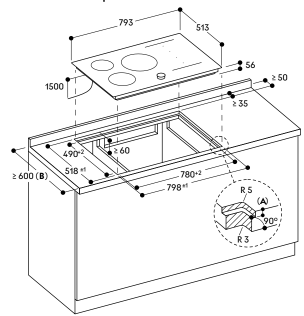
Valori di collegamento

Assorbimento totale 7,4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,1 m senza spina.

Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

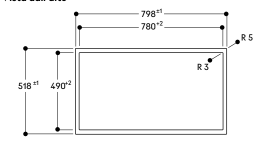
Consumo energetico standby/rete 2.0 W.



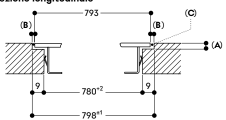


A: 6.5^{+0.5}
 B: Consultare il manuale di installazione per piani di lavoro con profondità inferiore a 600 mm.

Vista dall'alto

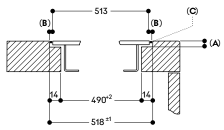


Sezione longitudinale



A: 6.5^{+0.5}
B: 2.5
C: Riempire con silicone

Sezione trasversale



A: 6.5^{+0.5}
B: 2.5
C: Riempire con silicone



CI 283

CI 283 113

Cornice in acciaio inox Larghezza 80 cm

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 060 300

Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura all'interno delle pentole

CA 230 100

Twist-Pad in acciaio inox con finitura in colore nero

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Cornice in acciaio inox.
- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura rettangolari.
- Funzione professionale di cottura per separare il piano in zone con temperature separate preimpostate.
- Funzione Cooking Sensor per il controllo della temperatura all'interno della pentola.
- Funzione Frying Sensor per un controllo preciso della temperatura durante la frittura.
- Comando Twist-Pad. Il pratico selettore a magnete per attivare la zona cottura e impostare il livello di temperatura.
- Controllo facilitato di tutte le funzioni grazie agli indicatori a due colori del display.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x21 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x21 cm (3300 W, con booster 3700 W).

1 zona induzione ø 24 cm (2200 W. con booster 3700 W).

1 zona induzione ø 18 cm (1800 W, con booster 3100 W).

1 zona induzione ø 14,5 cm (1400 W, con booster 2200 W).

Funzionamento

Comando Twist-Pad con selettore a magnete amovibile per facilitare la selezione delle cotture e la pulizia del

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione). Indicatori di zona cottura sulla

Regolazione elettronica a 17 livelli.

Caratteristiche

vetroceramica.

Funzione Flex per zone cottura rettanaolari.

Funzione di cottura professionale. Funzione Cooking Sensor (sensore di cottura) da usare con l'accessorio CA 060 300.

Funzione Frying Sensor. Funzione booster per pentole.

Funzione booster per padelle. Funzione mantenimento caldo. Cronometro.

Timer cottura (fino a 99 minuti). Contaminuti.

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto. Diganosi da remoto.

Sicurezza

Interruttore principale (on/off). Spia di funzionamento. Sistema di riconoscimento pentole. Indicatore calore residuo a due livelli. Sicurezza bambini. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

L'installazione è possibile su piani di lavoro in pietra, materiali sintetici o leano massello.

Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso.

Per quanto riguarda altri materiali, consultare il produttore del piano di lavoro.

Funziona solo con pentole e padelle ferromagnetiche (a induzione). Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

La pentola Wok - WP 400001 - non può essere usata su questo piano.

L'apparecchio deve essere fissato dal lato inferiore.

Peso dell'apparecchio 17 kg.

Valori di collegamento

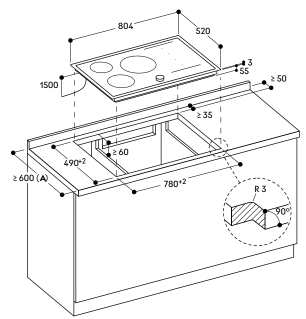
Assorbimento totale 7,4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,1 m senza spina.

Consumo energetico standby/display spento 0.5 W.

Consumo energetico standby/rete 2.0 W.



Installazione in appoggio



A: Consultare il manuale di installazione per piani di lavoro con profondità inferiore a 600 mm.



CI 282

CI 282 102

Senza cornice Larghezza 80 cm

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 060 300

Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura all'interno delle pentole

CA 230 100

Twist-Pad in acciaio inox con finitura in colore nero

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor, ø 28 cm

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Senza cornice per l'inserimento a filo top.
- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura rettangolari.
- Funzione professionale di cottura per separare il piano in zone con temperature separate preimpostate.
- Funzione Cooking Sensor per il controllo della temperatura all'interno della pentola.
- Funzione Frying Sensor per un controllo preciso della temperatura durante la frittura.
- Comando Twist-Pad. Il pratico selettore a magnete per attivare la zona cottura e impostare il livello di temperatura.
- Controllo facilitato di tutte le funzioni grazie agli indicatori a due colori del display.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 20x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 40x23 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a 30x30 cm (3300 W, con booster 3700 W). 2 zone Flex Induction ciascuna da 20x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 40x23 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione

Funzionamento

con booster 3700 W).

Comando Twist-Pad con selettore a magnete amovibile per facilitare la selezione delle cotture e la pulizia del

automatica fino a 30x30 cm (3300 W,

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione). Indicatori di zona cottura sulla vetroceramica.

Regolazione elettronica a 17 livelli.

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettanaolari.

Funzione di cottura professionale. Funzione Cooking Sensor (sensore di cottura) da usare con l'accessorio CA 060 300.

Funzione Frying Sensor. Funzione booster per pentole. Funzione booster per padelle. Funzione mantenimento caldo. Cronometro.

Timer cottura (fino a 99 minuti). Contaminuti.

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati

(Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto.

Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Interruttore principale (on/off). Spia di funzionamento. Sistema di riconoscimento pentole. Indicatore calore residuo a due livelli. Sicurezza bambini. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

L'installazione è possibile su piani di lavoro in pietra, materiali sintetici o legno massello.

Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso.

Per quanto riguarda altri materiali, consultare il produttore del piano di

Funziona solo con pentole e padelle ferromagnetiche (a induzione). Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

La pentola Wok - WP 400001 - non può essere usata su questo piano. L'apparecchio deve essere fissato dal lato inferiore.

Peso dell'apparecchio 18 kg.

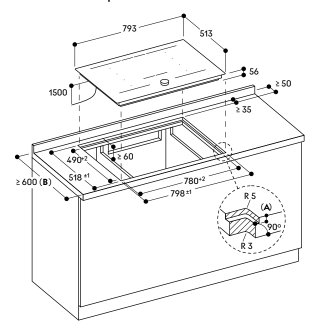
Valori di collegamento

Assorbimento totale 7,4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,1 m senza spina.

Consumo energetico standby/display spento 0.5 W.

Consumo energetico standby/rete 2,0 W.

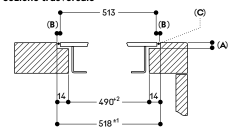




A: 6.5°0.5

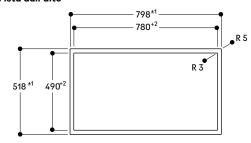
B: Consultare il manuale di installazione per piani di lavoro con profondità inferiore a 600 mm.

Sezione trasversale

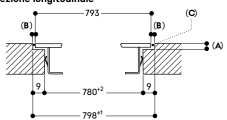


- A: 6.5*0.5 B: 2.5 C: Riempire con silicone

Vista dall'alto



Sezione longitudinale



A: 6.5^{+0.5}
B: 2.5
C: Riempire con silicone



CI 282

CI 282 112

Cornice in acciaio inox Larghezza 80 cm

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 060 300

Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura all'interno delle pentole

CA 230 100

Twist-Pad in acciaio inox con finitura in colore nero

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor, ø 28 cm

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Cornice in acciaio inox.
- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura rettangolari.
- Funzione professionale di cottura per separare il piano in zone con temperature separate preimpostate.
- Funzione Cooking Sensor per il controllo della temperatura all'interno della pentola.
- Funzione Frying Sensor per un controllo preciso della temperatura durante la frittura.
- Comando Twist-Pad. Il pratico selettore a magnete per attivare la zona cottura e impostare il livello di temperatura.
- Controllo facilitato di tutte le funzioni grazie agli indicatori a due colori del display.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x22,5 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x22,5 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a 30x30 cm (3300 W, con booster 3700 W).

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x22,5 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x22.5 cm (3300 W, con

Funzionamento

Comando Twist-Pad con selettore a magnete amovibile per facilitare la selezione delle cotture e la pulizia del pigno

booster 3700 W), con estensione

automatica fino a 30x30 cm.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione). Indicatori di zona cottura sulla vetroceramica.

Regolazione elettronica a 17 livelli.

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettangolari.

Funzione di cottura professionale. Funzione Cooking Sensor (sensore di cottura) da usare con l'accessorio CA 060 300.

Funzione Frying Sensor.

Funzione booster per pentole.

Funzione booster per padelle.

Funzione tenere in caldo.

Cronometro.

Timer cottura (fino a 99 minuti). Contaminuti.

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Interruttore principale (on/off). Spia di funzionamento. Sistema di riconoscimento pentole. Indicatore calore residuo a due livelli. Sicurezza bambini. Speanimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

L'installazione è possibile su piani di lavoro in pietra, materiali sintetici o legno massello.

Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso.

Per quanto riguarda altri materiali, consultare il produttore del piano di lavoro.

Funziona solo con pentole e padelle ferromagnetiche (a induzione). Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

La pentola Wok - WP 400001 - non può essere usata su questo piano.

L'apparecchio deve essere fissato dal lato inferiore.

Peso dell'apparecchio 17 kg.

Valori di collegamento

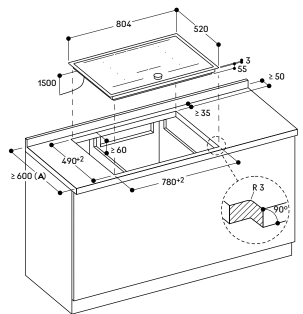
Assorbimento totale 7,4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,1 m senza spina.

Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

Consumo energetico standby/rete 2.0 W.



Installazione in appoggio



A: Consultare il manuale di installazione per piani di lavoro con profondità inferiore a 600 mm.



CI 272

CI 272 103

Senza cornice Larghezza 70 cm

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 060 300

Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura all'interno delle pentole

CA 230 100

Twist-Pad in acciaio inox con finitura in

colore nero

CA 050 300 Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor, ø 28 cm

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Senza cornice per l'inserimento a filo top.
- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura rettangolari.
- Funzione professionale di cottura per separare il piano in zone con temperature separate preimpostate.
- Funzione Cooking Sensor per il controllo della temperatura all'interno della pentola.
- Funzione Frying Sensor per un controllo preciso della temperatura durante la frittura.
- Comando Twist-Pad. Il pratico selettore a magnete per attivare la zona cottura e impostare il livello di temperatura.
- Controllo facilitato di tutte le funzioni grazie agli indicatori a due colori del display.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x22,5 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a 30x30 cm (3300 W, con booster 3700 W).

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x22,5 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a 30x30 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Funzionamento

Comando Twist-Pad con selettore a magnete amovibile per facilitare la selezione delle cotture e la pulizia del piano.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione). Indicatori di zona cottura sulla vetroceramica.

Regolazione elettronica a 17 livelli.

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettangolari.

Funzione di cottura professionale. Funzione Cooking Sensor (sensore di cottura) da usare con l'accessorio CA 060 300.

Funzione Frying Sensor.
Funzione booster per pentole.
Funzione booster per padelle.
Funzione mantenimento caldo.
Cronometro.

Timer cottura (fino a 99 minuti). Contaminuti.

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati

(Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Interruttore principale (on/off).
Spia di funzionamento.
Sistema di riconoscimento pentole.
Indicatore calore residuo a due livelli.
Sicurezza bambini.
Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

L'installazione è possibile su piani di lavoro in pietra, materiali sintetici o legno massello.

Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso.

Per quanto riguarda altri materiali, consultare il produttore del piano di lavoro

Funziona solo con pentole e padelle ferromagnetiche (a induzione). Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

La pentola Wok - WP 400001 - non può essere usata su questo piano. L'apparecchio deve essere fissato dal lato inferiore.

Peso dell'apparecchio 16 kg.

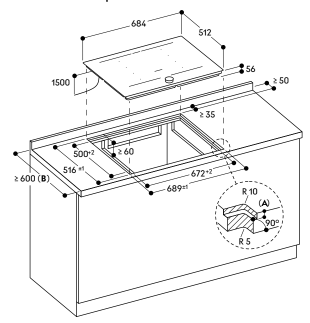
Valori di collegamento

Assorbimento totale 7,4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,1 m senza spina.

Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

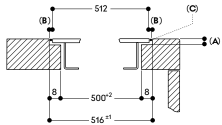
Consumo energetico standby/rete 2,0 W.





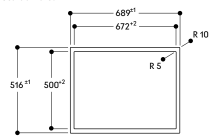
A: 6.5^{-0.5}
 B: Consultare il manuale di installazione per piani di lavoro con profondità inferiore a 600 mm.

Sezione trasversale

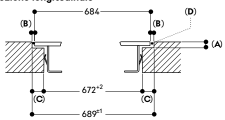


- A: 6.5*0.5 B: 2.5 C: Riempire con silicone

Vista dall'alto



Sezione longitudinale



- **A:** 6.5^{-0.5} **B:** 2.5 **C:** 8.5 **D:** Riempire con silicone



CI 272

CI 272 113

Cornice in acciaio inox Larghezza 70 cm

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 060 300

Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura all'interno delle pentole

CA 230 100

Twist-Pad in acciaio inox con finitura in

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor, ø 28 cm

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Cornice in acciaio inox.
- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura rettangolari.
- Funzione professionale di cottura per separare il piano in zone con temperature separate preimpostate.
- Funzione Cooking sensor per il controllo della temperatura all'interno della pentola.
- Funzione Frying Sensor per un controllo preciso della temperatura durante la frittura.
- Comando Twist-Pad. Il pratico selettore a magnete per attivare la zona cottura e impostare il livello di temperatura.
- Controllo facilitato di tutte le funzioni grazie agli indicatori a due colori del display.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x22,5 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x22,5 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a 30x30 cm (3300 W, con booster 3700 W).

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x22,5 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x22,5 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione

Funzionamento

con booster 3700 W).

Comando Twist-Pad con selettore a magnete amovibile per facilitare la selezione delle cotture e la pulizia del piano.

automatica fino a 30x30 cm (3300 W,

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione). Indicatori di zona cottura sulla vetroceramica.

Regolazione elettronica a 17 livelli.

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettangolari.

Funzione di cottura professionale. Funzione Cooking Sensor (sensore di cottura) da usare con l'accessorio CA 060 300.

Funzione Frying Sensor.

Funzione booster per pentole. Funzione booster per padelle.

Funzione mantenimento caldo. Cronometro.

Timer cottura (fino a 99 minuti). Contaminuti.

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esiaenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Interruttore principale (on/off).
Spia di funzionamento.
Sistema di riconoscimento pentole.
Indicatore calore residuo a due livelli.
Sicurezza bambini.
Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

L'installazione è possibile su piani di lavoro in pietra, materiali sintetici o leano massello.

Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso.

Per quanto riguarda altri materiali, consultare il produttore del piano di lavoro.

Funziona solo con pentole e padelle ferromagnetiche (a induzione). Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

La pentola Wok - WP 400001 - non può essere usata su questo piano.

L'apparecchio deve essere fissato dal lato inferiore.

Peso dell'apparecchio 17 kg.

Valori di collegamento

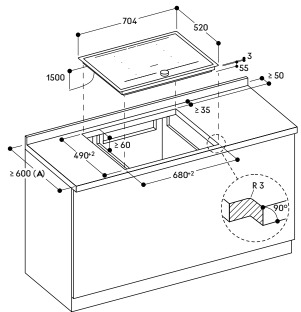
Assorbimento totale 7,4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,1 m senza spina.

Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

Consumo energetico standby/rete



Installazione in appoggio



A: Consultare il manuale di installazione per piani di lavoro con profondità inferiore a 600 mm.



CI 262

CI 262 105

Senza cornice Larghezza 60 cm

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 060 300

Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura all'interno delle pentole

CA 230 100

Twist-Pad in acciaio inox con finitura in colore nero

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor,

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor, ø 28 cm

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Senza cornice per l'inserimento a filo top.
- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura rettangolari.
- Funzione professionale di cottura per separare il piano in zone con temperature separate preimpostate.
- Funzione Cooking Sensor per il controllo della temperatura all'interno della pentola.
- Funzione Frying Sensor per un controllo preciso della temperatura durante la frittura.
- Comando Twist-Pad. Il pratico selettore a magnete per attivare la zona cottura e impostare il livello di temperatura.
- Controllo facilitato di tutte le funzioni grazie agli indicatori a due colori del display.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x22,5 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a 30x30 cm (3300 W, con booster 3700 W).

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x23 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x22,5 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a 30x30 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Funzionamento

Comando Twist-Pad con selettore a magnete amovibile per facilitare la pulizia del piano.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione). Indicatori di zona cottura sulla

Controllo elettronico della potenza a 17 livelli.

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettangolari.

Funzione di cottura professionale. Funzione Cooking Sensor (sensore di cottura) da usare con l'accessorio CA 060 300.

Funzione Frying Sensor.

Funzione booster per pentole. Funzione booster per padelle. Funzione mantenimento caldo. Cronometro.

Timer cottura (fino a 99 minuti). Contaminuti.

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Interruttore principale (on/off). Spia di funzionamento. Sistema di riconoscimento pentole. Indicatore calore residuo a due livelli. Sicurezza bambini.

Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

L'installazione è possibile su piani di lavoro in pietra, materiali sintetici o legno massello.

Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda altri materiali,

consultare il produttore del piano di lavoro. La scanalatura deve essere continua

e uniforme, in modo da garantire un posizionamento uniforme dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare rivestimenti discontinui. La larghezza della giunzione può variare a causa delle tolleranze dimensionali delle combinazioni e del tadlio del foro incasso.

Funziona solo con pentole e padelle ferromagnetiche (a induzione). Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

La pentola Wok - WP 400001 - non può essere usata su questo piano. L'apparecchio deve essere fissato dal lato inferiore.

Peso dell'apparecchio 16 kg.

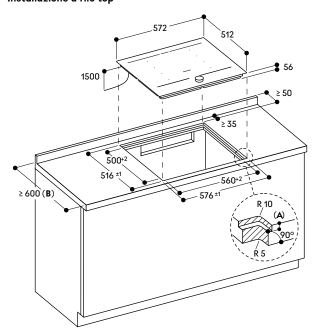
Valori di collegamento

Assorbimento totale 7,4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,1 m senza spina.

Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

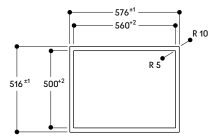
Consumo energetico standby/rete 2.0 W.



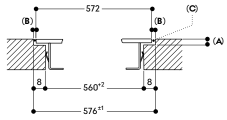


A: 6.5^{+0.5} **B:** Consultare il manuale di installazione per piani di lavoro con profondità inferiore a 600 mm.

Vista dall'alto

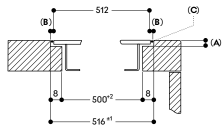


Sezione longitudinale



A: 6.5*0.5 B: 2.5 C: Riempire con silicone

Sezione trasversale



A: 6.5^{+0.5}
B: 2.5
C: Riempire con silicone



CI 262

CI 262 115

Cornice in acciaio inox Larghezza 60 cm

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 060 300

Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura all'interno delle pentole

CA 230 100

Twist-Pad in acciaio inox con finitura in colore nero

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor, ø 28 cm

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Cornice in acciaio inox.
- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura rettangolari.
- Funzione professionale di cottura per separare il piano in zone con temperature separate preimpostate.
- Funzione Cooking Sensor per il controllo della temperatura all'interno della pentola.
- Funzione Frying Sensor per un controllo preciso della temperatura durante la frittura.
- Comando Twist-Pad. Il pratico selettore a magnete per attivare la zona cottura e impostare il livello di temperatura.
- Controllo facilitato di tutte le funzioni grazie agli indicatori a due colori del display.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x22,5 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x22,5 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a 30x30 cm (3300 W, con booster 3700 W).

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x22,5 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x22,5 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a 30x30 cm (3300 W, con booster 3700 W).

Funzionamento

Comando Twist-Pad con selettore a magnete amovibile per facilitare la pulizia del piano.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione). Indicatori di zona cottura sulla vetroceramica.

Controllo elettronico della potenza a 17 livelli.

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettangolari.

Funzione di cottura professionale. Funzione Cooking Sensor (sensore di cottura) da usare con l'accessorio CA 060 300.

Funzione Frying Sensor.

Funzione booster per pentole. Funzione booster per padelle. Funzione mantenimento caldo. Cronometro.

Timer cottura (fino a 99 minuti). Contaminuti.

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esiaenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Interruttore principale (on/off).
Spia di funzionamento.
Sistema di riconoscimento pentole.
Indicatore calore residuo a due livelli.
Sicurezza bambini.
Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

L'installazione è possibile su piani di lavoro in pietra, materiali sintetici o legno massello.

Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso.

Per quanto riguarda altri materiali, consultare il produttore del piano di lavoro.

Funziona solo con pentole e padelle ferromagnetiche (a induzione). Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

La pentola Wok - WP 400001 - non può essere usata su questo piano.

L'apparecchio deve essere fissato dal lato inferiore.

Peso dell'apparecchio 16 kg.

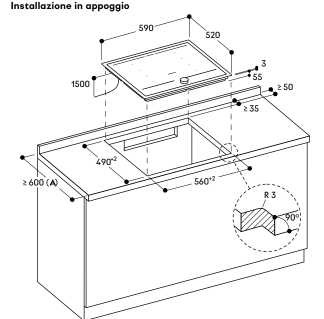
Valori di collegamento

Assorbimento totale 7,4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,1 m senza spina.

Consumo energetico standby/display spento 0,5 W.

Consumo energetico standby/rete 2.0 W.





A: Consultare il manuale di installazione per piani di lavoro con profondità inferiore a 600 mm.



CI 261

CI 261 115

Cornice in acciaio inox Larghezza 60 cm

Accessori speciali

CA 051 301

Teppan Yaki in materiale multistrato Per piani cottura Flex Induction

CA 052 300

Grill antiaderente in alluminio pressofuso

Per piani cottura Flex Induction

CA 230 100

Twist-Pad in acciaio inox con finitura in colore nero

CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente

Per piani cottura Flex Induction

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 006 018

Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 cm

17 006 184

Padella adatta per Frying Sensor, ø 24 cm

17 006 185

Padella adatta per Frying Sensor, ø 28 cm

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Cornice in acciaio inox.
- Funzione Flex per combinare le zone cottura rettangolari.
- Posizionamento flessibile di pentole e padelle all'interno delle zone cottura rettangolari.
- Controllo a sensori con selezione diretta dei livelli.
- Controllo facilitato di tutte le funzioni grazie agli indicatori a due colori del display.

Zone cottura

2 zone Flex Induction ciascuna da 19x22,5 cm (2200 W, con booster 3700 W) se unite raggiungono la dimensione 38x22,5 cm (3300 W, con booster 3700 W), con estensione automatica fino a 30x30 cm (3300 W, con booster 3700 W).

1 zona induzione ø 21 cm (2500 W, con booster 3700 W).

1 zona induzione ø 14,5 cm (1600 W, con booster 2200 W).

Funzionamento

Controllo a sensori con selezione diretta dei livelli.

Controllo user friendly con display a 2 colori (bianco/arancione).
Indicatori di zona cottura sulla vetroceramica.

Controllo elettronico della potenza a 17 livelli.

Caratteristiche

Funzione Flex per zone cottura rettangolari.

Funzione booster per pentole. Funzione booster per padelle. Funzione mantenimento caldo. Timer cottura (fino a 99 minuti). Contaminuti.

Menu opzioni.

Funzione Power Management: regolazione e limitazione elettronica dell'assorbimento elettrico a seconda dell'esigenza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con modello compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Sicurezza

Funzione Pausa.

Interruttore principale (on/off).
Spia di funzionamento.
Sistema di riconoscimento pentole.
Indicatore calore residuo a due livelli.
Sicurezza bambini.
Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

L'installazione è possibile su piani di lavoro in pietra, materiali sintetici o legno massello.

Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso.

Per quanto riguarda altri materiali, consultare il produttore del piano di lavoro.

Funziona solo con pentole e padelle ferromagnetiche (a induzione). Per una distribuzione del calore ottimale, è raccomandato l'utilizzo di padelle con fondo sandwich.

La pentola Wok - WP 400001 - non può essere usata su questo piano.

L'apparecchio deve essere fissato dal lato inferiore.

Peso dell'apparecchio 12 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 7,4 kW. Cavo di collegamento lunghezza 1,1 m senza spina.

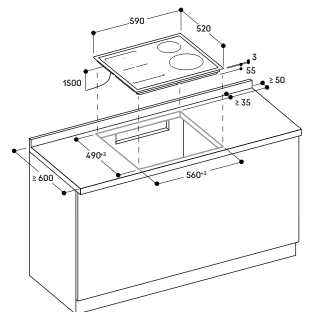
Consumo energetico standby/display spento 0.5 W.

Consumo energetico standby/rete 2.0 W.

Per sapere come spegnere il modulo WiFi, consultare il manuale d'uso.



Installazione in appoggio





Piano cottura elettrico in vetroceramica serie 200

CE 291

CE 291 101

Senza cornice Larghezza 90 cm

In dotazione

1 raschietto

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Senza cornice per l'inserimento a filo top.
- Funzione Frying Sensor.
- Zona cottura maxi con un diametro di 27 cm.
- Ampia zona per arrostire.
- Display con comando a sensori.

Zone cottura

2 zone ultra-rapide con ø 18 cm (1800 W), combinabili in un'unica zona cottura 18 x 41,5 cm (4400 W). 1 zona ultra-rapida ø 12 cm (750 W), estendibile a ø 21 cm (2100 W, con booster 2600 W).

1 zona ultra-rapida ø 14,5 cm (1050 W), espandibile a ø 21 cm (2200 W) oppure ø 27 cm (3080 W).

1 zona ultra-rapida ø 14,5 cm (1200 W, con booster 1600 W).

Funzionamento

Display con comando a sensore. Zone cottura serigrafate. Regolazione elettronica a 17 livelli.

Caratteristiche

Funzione Frying Sensor per zona ø 21 cm.

Funzione Booster.

Timer cottura (fino a 99 minuti).

Funzione Memory.

Menu opzioni.

Sicurezza

Interruttore principale (on/off). Spia di funzionamento. Indicatore calore residuo a due livelli. Sicurezza bambini.

Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

Profondità di immersione 51 mm, profondità alla presa di corrente 51 mm.

Il piano di cottura non deve essere installato più in basso del bordo superiore del piano di lavoro.

Sotto la presa di corrente deve essere rispettata una distanza di 10 mm dai pannelli laterali o dal ripiano intermedio.

Il piano di cottura deve essere liberamente accessibile da sotto per poter staccare la base del piano di cottura verso il basso.

Installazione possibile in un mobile inferiore largo 60 cm.

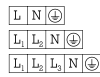
L'apparecchio deve essere fissato da sotto.

Intervallo di fissaggio del piano di cottura: 20 - 50 mm.

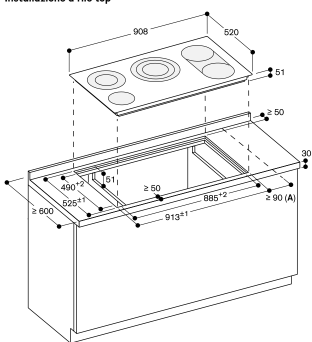
La larghezza del giunto può variare a causa delle tolleranze dimensionali del piano di cottura in vetroceramica e del taglio del foro incasso. Peso dell'apparecchio 13 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 11,0 kW. Prevedere un cavo di collegamento.

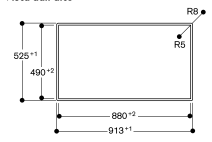


Installazione a filo top

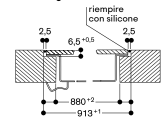


A: Distanza minima dal foro d'incasso dell'apparecchio alla parete

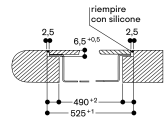
Vista dall'alto



Sezione longitudinale



Sezione trasversale





Piano cottura elettrico in vetroceramica serie 200 CE 291

CE 291 111

Cornice in acciaio inox Larghezza 90 cm

In dotazione

1 raschietto

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Cornice in acciaio inox.
- Funzione Frying Sensor.
- Zona cottura maxi con un diametro di 27 cm.
- Ampia zona per arrostire.
- Display con comando a sensori.

Zone cottura

2 zone ultra-rapide con ø 18 cm (1800 W), combinabili in un'unica zona cottura 18 x 41,5 cm (4400 W).
1 zona ultra-rapida ø 12 cm (750 W), estendibile a ø 21 cm (2100 W, con booster 2600 W).

1 zona ultra-rapida \varnothing 14,5 cm (1050 W), espandibile a \varnothing 21 cm (2200 W) oppure \varnothing 27 cm (3080 W).

1 zona ultra-rapida ø 14,5 cm (1200 W, con booster 1600 W).

Funzionamento

Display con comando a sensore. Zone cottura serigrafate. Regolazione elettronica a 17 livelli.

Caratteristiche

Funzione Frying Sensor per zona ø 21 cm. Funzione Booster. Timer cottura (fino a 99 minuti). Contaminuti. Funzione Memory. Menu opzioni.

Sicurezza

Interruttore principale (on/off).
Spia di funzionamento.
Indicatore calore residuo a due livelli.
Sicurezza bambini.
Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

Profondità di immersione 49 mm, profondità alla presa di corrente 50 mm.

Sotto la presa di corrente deve essere rispettata una distanza di 10 mm dai pannelli laterali o dal ripiano intermedio.

Il piano di cottura deve essere liberamente accessibile da sotto per poter staccare la base del piano di cottura verso il basso.

Installazione possibile in un mobile inferiore largo 60 cm.

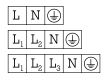
L'apparecchio deve essere fissato da sotto.

Intervallo di fissaggio del piano di cottura: 20 - 50 mm.

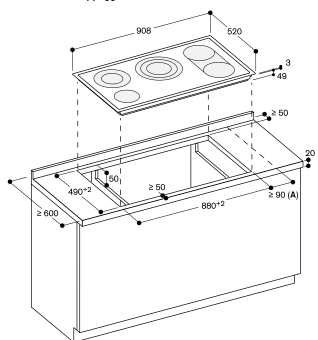
Peso dell'apparecchio 13 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 11,0 kW. Prevedere un cavo di collegamento.



Installazione in appoggio



A: Distanza minima dal foro d'incasso dell'apparecchio alla parete



Piano cottura elettrico in vetroceramica serie 200

CE 261

CE 261 114

Cornice in acciaio inox Larghezza 60 cm

In dotazione

1 raschietto

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere le cappe compatibili con ciascun apparecchio di cottura.

Highlights

- Cornice in acciaio inox.
- Display con comando a sensori.

Zone cottura

1 zona ultra-rapida \varnothing 17 cm (1800 W), commutabile in una zona rettangolare 17 x 26,5 cm (2600 W).

1 zona ultra-rapida ø 14,5 cm (1200 W), convertibile a zona cottura da ø 21 cm (2100 W, con funzione booster 3000 W).

1 zona ultra-rapida ø 18 cm (2000 W). 1 zona ultra-rapida ø 14,5 cm (1200 W).

Funzionamento

Display con comando a sensore. Zone cottura serigrafate. Regolazione elettronica a 17 livelli.

Caratteristiche

Funzione Booster.
Timer cottura (fino a 99 minuti).
Contaminuti.
Funzione Memory.
Menu opzioni.

Sicurezza

Interruttore principale (on/off). Spia di funzionamento. Indicatore calore residuo a due livelli. Sicurezza bambini. Spegnimento di sicurezza.

Precauzioni di montaggio

Profondità di immersione 49 mm, profondità alla presa di corrente 50 mm.

Sotto la presa di corrente deve essere rispettata una distanza di 10 mm dai pannelli laterali o dal ripiano intermedio.

Il piano di cottura deve essere liberamente accessibile da sotto per poter staccare la base del piano di cottura verso il basso. Installazione possibile in un mobile

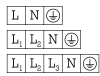
inferiore largo 60 cm. L'apparecchio deve essere fissato da sotto.

Intervallo di fissaggio del piano di cottura: 20 - 50 mm.

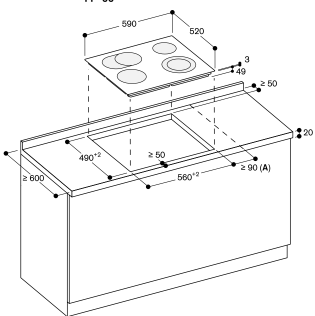
Peso dell'apparecchio 8 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 8,3 kW. Prevedere un cavo di collegamento.



Installazione in appoggio



A: Distanza minima dal foro d'incasso dell'apparecchio alla parete

Note di installazione per piani a induzione e in vetroceramica

Applicabile a CU42., CI 26./27./28./29., CX 492/482, VI 414/422/462/482/492, VI 232/242/262 e CE 261/291.

Ingresso aria

I piani ad induzione hanno una ventola per evitare il surriscaldamento dell'elettronica. In caso di un ricircolo d'aria insufficiente la potenza dell'apparecchio sarà ridotta per evitarne il danneggiamento.

A Flusso d'aria dietro il mobile

Uno spazio minimo di 20 mm è necessario dietro al mobile.
Anche i mobili con fondo chiuso necessitano di uno spazio nell'area del condotto d'aria.

B Spazio da considerare nella parte posteriore del mobile rispetto al piano Progettare uno spazio di 45 mm (91 mm per CU421/CU428) di altezza dal bordo posteriore del piano.

La larghezza minima da considerare per il foro $\tilde{\mathbf{e}}$

- 300 mm in caso di piano da 30 cm
- 350 mm in caso di piano da 40 cm (anche per CU421/CU428)
- 550 mm in caso di piano da 60 cm a 80 cm
- 820 mm in caso di piano da 90 cm

Ripiano intermedio

Per evitare che il contenuto dei cassetti sottostanti al piano in vetroceramica si scaldi è necessario inserire un ripiano intermedio. Larghezza dell'intaglio

- 100 mm per piani da 60 a 80 cm
- * non si applica a piani da 90 cm
- ** minimo 65 mm per piani con cornice così come VI 462/482/492 con montaggio in appoggio e minimo 70 mm per piani senza cornice, per

CX 482/492 con cornice così come VI 462/482/492 per montaggio a filo.

Per piani CX482/492 senza cornice minimo 80 mm. Per CU421/428 minimo 115 mm.

Combinazione con altri apparecchi

Non installare sopra lavastoviglie e lavatrici.

Combinazione con AL 400

Oltre agli accorgimenti sopra descritti è consigliabile seguire le seguenti istruzioni in caso di installazione di un piano ad induzione accostato ad una AL 400 per una corretta ventilazione.

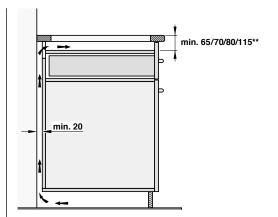
A Di fronte allo spazio di aerazione

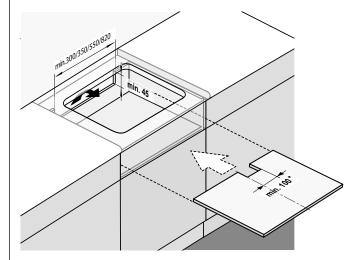
20 mm di distanza tra la parte posteriore del cassetto, del mobile o del forno e il muro.

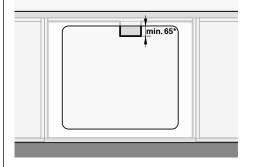
B Adiacente allo spazio di aerazione

Lo spazio tra lo spazio di aerazione e la parte laterale del mobile deve rimanere aperto.

C Al bordo posteriore dell'apparecchio Lo spazio tra apparecchio e muro così come quello tra apparecchio e pavimento devono rimanere aperti.







Accessori e accessori speciali per piani cottura

GN 232 110

Accessorio Teppan Yaki GN1/1 per piano Full Induction CX.



CA 051 301

Teppan Yaki per piani Flex Induction



CA 052 300

Grill antiaderente per piani Flex induction



CA 050 300

Set di teglie Flex, 3 pezzi Antiaderente Per piani cottura Flex Induction



CA 055 300

Teglia Flex grande Antiaderente Per piani cottura Flex Induction



SP 410 001

Anello magnetico Per pentole e padelle ø 10 - 14 cm Per CU 421



SP 415 001

Anello magnetico Per pentole e padelle ø 15 - 18 cm Per CU 421, CU 428



SP 419 001

Anello magnetico Per pentole e padelle ø 19 - 23 cm Per CU 421, CU 428



SP 424 001

Anello magnetico Per pentole e padelle ø 24 - 28 cm Per CU 428



SP 400 001

Set di 4 anelli magnetici Per pentole e padelle ø 10 – 28 cm Per CU 421, CU 428



WP 400 001

Padella Wok in materiale multistrato ø 36 cm con base concava e manico, 6 litri di capacità, 10 cm di altezza



WZ 400 000

Anello di supporto per padella Wok



CA 060 300

Cooking Sensor: sensore di cottura per il controllo della temperatura all'interno delle pentole



CA 230 100

Twist-Pad in acciaio inox con finitura in colore nero



CA 414 110F

Presa elettrica



CA 414 100F

Presa elettrica nera



CA 429 410

Set comprensivo di cornice e telaio (da ordinare separatamente) per piano CG 492



VA 420 004

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione a filo. 2 mm



VA 420 010

Elemento di congiunzione per piani Vario serie 400 con installazione in appoggio, 3 mm



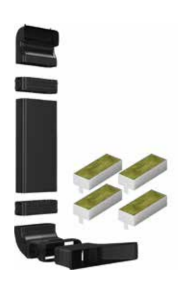
CA 082 011

Kit per ricircolo aria non canalizzato, per CV 282 / CV 482 / CV 492. Include 4 filtri a carboni attivi ad alta efficienza per la riduzione degli odori e degli allergeni e un connettore telescopico.



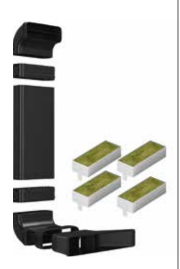
CA 082 061

Kit per ricircolo aria canalizzato, adatto a piani di lavoro profondi 60 cm per CV 282 / CV 482 / CV 492. Include 4 filtri a carboni attivi ad alta efficienza per la riduzione degli odori e degli allergeni, 2 curve a 90°, un tubo piatto, 3 elementi di connessione e un diffusore.



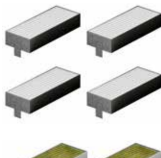
CA 082 071

Kit per ricircolo aria canalizzato, adatto a piani di lavoro profondi 70 cm per CV 282 / CV 482 / CV 492. Include 4 filtri a carboni attivi ad alta efficienza per la riduzione degli odori e degli allergeni, 2 curve a 90°, un tubo piatto, 3 elementi di connessione e un diffusore.



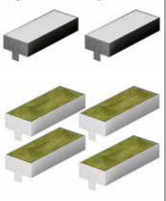
CA 084 010

4 filtri acustici anti-rumore per modalità a estrazione per CV 282 / CV 482 / CV 492.



CA 282 112

4 filtri a carboni attivi per CV 282 / CV 482 / CV 492 con elevata riduzione degli odori e allergeni per modalità a ricircolo.



AD 857 033

Connettore corto per tubi piatti con curva verticale 90° per installazione di CV 282 / CV 482 / CV 492 in piani di lavoro profondi 65 cm con modalità a estrazione e a ricircolo canalizzato.



AD 857 034

Connettore extra-corto per tubi piatti con curva verticale 90° per installazione di CV 282 / CV 482 / CV 492 in piani di lavoro profondi 60 cm con modalità a estrazione e a ricircolo canalizzato.



Piani cottura a gas serie 400





Tipologia		Piano a gas	Piano a gas
		CG 492 111F	CG 492 211
Cornice acciaio inox 3 mm / spazzolata / lavorata a microsfere		-/•/-	-/•/-
In appoggio / a filo / saldato		-/•/•	-/•/•
Gas Gpl 28-37 mbar / Gas metano 20 mbar		•/—	-/•
Dimensioni			
Larghezza	(cm)	100	100
Profondità	(cm)	59,9	59,9
Profondità incassata	(cm)	15,7	15,7
Funzionamento			
Manopole integrate nel mobile / Manopole integrate nel pannello comandi		•/—	•/—
Zone cottura			
Numero zone cottura		5	5
Bruciatore Wok a corona multipla (300 - 5800 W)		1	_
Bruciatore Wok a corona multipla (300 - 6000 W)		_	1
Bruciatore ultra-rapido a corona doppia (165 - 4000 W)		2	2
Bruciatore a corona doppia (165 - 2000 W)		2	2
Caratteristiche			
Numero livelli		12	12
Controllo elettronico		•	•
Accensione automatica / Accensione elettrica		•/—	•/—
Controllo elettronico fiamma con riaccensione automatica		•	•
Funzione Simmer		•	•
Indicazione di calore residuo		•	•
Spegnimento di sicurezza		•	•
Griglie in ghisa		3	3
Accessori			
Anello di supporto per wok		•	•
Padella Wok		WP 400 0011	WP 400 001 ¹
Coperchio apparecchio (acciaio inox / nero)		-/-	-/-
Valori di collegamento			
Assorbimento gas (fino a)	(kW)	17,8	18,0
Assorbimento elettrico	(W)	15,0	15,0

ullet Di serie. — Non predisposto. 1 Accessori speciali.

Piani cottura a gas serie 200







Tipologia	Piano a gas	Piano a gas	Piano a gas
	VG 295 150F	VG 295 250	CG 291 210
Cornice acciaio inox 3 mm / spazzolata / lavorata a microsfere	-/-/•	-/-/•	-/•/-
In appoggio / a filo / saldato	•/—/—	•/-/-	•/-/-
Gas Gpl 28-37 mbar / Gas metano 20 mbar	•2/—	—/• ³	-/• ⁵
Dimensioni			
Larghezza	(cm) 90	90	90
Profondità	(cm) 51	51	52
Profondità incassata	(cm) 10,6	10,6	4,5
Funzionamento			
Manopole integrate nel mobile /	1-	1-	1-
Manopole integrate nel pannello comandi	-/•	-/•	-/•
Zone cottura			
Numero zone cottura	5	5	5
Bruciatore Wok a corona multipla (1550 - 4000 W)	_	_	_
Bruciatore Wok a corona multipla (300 - 5000 W)	_	_	1
Bruciatore Wok a corona multipla (300 - 5800 W)	1	_	_
Bruciatore Wok a corona multipla (300 - 6000 W)	_	1	_
Bruciatore ultra-rapido a corona doppia (170 - 4000 W)	2	2	_
Bruciatore a corona doppia (170 - 2000 W)	2	2	_
Bruciatore ultra-rapido (500 - 3000 W)	_	_	1
Bruciatore standard (290 - 1750 W)	_	_	_
Bruciatore standard (350 - 1750 W)	_	_	2
Bruciatore economico (330 - 1000 W)	_	_	1
Caratteristiche			
Numero livelli	9	9	9
Controllo elettronico	_	_	_
Accensione automatica / Accensione elettrica	-/•	-/•	-/•
Controllo elettronico fiamma con riaccensione automatica	_	_	_
Funzione Simmer	_	_	_
Indicazione di calore residuo	•	•	- -
Spegnimento di sicurezza	_	_	_
Griglie in ghisa	3	3	3
Accessori			
Anello di supporto per wok	•	•	•
Padella Wok	WP 400 001 ¹	WP 400 001 ¹	WP 400 001 ¹
Coperchio apparecchio (acciaio inox / nero)	-/-	-/-	-/-
Valori di collegamento			
Assorbimento gas (fino a)	(kW) 17,8	18,0	12,5
Assorbimento elettrico	(W) 10,0	10,0	1,0

[•] Di serie. — Non predisposto. ¹ Accessori speciali. ² Ugelli per Gas Gpl 20 mbar ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza. ³ Ugelli per Gas Gpl 28-30/37 mbar ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza. ⁴ Ugelli per Gas Gpl 50 mbar ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza. ⁵ Ugelli per Gas Gpl 28-30/37 mbar inclusi. 6 Ugelli per Gas Gpl 50 mbar inclusi.

Piani cottura a induzione serie 400





Tipologia	Modulo a induzione integrato	Modulo a induzione integrato
Modulo a induzione integrato	CU 428 100	CU 421 100
Senza cornice per installazione a filo		
Cornice in acciaio inox 3 mm per installazione ad appoggio o a filo top		
Dimensioni		
Larghezza	(cm) 50,6 ⁵	33,3 ⁵
Profondità	(cm) 61 ⁵	61 ⁵
Profondità incassata	(cm) 9,6	9,6
Funzionamento		
Manopole integrate nel mobile / Manopole integrate nel pannello comandi	•/—	•/-
Display touch TFT / Selettore Twist-Pad / Controllo a sensori	-/-/-	-/-/-
Display bicromatico (bianco/arancione)		
Manopole (acciaio inox / nere) ⁴	CKU 410 010 / CKU 410 000	CKU 410 010 / CKU 410 000
Zone cottura		·
Numero zone cottura o pentole rilevate	1	1
Superficie Full Induction	<u>-</u>	<u>-</u>
Zona cottura induzione ø 21 cm (2000, con booster 2300 W)	_	•
Zona cottura induzione ø 28 cm (2200, con booster 2700 W)	•	_
Caratteristiche		
Numero livelli di potenza	12	12
Funzione Flex per zone rettangolari	_	_
Funzione Cooking Sensor / Frying Sensor	-/-	-/-
Numero funzioni Frying Sensor		
Funzione Professional cooking (cottura professionale)	_	_
Booster per pentole / padelle	•/—	•/—
Funzione mantenimento caldo	•	•
Numero timer	_	_
Contaminuti	_	_
Cronometro	_	_
Indicazione di calore residuo	-	-
Child lock / Spegnimento di sicurezza / Protezione pulizia display	-/•/-	-/•/-
Funzione pausa	-/•/-	=/•/=
•	•	•
Menu opzioni	•	•
Controllo cappa	-	=
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi	_	_
Accessori		
Teppan Yaki in materiale multistrato GN1/1	-	-
Teppan Yaki in materiale multistrato per Flex Induction	_	-
Grill antiaderente in alluminio pressofuso per Flex Induction	_	_
Set di teglie Flex, 3 pezzi per Flex Induction	_	_
Teglia Flex grande per Flex Induction	_	_
Cooking sensor	_	-
Anello magnetico per pentole e padelle ø 10 - 14 cm		SP 410 001 ¹
Anello magnetico per pentole e padelle ø 15 - 18 cm	SP 415 001 ¹	SP 415 001 ¹
Anello magnetico per pentole e padelle ø 19 - 23 cm	SP 419 001 ¹	SP 419 001 ¹
Anello magnetico per pentole e padelle ø 24 - 28 cm	SP 424 001 ¹	_
Set di 4 anelli magnetici per pentole e padelle ø 10 - 28 cm	SP 400 001 ¹	SP 400 001 ¹
Valori di collegamento		
Assorbimento totale	(kW) 2,7	2,3

[•] Di serie. — Non predisposto. ¹ Accessori speciali. ² In combinazione con relativa cappa. ³ L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi di Home Connect, che non sono disponibili in tutti i paesi. ⁴ Manopole da ordinare separatamente. ⁵ Diffusore in alluminio.





Piano Full Induction	Piano Full Induction
CX 492 101	CX 482 101
CX 492 111	CX 482 111
90	80
52	51.3 / 52
7,6 / 6,5	7,6 / 6,5
-/-	-/-
•/-/-	•/-/-
_	-
	-
,	
6	5
•	• —
_	
	-
17	17
_	<u>"</u>
•/-	•/-
_	<u> </u>
•	•
•/•	•/•
•	•
6	5
•	•
•	•
•	•
•/•/•	•/•/•
•	•
•	•
•2	•2
•3	e3
GN 232 110 ¹	GN 232 110¹
CA 051 301 ¹	CA 051 301 ¹
_	-
_	-
- CA 060 300 ¹	— CA 060 300 ¹
_	-
_	- -
_	-
_	
7,4	7,4
., .	

Piani cottura Flex Induction con aspirazione integrata serie 400 e serie 200





		€ 40	
lipologia (ipologia ipologia i		Piano cottura Flex Induction	Piano cottura Flex Induction
		con aspirazione integrata	con aspirazione integrata
Senza cornice		CV 492 105	CV 482 105
Senza cornice con finitura vetro opaca		CV 492 105M	_
Cornice in acciaio inox		. -	_
Dimensioni	()	00	00
Larghezza Profondità	(cm)		80 52,1
Profondită incassata	(cm) (cm)		22,7
Funzionamento	(CIII)	22,1	<i>LL</i> ₁ 1
Manopole integrate nel mobile / Manopole integrate nel pannello comandi		•/-	•/—
Display touch TFT / Selettore Twist-Pad / Controllo a sensori		•/-/-	•/—/—
Display bicromatico (bianco/arancione)		•	•
Manopole (acciaio inox / nere) ²		CKI 440 010 / CKI 440 000	CKI 440 010 / CKI 440 000
Zone cottura / combinazioni			
Numero zone cottura		4	4
Zone Flex Induction 19x23 cm (2200 / 3700 W) /		4	
zone unite 38x23 cm (3300 / 3700 W)		4	_
Zone Flex Induction 19x24 cm (2200 / 3700 W) /			4
zone unite 38x24 cm (3300 / 3700 W)		_	4
Estensione automatica fino a 30/32 cm di larghezza (3300, con booster		2	
3700 W)		2	
Prestazioni estrazione dell'aria (EN 61591), livello potenza 1 / 2 / 3 / Intensiv			
Estrazione aria		359/470/532/636	359/470/532/636
Ricircolo aria	(m³/h)	280/382/487/611	280/382/487/611
Dati di consumo secondo regolamento EU 65/2014			
01 11 (6)		A ⁺⁺	A ⁺⁺⁺ A
Classe di efficienza energetica		A >	
Consumo operantino	kWh/anno		56,9
Consumo energetico Classe di efficienza di aspirazione	KYYTI/ GNNO	56,9 A**	56,9 A**
Classe di efficienza di illuminazione		——————————————————————————————————————	A
Classe di efficienza filtro grassi		B**	B**
Livello sonoro min. / max. normale	dB(A)		61/70
Caratteristiche	UD(A)	01/70	01/70
Numero livelli di potenza		12	12
Funzione Flex per aree di cottura rettangolari		•	•
Funzione Cooking sensor / Frying sensor		•/•	•/•
Numero funzioni Frying sensor		4	4
Funzione Professional cooking		_	_
Booster per pentole / padelle		•/-	•/—
Funzione Memory		<u>-</u>	<u> </u>
Funzione mantenimento caldo		_	_
Numero timer		_	_
Contaminuti		•	•
Cronometro		•	•
Indicazione di calore residuo		•	•
Sicurezza bambini / Spegnimento di sicurezza / Protezione per pulizia display		-/•/•	-/•/•
Funzione pausa		-	_
Menu opzioni		•	•
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFii		•3	•3
Caratteristiche aspirazione			
Livelli potenza		3 + intensivo	3 + intensivo
Tecnologia motore		BLDC	BLDC
Ventola		1	1
	(\^\)	170	170
	(**)		
Funzione aspirazione automatica	(**)	•	
unzione aspirazione automatica unzione automatica	(**)	•	
Funzione aspirazione automatica Funzione automatica Funzione aspirazione post cottura automatica		•	•
Funzione aspirazione automatica Funzione automatica Funzione aspirazione post cottura automatica Funzione aspirazione post cottura	(min)	• / 20-30 min.	• / 20-30 min.
Funzione aspirazione automatica Funzione automatica Funzione aspirazione post cottura automatica Funzione aspirazione post cottura Aspirazione intervallata	(min)	•	• / 20-30 min. • / 6 min.
Funzione aspirazione automatica Funzione automatica Funzione aspirazione post cottura automatica Funzione aspirazione post cottura Aspirazione intervallata Indicatore saturazione filtro grassi	(min)	• / 20-30 min.	• / 20-30 min.
Funzione aspirazione automatica Funzione automatica Funzione aspirazione post cottura automatica Funzione aspirazione post cottura Aspirazione intervallata ndicatore saturazione filtro grassi ndicatore saturazione filtro a carboni attivi	(min)	• / 20-30 min. • / 6 min.	• / 20-30 min. • / 6 min.
Funzione aspirazione automatica Funzione automatica Funzione aspirazione post cottura automatica Funzione aspirazione post cottura Aspirazione intervallata ndicatore saturazione filtro grassi ndicatore saturazione filtro a carboni attivi Fipo filtro grassi	(min)	• / 20-30 min. • / 6 min. • Filtro metallico	• / 20-30 min. • / 6 min. • Filtro metallico
Funzione aspirazione automatica Funzione automatica Funzione aspirazione post cottura automatica Funzione aspirazione post cottura Aspirazione intervallata Indicatore saturazione filtro grassi Indicatore saturazione filtro a carboni attivi Iipo filtro grassi III filtro grassi	(min)	• / 20-30 min. • / 6 min. • / Filtro metallico	• / 20-30 min. • / 6 min. • Filtro metallico
funzione aspirazione automatica funzione automatica funzione aspirazione post cottura automatica funzione aspirazione post cottura Aspirazione intervallata ndicatore saturazione filtro grassi ndicatore saturazione filtro a carboni attivi fipo filtro grassi A. filtro grassi Contenitore di sicurezza per liquidi	(min)	• / 20-30 min. • / 6 min. • Filtro metallico	• / 20-30 min. • / 6 min. • Filtro metallico
Funzione aspirazione automatica Funzione automatica Funzione aspirazione post cottura automatica Funzione aspirazione post cottura Aspirazione intervallata Indicatore saturazione filtro grassi Indicatore saturazione filtro a carboni attivi Isipo filtro grassi Contenitore di sicurezza per liquidi Connessione per estrazione sul fondo / laterale /posteriore	(min)	• / 20-30 min. • / 6 min. • / Filtro metallico	• / 20-30 min. • / 6 min. • Filtro metallico
Funzione aspirazione automatica Funzione automatica Funzione aspirazione post cottura automatica Funzione aspirazione post cottura Accessori Funzione aspirazione post cottura Accessori Funzione intervallata Accessori Funzione intervallata Accessori Funzione intervallata Accessori Funzione post cottura Accessori Funzione post cottura Accessori Funzione post cottura Funzione automatica	(min)	• / 20-30 min. • / 6 min. • Filtro metallico 2 • -/-/•	• / 20-30 min. • / 6 min. • Filtro metallico 2 • -/-/•
Funzione aspirazione automatica Funzione automatica Funzione aspirazione post cottura automatica Funzione aspirazione post cottura Aspirazione intervallata Indicatore saturazione filtro grassi Indicatore saturazione filtro a carboni attivi Iipo filtro grassi Iiro filtro grassi Iiro filtro grassi Contenitore di sicurezza per liquidi Connessione per estrazione sul fondo / laterale /posteriore Accessori Ieppan Yaki in materiale multistrato per Flex Induction	(min)	• / 20-30 min. • / 6 min. • / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 /	• / 20-30 min. • / 6 min. • Filtro metallico 2 • -/-/• CA 051 301¹
Funzione aspirazione automatica Funzione automatica Funzione aspirazione post cottura automatica Funzione aspirazione post cottura Funzione aspirazione post cottura Funzione aspirazione post cottura Funzione intervallata Indicatore saturazione filtro grassi Indicatore saturazione filtro a carboni attivi Fipo filtro grassi Indicatore di sicurezza per liquidi Funzione per estrazione sul fondo / laterale /posteriore Funzione per estrazione sul fondo / laterale /posteriore Funzione filtro grassi Funzione per estrazione sul fondo / laterale /posteriore Funzione filtro grassi Funzione per estrazione sul fondo / laterale /posteriore Funzione filtro grassi Funzione filtro grassi	(min)	• / 20-30 min. • / 6 min. • / 7 / 6 min. • / 7 / 6 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7	• / 20-30 min. • / 6 min. • / 6 min. • Filtro metallico 2 • -/-/• CA 051 301' CA 052 300'
Funzione aspirazione automatica Funzione automatica Funzione aspirazione post cottura automatica Funzione aspirazione post cottura Aspirazione intervallata Indicatore saturazione filtro grassi Indicatore saturazione filtro a carboni attivi Iripo filtro grassi Indicatore saturazione filtro a carboni attivi Iripo filtro grassi Indicatore saturazione filtro a carboni attivi Iripo filtro grassi Indicatore di sicurezza per liquidi Connensione per estrazione sul fondo / laterale /posteriore Accessori Iceppan Yaki in materiale multistrato per Flex Induction Grill antiaderente in alluminio pressofuso per Flex Induction Get di teglie Flex, 3 pezzi per Flex Induction	(min)	• / 20-30 min. • / 6 min. • / 7 / 6 min. • / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 /	- / 20-30 min / 6 min / 6 min Filtro metallico 2 - / - / • CA 051 301' CA 052 300' CA 050 3001
cunzione aspirazione automatica cunzione automatica cunzione aspirazione post cottura automatica cunzione aspirazione post cottura cunzione aspirazione post cottura cunzione aspirazione post cottura cunzione intervallata cundicatore saturazione filtro grassi cundicatore saturazione filtro a carboni attivi cuniforitro grassi cuntenitore di sicurezza per liquidi cuntenitore di sicurezza per liquidi cunnessione per estrazione sul fondo / laterale /posteriore cuntenitore di sicurezza per liquidi cunnessione per estrazione sul fondo / laterale /posteriore cuntenitore di sicurezza per liquidi cuntenitore di sicurezza per liquidi cunnessione per estrazione sul fondo / laterale /posteriore cuntenitore di sicurezza per liquidi cunnessione per estrazione sul fondo / laterale /posteriore cuntenitore di sicurezza per liquidi	(min)	-/ 20-30 min/ 6 min/ 6 min	• / 20-30 min. • / 6 min. • / 6 min. • Filtro metallico 2 • -/-/• CA 051 301¹ CA 052 300¹ CA 050 300¹ CA 055 300¹
Funzione aspirazione automatica Funzione automatica Funzione aspirazione post cottura automatica Funzione aspirazione post cottura Aspirazione intervallata Indicatore saturazione filtro grassi Indicatore saturazione filtro a carboni attivi Iipo filtro grassi Indicatore di sicurezza per liquidi Contenitore di sicurezza per liquidi Connessione per estrazione sul fondo / laterale /posteriore Accessori Ieppan Yaki in materiale multistrato per Flex Induction Grill antiaderente in alluminio pressofuso per Flex Induction Set di teglie Flex, 3 pezzi per Flex Induction Ieglia Flex grande per Flex Induction Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 – 32 cm 4	(min)	• / 20-30 min. • / 6 min. • / 7 / 6 min. • / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 /	-/ 20-30 min/ 6 min/ 6 min
Funzione aspirazione automatica Funzione automatica Funzione aspirazione post cottura automatica Funzione aspirazione post cottura Aspirazione intervallata Indicatore saturazione filtro grassi Indicatore saturazione filtro a carboni attivi Iipo filtro grassi Iti f	(min)	• / 20-30 min. • / 6 min. • / 6 min. • Filtro metallico 2 •/_/• CA 051 301¹ CA 052 300¹ CA 053 300¹ CA 055 300¹ ET-Nr. 17006¹	- / 20-30 min. - / 6 min. - / 6 min. - Filtro metallico 2 - /-/• CA 051 301¹ CA 052 300¹ CA 053 300¹ CA 053 300¹ CA 055 300¹ ET-Nr. 17006¹
Potenza ventola Funzione aspirazione automatica Funzione aspirazione post cottura automatica Funzione aspirazione post cottura automatica Funzione aspirazione post cottura Aspirazione intervallata Indicatore saturazione filtro grassi Indicatore saturazione filtro a carboni attivi Tipo filtro grassi N. filtro grassi Contenitore di sicurezza per liquidi Connessione per estrazione sul fondo / laterale /posteriore Accessori Teppan Yaki in materiale multistrato per Flex Induction Grill antiaderente in alluminio pressofuso per Flex Induction Get di teglie Flex, 3 pezzi per Flex Induction Teglia Flex grande per Flex Induction Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 - 32 cm 4 Cooking sensor Modulo a ricircolo Filtro acustico per modalità a estrazione	(min)	-/ 20-30 min/ 6 min/ 6 min	- / 20-30 min / 6 min / 6 min Filtro metallico 2 - / / - / - CA 051 301' CA 052 300' CA 050 300' CA 055 300'

[•] Di serie. — Non predisposto. ¹Accessori speciali. ² Le manopole devono essere ordinate separatamente.

³ L'utilizzo delle funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi di Home Connect, che non sono disponibilli in tutti i paesi. ⁴ Pentole compatibili nelle pagine di prodotto.

 $^{^{\}star\star}$ Aspirazione, illuminazione, efficienza dei filtri grasso: dalla classe A alla G.



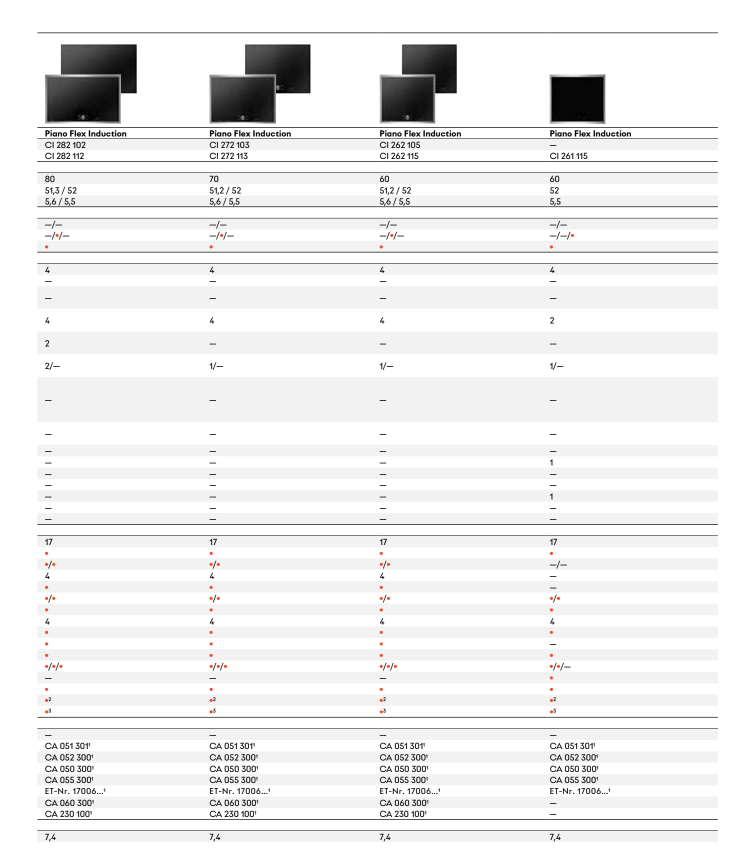


	- 45
Piano cottura Flex Induction	Piano cottura Flex Induction
con aspirazione integrata	con aspirazione integrata
CV 282 101	con aspirazione integrata
CV 282 101M	-
=	CV 282 111
80	80
51,2	52
22,7	22,3
•	·
-/-	-/-
-/- •/•/-	
	•/•/— •
•	
_	_
4	4
_	4
	· •
,	
4	-
_	-
750//70/572//7/	7501/7015701/71
359/470/532/636	359/470/532/636
280/382/487/611	280/382/487/611
A ⁺⁺⁺ A	ATT A
A >	
56,9	56,9
A**	A**
_	_
B**	B**
61/70	61/70
- 4	24/2
17	17
•	•
	•/•
•/•	
4	4
•	
•/•	•/•
•	•
•	•
4	4
•	•
•	•
•	•
•/•/—	•/•/—
- <i>1</i> - <i>1</i>	•
•	•
•3	e3
-	
3 + intensivo	3 + intensivo
BLDC	BLDC
1	1
170	170
•	•
•	•
•	•
• / 20-30 min.	• / 20-30 min.
• / 6 min.	•/ 6 min.
•	•
•	
Filtro metallico	Filtro metallico
2	2
•	
-/-/•	-/-/•
CA 051 301 ¹	CA 051 301 ¹
CA 052 300 ¹	CA 052 300 ¹
CA 050 300 ¹	CA 050 300 ¹
CA 055 300 ¹	CA 055 300¹
ET-Nr. 170061	ET-Nr. 170061
CA 060 300 ¹	CA 060 300¹
	CA 182 1111 CA 182 1611 CA 182 1711
CA 080 300 CA 082 061, CA 082 071 CA 082 071 CA 084 010	CA 082 011', CA 082 061', CA 082 071' CA 084 010'

Piani cottura a induzione Flex Induction serie 200

		34:	
Tipologia		Piano Flex Induction	Piano Flex Induction
Senza cornice per installazione a filo		CI 292 102	CI 283 103
Cornice in acciaio inox		CI 292 112	CI 283 113
Dimensioni			
Larghezza	(cm) (90	80
Profondità	(cm)	52	51,3 / 52
Profondità incassata	(cm)	5,6 / 5,5	5,6 / 5,5
Funzionamento			
Manopole integrate nel mobile / Manopole integrate nel pannello comandi		-/-	_/_
Display TFT / Twist-Pad / Controllo a sensori		-/•/-	-/•/ -
Display bicromatico (bianco/arancione)	•	•	•
Zone cottura			
Numero zone cottura		5	5
Full Induction		_	-
Zona Flex Induction 21 x 19 cm (2200, con booster 3700 W)/		_	2
zone unite 21 x 38 cm (3300, con booster 3700 W)			-
Zona Flex Induction 23 x 19 cm (2200, con booster 3700 W) / zone unite 23 x 38 cm (3300, con booster 3700 W)		4	-
Zona Flex Induction 24 x 19 cm (2200, con booster 3700 W) / zone unite 24 x 38 cm (3300, con booster 3700 W)		_	-
Estensione automatica fino a 30/32 cm di larghezza (3300 W, con booster 3700 W)	-	_	-
Zona induzione ø 21 cm (2200, con booster 3700 W) / ø 26 cm (2600, con booster 3700 W) / ø 32 cm (3300, con booster 3700 W)		1	-
Zona induzione ø 18 cm (1800, con booster 3100 W) / con zona estesa 18 x 28 cm (2000, con booster 3700 W)		-	-
Zona induzione ø 15 cm (1400, con booster 2200 W)		_	1
Zona induzione ø 15 cm (1600, con booster 2200 W)		_	_
Zona induzione ø 19 cm (1800, con booster 3100 W)		_	1
Zona induzione ø 21 cm (2200, con booster 3700 W)		_	_
Zona induzione ø 21 cm (2500, con booster 3700 W)		_	_
Zona induzione ø 24 cm (2200, con booster 3700 W)		_	1
Zona induzione ø 28 cm (2400, con booster 3700 W)	-	_	_
Caratteristiche			
Numero livelli di potenza	•	17	17
Funzione Flex per aree di cottura rettangolari		•	•
Funzione Cooking sensor / Frying sensor	•	•/•	•/•
Numero funzioni Frying sensor		5	2
Funzione Professional cooking	•	•	•
Booster per pentole / padelle	•	•/•	•/•
Funzione mantenimento caldo		•	•
Numero timer		5	5
Contaminuti	•	•	•
Cronometro	•	•	•
Indicazione di calore residuo		•	•
Child lock / Spegnimento di sicurezza / Protezione per pulizia display	•	•/•/•	•/•/•
Funzione pausa		_	_
Menu opzioni		•	•
Controllo cappa		2	•2
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi		•3	•3
Accessori			
Teppan Yaki n materiale multistrato GN1/1		_	-
Teppan Yaki in materiale multistrato per Flex Induction		CA 051 301 ¹	CA 051 301 ¹
Grill antiaderente in alluminio pressofuso per Flex Induction		CA 052 300 ¹	CA 052 300 ¹
Set di teglie Flex, 3 pezzi per Flex Induction		CA 050 300 ¹	CA 050 300 ¹
		CA 055 300 ¹	CA 055 300 ¹
Teglia Flex grande per Flex Induction			
Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 – 32 cm ⁴	- 1	ET-Nr. 17006 ¹	ET-Nr. 170061
Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 – 32 cm ⁴ Cooking sensor	[(ET-Nr. 17006¹ CA 060 300¹	ET-Nr. 17006 ¹ —
Padella adatta per Frying Sensor, ø 20 – 32 cm ⁴	[(ET-Nr. 17006 ¹	

Di serie. — Non predisposto. 1 Accessori speciali. 2 In combinazione con relativa cappa. 3 L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi di Home Connect, che non sono disponibili in tutti i paesi. ⁴ Pentole compatibili nelle pagine di prodotto.



Piani cottura elettrici serie 200





Tipologia		Piano cottura elettrico	Piano cottura elettrico
Senza cornice per installazione a filo		CE 291 101	
Cornice in acciaio inox		CE 291 111	CE 261 114
Dimensioni			
Larghezza	(cm)	90	60
Profondità	(cm)	52	52
Profondità incassata	(cm)	5,1 / 4,9	4,9
Funzionamento			
Manopole integrate nel mobile / Manopole integrate nel pannello comandi		-/-	-/-
Display TFT / Twist-Pad / Comandi a sensore		-/-/•	-//•
Zone cottura			
Numero zone cottura		5	4
Zona ultra-rapida ø 18 cm (1800 W) /		2	
convertibile in zona estesa 18 x 41,5 cm (4400 W)		2	_
Zona ultra-rapida ø 18 cm (2000 W)		_	1
Zona ultra-rapida ø 17 cm (1800 W)/			1
convertibile in zona estesa 17 x 26,5 cm (2600 W)		_	Į.
Zona ultra-rapida ø 14,5 cm (1200 W, con booster 1600 W)		1	_
Zona ultra-rapida ø 14,5 cm (1200 W)		_	1
Zona ultra-rapida ø 14,5 cm (1050 W) / ø 21 cm (2200 W) / ø 27 cm (3080 W)		1	_
Zona ultra-rapida ø 14,5 cm (1200 W) /			
ø 21 cm (2100 W, con booster 3000 W)		_	1
Zona ultra-rapida ø 12 cm (750 W) /		1	
ø 21 cm (2100 W, con booster 2600 W)		'	
Caratteristiche			
Numero livelli di potenza		17	17
Numero funzioni Frying Sensor		1 x 21cm	_
Booster per pentole / padelle		•	•
Numero timer		5	4
Indicazione di calore residuo		•	•
Child lock / Spegnimento di sicurezza / Protezione per pulizia display		•/•/—	•/•/—
Menu opzioni		•	•
Valori di collegamento			
Assorbimento totale	(kW)	11,0	8,3

ullet Di serie. — Non predisposto.



CENTRI DI ASPIRAZIONE

Overview sistemi di aspirazione serie 400 e serie 200	230
Note generali per la progettazione del corretto sistema di aspirazione	232
Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione	234
Centri di aspirazione a soffitto	236
Centri di aspirazione telescopici da piano	240
Unità di aspirazione da piano Vario	256
Centri di aspirazione a parete	268
Centri di aspirazione a isola	272
Centro di aspirazione da pensile	274
Gruppi motore	278
Accessori Accessori speciali per centri di aspirazione	284
Tabelle tecniche	294

Overview sistemi di aspirazione serie 400 e serie 200

Centri di aspirazione a soffitto

Serie 400







AC 482 181 AC 472 181



AR 400 142





AR 401 142 AR 40

AR 403 122



Integrata AC 250 121

Centri di aspirazione telescopici da piano

Serie 400



AL 400 192 AL 400 122



AR 400 142



AR 401 142



AR 403 122



AR 413 122



AR 410 110 solo con AL 400 122

Serie 200



AL 200 180 AL 200 190

Unità di aspirazione da piano

Serie 400 e 200



VL 414 115



VL 200 120



AR 400 142



AR 401 142



AR 403 122



AR 413 122



AR 410 110



CKV 410 010 CKV 410 000

Centri di aspirazione a parete

Serie 400









AR 400 142

AR 401 142

AW 442 120

Serie 200



AW 240 191

Centro di aspirazione a isola

Serie 200



AI 240 191

Centro di aspirazione da pensile

Serie 200



AF 210 162 AF 210 192

Centro di aspirazione da pensile

Serie 200



AC 200 161 AC 200 191

Note generali per la progettazione del corretto sistema di aspirazione

Lo scopo di un buon sistema di aspirazione è di espellere completamente fumi e vapori della cucina nel più breve tempo e il più silenziosamente possibile.

Vi presentiamo alcuni consigli di progettazione e installazione per ricorrere alla soluzione di aspirazione più idonea alle vostre esigenze.

- Gli apparecchi per la cottura: La scelta del piano cottura è un fattore di influenza decisivo. Tutti i piani cottura non sono compatibili con tutti i centri di aspirazione. Le combinazioni di ventilazione consigliate per i piani cottura sono disponibili nelle prime pagine della sezione Aspirazione del catalogo generale. Inoltre, se devono essere installati apparecchi di cottura Vario speciali, che possono produrre una maggiore quantità di vapori di cottura, come ad esempio un wok o il grill elettrico, si consiglia di installarli, se possibile, al centro della configurazione del piano cottura e non ai bordi.

Inoltre, la larghezza totale dei piani cottura non deve essere superiore a quella del centro di aspirazione.

- Il tipo di centro di aspirazione/sistema aspirante: Ogni tipo di sistema di ventilazione ha particolari caratteristiche di progettazione.
Per tutti i dispositivi di ventilazione installati sopra i piani di cottura, la distanza minima tra il piano di lavoro e il bordo inferiore del rispettivo dispositivo di ventilazione è specificata nelle istruzioni di progettazione del catalogo generale

La capacità di aspirazione si riduce all'aumentare della distanza.

e deve essere rispettata.

Per i centri di aspirazione a soffitto, la distanza massima tra il piano di cottura e l'apparecchio di aspirazione è di 120 cm.

In questo caso la larghezza massima della combinazione di piani cottura $\tilde{\mathbf{e}}$ di 100 cm.

Se si aggiunge un telaio o un collettore di fumi, la larghezza massima della combinazione di piani di cottura è di 130 cm.

La ventilazione a soffitto deve essere gestita come una ventilazione ambiente quando la distanza dal piano cottura è superiore a 120 cm, poiché la cattura diretta dei vapori è limitata. Si consiglia di consultare uno specialista HVAC (Heating and ventilation air conditioning).

La distanza massima tra due unità di aspirazione da piano non deve essere superiore a 80 cm (ad eccezione del CX 482 a causa dell'induzione a tutta superficie).

I piani cottura di larghezza compresa tra 60 cm e 80 cm (ad eccezione del CX 482), i piani cottura Vario come il grill elettrico Vario o il wok a gas Vario devono essere posizionati tra due unità di aspirazione.

- La modalità di funzionamento: Tutti i sistemi di ventilazione Gaggenau possono funzionare sia in modalità estrazione che a ricircolo dell'aria.
In modalità ricircolo, il grill elettrico Vario non è consigliato. Le prestazioni di cottura del grill generano fumi e vapori quando si mettono le carni o le verdure.
A causa dell'elevata temperatura della griglia, le particelle di fumi sono più sottili di quelle generate da altri apparecchi di cottura. Nessuno degli attuali filtri antiodore è in grado di catturare e filtrare le particelle di fumi del grill.
Per i Paesi dell'Unione Europea, la ventilazione da tavolo AL 400 122 è consigliata solo a ricircolo dell'aria, a causa della normativa UE 66/2014.

In modalità di estrazione dell'aria, le prestazioni di estrazione dipendono dalla potenza del ventilatore e, in misura significativa, dal sistema di canalizzazione. Vedere il paragrafo relativo alla canalizzazione.

- I motori: I sistemi di aspirazione Gaggenau sono dotati di motori particolarmente potenti (serie 200), oppure possono essere combinati con motori di pari potenza della serie 400. Questi motori sono progettati per ridurre al minimo le perdite di carico dell'impianto.
- La canalizzazione e gli accessori: Per garantire la cattura più efficace possibile dei vapori e dei fumi, la distanza tra il centro di aspirazione e lo scarico esterno deve essere il più breve e il più rettilinea possibile. Questo garantirà buone prestazioni di aspirazione e acustiche.

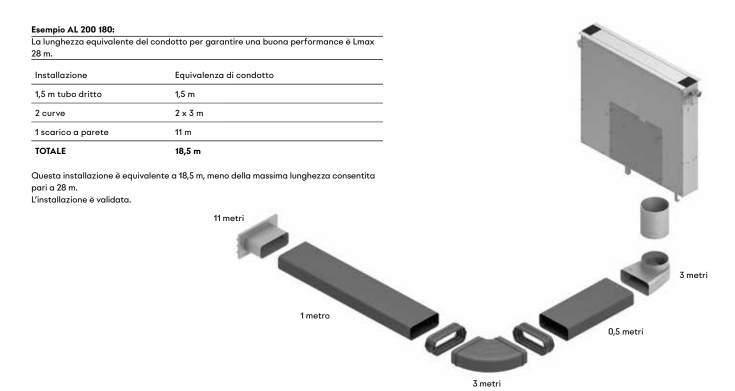
Per facilitare la progettazione, per tutti i centri di aspirazione Gaggenau, è stata definita una lunghezza massima consigliata per i condotti. Questa informazione si trova sotto il nome di Lmax.

In caso di installazione con un'equivalenza di condotti più lunga di Lmax, si prega di riconsiderare la possibilità di cambiare il sistema di canalizzazione con uno più diritto e più corto.

Per i centri di aspirazione della serie 400, un motore aggiuntivo in serie può essere una soluzione.

Per definire la migliore soluzione di ventilazione, si prega di contattare il proprio referente per ottenere una consulenza da parte del Servizio Ventilazione Gaggenau. Poiché ogni curva o accessorio dà origine a una perdita di pressione nel sistema di canalizzazione, per stimare le prestazioni globali dell'installazione, ogni componente deve essere sommato in base alla seguente equivalenza.

Lunghezza equivalente Tubo piatto AD 857 015 0,5 m Lunahezza 0.5 m Tubo piatto AD 857 010 AD 854 010 1 m Lunghezza 1 m AD 752 010 Curva AD 857 030 AD 854 030 3 m AD 857 031 AD 854 031 AD 854 032 AD 857 042 AD 850 050 Scarico a parete AD 750 054 11 m Valvola di non 00 264 765 3 m ritorno (ordinabile tramite centro assistenza) AR 401 142 7 m Gruppo motore AR 400 142 AR 400 143 0 m Gruppo motore AR 403 122



Lmax: Strumento per la progettazione della ventilazione Questo calcolo è possibile anche attraverso lo strumento per la progettazione della ventilazione Lmax su Gaggenau.it.

Questo strumento intuitivo e di facile utilizzo semplifica la valutazione tecnica del progetto di ventilazione a estrazione, garantendone la fattibilità.

Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione

combinazione raccomandata pe non consigliata : integrazione per controllo cappo	·					1	L	
Tipologia piano cottura	Immagine	Codice		AC 400 larghezza secondo la configurazione	AC 250 121 larghezza 120 cm	AW 442 larghezza 120 cm	AW 240 191 larghezza 90 cm	Al 240 191 larghezza 90 cm
	Larghezza max delle combinazioni piani Vario. Per moduli induzione integrati vedere le pagine dedicate.				100 cm 130 cm con collettore fumi	100 cm	80 cm	80 cm
Teppan Yaki Vario 400		VP 414 / VG4	40 cm					
Gas Vario 400	**	VR 414		•	•	•	•	•
Grill Elettrico Vario 400								
Flex Induction Vario 400		VI4	40 cm					
				•	• 🛜	•	• 🎅	• 🛜
Flex Induction Vario 400		VI 462	60 cm	•	• 🛜	•	• 🤃	• 🛜
Flex Induction Vario 400		VI 482	80 cm	•	• 🛜	•	• 🙃	-
Flex Induction Vario 400		VI 492	90 cm	•	• 🛜	•	-	-
Gas Vario 400	器面腦	VG 491 / CG 492	90 cm				_	_
Gas serie 400	※ 三米) (DO /	70					
Teppan Yaki Vario 200		VP2 / VI2 / VR2	30 cm					
Flex Induction Vario 200		VR 230						
Gas Vario 200 Grill Elettrico Vario 200								
Flex Induction Vario 200		VI 242	40 cm	•	•	•	•	•
Flex Induction Vario 200	Brebre	VI 262 / VG 264	60 cm					
Gas Vario 200				•	•	•	•	•
Moduli induzione integrati serie 400	4 0	CU 42	21 cm 28 cm	•	•	_	-	-
Full Induction Vario 400		CX 482	80 cm	•	• 🤶	•	• 🔅	-
Full Induction serie 400		CX 492	90 cm	•	• 🛜	•	-	-
Flex Induction serie 200		CI 261/ CI 262	60 cm	•	• 🙃	•	•	•
Flex Induction serie 200		CI 272	70 cm	•	• 稤	•	• ((;	• (î;
Flex Induction serie 200		CI 282 / CI 283	80 cm	•	• 🛜	•	• 🙃	-
Flex Induction serie 200		CI 292	90 cm	•	• 🛜	•	-	-
Gas serie 200	• • •	CG 291	90 cm	•	•	•	-	-
Gas serie 200		VG 295	90 cm	•	•	•	_	_

				1	ā				in .
AL 400 122 larghezza 120 cm	AL 400 192 larghezza 90 cm	AL 200 180 larghezza 80 cm	AL 200 190 larghezza 90 cm	VL 414 larghezza 15,5 cm	VL 200 larghezza 15 cm	AF 210 192 larghezza 90 cm	AF 210 162 larghezza 60 cm	AC 200 191 larghezza 86 cm	AC 200 161 larghezza 52 cm
120 cm	90 cm			10,0 0111		90 cm	60 cm	90 cm	60 cm
•	•	_	-	•	-	•	•	•	•
•	•	_	-	• 🏟	_	•	•	•	•
•	•	_	-	•	_	•	•	•	•
•	•	_	-	•	-	•	_	•	-
•	•	• 🔅	-	-	_	•	_	•	_
•	•	_	• (6	-	_	•	_	•	_
		-	-	-	•	•	•	•	•
•	•	_	-	_	•	•	•	•	•
•	•	-	-	-	•	•	•	•	•
_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
•	•	• 🛜	-	-	-	•	_	•	-
_	•	-	• ((;	-	-	•	_	•	-
_	_	_	-	_	_	•	•	•	•
_	_	_	_	_	_	•	_	•	_
_	• 🛜	• 🛜	-	-	-	•	_	•	-
_	•	_	• 🔃	_	_	•	_	•	_
_	•	-	-	-	-	•	_	•	-
_	•	_	-	-	_	•	_	•	_



Centro di aspirazione modulare a soffitto Vario serie 400

AC 402

AC 402 181

€ 1.989,-

Modulo filtro in acciaio inox A estrazione / Ricircolo aria Motore non in dotazione



In combinazione con i gruppi motore

AR 400 142 AR 401 142

AR 403 122

Accessori per l'installazione:

AA 010 811

758,-

Modulo di ricircolo acciaio inox inclusivo di un filtro a carboni attivi con un'efficiente riduzione degli odori e degli allergeni

AA 012 811



Modulo di ricircolo bianco inclusivo di un filtro a carboni attivi con un'efficiente riduzione degli odori e degli allergeni

AD 854 048



Collettore d'aria piatto DN 150
Metallo zincato e plastica
Ingresso aria 2 x DN 150 piatto
Uscita aria 1 x DN 150 piatto

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

11 033 934

1 filtro a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli odori e degli allergeni.

Per moduli di ricircolo AA 200 812/816 e AA 010 811/AA 012 811

17 000 977

1 filtro a carboni attivi rigenerabile con elevata capacità di riduzione deali odori.

Filtro rigenerabile fino a 30 volte Rigenerabile in forno a 200°C. Per moduli di ricircolo AA 200 812/816 e AA 010 811/AA 012 811

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Highlights

- Si integra perfettamente con l'ambiente cucina, scomparendo nel controsoffitto.
- Sistema di aspirazione a soffitto modulabile in infinite combinazioni secondo le specifiche esigenze.
- Sistema di aspirazione per l'intero ambiente cucina.
- Senza motore, combinabile con i motori BLDC Gaggenau.
- Aspirazione perimetrale brevettata ad alta efficienza.
- Filtri perimetrali con superficie liscia e facile da pulire.

Prestazioni

Livello di potenza dipendente dal motore Gaggenau utilizzato.

Caratteristiche

Possibilità di progettazione con o senza moduli luce.

Filtri ad estrazione perimetrale lavabili in lavastoviglie.

Cornice per l'installazione (elementi di fissaggio non inclusi).

Condotto cilindrico DN 150.

Valori di consumo

In riferimento ad una configurazione con AR 400 142.

Classe di efficienza energetica B in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D. Consumo energia 60,6 kWh/anno. Classe di efficienza di aspirazione A. Classe di efficienza di illuminazione E. Classe di efficienza filtro anti-grasso

Livello sonoro min. 50 dB / max. 65 dB ad intensità normale.

Precauzioni di montaggio

Lmax, la lunghezza equivalente del condotto per garantire buone prestazioni dipende della configurazione.

Per ottenere prestazioni di aspirazione ottimali, la distanza massima tra il piano cottura e il centro di aspirazione è di 120 cm.

La ventilazione a soffitto deve essere gestita come una ventilazione ambiente quando la distanza dal piano di cottura è superiore a 120 cm, poiché la cattura diretta dei vapori sarà limitata.

Si consiglia di consultare un tecnico specialista HVAC (Heating and ventilation air conditionina).

Per funzionamento a estrazione/ ricircolo fare riferimento ai diversi motori disponibili.

Massimo 3 moduli filtro collegabili al motore AR 400 142.

Prevedere sempre accessibilità al motore scelto.

Nell'installazione ad estrazione evitare il restringimento del condotto e la creazione di curvature troppo strette

Se installata in modalità di estrazione in un ambiente dove presente un camino con canna fumaria, prevedere un interruttore di sicurezza.

Per funzionamento a ricircolo fare riferimento ai moduli dedicati.



Centro di aspirazione modulare a soffitto Vario serie 400

AC 482

AC 482 181

€ 1.344,-

Modulo comandi con luce in acciaio inox

Highlights

- Modulo comandi per centro di aspirazione a soffitto con luci.
- Elemento singolo per aumentare l'illuminazione del centro di aspirazione a soffitto.

Prestazioni

Livello di potenza dipendente dal motore Gaggenau utilizzato.

Caratteristiche

Telecomando a infrarossi per il controllo remoto, i comandi sono presenti anche sul modulo controllo. 3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.

Aspirazione intervallata, 6 min.
Spegnimento ritardato, 6 min.
Indicazione saturazione filtro.

Precauzioni di montaggio

Connessione al relativo motore via cavo dati.

Se installata in modalità di estrazione in un ambiente dove presente un camino con canna fumaria, prevedere un interruttore di sicurezza. Sistema di fissaggio al modulo filtrante.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 15 W. Lunghezza cavo di connessione 1,75 m, con spina.

Centro di aspirazione modulare a soffitto Vario serie 400

AC 472

AC 472 181

Modulo luci in acciaio inox Elemento per completare il modulo comandi con luci

617,-

Highlights

- Elemento singolo per aumentare l'illuminazione del centro di

Caratteristiche

Supporto per illuminazione aggiuntiva. Connessione al modulo comandi

Precauzioni di montaggio

relative dimensioni. Sistema di fissaggio al modulo filtrante.

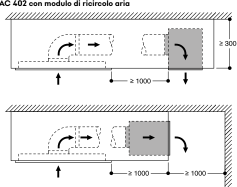
Valori di collegamento

Lunghezza cavo dati 2 m. Lunghezza cavo di connessione

Altezza Fissaggio al soffitto telaio di montaggio minima h a seconda delle condutture Soffitto/mobile: foro d'incasso a seconda della configurazione, 4 barre filettate M8 Lunghezza = h-50 mn raddoppiato con legno. | 180 800 AC 402 181

Per configurazioni multiple: flessione consentita nell'area del foro d'incasso: max, + 3 mm, È necessario un sostegno al centro per evitare la flessione verso l'alto durante il fissaggio del modulo. Le barre filettate, i dadi e le viti per soffitto necessari sono forniti di serie.

AC 402 con modulo di ricircolo aria



Modulo luci per centro di aspirazione a soffitto.

aspirazione a soffitto.

Prestare attenzione alle possibili configurazioni, gruppi motore e le

Assorbimento totale 4 W. 1,75 m, con spina.

Configurazioni raccomandate per aspirazione a soffitto Vario serie 400

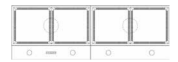
FL1-CL



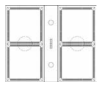
FL1-CL-L1



FL2-CL-L1



F2-CL



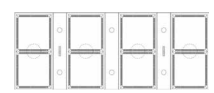
F3-CL-L1



FL4-CL-L1



F4-CL-L2



Per definire la migliore soluzione di ventilazione, si prega di contattare il proprio referente per ottenere una consulenza da parte del Servizio Ventilazione Gaggenau.



Centro di aspirazione a soffitto serie 200

AC 250

AC 250 121

€ 2.781,-

Finitura Gaggenau Light Bronze Larghezza 120 cm A estrazione / Ricircolo aria



In dotazione

1 telecomando per controllo remoto

Accessori necessari per l'installazione

AA 010 811

Modulo di ricircolo acciaio inox inclusivo di un filtro a carboni attivi con un'efficiente riduzione degli odori e degli allergeni

AA 012 811

Modulo di ricircolo bianco inclusivo di un filtro a carboni attivi con un'efficiente riduzione degli odori e deali alleraeni

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

1 filtro a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli odori e degli allergeni

Per moduli di ricircolo AA 200 812/816

1 filtro a carboni attivi rigenerabile con elevata capacità di riduzione degli odori.

Filtro rigenerabile fino a 30 volte Rigenerabile in forno a 200°C Per i moduli di ricircolo dell'aria AA 200 812/816 e AA 010 811/ AA 012 811

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Highlights

- Perfetta integrazione nell'ambiente cucina.
- Motore a bassa rumorosità ad alto risparmio energetico.
- Estrazione perimetrale.
- Potenza di aspirazione regolata automaticamente tramite sensore di controllo della qualità dell'aria.
- Per installazione nel controsoffitto.
- Facile manutenzione dei filtri.
- Estrazione dell'aria / Ricircolo dell'aria.

Prestazioni

Performance e rumorosità, livello di potenza 3 / intensivo:

Potenza max di aspirazione secondo EN 61591.

Livello di potenza sonora secondo EN 60704-3.

Estrazione dell'aria: 458/933 m³ / h. 56/70 dB (A) re 1 pW. Ricircolo dell'aria: 419/637 m³ / h. 63/72 dB (A) re 1 pW.

Caratteristiche

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva. Telecomando incluso.

Opzione di funzionamento automatico e funzione post-cottura con sensore di controllo della qualità dell'aria.

Aspirazione intervallata, 6 min. Indicatore di saturazione del filtro del

Indicatore di saturazione del filtro a carboni attivi.

Filtro metallico antigrasso, lavabile in lavastoviglie.

Corpo in alluminio anodizzato.

Colore del pannello di copertura filtro: Gaaaenau Liaht Bronze.

Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole

Motore posizionabile su tutti e 4 i lati. Condotto cilindrico DN 150 rotondo.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con piano cottura compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A+ in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D. Consumo energetico 35,2 kWh/anno. Classe di efficienza di aspirazione A. Classe di efficienza filtro anti-arasso F.

Livello sonoro min. 41 dB / max. 56 dB modalità normale.

Precauzioni di montaggio

La lunghezza equivalente del condotto per garantire buone prestazioni dipende della configurazione è Lmax 23 m. Fare riferimento alle "Note generali per la progettazione del corretto sistema di aspirazione" per il calcolo della lunghezza equivalente del condotto

Per ottenere prestazioni di aspirazione ottimali, la distanza massima tra il piano cottura e il centro di aspirazione è di 120 cm.

In questo caso la larghezza massima della combinazione dei piani cottura è 100 cm.

Aggiungendo una cornice o un collettore dei fumi, la larghezza massima diventa 130 cm. La ventilazione a soffitto deve essere gestita come una ventilazione ambiente quando la distanza dal piano di cottura è superiore a 120 cm, poiché la cattura diretta dei vapori sarà limitata.

Si consiglia di consultare un tecnico specialista HVAC (Heating and ventilation air conditionina). È necessaria una struttura adatta a reggere il peso della cappa. Non installare mai tale apparecchio fissandolo su materiali tipo cartongesso o simili.

Distanza minima raccomandata tra apparecchio e modulo del filtro esterno: 100 cm.

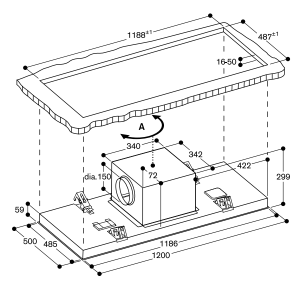
Per funzionamento a ricircolo fare riferimento ai moduli dedicati. Distanza min. dai piani a aas sottostanti: 65 cm (se l'assorbimento del piano è maggiore di 12 kW min., 70 cm).

Distanza min. dai piani cottura elettrici sottostanti: 65 cm. Non installare la cappa in combinazione con i grill elettrici Vario in modalità ricircolo. Per garantire un ottimale funzionamento utilizzare tubi con il

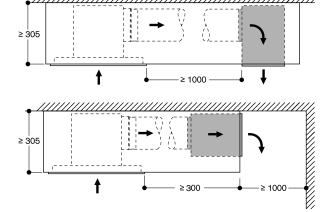
diametro nominale indicato. Assicurarsi durante l'installazione che i tubi di connessione non presentino pieghe e che le sezioni trasversali non vengano in alcun modo ostruite. Se installata in modalità di estrazione in un ambiente dove presente un camino con canna fumaria, prevedere un interruttore di sicurezza. Peso dell'apparecchio c.a. 37 kg.

Valori di collegamento

Carico totale collegato 250 W. Cavo di connessone 1,3 m con spina.



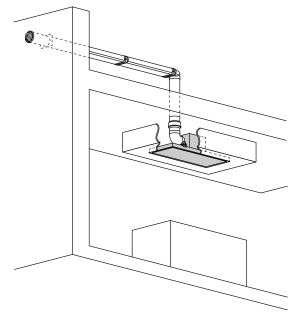
AC 250 con modulo di ricircolo aria



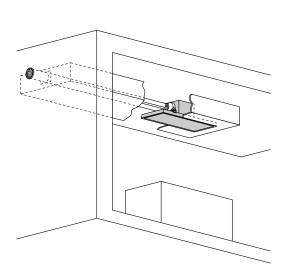
A: L'uscita della ventilazione è orientabile in 4 direzioni a seconda della necessità

Esempi di progettazione con piano cottura a max. 120 cm dal centro di aspirazione.

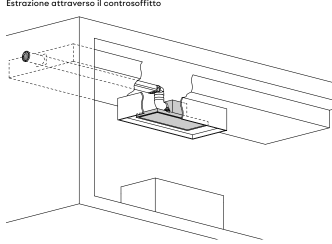
AC 250 Estrazione attraverso la soffitta



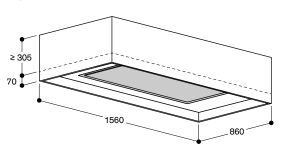
AC 250 nel controsoffitto Estrazione diretta verso la parete esterna



AC 250 con collettore dei fumi Estrazione attraverso il controsoffitto



Integrazione con collettore dei fumi



Misure in mm



Centro di aspirazione telescopico da piano serie 400

AL 400

AL 400 122

€ 6.399-

Acciaio inox Larghezza 120 cm Ricircolo aria

Motore non in dotazione

AL 400 192

€ 5.587,-

Acciaio inox Larghezza 90 cm A estrazione / Ricircolo aria Motore non in dotazione



In combinazione con i gruppi motore

AR 400 142 Estrazione aria AR 401 142 AR 403 122 AR 413 122 Ricircolo aria AR 410 110 (solo con AL 400 122)

Accessori per l'installazione A seconda del posizionamento del collegamento (sul lato anteriore, posteriore o inferiore) è necessario ordinare uno dei seguenti accessori.

AD 754 049

€ 96-

Connettore per AL 400 su lato anteriore/posteriore Rivestimento in metallo zincato DN 150 rotondo

AD 854 050

€

93.-

Connettore per AL 400 su lato inferiore
Rivestimento in metallo zincato
DN 150 piatto

Ulteriori accessori necessari per l'installazione

AA 409 401

138,-

Supporto per mobilio per AL 400 da 90 cm.

AA 409 431

€ 177

Supporto per mobilio per AL 400 da 120 cm.

AD 704 050

€ 155.-

Scatola di connessione flussi d'aria Rivestimento in metallo zincato DN 150 piatto

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Highlights

- Centro di aspirazione telescopico da piano, totalmente a scomparsa quando non in funzione.
- Perfetta combinazione con tutti gli apparecchi della serie Vario 400.
- Luce LED bianca neutra dimmerabile, ideale per l'illuminazione di tutto il piano cottura.
- Precisa lavorazione dell'acciaio con spessore 3 mm.
- Per installazione in appoggio o a filo top.
- Senza motore, combinabile con i motori BLDC Gaggenau.

Prestazioni

Livelli di potenza e rumorosità dipendenti dal motore Gaggenau scelto e dallo schema di tubature progettato.

Caratteristiche

Tre livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.

Aspirazione intervallata, 6 min. Funzionamento post-cottura, 6 min. Indicazione saturazione del filtro anti-grasso.

2 ampi filtri metallici anti-grasso, facili da rimuovere e lavabili in lavastoviglie. Vassoi di raccolta grassi, semplici da rimuovere e lavabili in lavastoviglie. Luce LED bianca neutra dimmerabile (3600 K).

Potenza illuminazione 2 x 10 W. Illuminamento 400 lx. Installazione flessibile dell'unità motore remota: sul lato anteriore, posteriore o inferiore. In tutte le opzioni di installazione è assicurato lo spazio necessario per eventuali cassetti frontali all'interno del mobile

Valori di consumo

AL 400 192: I dati di consumo sono riferiti ad una configurazione con l'unità motore remota AR 400 142. Classe di efficienza energetica A in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D. Consumo energetico 45,5 kWh/anno. Classe di efficienza di ventilazione A. Classe di efficienza dell'illuminazione C.

Classe di efficienza del filtro anti-grasso B. Livello sonoro min. 45 dB / max. 61 dB

con livello di aspirazione normale.

In Europa, il modello AL 400 122 può essere configurato per il funzionamento solo in modalità a ricircolo. In questo caso la comunicazione dei valori di consumo non è obbligatoria.

Precauzioni di montaggio

La lunghezza equivalente del condotto per garantire buone prestazioni è Lmax 19 m. Fare riferimento alle "Note generali per la progettazione del corretto sistema di aspirazione" per il calcolo della lunghezza equivalente del condotto.

AL 400 192: combinabile con tutti i piani Vario serie 400, piani serie 400 e serie 200. Larghezza massima dei piani: 90 cm.

AL 400 122: combinabile con tutti i piani Vario serie 400 e serie 400 tranne il grill elettrico. Non prevedere un grill elettrico in caso di funzionamento della cappa in modalità a ricircolo.

Larghezza massima dei piani: 120 cm.

Per garantire un'efficiente cattura di fumi e odori, è raccomandato installare una AL 400 122 con 2 motori. A causa di restrizioni dovute alla regolamentazione Europea EU 66/2014 in materia di aspirazione dell'ambiente è obbligatoria l'installazione della AL 400 122 solo in modalità a ricircolo.

A seconda del tipo di installazione, gli accessori corrispondenti devono essere ordinati separatamente.

Abbinabile a piani con potenza massima di 18 kW.

Il centro di aspirazione telescopico deve avere un foro di incasso dedicato e separato dal piano cottura.

La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportune sottostrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. Tra centro di aspirazione e piano cottura deve essere garantita una distanza sul piano top di almeno 50 mm. Tale spazio deve essere supportato da una struttura di rinforzo (vedere accessori dedicati codice AA 409 401/431). Istruzioni aggiuntive per l'installazione a filo:

L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto

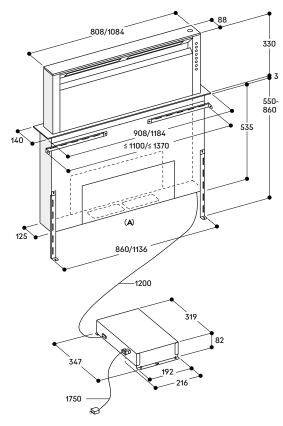
riauarda ali altri materiali si prega di

consultare il produttore del piano di lavoro.
È possibile posizionare forni all'interno dello stesso mobile dove è stato inserito anche il centro di aspirazione, a seconda della tipologia di

installazione scelta.
Se installazione scelta.
Se installata in modalità di estrazione in un ambiente dove presente un camino con canna fumaria, prevedere un interruttore di sicurezza.
Assicurare l'accessibilità del modulo di controllo e metterlo in sicurezza ancorandolo ad un pannello del mobile.

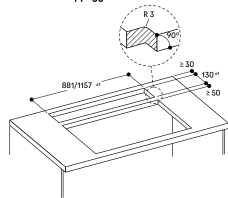
Valori di collegamento

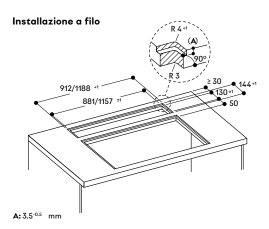
Assorbimento totale 65 W. Cavo di connessione 1,7 m con spina. Lunghezza cavo dati 1,2 m.



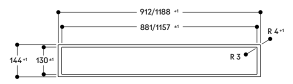
A: Installazione flessibile sul lato anteriore, posteriore o inferiore.

Installazione in appoggio

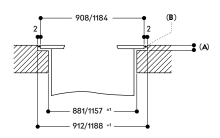




Vista dall'alto

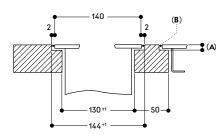


Sezione longitudinale

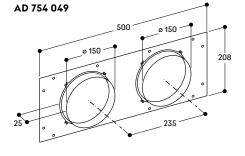


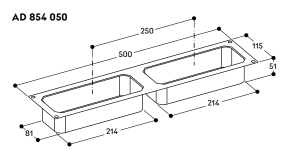
A: 3.5^{-0.5} mm **B:** Riempire con silicone

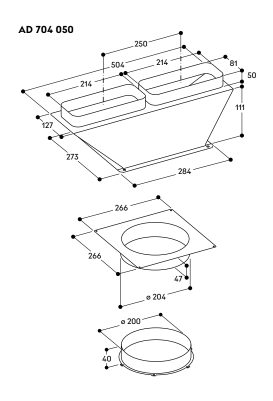
Sezione trasversale

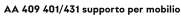


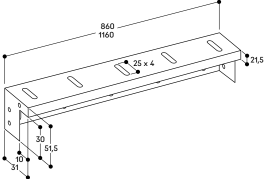
A: 3.5^{-0.5} mm **B:** Riempire con silicone











Installazioni raccomandate per centro di aspirazione da piano serie 400 e motori serie 400

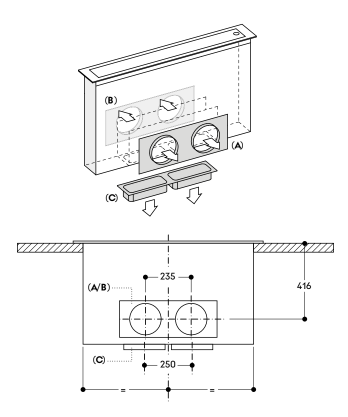
Raccomandazioni importanti per una corretta installazione

Progettazione e sistema dei tubi:

- Per le misure di profondità, tenere conto della profondità del vano interno dei mobili e delle sporgenze del piano di lavoro dei mobili della cucina.
- I tubi possono essere connessi sul lato anteriore o posteriore di AL 400 o al di sotto dell'apparecchio. Consultare nella sezione dedicata gli accessori disponibili.
- È importante che la canalizzazione sia ben sigillata per evitare perdite d'aria, ad esempio utilizzando un nastro adesivo adeguato o il connettore più idoneo.
- I tubi in plastica possono essere utilizzati per l'installazione dietro piani a gas. La potenza massima del piano deve essere: 18 kW.

Motori e modalità di gestione dell'aria:

- Per garantire un'efficiente cattura di fumi e vapori, è raccomandato installare una AL 400 122 con 2 motori.
- A causa di restrizioni dovute alla regolamentazione Europea EU 66/2014 in materia di aspirazione dell'ambiente è obbligatoria l'installazione della AL 400 122 in modalità a ricircolo.
- Se si usano gli apparecchi Vario come Teppan Yaki e Grill è necessario posizionarli centralmente, di fronte al modulo di aspirazione per favorire la migliore cattura dei fumi possibile.
- Non installare mai un Grill elettrico in combinazione con AL 400 in modalità a ricircolo.
- Assicurare l'accessibilità del modulo di controllo e metterlo in sicurezza ancorandolo ad un pannello del mobile.



- A: Connessione sul lato anteriore con AD 754 049
- B: Connessione sul lato posteriore con AD 754 049 C: Connessione sul lato inferiore con AD 854 050

Esempio

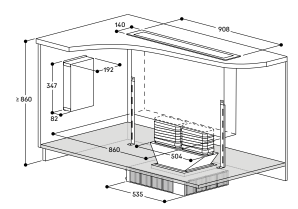
AL 400 192 con AR 413 122 (ricircolo dell'aria)

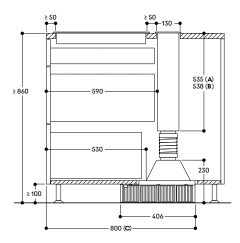
Consigli

- La scatola di connessione flussi d'aria può essere avvitata direttamente al
- Per performance ottimali, l'aria di ricircolo richiede sufficiente spazio per defluire (superficie di deflusso di almeno 400 cm²).

Lista dei componenti

- -1 x AL 400 192
- 1 x AR 413 122 (unità motore remota a ricircolo)
- -1 x AD 854 050 (connettore piatto per lato inferiore)
- 1 x AD 858 010 (tubo flessibile piatto)
- 1 x AD 704 050 (scatola di connessione flussi d'aria per tubi piatti DN 150)





A: Installazione in appoggio B: Installazione a filo C: 750 mm con un altezza del piano di lavoro minima di 920 mm

Non raccomandato per pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica U ≥ 0.5 W/m²K)

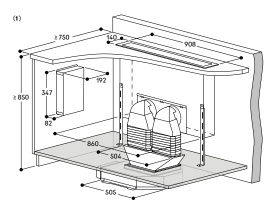
Esempio

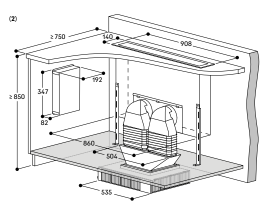
AL 400 192 con AR 413 122 (ricircolo dell'aria); con AR 403 122 (estrazione dell'aria)

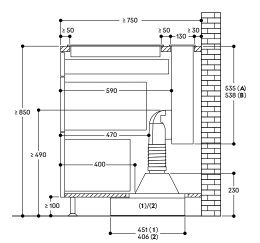
- L'unità motore remota può essere collegata sul fronte o sul retro.
- La scatola di connessione flussi d'aria può essere avvitata direttamente al motore.
- Ricircolo: per performance ottimali, l'aria di ricircolo richiede sufficiente spazio per defluire (superficie di deflusso di almeno 400 cm²).
- Estrazione: nell'esempio l'uscita di scarico è verso sinistra, è possibile posizionarla anche verso destra. Prestare attenzione alle misure differenti.
- Installazione possibile anche con tubi Gaggenau in metallo.

Lista dei componenti

- 1 x AL 400 192
- -1 x AR 413 122 (unità motore remota a ricircolo) o 1 x AR 403 122 (unità motore remota a estrazione)
- -1 x AD 754 049 (connettore rotondo per lato anteriore/posteriore)
- 2 x AD 857 042 (adattatore piatto/tondo 90°)
- 1 x AD 858 010 (tubo flessibile piatto)
- 1 x AD 704 050 (scatola di connessione flussi d'aria per tubi piatti DN 150)
- -1 x AD 990 091 (nastro adesivo in alluminio)







A: Installazione in appoggio B: Installazione a filo

Modalità a estrazione con motore 1: AR 403 122 2: AR 413 122

Non raccomandato per pavimenti o muri esterni non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica $U \ge 0.5 \ W/m^2 K$)

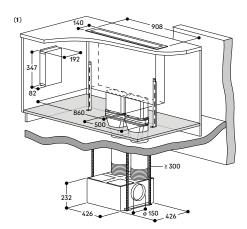
Esempio

AL 400 192 con AR 400 142 (estrazione dell'aria) Installazione in locale tecnico

- Installazioni possibili anche con tubi Gaggenau in metallo
- La quantità di tubi rotondi o piatti necessari dipende dalla distanza fra AL 400 e l'unità motore remota.

Lista dei componenti

- 1 x AL 400 192
- 1 x AR 400 142 (unità motore remota a estrazione)
- -1 x AD 854 050 (connettore per lato inferiore)
- 2 x AD 857 010 (tubo piatto)
- $-2 \times AD 857 040$ (connettore per tubo piatto)
- $-2 \times AD$ 857 041 (adattatore tubo piatto/rotondo)
- 1 o più x AD 752 010 (tubo rotondo)
- 1 x AD 751 010 (tubo rotondo flessibile)
- 1 x AD 990 091 (nastro adesivo in alluminio)

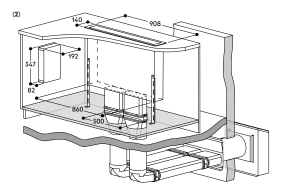


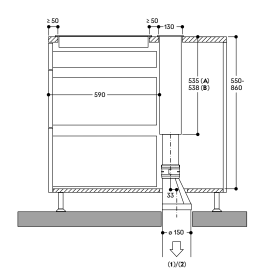
Esempio

AL 400 192 con AR 401 142 (estrazione dell'aria) Installazione in locale tecnico e motore esterno

Lista dei componenti

- -1 x AL 400 192
- -1 x AR 401142 (unità motore remota a estrazione)
- -1 x AD 854 050 (connettore per lato inferiore)
- 2 x AD 857 010 (tubo piatto)
- $-2 \times AD 857 040$ (connettore per tubo piatto)
- -1 o più x AD 752 010 (tubo rotondo)
- -2 x AD 857 042 (adattatore tubo piatto/rotondo 90°)
- -2 o più x AD 857 040 (connettore per tubo piatto)
- -1 o più x AD 857 010 (tubo piatto)
- $-\,\mathrm{1\,x}$ AD 704 050 (scatola di connessione flussi d'aria per tubi piatti)
- $-1 \times AD702752$ (scarico a parete telescopico)
- -1 x AD 990 091 (nastro adesivo in alluminio)





A: Installazione in appoggio B: Installazione a filo

Modalità a estrazione con motore 1: AR 400 142 2: AR 401 142

Esempio

AL 400 122 con AR 410 110 (ricircolo dell'aria)

Esempio

AL 400 122 con AR 413 122 (ricircolo dell'aria)

Consigli

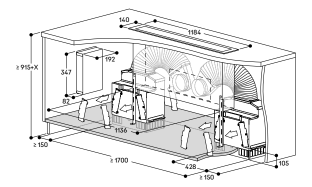
- L'unità motore remota può essere collegata sul fronte o sul retro.
- Per performance ottimali, l'aria di ricircolo richiede sufficiente spazio per defluire (superficie di deflusso di almeno 800 cm² 400 cm² per ogni unità motore).
- Installazione possibile anche con tubi Gaggenau in metallo.

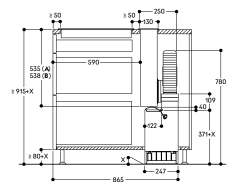
Lista dei componenti

- -1 x AL 400 122
- 2 x AR 410 110 (unità motore remota a ricircolo)
- -1 x AD 754 049 (connettore per tubo rotondo lato anteriore/posteriore)
- $-\,2\,x$ AD 857 042 (adattatore tubo rotondo/piatto 90°)
- $-2 \times AD 858 010$ (tubo piatto flessibile)
- 1 x AD 990 091 (nastro adesivo in alluminio)

Lista dei componenti

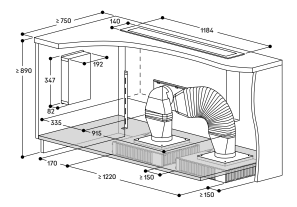
- 1 x AL 400 122
- 2 x AR 413 122 (unità motore remota a ricircolo)
- 1 x AD 754 049 (connettore per tubo rotondo lato anteriore/posteriore)
- $-2 \times AD 857 042$ (adattatore tubo rotondo/piatto 90°)
- $-1 \times AD 858 010$ (tubo piatto flessibile)
- 2 x AD 857 041 (adattatore tubo piatto/rotondo)
- 1 x AD 990 091 (nastro adesivo in alluminio)

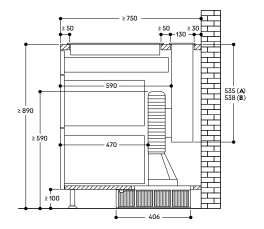




A: Installazione in appoggio B: Installazione a filo

Non raccomandato per pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica $U \ge 0.5~W/m^2 K$)





A: Installazione in appoggio
B: Installazione a filo

Non raccomandato per pavimenti o muri esterni non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica $U \ge 0.5 \; W/m^2 K)$



Centro di aspirazione telescopico da piano GlassDraft serie 200

AL 200 180

Pannello in vetro Cornice colore Gaggenau Black Larghezza 80 cm

A estrazione / Ricircolo aria



Accessori necessari per l'installazione

AA 200 880

320.-

€ 4.045.-

Modulo di ricircolo con inclusi filtri a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli odori e degli allergeni

AA 200 882

Modulo di ricircolo rigenerabile con inclusi filtri a carboni attivi con elevata capacità di riduzione deali odori e degli allergeni Filtro rigenerabile fino a 30 volte Rigenerabile in forno a 200°C

AA 200 900



Kit per installazione in appoggio per combinazione cappa-piano in fori di incasso separati Include 2 listelli in finitura Gaggenau Black con spessore 5 mm

AA 200 910

Kit di installazione per unità motore a distanza (massimo 3 m)

VA 200 080

232.-

Kit per installazione a filo per combinazione cappa-piano in unico foro di incasso

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 005 381

Filtri a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli odori e degli allergeni

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Highlights

- Centro di aspirazione telescopico da piano, completamente a scomparsa quando non in funzione.
- Perfettamente combinabile cor piani cottura a induzione senza cornice da 80 cm di larghezza per installazione a filo.
- Pannello in vetro trasparente per un'integrazione discreta nell'ambiente della cucina.
- Eleganti profili del pannello illuminati.
- La rivoluzionaria tecnologia Guided Air assicura un'elevata cattura di fumi e vapori su tutta la superficie del piano cottura.

Funzionamento

Performance e rumorosità: 3 livelli di potenza + intensivo, potenza max. di aspirazione secondo EN 61591. Livello di potenza sonora secondo FN 60704-3.

Estrazione dell'aria: 501 / 775 m³/h. 62 / 70 dB (A) re 1 pW. Ricircolo dell'aria: 447 / 562 m³/h. 65 / 70 dB(A) re 1 pW.

Caratteristiche

Profili del pannello in vetro illuminati con elegante luce bianca (è possibile impostare ulteriori colori della luce tramite l'app Gaggenau Home Connect).

Opzione di funzionamento automatico e funzione post-cottura con sensore di controllo della qualità dell'aria.

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva. Indicatore saturazione del filtro anti-grasso.

Indicatore saturazione filtro a carboni attivi.

2 ampi filtri metallici anti-grasso, facili da rimuove, lavabili in lavastoviglie. Capacità di raccolta del filtro anti-arassi 170 ml.

Ulteriore capacità di raccolta di 600 ml nell'unità motore.

Tecnologia Guided Air: grazie ad un innovativo flusso d'aria proveniente dal retro del pannello in vetro, fumi e vapori generati in qualsiasi punto sulla superficie di cottura vengono efficacemente veicolati nella cavità

Filtri a carboni attivi facilmente removibili dall'alto.

Cornice del pannello in alluminio anodizzato in finitura Gaggenau

Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole BLDC.

Installazione flessibile dei motori nella parte anteriore (per soluzioni compatte a parete), posteriore (per soluzioni senza perdita di profondità dei cassetti) o a distanza dall'apparecchio (max 3 m).

Servizi digitali selezionati

(Gaggenau Home Connect) Controllo dell'unità di aspirazione (con piano cottura compatibile). Controllo da remoto. Diaanosi da remoto.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D. Consumo energetico 36,9 kWh/anno Classe di efficienza di ventilazione: A. Classe di efficienza di illuminazione: -. Classe di efficienza filtro anti-arasso:

Livello sonoro min. 39 dB / max. 62 dB con livello di aspirazione normale.

Precauzioni di montaggio

La lunghezza equivalente del condotto per garantire buone prestazioni è Lmax 28 m. Fare riferimento alle "Note generali per la progettazione del corretto sistema di aspirazione" per il calcolo della lunghezza equivalente del condotto.

Combinabile con piani cottura a induzione senza cornice serie 400 (CX 482) o serie 200 (CI 282 / CI 283), in un singolo foro di incasso (necessario kit VA 200 080). Combinabile con piani cottura a induzione con cornice: serie 400 (CX 482, VI 482) o serie 200 (CI 282 / CI 283), in 2 fori separati con installazione in appoggio (necessario kit AA 200 900). Per quanto riguarda la canalizzazione dell'aria, consultare i dettagli di installazione del piano di cottura. In caso di installazione con piani cottura a induzione con cornice, in foro di incasso singolo, ricordare che la finitura della cornice colore Gaggenau Black è diversa rispetto alla finitura della cornice del piano in acciaio inox.

Non combinabile con piani a gas o piani speciali Vario Grill e Teppan Yaki. Per l'installazione in un unico foro di incasso l'accessorio di installazione deve essere posizionato tra ali apparecchi. Ciò include un elemento di congiunzione e un supporto per il piano di lavoro in grado di garantire la stabilità del mobile.

La cappa può essere installata in un mobile o fra due mobili (es. per installazione a isola su piani profondi più di 100 cm).

Profondità del mobile 90 cm, 100 cm o 120 cm.

Non installare pensili sopra la cappa da piano per garantire una performance ottimale.

Le sequenti distanze devono essere rispettate:

- 65 cm dalla cappa a mensole/ scaffalature aperte.
- 50 cm da pareti o mobili alti a sinistra e a destra della cappa.
- 5 cm dal muro rispetto alla cornice della cappa.
- -2 cm dall'area di cattura dell'aria Guided Air alla parete interna del mobile.

L'installazione è possibile in piani in pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta staana dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

Spessore del piano di lavoro per installazione a filo in unico foro di incasso: min. 16 mm - max 45 mm. La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportune sottostrutture.

Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. In caso di posizionamento dell'unità motore a distanza, è necessario un kit di installazione (con componenti utili alla chiusura delle uscite dell'aria).

IMPORTANTE: assicurare che il vano del motore sia sempre accessibile. Distanza massima del motore dal corpo della cappa 3 m (prevedere sempre kit di installazione AA 200 910).

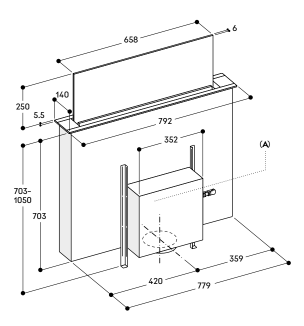
In modalità estrazione dell'aria deve essere installato una valvola di non ritorno con una pressione di apertura massima di 65 Pa.

Nella modalità estrazione dell'aria, garantire sempre un adequato apporto di aria in entrata nella stanza se l'apparecchio viene azionato contemporaneamente alla presenza di un camino con canna fumaria. Per prestazioni ottimali nel ricircolo dell'aria, si consialia una superficie di deflusso di almeno 400 cm². Per la modalità ricircolo dell'aria è necessario utilizzare il modulo dedicato.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 300 W. Cavo di connessione lunghezza 1,3 m, con spina.

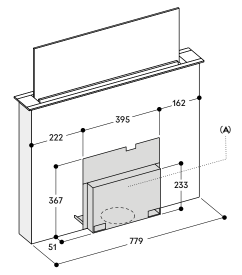
Consumo energetico standby/display spento 0,4 W.



A: Installazione del motore flessibile sul fronte, sul retro o a distanza dall'apparecchio (max 3 metri e kit di installazione richiesto)
Assicurare sempre che il vano motore sia accessibile.

Ricircolo aria: Non raccomandato per muri esterni o pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica U \geq 0.5 W/m²K)

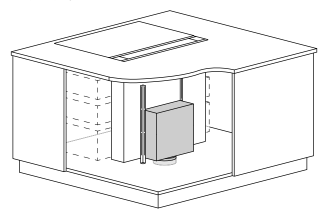
AL 200 180 con AA 200 910



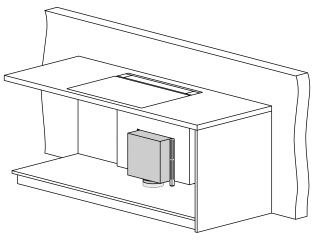
A: Assicurare l'accesso alla copertura anche dopo l'installazione

La copertura può essere installata sul fronte o sul retro dell'apparecchio

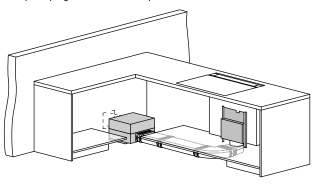
Esempio di progettazione - motore sul retro



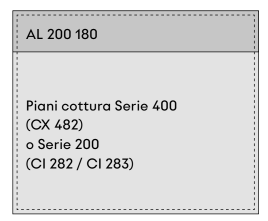
Esempio di progettazione - motore sul fronte



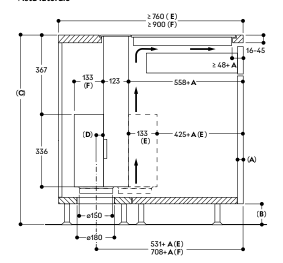
Esempio di progettazione - motore posizionato a distanza con AA 200 910



Combinazione con piani a induzione senza cornice in foro di incasso singolo. Installazione a filo.



Vista laterale

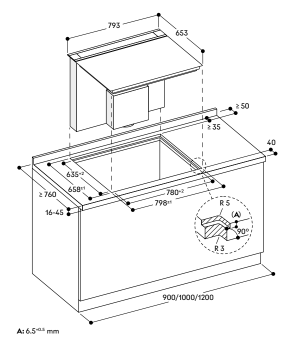


- A: Spessore del pannello frontale del mobile
 B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
 ≥ 100 mm per estrazione dell'aria con tubature nello zoccolo
- C:≥ 850 per estrazione dell'aria con tubature nello zoccolo
- **D**: ≥ almeno 20 mm dall'area di aspirazione Guided Air alla parete del mobile

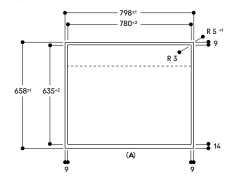
- E: Motore frontale
 F: Motore sul retro

 Alimentazione di aria fresca necessaria per il piano di cottura.

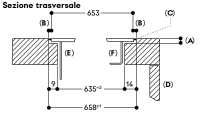
 Consultare le relative note di installazione del piano di cottura.



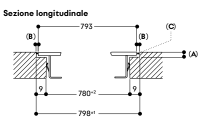
Vista dall'alto



A: Fronte



- A: 6.5^{+0.5} mm
 B: 2.5 mm
 C: Riempire con silicone
 D: Fronte
 E: Centro di aspirazione
 F: Piano cottura a induzione

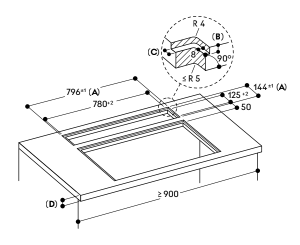


- A: 6.5^{+0.5} mm B: 2.5 mm C: Riempire con silicone

Combinazione con piani a induzione senza cornice in 2 fori di incasso separati. Installazione a filo.



Piani cottura Serie 400 (CX 482, VI 482) o Serie 200 (CI 282 / CI 283)



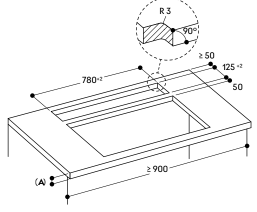
- $\mbox{\bf A:}$ Include striscia di silicone 2 mm su tutto il perimetro $\mbox{\bf B:}\,$ 5.5 mm
- C: 9.5 mm
- D: Spessore minimo del piano di lavoro fare riferimento alle relative note di installazione del piano di cottura

Spessore massimo del piano di lavoro 45 mm

Combinazione con piani a induzione in 2 fori di incasso separati. Installazione in appoggio.

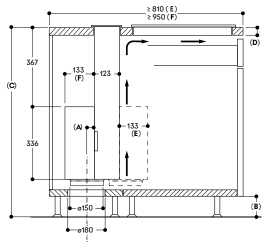
AL 200 180

Piani cottura Serie 400 (CX 482, VI 482) o Serie 200 (CI 282 / CI 283)



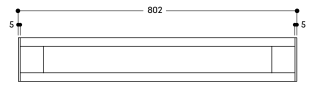
A: Spessore minimo del piano di lavoro - fare riferimento alle relative note di installazione del piano di cottura Spessore massimo del piano di lavoro 45 mm

Vista laterale



- A: ≥ 20 mm dall'area di aspirazione Guided Air alla parete del mobile
- B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria ≥ 100 mm per estrazione dell'aria con tubature nello zoccolo
- C:≥ 850 mm per estrazione dell'aria con tubature nello zoccolo D: Spessore minimo del piano di lavoro fare riferimento alle relative note di installazione del piano di cottura
- Spessore massimo del piano di lavoro 45 mm E: Motore frontale
- Motore sul retro
 Alimentazione di aria fresca necessaria per il piano di cottura.
 Consultare le relative note di installazione del piano di cottura.

Vista dall'alto





Centro di aspirazione telescopico da piano GlassDraft serie 200 **AL 200**

AL 200 190

Pannello in vetro Cornice colore Gaggenau Black Larghezza 90 cm A estrazione / Ricircolo aria



Accessori necessari per l'installazione

AA 200 890

320.-

4.166.-

Modulo di ricircolo con inclusi filtri a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli odori e degli allergeni

AA 200 892

Modulo di ricircolo rigenerabile con inclusi filtri a carboni attivi con elevata capacità di riduzione deali odori e degli allergeni Filtro rigenerabile fino a 30 volte Rigenerabile in forno a 200°C

AA 200 900



Kit per installazione in appoggio per combinazione cappa-piano in fori di incasso separati Include 2 listelli in finitura Gaggenau Black con spessore 5 mm

AA 200 910

Kit di installazione per unità motore a distanza (massimo 3 m)

VA 200 090

232.-

Kit per installazione a filo per combinazione cappa-piano in unico foro di incasso

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

17 005 381

Filtri a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli odori e degli allergeni.

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Highlights

- Centro di aspirazione telescopico da piano, completamente a scomparsa quando non in funzione.
- Perfettamente combinabile cor piani cottura a induzione senza cornice da 90 cm di larghezza per installazione a filo.
- Pannello in vetro trasparente per un'integrazione discreta nell'ambiente della cucina.
- Eleganti profili del pannello illuminati.
- La rivoluzionaria tecnologia Guided Air assicura un'elevata cattura di fumi e vapori su tutta la superficie del piano cottura.

Funzionamento

Performance e rumorosità: 3 livelli di potenza + intensivo, potenza max. di aspirazione secondo EN 61591. Livello di potenza sonora secondo FN 60704-3. Estrazione dell'aria: 519 / 833 m3/h 62 / 71 dB (A) re 1 pW. Ricircolo dell'aria 472 / 620 m3/h

Caratteristiche

attivi.

65 / 71 dB (A) re 1 pW.

Profili del pannello in vetro illuminati con elegante luce bianca (è possibile impostare ulteriori colori della luce tramite l'app Gaggenau Home Connect).

Opzione di funzionamento automatico e funzione post-cottura con sensore di controllo della qualità dell'aria.

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva. Indicatore saturazione del filtro anti-grasso. Indicatore saturazione filtro a carboni

2 ampi filtri metallici anti-grasso, facili da rimuove, lavabili in lavastoviglie. Capacità di raccolta del filtro anti-arassi 170 ml.

Ulteriore capacità di raccolta di 600 ml nell'unità motore.

Tecnologia Guided Air: grazie ad un innovativo flusso d'aria proveniente dal retro del pannello in vetro, fumi e vapori generati in qualsiasi punto sulla superficie di cottura vengono efficacemente veicolati nella cavità

Filtri a carboni attivi facilmente removibili dall'alto.

Cornice del pannello in alluminio anodizzato in finitura Gaggenau

Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole BLDC.

Installazione flessibile dei motori nella parte anteriore (per soluzioni compatte a parete), posteriore (per soluzioni senza perdita di profondità dei cassetti) o a distanza dall'apparecchio (max 3 m).

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con piano cottura compatibile). Controllo da remoto. Diaanosi da remoto.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

Consumo energetico 37,8 kWh/anno Classe di efficienza di ventilazione: A. Classe di efficienza di illuminazione: -. Classe di efficienza filtro anti-arasso:

Livello sonoro min. 41 dB / max. 62 dB con livello di aspirazione normale.

Precauzioni di montaggio

La lunghezza equivalente del condotto per garantire buone prestazioni è Lmax 28 m. Fare riferimento alle "Note generali per la progettazione del corretto sistema di aspirazione" per il calcolo della lunghezza equivalente del condotto.

Combinabile con piani cottura a induzione senza cornice serie 400 (CX 492, VI 492) o serie 200 (CI 292), in un singolo foro di incasso (necessario kit VA 200 090).

Serie 400 (CX 492, VI 492) o serie 200 (CI 292), in 2 fori separati con installazione in appoggio (necessario kit AA 200 900).

Per quanto riguarda la canalizzazione dell'aria, consultare i dettaali di installazione del piano di cottura. In caso di installazione con piani cottura a induzione con cornice, in foro di incasso singolo, ricordare che la finitura della cornice colore Gaggenau Black è diversa rispetto alla finitura della cornice del piano in

Non combinabile con piani a gas o piani speciali Vario Grill e Teppan Yaki. Per l'installazione in un unico foro di incasso l'accessorio di installazione deve essere posizionato tra gli apparecchi. Ciò include un elemento di congiunzione e un supporto per il piano di lavoro in grado di garantire la stabilità del mobile.

La cappa può essere installata in un mobile o fra due mobili (es. per installazione a isola su piani profondi più di 100 cm).

Profondità del mobile 90 cm, 100 cm o 120 cm.

Non installare pensili sopra la cappa da piano per garantire una performance ottimale.

Le seguenti distanze devono essere rispettate:

- -65 cm dalla cappa a mensole/ scaffalature aperte.
- -50 cm da pareti o mobili alti a sinistra e a destra della cappa.
- -5 cm dal muro rispetto alla cornice della cappa.
- -2 cm dall'area di cattura dell'aria Guided Air alla parete interna del mobile.

L'installazione è possibile in piani in pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda ali altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di

Spessore del piano di lavoro per installazione a filo in unico foro di incasso: min. 16 mm (con CX 492). 30 mm (con VI 492) - max 45 mm.

La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportune sottostrutture.

Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. In caso di posizionamento dell'unità motore a distanza, è necessario un kit di installazione (con componenti utili alla chiusura delle uscite dell'aria).

IMPORTANTE: assicurare che il vano del motore sia sempre accessibile. Distanza massima del motore dal corpo della cappa 3 m (prevedere sempre kit di installazione AA 200 910).

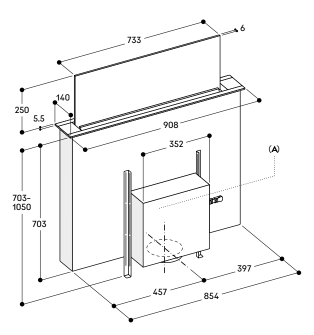
In modalità estrazione dell'aria deve essere installato una valvola di non ritorno con una pressione di apertura massima di 65 Pa.

Nella modalità estrazione dell'aria. garantire sempre un adequato apporto di aria in entrata nella stanza se l'apparecchio viene azionato contemporaneamente alla presenza di un caminetto ventilato attivo. Per prestazioni ottimali nel ricircolo dell'aria, si consiglia una superficie di deflusso di almeno 400 cm². Per la modalità ricircolo dell'aria è necessario utilizzare il modulo dedicato.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 300 W. Cavo di connessione lunghezza 1,3 m, con spina.

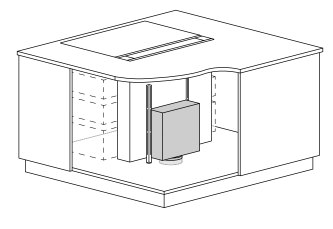
Consumo energetico standby/display spento 0,4 W.



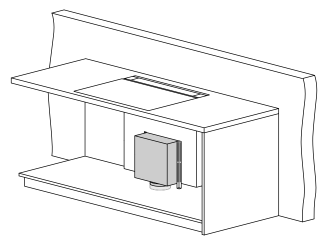
A: Installazione del motore flessibile sul fronte, sul retro o a distanza dall'apparecchio (max 3 metri e kit di installazione richiesto)
Assicurare sempre che il vano motore sia accessibile.

Ricircolo aria: Non raccomandato per muri esterni o pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica U $\geq 0.5~W/m^2 K)$

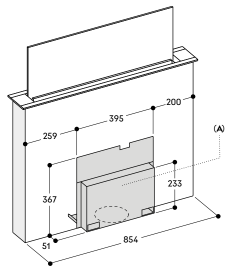
Esempio di progettazione - motore sul retro



Esempio di progettazione - motore sul fronte

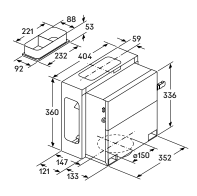


AL 200 190 con AA 200 910

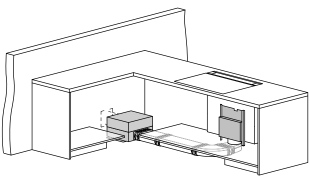


A: Assicurare l'accesso alla copertura anche dopo l'installazione

La copertura può essere installata sul fronte o sul retro dell'apparecchio



Esempio di progettazione - motore posizionato a distanza con AA 200 910

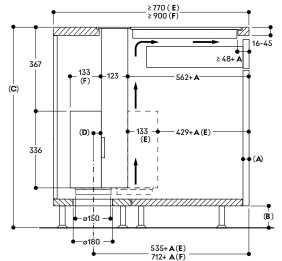


Combinazione con piani a induzione senza cornice in foro di incasso singolo. Installazione a filo.



•≥50 _ 880+2 900/1000/1200 **A:** 6.5^{+0.5} mm

Vista laterale



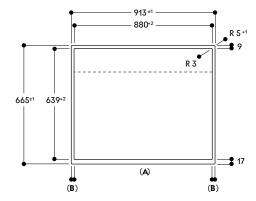
- A: Spessore del pannello frontale del mobile
 B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
 ≥ 100 mm per estrazione dell'aria con tubature nello zoccolo
- C:≥ 850 mm per estrazione dell'aria con tubature nello zoccolo
- $\mathbf{D}: \geq$ almeno 20 mm dall'area di aspirazione Guided Air alla parete del mobile

- E: Motore frontale
 F: Motore sul retro

 Alimentazione di aria fresca necessaria per il piano di cottura.

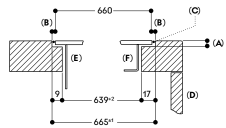
 Consultare le relative note di installazione del piano di cottura.

Vista dall'alto



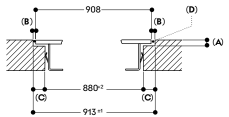
- **A**: Fronte **B**: 16.5 mm

Sezione trasversale



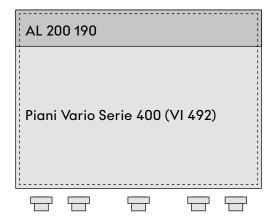
- A: 6.5*0.5 mm
 B: 2.5 mm
 C: Riempire con silicone
 D: Fronte
 E: Centro di aspirazione
 F: Piano cottura a induzione

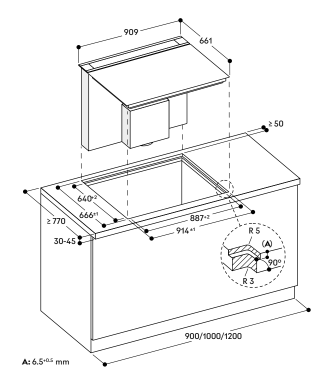
Sezione longitudinale



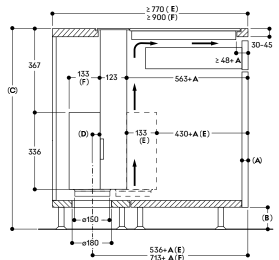
- A: 6.5*0.5 mm B: 2.5 mm C: 16.5 mm D: Riempire con silicone

Combinazione con piano a induzione senza cornice in foro di incasso singolo. Installazione a filo.





Vista laterale



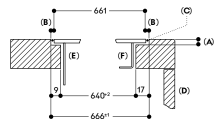
- A: Spessore del pannello frontale del mobile
 B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
 ≥ 100 mm per estrazione dell'aria con tubature nello zoccolo
- C:≥850 mm per estrazione dell'aria con tubature nello zoccolo
- D: ≥ almeno 20 mm dall'area di aspirazione Guided Air alla parete del mobile

- E: Motore frontale
 F: Motore sul retro

 Alimentazione di aria fresca necessaria per il piano di cottura.

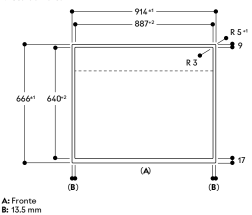
 Consultare le relative note di installazione del piano di cottura.

Sezione trasversale

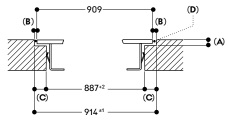


- A: 6.5^{+0.5} mm
 B: 2.5 mm
 C: Riempire con silicone
 D: Fronte
 E: Centro di aspirazione
 F: Piano cottura a induzione

Vista dall'alto



Sezione longitudinale



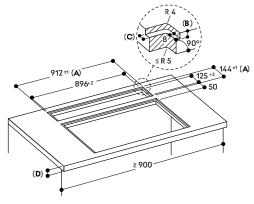
- **A:** 6.5^{+0.5} mm **B:** 2.5 mm **C:** 13.5 mm

- D: Riempire con silicone

Combinazione con piani a induzione senza cornice in 2 fori di incasso separati. Installazione a filo.



Piani Serie 400 (CX 492, VI 492) o Serie 200 (CI 292)



- A: Include striscia di silicone 2 mm su tutto il perimetro B: 5.5 mm

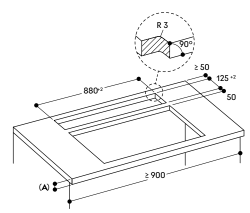
- C:9.5 mm

 D: Spessore minimo del piano di lavoro fare riferimento alle relative note di installazione del piano di cottura
 - Spessore massimo del piano di lavoro 45 mm

Combinazione con piani a induzione in 2 fori di incasso separati. Installazione in appoggio.

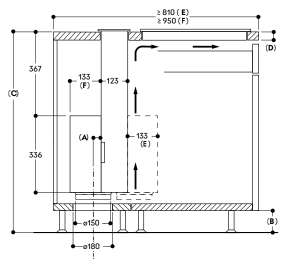
AL 200 190

Piani Serie 400 (CX 492, VI 492) o Serie 200 (CI 292)



A: Spessore minimo del piano di lavoro - fare riferimento alle relative note di installazione del piano di cottura Spessore massimo del piano di lavoro 45 mm

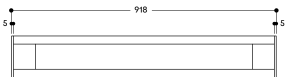
Vista laterale



- A: ≥ 20 mm dall'area di aspirazione Guided Air alla parete del mobile
- B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria ≥ 100 mm per estrazione dell'aria con tubature nello zoccolo
- C:2 850 mm per estrazione dell'aria con tubature nello zoccolo
 D: Spessore minimo del piano di lavoro fare riferimento alle relative note
 di installazione del piano di cottura
 Spessore massimo del piano di lavoro 45 mm
 E: Motore frontale

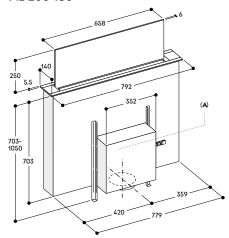
- Motore trontale
 Motore sul retro
 Alimentazione di aria fresca necessaria per il piano di cottura.
 Consultare le relative note di installazione del piano di cottura.

Vista dall'alto



Combinazioni con centro di aspirazione AL 200

AL 200 180

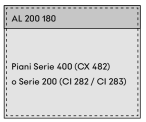


A: Installazione del motore flessibile sul fronte, sul retro o a distanza dall'apparecchio (max 3 metri e kit di installazione richiesto) Assicurare sempre che il vano motore sia accessibile.

Ricircolo aria: Non raccomandato per muri esterni o pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica U $\geq 0.5~W/m^2 K)$

Installazione a filo

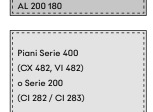
Combinazione con piani a induzione senza cornice in foro di incasso singolo.



Accessorio di installazione

VA 200 080

Combinazione con piani a induzione senza cornice in 2 fori di incasso separati.



Accessorio di installazione

Installazione in appoggio

Combinazione con piani a induzione in 2 fori di incasso separati.

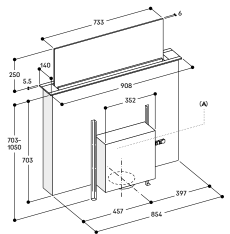
AL 200 180

Pigni Serie 400 (CX 482, VI 482) o Serie 200 (CI 282 / CI 283)

Accessorio di installazione

AA 200 900

AL 200 190

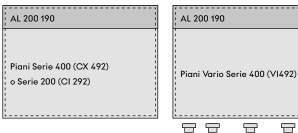


A: Installazione del motore flessibile sul fronte, sul retro o a distanza Assicurare sempre che il vano motore sia accessibile.

Ricircolo aria: Non raccomandato per muri esterni o pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica U \geq 0.5 W/m²K)

Installazione a filo

Combinazione con piani a induzione senza cornice in foro di incasso singolo.



Accessorio di installazione VA 200 090

Accessorio di installazione VA 200 090

Combinazione con piani a induzione senza cornice in 2 fori di incasso separati.



Accessorio di installazione

AL 200 190

Installazione in appoggio

Combinazione con piani a induzione in 2 fori di incasso separati.

Piani Serie 400 (CX 492, VI 492) o Serie 200 (CI 292)

Accessorio di installazione

AA 200 900



Unità di aspirazione da piano Vario serie 400

VL 414

VL 414 115

€ 2,461,-

Cornice in acciaio inox Griglia di aspirazione in ghisa Larghezza 15,5 cm A estrazione / Ricircolo aria Motore non in dotazione Le manopole devono essere ordinate separatamente



In combinazione con i gruppi motore

AR 400 142 Estrazione aria AR 401 142 AR 403 122 AR 413 122 Ricircolo aria AR 410 110

Accessori necessari per l'installazione

CKV 410 010

184,-

247,-

Manopola acciaio inox serie 400 per VL 414 Controllo elettronico Set di 1 manopola

CKV 410 000 Manopola nera serie 400 per VL 414

Controllo elettronico Set di 1 manopola

Accessori per l'installazione

AD 410 040

74.-

Tubo di connessione flessibile per VL 414

DN 150 piatto

AD 851 041

Connettore per estensione con tubo piatto DN 150 per piani di lavoro molto profondi

VA 420 004

Elemento di congiunzione con piani Vario serie 400 per installazione a filo, 2 mm

VA 420 010

194.-

Elemento di congiunzione con piani Vario serie 400 per installazione in appoggio, 3 mm

Accessori speciali

AA 414 010

Deflettore aria in acciaio inox per affiancamento ad apparecchi a gas

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Highlights

- Sistema di aspirazione ad alta efficienza e bassa rumorosità, in particolare se combinato con l'unità motore AR 410 110.
- Potenza d'aspirazione regolata automaticamente tramite sensore di controllo qualità aria.
- Progettazione e installazione semplificata.
- Solide manopole in acciaio inox, disponibili anche in finitura nera.
- Cornice in acciaio inox 3 mm.
- Per installazione in appoggio o a
- Combinazione perfetta con gli altri apparecchi Vario serie 400.

Prestazioni

Livelli di potenza e rumorosità dipendenti dal motore Gaggenau scelto e dallo schema di tubature progettato.

Caratteristiche

Manopole con anello luminoso e serigrafia per i livelli di potenza.

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva. Opzione di funzionamento automatico grazie al sensore di controllo della qualità dell'aria.

Funzione post-cottura controllata tramite sensori o manualmente. Filtro metallico per la raccolta dei grassi con elevata capacità di assorbimento.

Filtro anti-grassi removibile e lavabile in lavastovialie.

Indicatore di saturazione del filtro anti-grassi e del filtro a carboni attivi. Interni ottimizzati per una circolazione dell'aria estremamente efficiente.

Aspirazione intervallata, 6 minuti. Grialia di aspirazione smaltata. lavabile in lavastoviglie. Connessione per lo scarico inclusa con l'apparecchio. Serbatoio raccogli-gocce con capacità di 250 ml.

Servizi digitali selezionati

(Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con piano cottura compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Valori di consumo

Dati di consumo riferiti ad una configurazione con motore AR 403 122.

Classe di efficienza energetica A+ (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D) Consumo energetico 40,4 kWh/anno Classe di efficienza di ventilazione: A. Classe di efficienza di illuminazione: -. Classe di efficienza filtro anti-arasso:

Livello sonoro min. 57 dB / max. 71 dB con livello aspirazione normale.

Precauzioni di montaggio

La lunghezza equivalente del condotto per garantire buone prestazioni è Lmax 26 m. Fare riferimento alle "Note generali per la progettazione del corretto sistema di aspirazione" per il calcolo della lunghezza equivalente del condotto.

Ogni VL deve essere collegata ad un'unità motore dedicata. Tra due VL è possibile installare piani cottura di larahezza fino a 80 cm. eccetto i piani CX 482. Si raccomanda di posizionare Grill

elettrici e piani a gas Wok Vario sempre tra 2 VL.

Il ricircolo dell'aria non è consialiato in combinazione con il grill elettrico

Per ottenere prestazioni ottimali nel ricircolo dell'aria si consialia una superficie di uscita di almeno 400 cm². In caso di installazione vicino a un piano a gas prevedere l'accessorio deflettore AA 414 010. L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.

A seconda del tipo di installazione (ad appoggio o a filo), la configurazione del foro incasso e la posizione della manopola possono variare. Se si combinano più apparecchi della serie Vario 400 senza coperchio è necessario l'utilizzo dell'elemento di congiunzione VA 420 tra i vari apparecchi. A seconda del tipo di installazione bisogna prevedere il corrispondente elemento di congiunzione.

La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportune sottostrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi. Istruzioni aggiuntive per l'installazione

L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in leano massello. Devono essere osservati i valori di resistenza termica e tenuta stagna dei bordi del foro incasso. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla auarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo

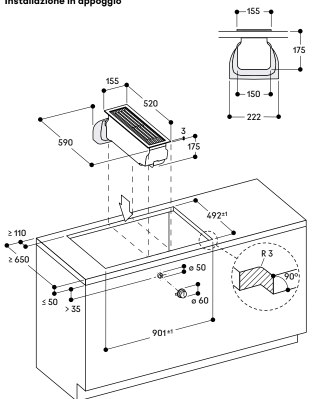
La larghezza della giuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e dell'intaglio sul piano di lavoro. Se installata in modalità di estrazione in un ambiente dove presente un camino con canna fumaria, prevedere un interruttore di sicurezza.

Valori di collegamento

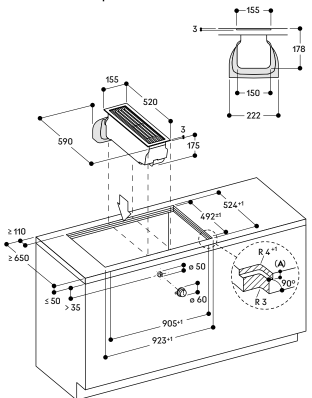
Assorbimento totale 10 W. Cavo di collegamento lunghezza 1,75 m.

Prevedere un cavo LAN.

Installazione in appoggio

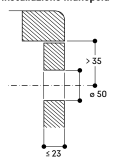


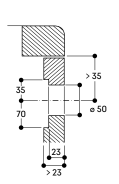
Installazione a filo top



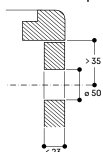
A 3.5°05 in combinazione con almeno un piano cottura a induzione dotato di cornice 6.5°05 in combinazione con almeno un piano cottura a induzione senza cornice

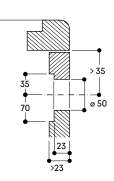
Installazione manopola





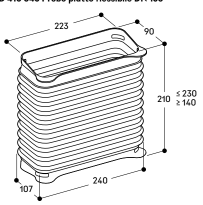
Installazione manopola



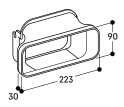


Accessori di installazione

AD 410 040 : Tubo piatto flessibile DN 150



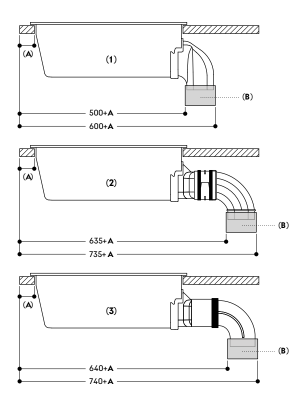
AD 851 041: Raccordo per VL per estensione con connettore piatto DN 150 per piani di lavoro molto profondi



Installazioni raccomandate per unità di aspirazione da piano Vario serie 400

Consigli per una corretta installazione

- Per le misure di profondità considerare la profondità del mobile e le sporgenze del top cucina.
- Assicurarsi che i tubi siano ben sigillati usando ad esempio nastri adesivi Gaggenau (resistenti al calore e anti raggi UV) o connettori adeguati.
- I piani Vario come Wok a gas e Grill elettrici Vario devono essere sempre installati tra 2 VL.
- Non installare la cappa VL in combinazione con Grill elettrico in modalità a ricircolo.
- Per l'unità di aspirazione da piano VL, le tubature possono essere posizionate subito verso il basso (1) o verso il lato posteriore utilizzando un ulteriore connettore (2) e (3). Consultare i relativi codici accessori sotto.
- Per le dimensioni totali nel mobile, prendere in considerazione le misure individuali e il posizionamento dei tubi e del motore.
- Il motore può essere direzionato in tutti i sensi, a seconda della posizione preferita per l'espulsione dell'aria o della rimozioni dei filtri.



- 1: Installazione diretta
 2: Installazione con estensione per piani di lavoro molto profondi e tubi in plastica:

 AD 851 041 (Connettore per estensione)

 AD 857 040 (Connettore piatto, plastica)

 AD 857 030 (Curva piatta con piega a 90° verticale, plastica)

 3: Installazione con estensione per piani di lavoro molto profondi e tubi in metallo:

 AD 851 041 (Connettore per estensione)

 AD 854 000 (Connettore piatto, metallo)

 AD 854 030 (Curva piatta con piega a 90° verticale, metallo)
- A: ≥50mm B: Connettore

Esempio 1 (ricircolo dell'aria) - Installazione diretta

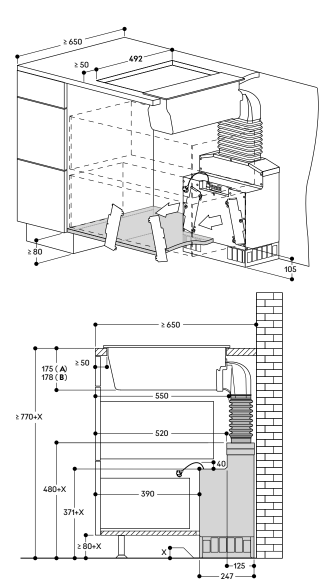
VL 414 con unità motore remota AR 410 110

Installazione a parete, profondità del piano di lavoro 65 cm

Consigli

- Consentire l'accesso ai filtri a carboni attivi nel vano inferiore per la loro sostituzione.
- Inoltre, se lo zoccolo è più alto di 80 mm, l'unità motore remota esterna deve essere rialzata per consentire l'accesso ai filtri. Se lo zoccolo è alto 80 mm, l'unità motore remota può essere posizionata direttamente sul pavimento.
- Per prestazioni ottimali, l'aria di ricircolo richiede uno spazio sufficiente per uscire (superficie di deflusso di almeno 400 cm²).

- 1 x VL 414 115 Unità di aspirazione da piano Vario
- -1 x CKV 410 010 Manopola acciaio inox o 1 x CKV 410 000 Manopola nera
- $-1 \times AR$ 410 110 (unità motore remota a ricircolo per installazione nella base)
- -1 x AD 410 040 (tubo piatto flessibile)



A: Installazione in appoggio B: Installazione a filo (solo VL 414)

(Trasmittanza termica U ≥ 0.5 W/m²K)

Non raccomandato per pavimenti o muri esterni non sufficientemente isolati

Esempio 2 (ricircolo dell'aria) - Installazione diretta

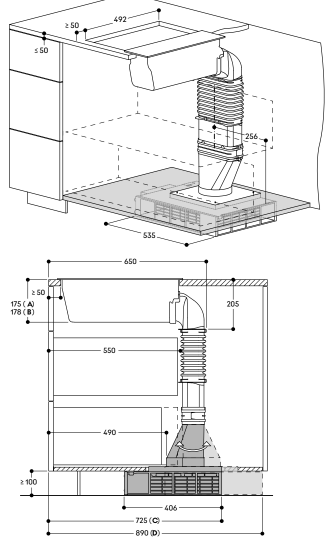
VL 414 con unità motore remota AR 413 122

Installazione a parete o a isola

Consigli

- Consentire l'accesso ai filtri a carboni attivi nel vano inferiore per la loro sostituzione.
- Distanza minima consigliata tra apertura filtro e mobile se non si installa una griglia: 15 cm.
- Per prestazioni ottimali, l'aria di ricircolo richiede uno spazio sufficiente per uscire (superficie di deflusso di almeno 400 cm²).

- 1 x VL 414 115 Unità di aspirazione da piano Vario
- -1 x CKV 410 010 Manopola acciaio inox o 1 x CKV 410 000 Manopola nera
- 1 x AR 413 122 (unità motore remota per installazione nello zoccolo)
- $-1 \times AD 410 040$ (tubo piatto flessibile)
- $-1 \times AD$ 857 015 (tubo piatto 50 cm, plastica)
- 1 x AD 857 040 (connettore per tubo piatto, plastica)
- 1 x AD 857 041 (adattatore tubo piatto/rotondo, plastica)
- 1 x AD 990 090 (nastro adesivo per sigillare i condotti)



- A: Installazione in appoggio
 B: Installazione a filo (solo VL 414)
 C: Accesso ai filtri dal fronte. Connettore tubo piatto/rotondo verso il fronte
 D: Accesso ai filtri dal retro. Connettore tubo piatto/rotondo verso il retro
- Non raccomandato per pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica U ≥ 0.5 W/m²K)

Installazioni raccomandate per unità di aspirazione da piano Vario serie 400

Esempio 3 (estrazione dell'aria) - Installazione diretta

VL 414 con unità di aspirazione remota posizionata in locale tecnico

In combinazione con AR 403 122 / AR 400 142 / AR 401 142

Lista accessori

(1)

- 1 x VL 414 115 Unità di aspirazione da piano Vario
- 1 x CKV 410 010 Manopola acciaio inox o 1 x CKV 410 000 Manopola nera
- $-1 \times AR403122$ o AR400142 o AR401142 (unità motore remota)
- 1 x AD 410 040 (tubo piatto flessibile)
- -1 x AD 857 015 (tubo piatto 50 cm, plastica)
- 1 x AD 857 040 (connettore per tubo piatto, plastica)
- -1 x AD 857 041 (adattatore tubo piatto/rotondo, plastica)

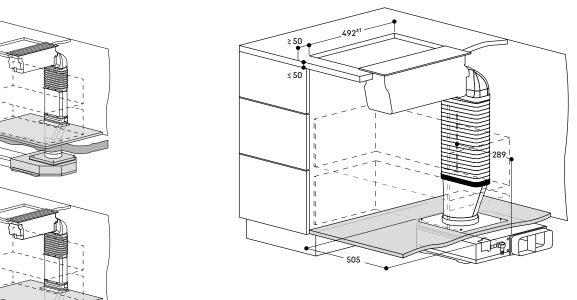
Esempio 4 (estrazione dell'aria) - Installazione diretta

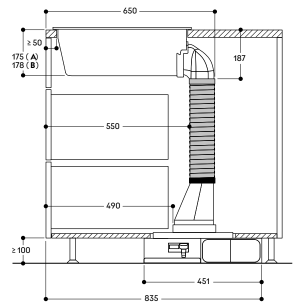
VL 414 con unità di aspirazione remota AR 403 122

Installazione a isola, collegamento dal lato destro. È possibile collegare anche il lato sinistro, ma prestare attenzione alle misure che saranno diverse.

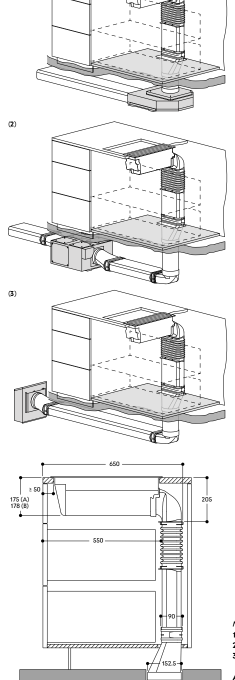
Lista accessori - Metallo

- -1 x VL 414 115 Unità di aspirazione da piano Vario
- $-\,1\,x$ CKV 410 010 Manopola acciaio inox o 1 x CKV 410 000 Manopola nera
- $-\,\mathrm{1\,x}$ AR 403 122 ((unità motore remota per installazione nello zoccolo)
- $-1 \times AD 858 010$ (tubo piatto, metallo, DN 150)
- -1 x AD 854 041 (adattatore tubo piatto/rotondo, metallo, DN 150)
- -1 x AD 990 091 (nastro adesivo per sigillare i condotti, alluminio)





A: Installazione in appoggio B: Installazione e filo (solo VL 414)



Modalità a estrazione con motore 1: AR 403 2: AR 400

2: AR 400 3: AR 401

(1)/(2)/(3)

A: Installazione in appoggio B: Installazione e filo

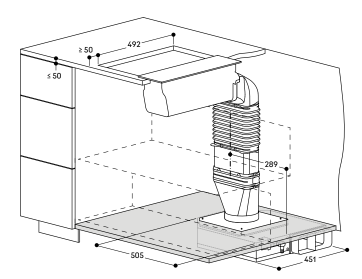
Esempio 5 (estrazione dell'aria) - Installazione diretta

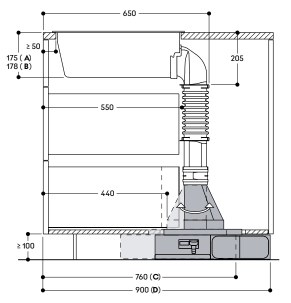
VL 414 con unità motore remota AR 403 122

Installazione a isola, collegamento dal lato destro o sinistro

Lista accessori - Plastica

- 1 x VL 414 115 Unità di aspirazione da piano Vario
- $-1\,\mathrm{x}$ CKV 410 010 Manopola acciaio inox o 1 x CKV 410 000 Manopola nera
- -1 x AR 403 122 (unità motore remota per installazione nello zoccolo)
- -1 x AD 410 040 (tubo piatto flessibile)
- -1 x AD 857 015 (tubo piatto 50 cm, plastica)
- -1 x AD 857 040 (connettore per tubo piatto, plastica)
- 1 x AD 857 041 (adattatore tubo piatto/rotondo, plastica)
- -1 x AD 990 090 (nastro adesivo per sigillare i condotti)





- A: Installazione in appoggio
- B: Installazione e filo (solo VL 414)
- C: Espulsione a sinistra. Connettore tubo piatto/rotondo verso il fronte
- **D:** Espulsione a destra. Connettore tubo piatto/rotondo verso il retro

Esempio 6 (ricircolo dell'aria) - Con estensione

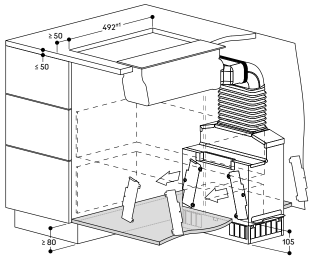
VL 414 con unità motore remota AR 410 110

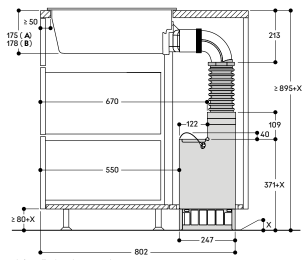
Consigli

- Consentire l'accesso ai filtri a carboni attivi nel vano inferiore per la loro sostituzione.
- Inoltre, se lo zoccolo è più alto di 80 mm, l'unità motore remota deve essere rialzata per consentire l'accesso ai filtri. Se lo zoccolo è alto 80 mm, l'unità motore remota può essere posizionata direttamente sul pavimento.
- Per prestazioni ottimali, l'aria di ricircolo richiede uno spazio sufficiente per uscire (superficie di deflusso di almeno 400 cm²).
- Si prega di tenere in considerazione che la configurazione può essere realizzata anche con tubi Gaggenau in plastica.

Lista accessori - Metallo

- 1 x VL 414 115 Unità di aspirazione da piano Vario
- -1 x CKV 410 010 Manopola acciaio inox o 1 x CKV 410 000 Manopola nera
- 1 x AR 410 110 (unità motore remota a ricircolo per installazione nella base)
- -1 x AD 851 041 (connettore per estensione)
- -1 x AD 854 000 (connettore per tubo piatto, metallo)
- 1 x AD 854 030 (curva con piega a 90° verticale, metallo)
- 1 x AD 410 040 (tubo piatto flessibile)
- -1 x AD 990 091 (nastro adesivo per sigillare i condotti, alluminio)





A: Installazione in appoggio B: Installazione a filo (solo VL 414)

Non raccomandato per pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica U \geq 0.5 W/m²K)

Lista accessori -- Plastica

- 1 x VL 414 115 Unità di aspirazione da piano Vario
- -1 x CKV 410 010 Manopola acciaio inox o 1 x CKV 410 000 Manopola nera
- 1 x AR 410 110 (unità motore remota a ricircolo per installazione nella base)
- -1 x AD 851 041 (connettore per estensione)
- -1 x AD 857 040 (connettore per tubo piatto, plastica)
- -1 x AD 857 030 (curva con piega a 90° verticale, plastica)
- 1 x AD 410 040 (tubo piatto flessibile)



Unità di aspirazione da piano Vario serie 200

VL 200

VL 200 120

€ 1.319,-

Frontalino comandi nero in alluminio anodizzato Larghezza 15 cm A estrazione / Ricircolo aria Motore non in dotazione



In combinazione con i gruppi motore

AR 400 142 Estrazione aria AR 401 142 AR 403 122 AR 413 122 Ricircolo aria AR 410 110

Accessori per l'installazione

AD 410 040

€ 74,-

Tubo di connessione flessibile per VL 200 DN 150 piatto

AD 851 041



Parte di connessione per estensione con tubo piatto DN 150 per piani di lavoro molto profondi

VV 200 010

194,-

Elemento di congiunzione in acciaio inox per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

VV 200 020

€ 194.

Elemento di congiunzione nero per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

Accessori speciali

LS 041 001

€ 56,-

Deflettore dell'aria in acciaio inossidabile per affiancamento ad apparecchi a gas

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Highlights

- Per una perfetta combinazione con tutti i piani Vario 200.
- Efficiente sistema di aspirazione da piano integrato nella superficie di lavoro.
- Potenza d'aspirazione regolata automaticamente tramite sensore di controllo di qualità dell'aria.
- Progettazione minima e facilità di installazione.
- Ridotti livelli di rumorosità con il motore AR 410 110.
- Sistema a estrazione o a ricircolo
 aria

Prestazioni

Livelli di potenza e rumorosità dipendenti dal motore Gaggenau scelto e dallo schema di tubature progettato.

Caratteristiche

Manopole di controllo con anello

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di

funzionamento intensiva.

Opzione di funzionamento automatico grazie al sensore di controllo della qualità dell'aria.

Funzione post-cottura controllata tramite sensori o manualmente. Filtro metallico per la raccolta dei grassi con elevata capacità di assorbimento.

Filtro anti-grassi removibile e lavabile in lavastoviglie.

Indicatore di saturazione del filtro anti-grassi e del filtro a carboni attivi. Interni ottimizzati per una circolazione dell'aria estremamente efficiente.

Ventilazione intervallata, 6 minuti. Griglia di aspirazione smaltata, lavabile in lavastoviglie. Connessione per lo scarico inclusa con l'apparecchio.

Serbatoio raccogli-gocce 250 ml.

Dati di consumo

I dati di consumo sono riferiti alla configurazione con l'unità motore AR 403 122.

Classe di efficienza energetica A in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

Consumo energetico 48,3 kWh / anno. Classe di efficienza di aspirazione A. Classe di efficienza di illuminazione -. Classe di efficienza filtro anti-grasso

Livello sonoro min. 56 dB / max. 71 dB modalità normale.

Precauzioni di montaggio

La lunghezza equivalente del condotto per garantire buone prestazioni è Lmax 26 m. Fare riferimento alle "Note generali per la progettazione del corretto sistema di aspirazione" per il calcolo della lunghezza equivalente del condotto.

Ogni VL deve essere collegata ad un'unità motore remota.

Tra due elementi VL è possibile installare un piano di cottura di massimo 80 cm di larghezza.
Se installata in combinazione con piani a Gas, è necessario prevedere il deflettore LS 041 001 per garantire la massima performance degli apparecchi.

Non utilizzare la padella wok WP 400 001 nel caso di montaggio dell'accessorio LS 041 001. Si raccomanda di posizionare Grill elettrici e piani a gas Wok Vario sempre tra 2 VL.

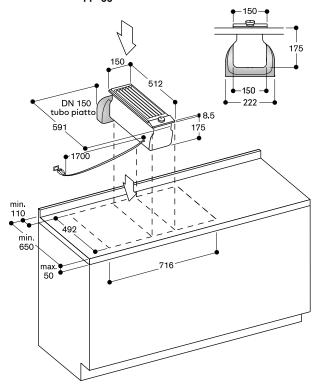
Il ricircolo dell'aria non è consigliato in combinazione con il grill elettrico Vario VR.

Per ottenere prestazioni ottimali nel ricircolo dell'aria si consiglia una superficie di uscita di almeno 400 cm². Se installata in modalità di estrazione in un ambiente dove presente un camino con canna fumaria, prevedere un interruttore di sicurezza.

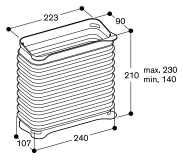
Valori di collegamento

Cavo di collegamento lunghezza 1,7 m tra VL e unità motore.

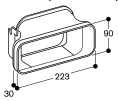
Installazione in appoggio



AD 410 040: Tubo di connessione flessibile per VL 200, DN 150 piatto



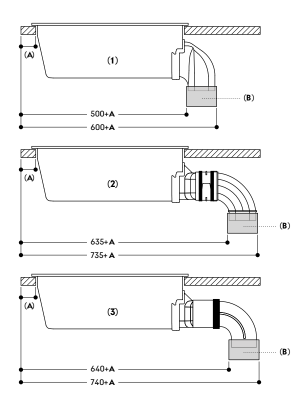
AD 851 041: Parte di connessione per estensione con tubo piatto DN 150 per piani di lavoro molto profondi



Installazioni raccomandate per unità di aspirazione da piano Vario serie 200

Consigli per una corretta installazione

- Per le misure di profondità considerare la profondità del mobile e le sporgenze del top cucina.
- Assicurarsi che i tubi siano ben sigillati usando ad esempio nastri adesivi Gaggenau (resistenti al calore e anti raggi UV) o connettori adeguati.
- Distanza massima tra la cappa da piano Vario e l'unità motore remota data dalla lunghezza del cavo 1,7 m.
- I piani Wok a gas e Grill elettrici Vario devono essere sempre installati tra 2 VL.
- Non installare la cappa VL in combinazione con Grill elettrico in modalità a ricircolo.
- Per l'unità di aspirazione da piano VL, le tubature possono essere posizionate subito verso il basso (1) o verso il lato posteriore utilizzando un ulteriore connettore (2) e (3). Consultare i relativi codici accessori in fondo alla pagina.
- Per le dimensioni totali nel mobile, prendere in considerazione le misure individuali e il posizionamento dei tubi e del motore.
- Il motore può essere direzionato in tutti i sensi, a seconda della posizione preferita per l'espulsione dell'aria o della rimozioni dei filtri.



- 1: Installazione diretta
 2: Installazione con estensione per piani di lavoro molto profondi e tubi in plastica:

 AD 851 041 (Connettore per estensione)

 AD 857 040 (Connettore piatto, plastica)

 AD 857 030 (Curva piatta con piega a 90° verticale, plastica)

 3: Installazione con estensione per piani di lavoro molto profondi e tubi in metallo:

 AD 851 041 (Connettore per estensione)

 AD 854 000 (Connettore piatto, metallo)

 AD 854 030 (Curva piatta con piega a 90° verticale, metallo)

- A: ≥50mm B: Connettore

Esempio 1 (ricircolo dell'aria) VL 200 con unità motore remota AR 410 110

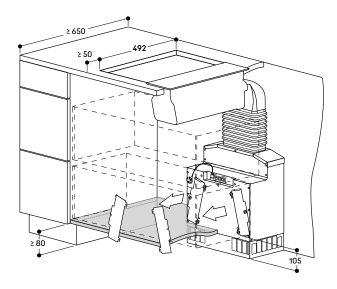
Installazione a parete, profondità del piano di lavoro 65 cm, accesso ai filtri per la sostituzione dalla parte anteriore.

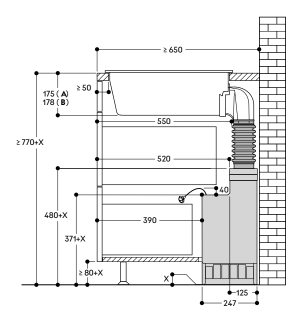
Consigli

- Consentire l'accesso ai filtri a carboni attivi nel vano inferiore per la loro
- Inoltre, se lo zoccolo è più alto di 80 mm, l'unità motore remota esterna deve essere rialzata per consentire l'accesso ai filtri. Se lo zoccolo è alto 80 mm, l'unità motore remota può essere posizionata direttamente sul pavimento.
- Per prestazioni ottimali, l'aria di ricircolo richiede uno spazio sufficiente per uscire (superficie di deflusso di almeno 400 cm²).

Lista accessori

- 1 x AR 410 110 (unità motore remota a ricircolo)
- 1 x AD 410 040 (raccordo di connessione flessibile per VL 200, DN 150 piatto)





A: Installazione in appoggio B: Installazione a filo (solo VL 414)

Non raccomandato per pavimenti o muri esterni non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica U $\geq 0.5~W/m^2 K)$

Installazioni raccomandate per unità di aspirazione da piano Vario serie 200

Esempio 2 (ricircolo dell'aria)

VL 200 con unità motore remota AR 413 122

Consigli

- Installazione a parete o isola.
- Consentire l'accesso ai filtri a carboni attivi nel vano inferiore per la loro
- Distanza minima consigliata tra apertura filtro e mobile se non si installa una griglia per la ventilazione: 15 cm.
- Per prestazioni ottimali, l'aria di ricircolo richiede uno spazio sufficiente per uscire (superficie di deflusso di almeno 400 cm²).

Esempio 3 (estrazione dell'aria)

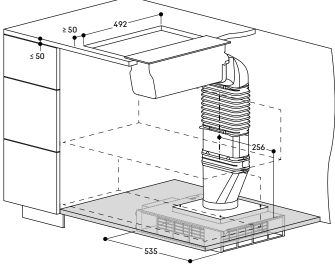
VL 200 con unità motore remota AR 403 122

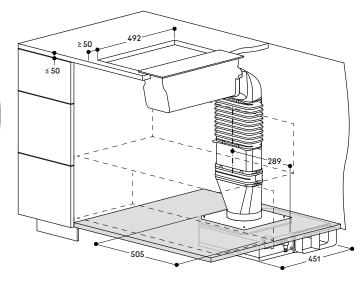
Lista accessori

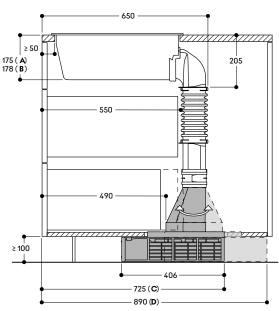
- 1 x AR 413 122 (unità motore a ricircolo per installazione nello zoccolo)
- 1 x AD 410 040 (tubo piatto flessibile)
- 1 x AD 857 015 (tubo piatto 50 cm)
- 1 x AD 857 040 (connettore piatto)
- 1 x AD 857 041 (adattatore tubo piatto/rotondo)
- 1 x AD 990 090 (nastro adesivo per sigillare i condotti)

Lista accessori

- 1 x AR 403 122 (unità motore a estrazione per installazione nello zoccolo)
- 1 x AD 410 040 (tubo piatto flessibile)
- 1 x AD 857 015 (tubo piatto 50 cm)
- 1 x AD 857 040 (connettore piatto)
- 1 x AD 857 041 (adattatore tubo piatto/rotondo)
- 1 x AD 990 090 (nastro adesivo per sigillare i condotti)







650 ≥ 50 ≥ 100 760 (C) 900 (**D**)

- A: Installazione in appoggio
 B: Installazione a filo (solo VL 414)
 C: Accesso ai filtri dal fronte. Connettore tubo piatto/rotondo verso il fronte
 D: Accesso ai filtri dal retro. Connettore tubo piatto/rotondo verso il retro

Non raccomandato per pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica U ≥ 0.5 W/m²K)

- A: Installazione in appoggio
 B: Installazione a filo (solo VL 414)
 C: Accesso ai filtri dal fronte. Connettore tubo piatto/rotondo verso il fronte
 D: Accesso ai filtri dal retro. Connettore tubo piatto/rotondo verso il retro

Non raccomandato per pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica U ≥ 0.5 W/m²K)

Esempio 4 (ricircolo dell'aria)

VL 200 con unità motore remota AR 410 110

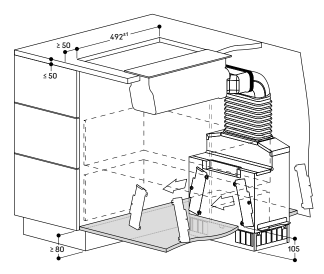
Installazione a isola, accesso al filtro per la sostituzione dalla parte anteriore o posteriore.

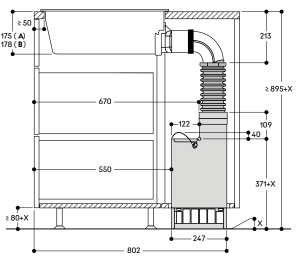
Consigli

- Consentire l'accesso ai filtri a carboni attivi nel vano inferiore per la loro sostituzione.
- Inoltre, se lo zoccolo è più alto di 80 mm, l'unità motore remota esterna deve essere rialzata per consentire l'accesso ai filtri. Se lo zoccolo è alto 80 mm, l'unità motore remota può essere posizionata direttamente sul pavimento.
- Per prestazioni ottimali, l'aria di ricircolo richiede uno spazio sufficiente per uscire (superficie di deflusso di almeno 400 cm²).
- Si prega di tenere in considerazione che la configurazione può essere realizzata anche con tubi Gaggenau in plastica.

Lista accessori - Metallo

- 1 x AR 410 110 (unità motore a ricircolo)
- 1 x AD 851 041 (connessione per estensione con tubo piatto per piano di lavoro molto profondo)
- 1 x AD 854 000 (connettore piatto, metallo, DN 150)
- 1 x AD 854 030 (curva piatta con piega a 90° verticale, metallo, DN 150)
- 1 x AD 410 040 (tubo piatto flessibile, DN 150)
- 1 x AD 990 091 (nastro adesivo in alluminio per sigillare i condotti)





A: Installazione in appoggio B: Installazione a filo (solo VL 414)

Non raccomandato per pavimenti non sufficientemente isolati (Trasmittanza termica U $\geq 0.5~W/m^2 K)$

Lista accessori - Plastica

- 1 x AR 410 110 (unità motore remota a ricircolo per installazione nella base)
- 1 x AD 851 041 (connettore per estensione)
- 1 x AD 857 040 (connettore per tubo piatto, plastica)
- 1 x AD 857 030 (curva con piega a 90° verticale, plastica)
- 1 x AD 410 040 (tubo piatto flessibile)

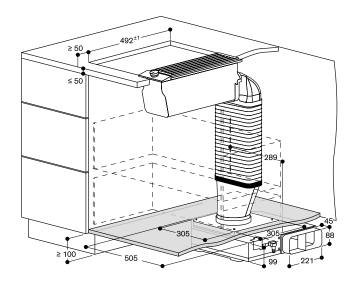
Esempio 5 (estrazione dell'aria)

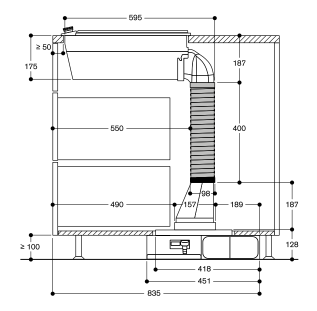
VL 200 con unità motore remota AR 403 122

Installazione a isola, connessione dal lato destro.

Lista accessori - Metallo

- 1 x AR 403 122 (unità motore a estrazione per installazione nello zoccolo)
- 1 x AD 858 010 (tubo piatto flessibile, metallo, DN 150)
- 1 x AD 854 041 (adattatore tubo piatto/rotondo, metallo, DN 150)
- 1 x AD 990 091 (nastro adesivo in alluminio per sigillare i condotti)







Centro di aspirazione a parete serie 400

AW 442

AW 442 120

€ 3.258,-

Acciaio inox Larghezza 120 cm A estrazione / Ricircolo aria Motore non in dotazione Camino non in dotazione



In combinazione con i gruppi motore

AR 400 143 Estrazione aria AR 400 142 AR 401 142

Accessori necessari per l'installazione

AD 442 012

€ 265

Camino per estrazione aria in acciaio inox

Lunghezza 620 mm

AD 442 022

€ 328.-

Camino per estrazione aria in acciaio inox

Lunghezza 860 mm

AD 442 112

€ 328.-

Camino per ricircolo aria in acciaio inox

Lung<u>hezza 620 mm</u>

AD 442 122

€ 70Q

Camino per ricircolo aria in acciaio inox

Lunghezza 860 mm

AA 442 810

€ 412,-

Modulo di ricircolo inclusivo di 2 filtri a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli adori

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

11 049 036

2 filtri a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli odori Per moduli di ricircolo AA 442 810

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Highlights

- Cappa con tecnologia professionale abbinata al classico design Gaggenau.
- Estrazione dei vapori altamente efficiente grazie ad un'ampia superficie d'aspirazione.
- Senza motore, combinabile con i motori BLDC Gaggenau.
- Cappa a filtro inclinato con alto grado di assorbimento grassi.
- Potenza d'aspirazione regolata automaticamente tramite sensore di controllo qualità aria.
- Luce LED bianca neutra
 dimmerabile, ideale per illuminare
 l'intera zona cottura.
- Sistema a estrazione o a ricircolo aria.
- Abbinabile a kit di funzionamento a ricircolo con filtro ai carboni attivi: per un ricircolo d'aria altamente efficiente e silenzioso.

Prestazioni

Livelli di potenza e rumorosità dipendenti dal motore Gaggenau scelto e dallo schema di tubature progettato.

Caratteristiche

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.

Opzione di funzionamento automatico grazie al sensore di controllo della aualità dell'aria.

Indicazione saturazione filtro. Filtro inclinato, lavabile in lavastoviglie.

Luce LED bianca neutra dimmerabile (3500 K).

Potenza illuminazione 4 x 10 W. Illuminamento 1010 Ix.

Sistema di montaggio e di allineamento semplificato.

Valori di consumo

Dati di consumo riferiti ad una configurazione AW 442 120 con motore AR 400 143.

Classe di efficienza energetica: A in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D. Consumo energia 48,1 kWh/anno. Classe di efficienza di aspirazione: A. Classe di efficienza di illuminazione: B. Classe di efficienza filtro anti-grasso:

Livello sonoro min. 47 dB / max. 64 dB ad intensità normale.

Precauzioni di montaggio

La lunghezza equivalente del condotto per garantire buone prestazioni è Lmax 26 m.
Fare riferimento alle "Note generali per la progettazione del corretto sistema di aspirazione" per il calcolo della lunghezza equivalente del condotto.

Il camino va ordinato come accessorio.

Connessione al relativo motore via cavo dati.

Due camini con lunghezza diversa sono disponibili in base all'altezza della stanza.

Il motore AR 400 143 è ideale per installazioni salva spazio in combinazione con AW 442.

Distanza minima dai piani a gas: 70 cm.

Distanza minima dai piani cottura elettrici sottostanti: 60 cm.

Modulo di funzionamento a ricircolo con 2 filtri a carboni attivi installato all'interno del camino.

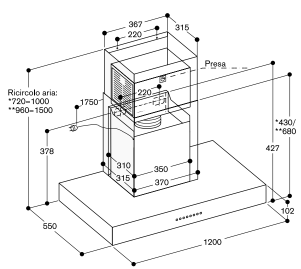
Sono disponibili camini specifici per

tale configurazione.
Se installata in modalità di estrazione in un ambiente dove presente un

in un ambiente dove presente un camino con canna fumaria, prevedere un interruttore di sicurezza.

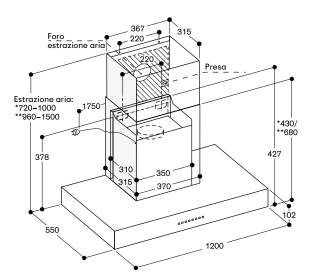
Valori di collegamento

Assorbimento totale 40 W. Cavo di connessione 1,8 m, con spina.



- * Con camino per il ricircolo dell'aria AD 442 112, adatto per altezze soffitto da 2,35 m. a 2,60 m.

 ** Con camino per il ricircolo dell'aria AD 442 122, adatto per altezze soffitto da 2,60 m. a 3,10 m. le specifiche si riferiscono alla distanza di 1,60 m. dal pavimento al bordo inferiore della cappa.



- * Con camino ad estrazione AD 442 012, adatto per altezze soffitto da 2,35 m. a 2,60 m. **Con camino ad estrazione AD 442 022, adatto per altezze soffitto da 2,60 m. a 3,10 m. le specifiche si riferiscono alla distanza di 1,60 m. dal pavimento al bordo inferiore della cappa.



Centro di aspirazione a parete serie 200

AW 240

AW 240 191

€ 2.151,-

Acciaio inox con frontalino in vetro Gaggenau Antracite Larghezza 90 cm A estrazione / Ricircolo aria Kit di montaggio e camino in dotazione



Accessori necessari per l'installazione

AA 200 812

€ 441,-

Modulo di ricircolo con incluso 1 filtro a carboni attivi con elevata capacită di riduzione degli odori e degli allergeni

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

11 033 934

1 filtro a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli odori e degli allergeni

Per moduli di ricircolo AA 200 812/816 e AA 010 811/AA 012 811

17 000 977

1 filtro a carboni attivi rigenerabile con elevata capacità di riduzione degli odori.

Filtro rigenerabile fino a 30 volte Rigenerabile in forno a 200°C Per modulo ricircolo aria AA 200 812/816 e AA 010 811/ AA 012 811

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Highlights

- Cappa in acciaio inox con pannello in vetro per una perfetta combinazione con i forni serie 200.
- Raccolta dei vapori estremamente efficiente.
- Motore BLDC a bassa rumorosit\(\tilde{a} \) e alto risparmio energetico.
- Tecnologia di filtraggio ad alto assorbimento delle impurità.
- Filtro d'estrazione in acciaio dal design sottile; facile da pulire.
- Potenza d'aspirazione regolata automaticamente tramite sensore di controllo della qualità dell'aria.
- Luce LED bianca neutra
 dimmerabile, ideale per illuminare
 l'intera zona cottura.
- Sistema a estrazione o a ricircolo aria.

Prestazioni

Performance e rumorosità: 3 livelli di potenza + intensivo: potenza max. di aspirazione secondo EN 61591. Livello di potenza sonora secondo EN 60704-3. Estrazione dell'aria: 618 / 970 m³/h. 64 / 73 dB (A) re 1 pW. Ricircolo dell'aria: 383 / 476 m³/h.

Caratteristiche

69 / 74 dB (A) re 1 pW.

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.

Opzione di funzionamento automatico e funzione post-cottura con sensore di controllo della qualità dell'aria.

Indicatore di saturazione del filtro antigrasso.

Indicatore di saturazione del filtro a carboni attivi.

Filtro d'estrazione fumi lavabile in lavastovialie.

Aspirazione intervallata, 6 min. Aspirazione con controllo integrato da piano (con modelli compatibili). Luce LED bianca neutra dimmerabile (3500 K).

Tonalità del colore della luce (2700 -5000 K) regolabile tramite Gaggenau Home Connect.

Potenza luci 3 x 3 W.

Illuminamento 551 lx.

Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole BLDC.

Interni ottimizzati per una circolazione dell'aria estremamente efficiente.

Area di raccolta del vapore di cottura ottimizzata grazie ai filtri leggermente inclinati.
Sistema di montaggio e di allineamento semplificato.
L'imballo include una valvola di non ritorno.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo dell'unità di aspirazione (con piano cottura compatibile). Controllo da remoto. Diagnosi da remoto.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D. Consumo energetico 44,5 kWh/ anno.

Consumo energetico 44,5 kWh/ anno Classe di efficienza di aspirazione: A Classe di efficienza di illuminazione: A.

Classe di efficienza filtro anti-grasso: B.

Livello sonoro min. 44 dB / max. 64 dB con livello aspirazione normale.

Precauzioni di montaggio

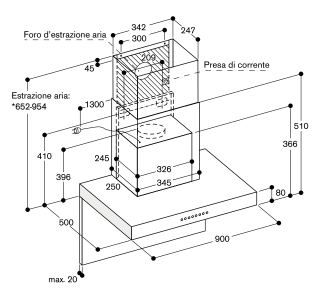
La lunghezza equivalente del condotto per garantire buone prestazioni è Lmax 26 m. Fare riferimento alle "Note generali per la progettazione del corretto sistema di aspirazione" per il calcolo della lunghezza equivalente del condotto.

L'imballo include il canale di dimensioni da 572 mm a 874 mm. Distanza min. dai piani a gas sottostanti: 65 cm; se l'assorbimento del piano è maggiore di 12 kW min. 70 cm.

Distanza min. dai piani cottura elettrici sottostanti: 55 cm.
Il kit di funzionamento a ricircolo con carboni attivi puō essere installato sul canale o sul canale telescopico.
Se installata in modalità di estrazione in un ambiente dove presente un camino con canna fumaria, prevedere un interruttore di sicurezza.

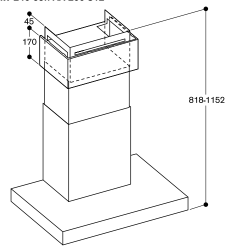
Valori di collegamento

Assorbimento totale 269 W. Cavo di allacciamento lunghezza 1,3 m con spina.



 * Adatto per altezze soffitto da 2,25 m a 2,55 m;
 Le indicazioni si riferiscono a una distanza tra pavimento e bordo inferiore del camino di 1,60 m.

AW 240 con AA 200 812



Adatto per altezze soffitto da 2,45 m a 2,75 m; Le indicazioni si riferiscono a una distanza tra pavimento e bordo inferiore del camino di 1,60 m.



Centro di aspirazione a isola serie 200

AI 240

AI 240 191

€ 3.219,-

Acciaio inox con frontalino in vetro Gaggenau Antracite Larghezza 90 cm A estrazione / Ricircolo aria Kit di montaggio e camino in dotazione



Accessori necessari per l'installazione

AA 200 816

€ 569,-

Modulo di ricircolo con incluso 1 filtro a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli odori e degli allergeni

Accessori per l'installazione

AD 200 326

€ 532,-

Estensione per camino in acciaio inox Lunghezza 1100 mm

AD 223 346

€ 99,-

Kit di montaggio per estensione, 500 mm

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

11 033 934

1 filtro a carboni attivi con elevata capacită di riduzione degli odori e degli allergeni

Per moduli di ricircolo AA 200 812/816 e AA 010 811/AA 012 811

17 000 977

1 filtro a carboni attivi rigenerabile con elevata capacità di riduzione degli odori.

Filtro rigenerabile fino a 30 volte Rigenerabile in forno a 200°C Per modulo ricircolo aria AA 200 812/816 e AA 010 811/ AA 012 811

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Highlights

- Cappa in acciaio inox con pannello in vetro per una perfetta combinazione con i forni serie 200.
- Raccolta dei vapori estremamente efficiente.
- Motore BLDC a bassa rumorosità e alto risparmio energetico.
- Tecnologia di filtraggio ad alto assorbimento delle impurità.
- Filtro d'estrazione in acciaio dal design sottile; facile da pulire.
- Potenza d'aspirazione regolata automaticamente tramite sensore di controllo della qualità dell'aria.
- Luce LED bianca neutra dimmerabile, ideale per illuminare l'intera zona cottura.
- Sistema a estrazione o a ricircolo dell'aria.

Prestazioni

Performance e rumorositã: 3 livelli di potenza + intensivo: potenza max. di aspirazione secondo EN 61591.
Livello potenza sonora secondo EN 60704-3.
Estrazione dell'aria:
641 / 988 m³/h.
64 / 72dB (A) re 1 pW.
Ricircolo dell'aria:
448 / 530 m³/h.
69 / 72dB (A) re 1 pW.

Caratteristiche

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.

Opzione di funzionamento automatico e funzione post-cottura con sensore di controllo della qualità dell'aria.

Indicatore di saturazione del filtro antigrasso.

Indicatore di saturazione del filtro a carboni attivi. Filtro d'estrazione fumi lavabile in

lavastoviglie.
Aspirazione intervallata, 6 min.

Luce LED bianca neutra dimmerabile (3500 K).

Tonalità del colore della luce (2700 - 5000 K) regolabile tramite Gaggenau Home Connect.

Potenza luci 4 x 3 W.

Illuminamento 650 lx.

Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole RLDC.

Interni ottimizzati per una circolazione dell'aria estremamente efficiente.

Area di raccolta del vapore di cottura ottimizzata grazie ai filtri leggermente inclinati.
Sistema di montaggio e di allineamento semplificato.
L'imballo include una valvola di non ritorno.

Servizi digitali selezionati

(Gaggenau Home Connect)
Controllo dell'unità di aspirazione
(con piano cottura compatibile).
Controllo da remoto.
Diagnosi da remoto.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D. Consumo energia 48,8 kWh/anno. Classe di efficienza di aspirazione A. Classe di efficienza di illuminazione A. Classe di efficienza filtro anti-grasso B.

Livello sonoro min. 43 dB / max. 64 dB ad intensità normale.

Precauzioni di montaggio

La lunghezza equivalente del condotto per garantire buone prestazioni è Lmax 23 m. Fare riferimento alle "Note generali per la progettazione del corretto sistema di aspirazione" per il calcolo della lunghezza equivalente del condotto.

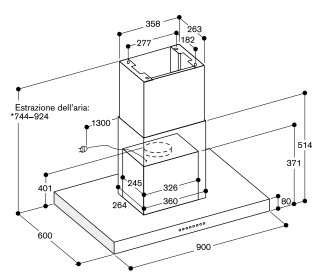
L'imballo contiene il kit di montaggio ed il camino di dimensioni da 664 mm a 844 mm. Ulteriori soluzioni personalizzate possono essere implementate usando l'estensione per canale AD 200 326 in combinazione con l'estensione del kit di montaggio AD 223 346.

Distanza min. dai piani a gas sottostanti: 65 cm; se l'assorbimento del piano è maggiore di 12 kW min. 70 cm.

Distanza min. dai piani cottura elettrici sottostanti: 55 cm.
Il kit di funzionamento a ricircolo con filtro a carboni attivi può essere installato sul camino telescopico.
Se installata in modalità di estrazione in un ambiente dove presente un camino con canna fumaria, prevedere un interruttore di sicurezza.

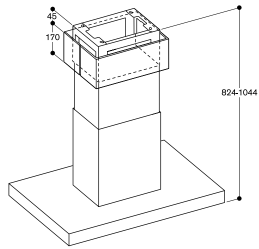
Valori di collegamento

Assorbimento totale 272 W. Cavo di allacciamento lunghezza 1,3 m con spina.



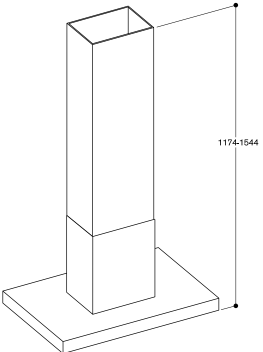
* Adatto per altezze soffitto da 2,34 m a 2,52 m; Le indicazioni si riferiscono a una distanza tra pavimento e bordo inferiore del camino di 1,60 m.

Al 240 con AA 200 816



Adatto per altezze soffitto da 2,42 m a 2,64 m; Le indicazioni si riferiscono a una distanza tra pavimento e bordo inferiore del camino di 1,60 m.

Al 240 con AD 200 326 e AD 223 346



Adatto per altezze soffitto da 2,78 m a 3,15 m; Le indicazioni si riferiscono a una distanza tra pavimento e bordo inferiore del camino di 1,60 m.



Centro di aspirazione da pensile con deflettore estraibile serie 200 AF 210

AF 210 192

€ 1.628,-

Frontalino in acciaio Larghezza 90 cm

A estrazione / Ricircolo aria

AF 210 162

€ 1.251,-

Frontalino in acciaio Larghezza 60 cm A estrazione / Ricircolo aria



Accessori necessari per l'installazione

AA 211 812

316,-

Modulo di ricircolo brevettato con incluso 1 filtro a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli odori e degli allergeni

Accessori per l'installazione

AA 210 460

202,-

Cornice per cappe da 60 cm con deflettore

AA 210 492

€ 246,-

Cornice per cappe da 90 cm con deflettore

AA 210 491

€ 68

Kit di assemblaggio pensile 90 cm Combinabile con le cappe design Flat larghe 90 cm serie 200.

Per montaggio a destra/sinistra nel pensile.

Nel caso si utilizzi AA 210 492 non è necessario usare questo kit.

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

11 034 172

1 filtro a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli odori e degli allergeni

Per moduli di ricircolo AA 211 812

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Highlights

- Pannello in vetro integrato.
- Estramamente silenziosa grazie ad un isolamento integrato.
- Schermo in vetro estendibile attraverso un tocco sulla barra frontale.
- Corpo lavorato in acciaio inox spazzolato.
- Elevato grado di estrazione aria.
- Motore a bassa rumorosità ed alto risparmio energetico.
- Potenza d'aspirazione regolata automaticamente tramite sensore di controllo qualità aria.
- Luce LED bianca neutra dimmerabile, ideale per un'illuminazione ottimale del piano di lavoro.
- La cornice ribassabile brevettata permette alla cappa di scomparire completamente nel pensile.
- Sistema a estrazione o a ricircolo aria.
- Abbinabile a kit di funzionamento a ricircolo con filtro ai carboni attivi: per un ricircolo d'aria altamente efficiente e silenzioso.

Prestazion

Performance e rumorosità: 3 livelli di potenza + intensivo: potenza max. di aspirazione secondo EN 61591. Livello di potenza sonora secondo EN 60704-3.

Apparecchio larghezza 90 cm Estrazione dell'aria: 517 / 965 m³/h. 57 / 71 dB (A) re 1 pW. Ricircolo dell'aria: 506 / 876 m³/h. 62 / 69 dB (A) re 1 pW.

Apparecchio larghezza 60 cm Estrazione dell'aria: 515 / 953 m³/h. 57 / 71 dB (A) re 1 pW. Ricircolo dell'aria: 497 / 885 m³/h. 62 / 69 dB (A) re 1 pW.

Caratteristiche

Comandi frontali.

Tre livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.

Opzione di funzionamento automatico e funzione post-cottura con sensore di controllo della qualità dell'aria.

Indicazione saturazione filtro. Filtro antigrasso in acciaio, lavabile in lavastoviglie.

Luce LED bianca neutra dimmerabile (3500 K).

Potenza luce 3 x 1,5 W / 2 x 1,5 W. Illuminamento 355 lx / 294 lx. Illuminazione attivabile

separatamente.

Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole RLDC.

Isolamento integrato per un funzionamento poco rumoroso. La ventola si attiva quando lo schermo d'aspirazione è estratto.

Estensione schermo di aspirazione fino a 198 mm.

Flusso aria interno ottimizzato per una circolazione aria ed una pulizia ottimali. Sistema di installazione brevettato per operazioni facilitate.

L'imballo include una valvola di non

Valori di consumo

Dati di consumo riferiti a AF 210 192 / 162.

Classe di efficienza energetica: A in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

Consumo energetico 41,4 / 40,3 kWh/

Classe di efficienza di aspirazione: A. Classe di efficienza di illuminazione:

Classe di efficienza filtro anti-grasso:

Livello sonoro min. 41/42 dB, max. 57 dB con livello aspirazione normale.

Precauzioni di montaggio

La lunghezza equivalente del condotto per garantire buone prestazioni è Lmax 23 m. Fare riferimento alle "Note generali per la progettazione del corretto sistema di aspirazione" per il calcolo della lunghezza equivalente del condotto.

Modulo di ricircolo aria con filtro a carboni attivi. Può essere installato nella parte superiore del pensile. Il filtro a carboni attivi può esser cambiato frontalmente estraendo il cassetto filtro.

Lo sportello del pensile va aperto completamente quando si cambia il filtro.

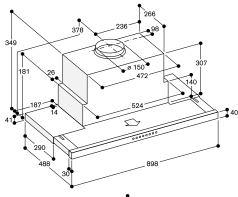
La profondità della cavità del pensile sommata a quella della cornice ribassata è di 335 mm.
L'altezza della cavità della parte superiore della nicchia del pensile sommata alla cornice ribassata misura 600 mm.

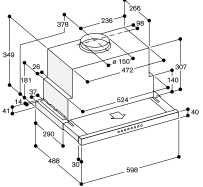
Distanza min. dai piani a gas sottostanti: 65 cm; se l'assorbimento del piano è maggiore di 12 kW min. 70 cm.

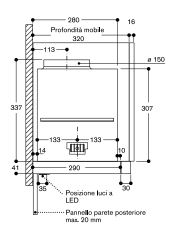
Distanza min. dai piani cottura elettrici sottostanti: 43 cm.
Se installata in modalità di estrazione in un ambiente dove presente un camino con canna fumaria, prevedere un interruttore di sicurezza.

Valori di collegamento

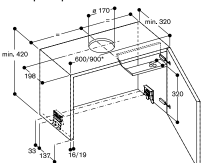
Assorbimento totale 266 / 264 W. Cavo di collegamento 1,8 m con spina.





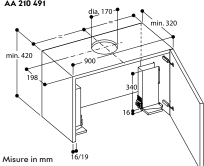


Mobile a pensile per AF 210

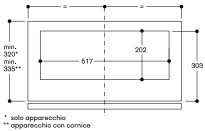


*Kit d'assemblaggio AA 210 491 per pensile da 90 cm è necessario per l'installazione

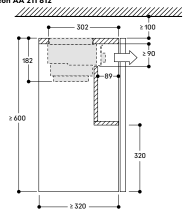
Mobile a pensile per AF 210 con kit di montaggio AA 210 491



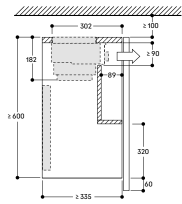
Vista mobile a pensile dall'alto con AA 211 812



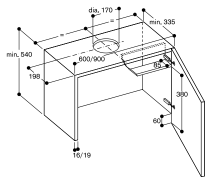
Sezione trasversale del mobile a pensile per AF 210 con AA 211 812



Sezione trasversale del mobile a pensile per AF 210 con AA 211 812 e con telaio per l'abbassamento AA 210 492/460



Mobile a pensile per AF 210 con cornice





Centro di aspirazione da pensile serie 200

AC 200

AC 200 191

€ 1.251,-

Acciaio inox e vetro Larghezza 86 cm A estrazione / Ricircolo aria

AC 200 161

1.105,-

Acciaio inox e vetro Larghezza 52 cm A estrazione / Ricircolo aria



Accessori necessari per l'installazione

AA 211 812

316,-

Modulo di ricircolo brevettato con incluso 1 filtro a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli odori e degli allergeni

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

11 034 172

1 filtro a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli odori e degli allergeni

Per moduli di ricircolo AA 211 812

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Highlights

- Integrabile a scomparsa nel pensile.
- Motore a bassa rumorosità ed alto risparmio energetico.
- Aspirazione perimetrale con copertura in vetro dal design piatto e facile da pulire.
- Luce LED bianca neutra dimmerabile, ideale per un'illuminazione ottimale del piano di lavoro.
- Sistema a estrazione o a ricircolo aria.
- Classe di efficienza energetica A++.

Prestazioni

Performance e rumorosità: 3 livelli di potenza + intensivo: potenza max. di aspirazione secondo EN 61591.
Livello di potenza sonora secondo EN 60704-3.

Apparecchio larghezza 86 cm Estrazione dell'aria: 610 / 800 m³/h. 64 / 70 dB (A) re 1 pW. Ricircolo dell'aria: 540 / 790 m³/h. 72 / 77 dB (A) re 1 pW.

Apparecchio larghezza 52 cm Estrazione dell'aria: 540 / 730 m³/h. 64 / 70 dB (A) re 1 pW. Ricircolo dell'aria: 530 / 690 m³/h. 72 / 77 dB (A) re 1 pW.

Caratteristiche

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva. Telecomando come accessorio speciale.

Aspirazione intervallata, 6 min. Funzionamento post cottura, 6 min. Indicazione di saturazione del filtro antigrasso.

Filtro anti-grasso in metallo, lavabile in lavastoviglie.

Copertura filtro in vetro. Luce LED bianca neutra dimmerabile (4000 K).

Potenza luce 2 x 1 W. Illuminamento 266 lx.

Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A++ in una scala di classi di efficienza energetica da A++ a D. Consumo energetico 31,4/29,6 kWh/

Consumo energetico 31,4/29,6 kWh/anno

Classe di efficienza di aspirazione: A. Classe di efficienza di illuminazione: A.

Classe di efficienza filtro anti-grasso: D.

Livello sonoro min. 41/44 dB, max. 64/67 dB con livello aspirazione normale.

Precauzioni di montaggio

La lunghezza equivalente del condotto per garantire buone prestazioni è Lmax 19 m. Fare riferimento alle "Note generali per la progettazione del corretto sistema di aspirazione" per il calcolo della lunghezza equivalente del condotto.

Modulo di ricircolo aria brevettato con filtro a carboni attivi. Può essere installato nella parte superiore del pensile. Il filtro a carboni attivi può esser cambiato frontalmente estraendo il cassetto filtro.

Lo sportello del pensile va aperto completamente quando si cambia il filtro.

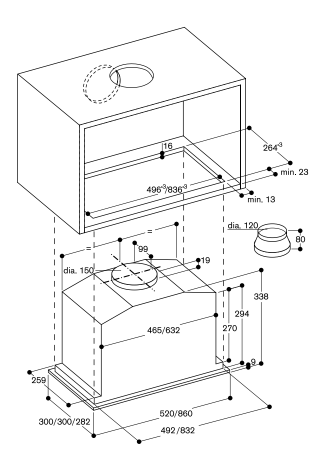
I piani Vario con intensa produzione di vapore come VR/VP devono essere centrati rispetto alla cappa (in questo caso non possibile installazione a ricircolo gria).

Distanza min. dai piani a gas sottostanti: 65 cm; se l'assorbimento del piano è maggiore di 12 kW min. 70 cm.

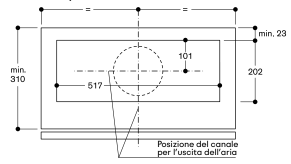
Distanza min. dai piani cottura elettrici sottostanti: 50 cm. Se installata in modalità di estrazione in un ambiente dove presente un camino con canna fumaria, prevedere un interruttore di sicurezza.

Valori di collegamento

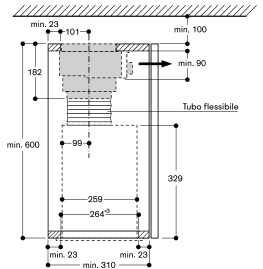
Assorbimento totale 172 W. Cavo di collegamento 1,0 m con spina.



Vista mobile a pensile dall'alto con AC 200 e AA 211 812



Sezione trasversale mobile a pensile con AC 200 e AA 211 812





AR 400 142

€ 1.701,-

Corpo metallico Capacità max. estrazione aria 830 m³/h

Per montaggio interno Per estrazione aria

Highlights

- Unità motore remota combinabile con apparecchi senza motore.
- Tecnologia BLDC a massima efficienza.

Prestazioni

Capacità massima di estrazione aria secondo EN 61591 830 m³/h.

La potenza sonora dipende dal tipo di installazione.

I livelli di potenza dipendono dall'apparecchio scelto non dotato di motore.

Caratteristiche

3 livelli di potenza controllati elettronicamente ed 1 livello intensivo. Tecnologia di aspirazione altamente efficiente basata su motore BLDC. Corpo metallico, zincato.

Tubi di connessione in entrata:

1 x DN 150 (tondo), 4 x DN 150 (tondo).

Tubi di connessione in uscita:

1 x DN 150 (tondo).

Coperchio per i fori di raccordo non disponibile.

Staffa di fissaggio per installazione inclusa.

Precauzioni di montaggio

Unità motore remota combinabile con apparecchi senza motore.

Connessione al relativo motore via

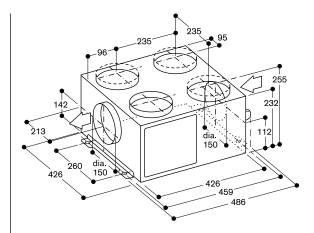
Installazione nello zoccolo con taglio per il condotto dell'aria nella base del mobile.

L'installazione in un locale separato consente di ridurre il livello di rumore in cucina.

Se installata in modalità di estrazione in un ambiente dove presente un camino con canna fumaria, prevedere un interruttore di sicurezza.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 240 W. Cavo di connessione 1,8 m, con spina. Lunghezza cavo dati 5 m.





AR 400

AR 400 143

€ 1.098,-

Corpo metallico Capacità max. estrazione aria 1.005 m³/h

Per estrazione / ricircolo aria Installazione nel camino di AW 442

Highlights

- Unità motore remota combinabile con apparecchi senza motore.
- Tecnologia BLDC a massima efficienza.
- Installazione compatta e salva spazio nel camino di AW 442.

Prestazioni

Capacità massima di estrazione aria secondo EN 61591 1005 m³/h.

La potenza sonora dipende dal tipo di installazione.

I livelli di potenza dipendono dall'apparecchio scelto non dotato di motore.

Caratteristiche

3 livelli di potenza controllati elettronicamente ed 1 livello intensivo. Tecnologia di aspirazione altamente efficiente basata su motore BLDC. Isolamento sonoro incluso per ridurre la rumorosità.

Corpo metallico, zincato.

Tubi di connessione in uscita: 1 x DN 150 (tondo).

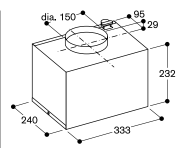
Precauzioni di montaggio

Unità di aspirazione remota combinabile con AW 442. Connessione al relativo motore via cavo dati.

Installazione nel camino di AW 442. Se installata in modalità di estrazione in un ambiente dove presente un camino con canna fumaria, prevedere un interruttore di sicurezza.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 230 W. Cavo di connessione e cavo dati inclusi.





AR 401

AR 401 142

€ 1.884,-

Acciaio inox Capacità max. estrazione aria 1050 m³/h

Montaggio esterno a parete Per estrazione aria

Accessori per l'installazione

AD 702 052

€ 157

Tubo telescopico tondo per muri DN 200

Highlights

- Unită motore remota combinabile con apparecchi senza motore.
- Tecnologia BLDC a massima efficienza.

Prestazioni

Capacità massima di estrazione aria secondo EN 61591 1050 m³/h.

La potenza sonora dipende dal tipo di installazione.

I livelli di potenza dipendono dall'apparecchio scelto non dotato di motore.

Caratteristiche

3 livelli di potenza controllati elettronicamente ed 1 livello intensivo. Tecnologia di aspirazione altamente efficiente basata su motore BLDC. Isolamento sonoro incluso per ridurre la rumorosità.

Accigio inox.

Tubi di connessione in ingresso: 1 x DN 200 (tondo).

Staffa di montaggio per esterno inclusa.

Prestazioni garantite con temperature esterne da -25°C a 60°C.

Precauzioni di montaggio

Unità di aspirazione remota combinabile con apparecchi senza motore.

Connessione al relativo motore via cavo dati.

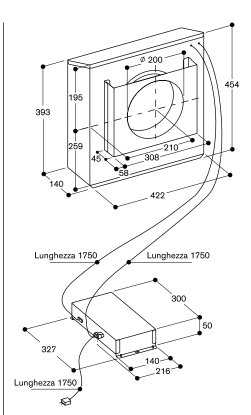
Progettato per essere installato al di fuori delle mura dell'abitazione. Installazione su una parete esterna. La scatola di controllo deve essere posizionata all'interno dell'abitazione.

Spazio libero da lasciare (pavimento - centro tubo) min. 60 cm.

Se installata in modalità di estrazione in un ambiente dove presente un camino con canna fumaria, prevedere un interruttore di sicurezza.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 180 W. Cavo di connessione 1,8 m, con spina. Lunghezza cavo dati 5 m.





AR 403 122

€ 1.098,-

Corpo metallico Capacità max. estrazione aria 875 m³/h Installazione nello zoccolo Per estrazione aria

Highlights

- Unità motore remota combinabile con apparecchi senza motore.
- Tecnologia BLDC a massima efficienza.
- Installazione possibile in una cucina con zoccolo alto 10 cm.

Prestazioni

Capacità massima di estrazione aria secondo EN 61591 875 m³/h.

La potenza sonora dipende dal tipo di installazione.

I livelli di potenza dipendono dall'apparecchio scelto non dotato di motore.

Caratteristiche

3 livelli di potenza controllati elettronicamente ed 1 livello intensivo. Tecnologia di aspirazione altamente efficiente basata su motore BLDC. Corpo metallico, zincato.

Tubi di connessione in entrata: 1 x DN 150 (tondo). Tubi di connessione in uscita: 1 x DN 150 (piatto).

Staffa di fissaggio per installazione inclusa.

Precauzioni di montaggio

Unità motore remota combinabile con apparecchi senza motore.

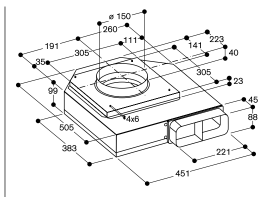
Connessione al relativo motore

Installazione nello zoccolo con taglio per il condotto dell'aria nella base del mobile.

Se installata in modalità di estrazione in un ambiente dove presente un camino con canna fumaria, prevedere un interruttore di sicurezza.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 180 W. Cavo di connessione 1,8 m, con spina. Lunghezza cavo dati 2 m.





AR 413

AR 413 122

€ 1.441,-Corpo metallico

Capacità max. estrazione aria 900 m³/h

Installazione nello zoccolo Per ricircolo aria

Accessori per l'installazione

AA 010 410

Griglia di scarico per ricircolo aria Finitura acciaio inox. 90 cm. incluse staffe di ancoraggio, altezza regolabile

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

11 058 748

2 filtri a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli odori e degli allergeni.

Highlights

- Unità motore remota combinabile con apparecchi senza motore.
- Tecnologia BLDC a massima efficienza.
- Installazione perfetta per cucine a isola con zoccolo da 10 cm.

Prestazioni

Capacità massima di estrazione aria secondo EN 61591 900 m³/h.

La potenza sonora dipende dal tipo di installazione.

I livelli di potenza dipendono dall'apparecchio scelto non dotato

Caratteristiche

3 livelli di potenza controllati elettronicamente ed 1 livello intensivo. Tecnologia di aspirazione altamente efficiente basata su motore BLDC. Corpo metallico, zincato.

Tubi di connessione in entrata: 1 x DN 150 (tondo).

Staffa di fissaggio per installazione inclusa.

2 filtri a carboni attivi inclusi. Riduzione degli odori altamente efficiente per cotture con produzione di molecole di odore complesse (ad es. pesce e frutti di mare). Intervallo di cambio filtro: 1 anno (a seconda della frequenza e tipologia d'utilizzo).

Precauzioni di montaggio

Unità motore remota combinabile con apparecchi senza motore. Connessione al relativo motore tramite cavo dati.

Installazione nello zoccolo con taalio per il condotto dell'aria nella base del mobile.

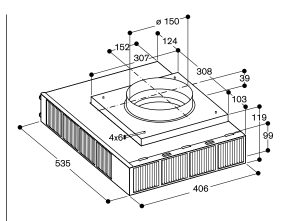
Intervallo di cambio filtro: 1-1,5 anni (a seconda della frequenza e tipologia d'utilizzo).

Deve essere possibile rimuovere lo zoccolo per sostituire il filtro. Distanza minima consigliata tra le aperture del filtro e la parete del mobile, se non c'è una griglia di ventilazione direttamente davanti: 15 cm.

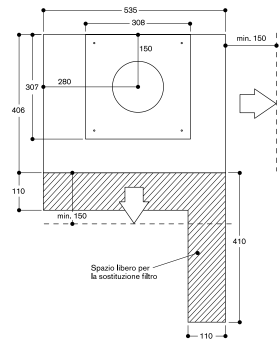
Per ottenere prestazioni ottimali nel ricircolo dell'aria si consialia una superficie di uscita di almeno 400 cm².

Valori di collegamento

Assorbimento totale 180 W. Cavo di connessione 1,8 m, con spina. Lunghezza cavo dati 2 m.









AR 410

AR 410 110

€ 1.494,-

Corpo metallico Capacità max. estrazione aria 675 m³/h

Per ricircolo aria Installazione nel mobile

Accessori speciali

AA 010 410

€ 225,

Griglia di scarico per ricircolo aria Finitura acciaio inox, 90 cm, incluse staffe di ancoraggio, altezza regolabile

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

11 058 753

2 filtri a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli odori e degli allergeni.

11 028 160

2 filtri a carboni attivi rigenerabili con un'elevata capacità di riduzione degli odori.

Filtro rigenerabile fino a 30 volte Rigenerabile in forno a 200°C Per modalità a ricircolo

Highlights

- Unità motore remota combinabile con centro di aspirazione telescopico AL 400 122.
- Tecnologia BLDC a massima efficienza.
- Molto silenzioso grazie allo specifico isolamento sonoro brevettato.
- Installazione compatta e salva spazio nel mobile del centro di aspirazione telescopico.

Prestazioni

Capacità massima di estrazione aria secondo EN 61591 675 m³/h.

La potenza sonora dipende dal tipo di installazione.

I livelli di potenza dipendono dall'apparecchio scelto non dotato di motore.

Caratteristiche

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.
Tecnologia di aspirazione altamente efficiente basata su motore BLDC. Isolamento sonoro incluso.
Corpo metallico, zincato.

Parte di connessione tubo in ingresso: 1 x DN 150 tubo piatto.

Staffa d'installazione alla base del mobile inclusa.

2 filtri a carboni attivi inclusi.
Riduzione degli odori altamente
efficiente per cotture con produzione
di molecole di odore complesse
(ad es. pesce e frutti di mare).
Intervallo di cambio filtro: 1 anno
(a seconda della frequenza e tipologia
d'utilizzo).

2 filtri rigenerabili a carboni attivi come opzione.

Precauzioni di montaggio

Unità motore remota combinabile con centro di aspirazione telescopico AL 400 122.

Connessione al relativo motore via cavo dati.

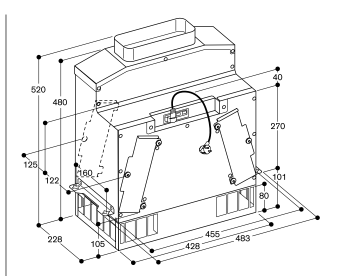
Installabile in una base oppure, se disponibile, all'interno di un vuoto tecnico di un'isola o penisola. È necessario ricavare un foro sul fondo per la sua collocazione a pavimento. Affinchè il filtro sia sostituibile l'unità motore deve essere accessibile.

Cambio del filtro possibile da entrambi i lati.

Per ottenere prestazioni ottimali nel ricircolo dell'aria si consiglia una superficie di uscita di almeno 400 cm².

Valori di collegamento

Assorbimento totale 180 W. Cavo di connessione 1,8 m, con spina. Lunghezza cavo dati 2 m.



Cambio del filtro

Accessori | Accessori speciali per centri di aspirazione

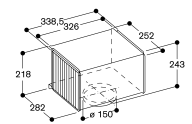
AA 442 810

412,-

Modulo di ricircolo aria con inclusi 2 filtri a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli odori. Combinabile con cappa a parete AW 442.

Riduzione degli odori altamente efficiente per cotture con produzione di molecole di odore complesse (ad es. pesce e frutti di mare). Ricambio del filtro a carboni attivi stimato in 1-1,5 anni a seconda della frequenza e tipologia di utilizzo. Per installazione all'interno del camino. Comprende staffe del filtro, 2 filtri a carboni attivi, tubo flessibile e 2 fascette stringitubo.





AA 200 812

€

Combinabile con cappa a parete AW 240

AA 200 816

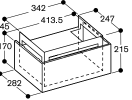
Combinabile con cappa a isola Al 240

Modulo di ricircolo aria con incluso 1 filtro a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli odori e degli allergeni.

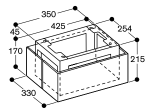
Riduzione degli odori altamente efficiente per cotture con produzione di molecole di odore complesse (ad es. pesce e frutti di mare). Il filtro trattiene una quantità estremamente elevata di pollini presenti nell'aria e riduce gli allergeni, che vengono trattenuti dal filtro. Ricambio del filtro a carboni attivi stimato in 1 - 1,5 anni a seconda della frequenza e tipologia di utilizzo. Per installazione all'interno del camino. Comprende pannello, sistema di fissaggio a muro (AA 200 812), filtro a carboni attivi, tubo flessibile e 2 fascette stringitubo.









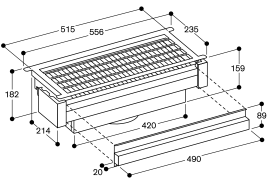


AA 211 812

316.-

Modulo di ricircolo brevettato con incluso 1 filtro a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli odori e degli allergeni. Combinabile con cappe serie 200. Riduzione degli odori altamente efficiente per cotture con produzione di molecole di odore complesse (ad es. pesce e frutti di mare). Il filtro trattiene una quantità estremamente elevata di pollini presenti nell'aria e riduce gli allergeni, che vengono trattenuti dal filtro. Ricambio del filtro a carboni attivi stimato in 1 - 1,5 anni a seconda della frequenza e tipologia di utilizzo. Per installazione all'interno del camino. Tubo di connessione tondo DN 150. Comprende scomparto per filtro con pannello, filtro a carboni attivi, tubo flessibile e 2 fascette stringitubo.





Pannello filtro removibile

AA 010 811 758,-Acciaio inox

758,-

320,-

AA 012 811

Bianco

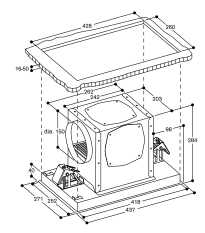
Modulo di ricircolo aria.

Può essere combinato con il centro di aspirazione a soffitto AC 250 e AC 402. Riduzione degli odori altamente efficiente per cotture che producono

molecole di odore complesse (ad es. pesce e frutti di mare). Il filtro trattiene una quantità estremamente elevata di pollini presenti nell'aria e riduce gli allergeni, che vengono trattenuti dal filtro. Tubo di collegamento DN 150 tondo. Collegamento del tubo sul lato anteriore, laterale o superiore. Distanza minima consigliata tra le aperture del filtro e la parete: 100 cm.







AA 200 880

Combinabile con centro di aspirazione telescopico da piano GlassDraft AL 200 180

AA 200 890

Combinabile con centro di aspirazione telescopico da piano GlassDraft AL 200 190

Modulo di ricircolo con inclusi filtri a carboni attivi con elevata capacità di riduzione degli odori e degli allergeni. Facilmente rimovibile. Riduzione degli odori altamente efficiente per cotture con produzione di molecole di odore complesse (ad es. pesce e frutti di mare). Il filtro trattiene una quantità estremamente elevata di pollini presenti nell'aria e riduce gli allergeni, che vengono trattenuti dal filtro.



AA 200 882

GlassDraft AL 200 180

1.132,-Combinabile con centro di aspirazione telescopico da piano

AA 200 892

Combinabile con centro di aspirazione telescopico da piano GlassDraft AL 200 190

Modulo di ricircolo rigenerabile con inclusi filtri a carboni attivi. Facilmente rimovibile. Filtro rigenerabile fino a 30 volte. Rigenerabile in forno a 200°C.



AA 414 010

Deflettore aria per VL 414 affiancate

a piani a gas

LS 041 001

Deflettore aria per VL 200 affiancate a piani a gas

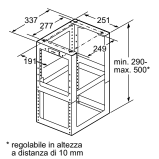


AD 223 346

€

Estensione per kit di montaggio per cappe ad isola Al 240 Per altezza del camino 1100 - 1500 mm. L'altezza dell'apparecchio dipende dalla struttura (altezza del vano).





Accessori | Accessori speciali per centri di aspirazione

AA 210 492

€ 246,-

Cornice ribassabile per cappe da 90 cm con deflettore estraibile.

AA 210 460

€ 202,-

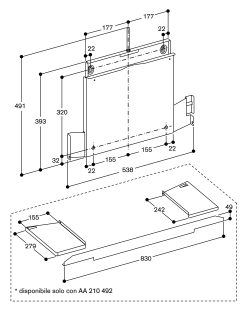
Cornice ribassabile per cappe da 60 cm con deflettore estraibile.

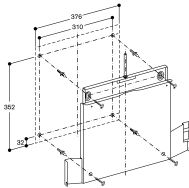
Combinabile con cappe con deflettore estraibile serie 200. La cornice ribassabile brevettata permette alla cappa di sparire nel pensile.

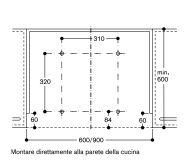
Per installazione diretta a muro o nel pensile.

Per l'installazione nel pensile, la profondità necessaria del pensile con la cornice ribassabile misura 335 mm. In combinazione con un pannello del muro posteriore > 5 mm la cornice ribassabile deve essere rivestita e la profondità del vano regolata di conseguenza.









AA 210 491

40

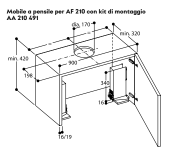
Kit di assemblaggio per pensile da 90 cm.

Abbinabile con cappe serie 200. Assemblaggio nel lato destro/sinistro del pensile.

Se è utilizzata la cornice ribassabile AA 210 492 il kit di assemblaggio non è necessario.







AA 200 900

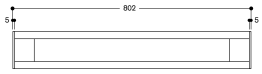
40

In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 180 e AL 200 190

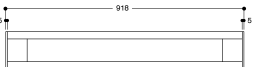
Kit obbligatorio per installazione in appoggio in foro di incasso separato da quello del piano. Consiste in 2 listelli in finitura Gaggenau Black con spessore 5 mm per la copertura dei profili laterali della cornice della cappa. Idoneo per entrambi i modelli da 80 e 90 cm.



AL 200 in combinazione con piano a induzione in 2 fori separati Vista dall'alto



AL 200 in combinazione con piano a induzione in 2 fori separati Vista dall'alto

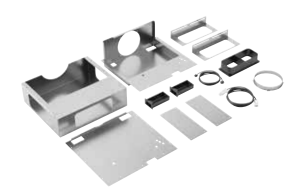


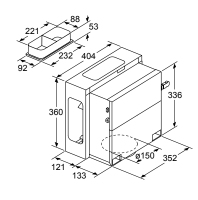
AA 200 910

278,-

In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 180 e AL 200 190

Kit di installazione dell'unità motore a distanza (3 m massimo dal corpo della cappa)





VA 200 080

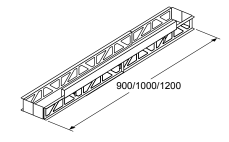
232,-

In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 180 VA 200 090 € 23

In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 190

Kit obbligatorio per installazione cappa-piano in unico foro di incasso. Consiste in un elemento di connessione e supporto per il mobile al fine di garantirne la stabilità. Regolabile per mobili con larghezza 90 cm, 100 cm, 120 cm.





AA 409 401

138

Supporto per mobilio per centro di aspirazione telescopica AL 400 90 cm

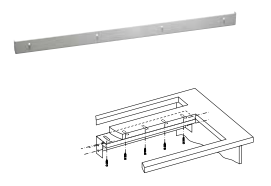
Consigliato come supporto per il piano di lavoro, al posto del telaio del mobile

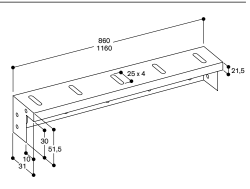
AA 409 431

177,

Supporto per mobilio per centro di aspirazione telescopica AL 400 120 cm

Consigliato come supporto per il piano di lavoro, al posto del telaio del mobile



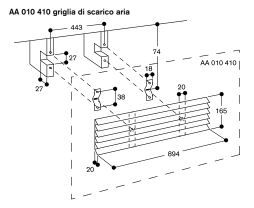


AA 010 410

€ 225,-

Griglia di scarico per ricircolo Finitura in acciaio inox, 90 cm, incluse staffe di ancoraggio, altezza regolabile





Accessori | Accessori speciali per centri di aspirazione

Performance eccellente grazie ad una disposizione ottimale dei tubi ed una installazione corretta.

Selezionare i tubi più idonei e realizzare un'installazione appropriata ha un effetto positivo sia sulla aspirazione sia sulla riduzione del rumore generato.

Tipologia di tubi e diametro

Nella sezione accessori è possibile scegliere, secondo necessità, un tubo rigido o aluflex, cilindrico o piatto. A seconda dei tubi si può scegliere tra i diametri seguenti: 150 mm e 200 mm. È consigliabile utilizzare sempre il diametro maggiore per una efficace riduzione del rumore e un miglioramento del flusso d'aria. Se si realizza un'installazione senza curve è consigliabile usare tubi di plastica o metallo con superfici interne piatte per eliminare le turbolenze.

Se si realizza un'installazione con curve è consigliabile usare tubi aluflex perché grazie alle alette stabilizzatrici di flusso al loro interno, migliorano le performance.

In caso di limitazioni di spazio è raccomandato preferire i tubi piatti Gaggenau. Tale sistema permette una circolazione molto efficiente dell'aria anche nelle installazioni che presentano molte curve. Si sconsiglia fortemente l'utilizzo di altre tipologie di tubi per via delle possibili perdite d'aria che possono verificarsi in prossimità di curve, spigoli e giunzioni.

Evitare sempre tubazioni contorte e/o irregolari per prevenire un alto grado di rumore.

Si consiglia:

- un diametro più ampio possibile delle tubature
- un'installazione delle tubature più dritta possibile
- tubature più corte possibili
- l'uscita a muro deve corrispondere al diametro della tubatura.

Le regolamentazioni locali in materia di edilizia e sicurezza

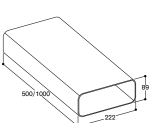
Per la configurazione delle soluzioni di aspirazione, osservare le normative locali applicabili in materia di edilizia.

I tubi in plastica rispettano gli standard del test di infiammabilità (normativa IEC 60695-11-5), appartengono alla classe di estinguenza V2 (normativa to UL94), e alla classe B1 e B2 per i materiali da costruzione (normativa DIN 4102-1).

I tubi metallici sono ignifughi, estremamente sicuri e adatti a tutte le combinazioni.







AD 854 010 Tubo piatto Metallo DN 150 piatto Lunghezza 1000 mm

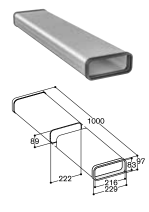
Adatto per parti di connessione piatte.

Note di progettazione

Guarnizione preassemblata su ogni

Importante: per collegare due tubi piatti è necessaria una parte di connessione piatta.

Se si rende necessaria la rimozione delle guarnizioni, la connessione tra tubi deve essere obbligatoriamente sigillata e assicurata con nastro adesivo in alluminio.



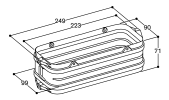
AD 857 040

Connettore per tubi piatti Plastica DN 150 piatto

Note di progettazione

Elemento di connessione femmina necessario per il collegamento di 2 tubi piatti. È provvisto di guarnizioni integrate per la perfetta aderenza tra tubi senza necessità di nastro adesivo. Facile da connettere grazie al meccanismo a click.





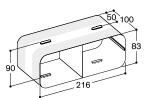
AD 854 040

Connettore per tubi piatti Metallo DN 150 piatto Per connettere 2 tubi piatti

Note di progettazione

Dotato di rinforzo centrale. Adatto per tubi piatti e tubi piatti flessibili.





AD 857 030

Curva con piega verticale a 90° Plastica DN 150 piatto



34,-



AD 854 030

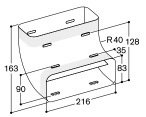
89,-Curva con piega verticale a 90°

Metallo DN 150 piatto

Note di progettazione

Adatto per tubi piatti e tubi piatti flessibili.





AD 857 031

Curva con piega orizzontale a 90° Plastica DN 150 piatto

€

48,-



AD 854 031

Curva con piega orizzontale a 90° Metallo DN 150 piatto

€ 89,-

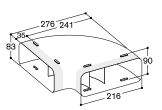
€ 152,-

€ 184,-



Note di progettazione

Adatto per tubi piatti e tubi piatti flessibili.



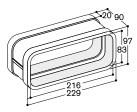
AD 854 000

Connettore per tubi piatti Metallo DN 150 piatto Per la connessione di 2 tubi piatti



Note di progettazione

Guarnizione preassemblata su ogni lato. Se si rende necessaria la rimozione delle guarnizioni, la connessione tra tubi deve essere obbligatoriamente sigillata e assicurata con nastro adesivo in alluminio.



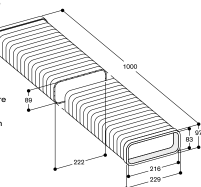
AD 858 010

Metallo DN 150 piatto



Guarnizione preassemblata su ogni

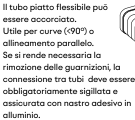
piatte.



Tubo flessibile piatto Lunghezza 1000 mm

Note di progettazione

Adatto per parti di connessione



Accessori | Accessori speciali per centri di aspirazione

AD 857 042

Plastica

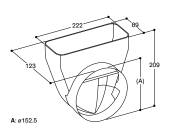
Adattatore da tubo piatto a tubo tondo con piega a 90° verticale

DN 150 piatto/tondo

Note di progettazione

Adatto a tubi piatti e tubi piatti flessibili. Adatto a tubi cilindrici e tubi aluflex.





AD 854 032

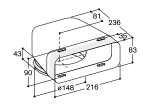
Adattatore da tubo piatto a tubo tondo con piega a 90° verticale Metallo

DN 150 piatto/tondo

Note di progettazione

Adatto a tubi piatti/cilindrici e tubi piatti/cilindrici aluflex.





AD 857 041

Adattatore tubo piatto a tubo tondo Plastica

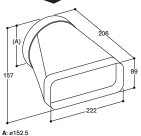
DN 150 piatto/tondo

Note di progettazione

Adatto a tubi piatti e tubi piatti flessibili.

Adatto a tubi cilindrici (con connettore) e tubi aluflex.





AD 854 041

Adattatore tubo piatto a tubo tondo Metallo

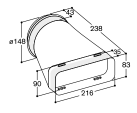
DN 150 piatto/tondo

Note di progettazione

Dotato di guarnizione preassemblata. Adatto per tubi piatti e tubi piatti flessibili.

Adatto per tubi cilindrici e aluflex.





Connettore corto per tubi piatti con piega verticale 90° per installazione di CV 282 / CV 492 in piani di lavoro profondi 65 cm con modalità a estrazione e a ricircolo canalizzato.

AD 857 034

Connettore extra-corto per tubi piatti con piega verticale 90° per installazione di CV 282 / CV 492 in piani di lavoro profondi 60 cm con modalità a estrazione e a ricircolo canalizzato.





AD 990 091

Nastro adesivo Alluminio Spessore 50 mm Rotolo da 10 m



13,-

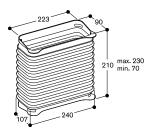
Note di progettazione

Per prevenire fuoriuscite di aria dalle tubature usare il nastro adesivo in ogni punto di giunzione. Adatto a tutti i collegamenti di condotti in plastica e metallo.

AD 410 040

Tubo flessibile per VL 414 e VL 200 DN 150 piatto

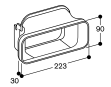




AD 851 041

Connettore per VL 200 e VL 414 per estensione con tubi piatti DN 150 per piani di lavoro molto profondi.





AD 754 049

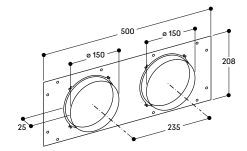
€ 96,

Placca in metallo zincato per AL 400 per connessione di tubi cilindrici. DN 150 cilindrico.

Note di progettazione

Da installare sul lato anteriore o posteriore di AL 400.





AD 854 050

€

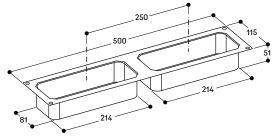
93,-

Connettore AL 400 per tubi piatti, 2 x DN 150 Rivestimento in metallo zincato DN 150 piatto

Note di progettazione

Da installare nel lato inferiore di AL 400.





AD 704 050

€ 155,-

Scatola di connessione flussi aria per tubi piatti per AL 400 Rivestimento in metallo zincato DN 150 piatto

Note di progettazione

1 x Scatola di connessione dell'aria. 2 x Presa d'aria a condotto piatto DN 150.

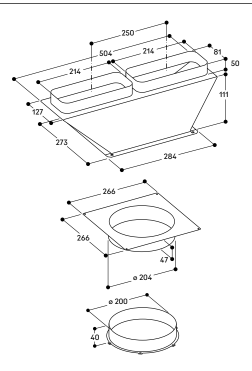
Per collegare AL 400 al gruppo motore AR 403 / AR 413 lato inferiore. 1 x Uscita dell'aria da condotto circolare DN 200.

Per collegare AL 400 al gruppo motore AR 401 (in combinazione con il collettore d'aria).

1 x Presa d'aria a condotto rotondo DN 200.

Per collegare AL 400 al gruppo motore AR 403 (in combinazione con il collettore d'aria e l'uscita dell'aria DN 200).





Accessori | Accessori speciali per centri di aspirazione

AD 854 048

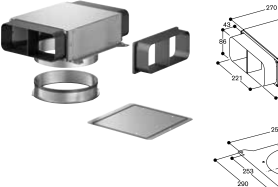
€ 241,-

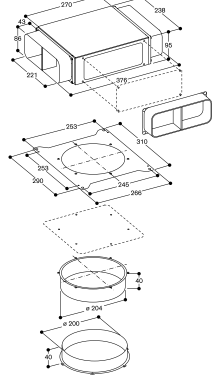
Scatola di connessione flussi d'aria DN 150, tubi piatti.

Note di progettazione

Per connettere 2 moduli filtro AC 402 integrare un controllo comandi nel mezzo:

Ingresso: $2 \times DN$ 150, tubi piatti Uscita: $1 \times DN$ 150, tubi piatti.





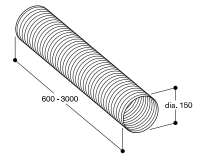
AD 751 010

Tubo aluflex Alluminio DN 150 tondo

Note di progettazione

Raccomandati per installazioni di tubature non in linea retta. 2 fascette stringitubo inclusi. Per adattare il tubo a tutti i connettori schiacciarlo appiattendolo. 2 tubi aluflex vanno connessi tra loro con il connettore di tubi aluflex.





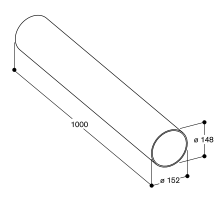
AD 752 010

Tubo tondo Plastica DN 150 tondo



13,-





AD 754 090

Connettore per tubi di plastica Plastica DN 150 tondo

Note di progettazione

Connessione del tubo tondo in plastica al motore remoto.





AD 704 040

89,-

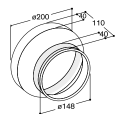
Adattatore tondo DN 200/150 Metallo zincato Riduttore per connessioni tubi



Note di progettazione

Può essere combinato con tubo telescopico a parete DN 200 e connettore tubi DN 150.





00 264 765

Ordinabile come parte di ricambio tramite centro assistenza. Valvola di non ritorno da inserire nell'uscita dell'aria di scarico della сарра. DN 150 tondo



AD 850 050

193,-

Scarico a parete Acciaio inox DN 150 piatto

Minima perdita di flusso d'aria grazie alle ampie lamelle di scarico in acciaio inox. Dimensioni compatte con struttura piatta.

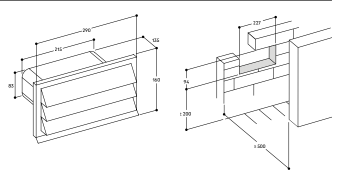


Lamelle in acciaio inox impermeabile. Valvola di non ritorno integrata. Elemento di giunzione per tubo piatto rettangolare DN 150.

Note di progettazione

Collegamento diretto del tubo rettangolare piatto DN 150 senza elementi di giunzione.





AD 702 052

157,-

Tubo telescopico per muro DN 200 tondo

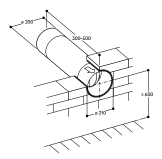
Caratteristiche

Parte di connessione DN 200 tonda. Valvola di non ritorno integrata.

Note di progettazione

Per uso con motore remoto AR 401.





AD 750 054

Scarico a parete con tubo telescopico (350 - 500 mm). Acciaio inox /Plastica DN 150 tondo

Minima perdita di flusso d'aria grazie alle ampie lamelle di scarico in acciaio inox.

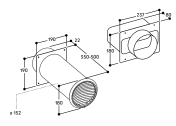
Caratteristiche tecniche

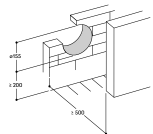
Lamelle in acciaio inox impermeabile. Valvola di non ritorno integrata. Apertura e chiusura magnetica. Pressione di apertura 65 Pa sistema antireflusso con isolamento triplo.

Note di progettazione

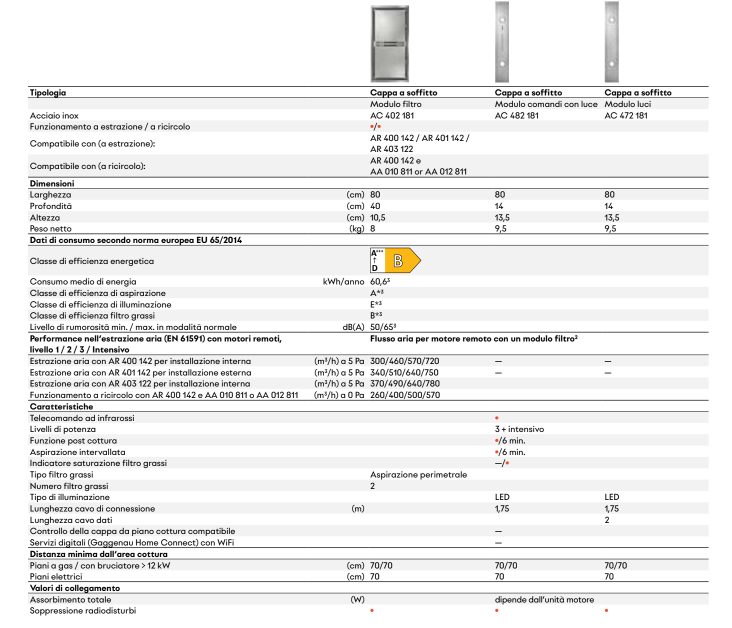
Per connessione di tubo tondo DN 150 o tubo piatto DN 150. Foro parete DN 155 mm.







Centro di aspirazione modulare a soffitto serie 400



[•] Di serie. — Non disponibile. ¹ Accessorio speciale. ² Per configurazioni con più di un modulo filtro per unità aspirante è possibile aggiungere fino a 70 m³/h.

 $^{^3}$ I valori si riferiscono alla configurazione AC 402 181 (1x), AC 482 181 (1x), con motore remoto AR 400 142.

^{*} Aspirazione, illuminazione, efficienza filtri grasso: in una scala di classi da A a G.

Centri di aspirazione a soffitto serie 200



The standard		O
<u>Tipologia</u>		Cappa a soffitto
Gaggenau Light Bronze (bronzo chiaro)		AC 250 121
Funzionamento a estrazione / a ricircolo		•/Modulo di ricircolo come accessorio
Dimensioni	()	400
Larghezza	(cm)	
Profondită	(cm)	
Altezza	(cm)	
Peso netto	(kg)	37
Dati di consumo secondo norma europea EU 65/2014		
Classe di efficienza energetica		ATT ATT
Consumo medio di energia	kWh/anno	35,2
Classe di efficienza di aspirazione		A*
Classe di efficienza di illuminazione		_
Classe di efficienza filtro grassi		E*
Livello di rumorosità min./max./standard	dB(A)	41/56
Performance nell'estrazione aria (EN 61591) con motori remoti, livello 1 / 2 / 3	3 / Intensivo	
Estrazione aria		265/331/458/933
Ricircolo aria		197/313/419/637
Contropressione max a 0 m ³ /h	(Pa)	
Livello potenza sonora (EN 60704-3) max/Int	(, u)	
	(dB(A) re 1 pW)	56/70
	(dB(A) re 1 pW)	
Raccomandazione per condotto estrazione aria	(db(A) le l pvv)	05/12
Lunghezza condotto equivalente Lmax ³	(m)	27
Caratteristiche	(III)	20
Controllo remoto		•
		3 + intensivo
Livelli di potenza Funzione post cottura		•/ integrato
•		•
Aspirazione intervallata		•/ 6 min.
Indicatore saturazione filtro grassi		•
Indicatore saturazione filtro a carboni attivi		
Tipo filtro grassi		Cartuccia
Numero filtro grassi		2
Tipo di illuminazione		-
Potenza lampade	(W)	
Illuminamento	(lx)	
Colore luce	(Kelvin)	
Gamma colori (regolabile con Gaggenau Home Connect)	(Kelvin)	-
Connettore per estrazione aria	(ø mm)	
Connettore per estrazione aria, top/lato/posteriore/frontale		-/•/•/•
Lunghezza cavo di connessione	(m)	1,3
Controllo della cappa da piano cottura compatibile		•1
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi		•2
Accessori		
Modulo di ricircolo bianco		AA 010 811
Modulo di ricircolo acciaio inox		AA 012 811
Filtro a carboni attivi rigenerabile		ET-Nr. 17000977
Filtro a carboni attivi		ET-Nr. 11033934
Distanza minima dall'area cottura		
Per apparecchi a gas con assorbimento minore/maggiore di 12 kW	(cm)	65/70
Piani elettrici	(cm)	
Valori di collegamento	(3)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Assorbimento totale	(W)	250
Soppressione radiodisturbi	(**)	•
oopp. ood.o.to tadioalocorbi		

 $[\]bullet \ \, \text{Di serie.} \quad - \ \, \text{Non disponibile.} \quad {}^{1}\text{Tramite Gaggenau Home Connect; in combinazione con piani cottura compatibili.}$

 $^{^{2}}$ La funzionalità Gaggenau Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.

³ Per il calcolo della lunghezza equivalente della canalizzazione, consultare le "Note generali di progettazione".

^{*} Aspirazione, illuminazione, efficienza filtri grasso: in una scala di classi da A a G.

Centri di aspirazione telescopica da piano serie 400





Tipologia		Cappa telescopica	Cappa telescopica
Acciaio inox		AL 400 122	AL 400 192
Funzionamento a estrazione / a ricircolo		•/•	•/•
Compatibile con (a estrazione):		·	·
Per UE, il funzionamento della AL 400 122 è possibile solo in modalità		2x AR 400 142 / 2x AR 401 142 /	AR 400 142 / AR 401 142 /
a ricircolo (normativa EU 66/2014)		2x AR 403 122	AR 403 122
Compatibile con (a ricircolo):		2x AR 413 122 / 2x AR 410 110	AR 413 122
Dimensioni		227.11.110.1227.227.11.110.110	71110122
Spessore cornice sopra il top	(cm)	0.3	0,3
Installazione in appoggio / a filo top	(0111)	•/•	•/•
Altezza in estensione	(cm)	-	33
Larghezza sul top della cucina		118,4	90,8
·	•	113,6	86
Larghezza nel mobile		,	
Profondită sul top della cucina	(cm)		14
Altezza nel mobile		55-86	55-86
Peso netto	(kg)	46	38
Dati di consumo secondo norma europea EU 65/2014			
Classe di efficienza energetica			ATT A
Consumo medio di energia	kWh/anno		45.5 ²
Consumo medio di energia Classe di efficienza di aspirazione	K YY II / UNITO		A*2
Classe di efficienza di aspirazione Classe di efficienza di illuminazione			C*2
			B*2
Classe di efficienza filtro grassi	15(1)		_
Livello di rumorosità min. / max. in modalità normale	dB(A)		45/612
Performance nell'estrazione aria (EN 61591) con motori remoti,		con 2 unità motore	con 1 unità motore
livello 1 / 2 / 3 / Intensive			
Estrazione aria con AR 400 142 per installazione interna		540/820/1020/1140	310/485/600/765
Estrazione aria con AR 401 142 per installazione esterna a muro		550/800/1000/1200	295/450/560/660
Estrazione aria con AR 403 122 per installazione nello zoccolo		560/750/980/1240	340/460/600/750
Ricircolo aria con AR 413 122 per installazione nello zoccolo		610/845/1080/1375	310/425/555/715
Ricircolo aria con AR 410 110 per installazione nel mobile	(m³/h) a 0 Pa	740/890/1015/1210	
Raccomandazione per condotto estrazione aria			
Lunghezza condotto equivalente Lmax³	(m)	19	19
Caratteristiche			
Livelli di potenza		3 + intensivo	3 + intensivo
Funzione automatica		_	_
Funzione post cottura	(min)	•/6 min.	•/6 min.
Aspirazione intervallata		•/6 min.	•/6 min.
Indicatore saturazione filtro anti-grassi	()	•	•
Tipo filtro anti-grassi		Filtro a cartuccia	Filtro a cartuccia
Numero filtri anti-grassi		3	2
Canale di drenaggio per grassi		•	•
Tipo di illuminazione		LED	LED
Potenza lampade	0.0	2 x 10	2 x 10
			400
Illuminamento		400	
Colore luce	(Kelvin)		3600
Connessione per estrazione aria lato inferiore/anteriore/posteriore		•/•/•	•/•/•
Connettore per estrazione aria, tubo tondo DN 150 (fronte/retro)		AD 754 0491	AD 754 049¹
Connettore per estrazione aria, tubo piatto DN 150 (lato inferiore)		AD 854 050 ¹	AD 854 050 ¹
Lunghezza cavo di connessione	(m)	1,75	1,75
Controllo della cappa da piano cottura compatibile		-	_
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi		_	_
Valori di collegamento			
Assorbimento totale	(W)	dipende dall'unità motore	dipende dall'unità motore
Soppressione radiodisturbi			

[•] Di serie. — Non disponibile. ¹ Accessorio necessario per l'installazione. ² I valori fanno riferimento alla configurazione AL 400 con il motore AR 400 142.

³ Per il calcolo della lunghezza equivalente della canalizzazione, consultare le "Note generali di progettazione".

^{*} Aspirazione, illuminazione, efficienza filtri grasso: in una scala di classi da A a G.

Centri di aspirazione telescopica da piano GlassDraft serie 200

Tipologia		Cappa telescopica	Cappa telescopica
		AL 200 180	AL 200 190
Pannello in vetro e cornice Gaggenau Black Funzionamento a estrazione / ricircolo		Modulo di ricircolo come accessorio	Modulo di ricircolo come accessorio
		Modulo di ricircolo come decessorio	-/ Modulo di ricircolo come decessorio
Dimensioni	(cm)	90	90
Larghezza	(cm)		
Per installazione in appoggio / a filo (con kit di installazione dedicati)	(cm)	con AA 200 900 /•	con AA 200 900 /• 25
Altezza in estensione			
Larghezza sopra il top della cucina		79,2	85,4
Profondită	(cm)		14
Larghezza nel mobile		77,9	85,4
Altezza nel mobile		70,3	70,3
Peso netto	(kg)	3/	43
Dati di consumo secondo norma europea EU 65/2014			
Classe di efficienza energetica		A ^{***} A	A ^{***} A
Consumo medio di energia	kWh/anno	36,9	37,8
Classe di efficienza di aspirazione		A*	A*
Classe di efficienza di illuminazione		_	_
Classe di efficienza filtro grassi		B*	C*
Livello di rumorosità min. / max. modalità normale	dB(A)	39/62	41/62
Performance nell'estrazione aria (EN 61591), livello 1 / 2 / 3 / Intensivo			
Estrazione aria		223/378/501/775	229/389/519/833
Ricircolo aria		170/362/447/562	172/367/472/620
Contropressione max a 0 m ³ /h	(Pa)	,,	,,,
Livello potenza sonora (EN 60704-3) max/Int	(, 4)		
Modalità estrazione aria	(dB(A) re 1 pW)	62/70	62/71
Modalità ricircolo aria	(dB(A) re 1 pW)		65/71
Raccomandazione per condotto estrazione aria	(==()		
Lunghezza condotto equivalente Lmax ³	(m)	28	28
Caratteristiche			
Livelli di potenza		3 + intensivo	3 + intensivo
Funzione automatica		•	•
Funzione post cottura	(min)	•/ integrato	•/ integrato
Aspirazione intervallata	(min)		_
Indicatore saturazione filtro grassi	(,	•	•
Indicatore saturazione filtro a carboni attivi		•	•
Tipo filtro grassi		Metallico	Metallico
Numero filtro grassi		2	2
Canale di drenaggio per grasso		•	•
Profili in vetro illuminati (luce bianca)		•	
Raccordo per canalizzazione estrazione aria	(ø mm)	150	150
Connessione per estrazione aria fondo/lato/retro/fronte	(6 11111)	•/-/-/-	•/-/-/-
Potenza motore	()^()	300	300
	(m)		1,3
Lunghezza cavo di connessione	(m)	1,3 •1	1,3 •1
Controllo della cappa da piano cottura compatibile Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi		2	•2
Accessori		· -	•
Kit per installazione in appoggio		AA 200 900	AA 200 900
Kit per installazione in appoggio Kit per installazione del motore a distanza		AA 200 900 AA 200 910	AA 200 900 AA 200 910
•		VA 200 080	VA 200 090
Kit per installazione a filo in unico foro d'incassot		AA 200 880	AA 200 890
Modulo di ricircolo			
Filtro a carboni attivi		ET-Nr. 17005381	ET-Nr. 17005381
Modulo di ricircolo rigenerabile		AA 200 882	AA 200 892
Valori di collegamento	0.0	700	700
Assorbimento totale	(W)	300	300

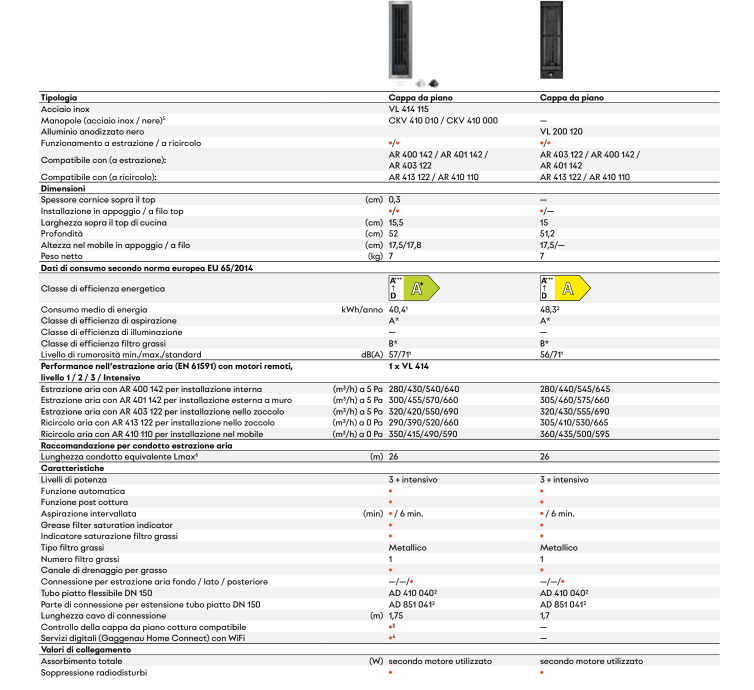
[•] Di serie. — Non disponibile. ¹ Tramite Gaggenau Home Connect; in combinazione con piani cottura compatibili.

² L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi.

³ Per il calcolo della lunghezza equivalente della canalizzazione, consultare le "Note generali di progettazione".

 $^{^{\}star}$ Aspirazione, illuminazione, efficienza filtri grasso: in una scala di classi da A a G.

Unità di aspirazione da piano serie 400 e serie 200



[•] Di serie 👚 Non disponibile 📑 I valori si riferiscono ad una configurazione con VL 414 / VL 200 e motore AR 403 122. 🔞 Accessorio per l'installazione.

³ Tramite Gaggenau Home Connect; in combinazione con piani cottura compatibili ⁴ L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi. ⁵ Le manopole devono essere ordinate separatamente.

 $^{^{6}}$ Per il calcolo della lunghezza equivalente della canalizzazione, consultare le "Note generali di progettazione".

 $^{^{\}star}$ Aspirazione, illuminazione, efficienza filtri grasso: in una scala di classi da A a G.

Centri di aspirazione a parete serie 400



Tipologia		Cappa a parete
Acciaio inox		AW 442 120
Funzionamento ad estrazione / a ricircolo		•/•
Compatibile con (a estrazione):		AR 400 142 / AR 401 142 / AR 400 143
Compatibile con (a ricircolo):		AR 400 143 and AA 442 810
Dimensioni con camino		711 100 110 4114 707 112 010
Larghezza	(cm)	120
Profondită	(cm)	
Altezza, A estrazione / Ricircolo aria, minmax.		72-150
Peso netto, minmax.	(kg)	
Peso tubo, minmax		7-11
Dati di consumo secondo norma europea EU 65/2014	(kg)	7 11
Dati di consolito scocitao noi ma coropea 20 co/ 2014		A+++
Classe di efficienza energetica		ATT A
Consumo medio di energia	kWh/anno	48,11
Classe di efficienza di aspirazione		A*1
Classe di efficienza di illuminazione		B*
Classe di efficienza filtro grassi		B*1
Livello di rumorosità min./max./standard	dB(A)	47/641
Performance nell'estrazione aria (EN 61591) con motori remoti, livello 1 / 2 / 3 /	Intensivo	
		315/490/615/755
		325/505/615/885
		320/485/615/720
·		290/455/565/775
Raccomandazione per condotto estrazione aria	, ,	
Lunghezza condotto equivalente Lmax ²	(m)	26
Caratteristiche	` ` `	
Livelli di potenza		3 + intensivo
Funzione automatica		•
Funzione post cottura	(min)	•/integrato
Aspirazione intervallata	(min)	•
Indicatore saturazione filtro grassi	()	•
Tipo filtro grassi		Filtro inclinato
Numero filtro grassi		4
Canale di drenaggio per grasso		•
Tipo di illuminazione		LED
Potenza lampade	(W)	3 x 10
Illuminamento		940
Colore luce	(Kelvin)	
Connettore per estrazione aria	(ø mm)	
Connettore per estrazione aria, top/lato/posteriore/frontale S = prodotto ad ha		•/\$/\$/\$
Lunghezza cavo di connessione		1,75
Controllo della cappa da piano cottura compatibile	(11)	_
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi		_
Distanza minima dall'area cottura		
Piani a gas / con bruciatore > 12 kW	(cm)	70
Piani elettrici	(cm)	
Accessori	(CIII)	00
Modulo di ricircolo dell'aria		AA 442 810
Camino per l'estrazione dell'aria, lunghezza 620 mm		AD 442 012
•		AD 442 012 AD 442 022
Camino per l'estrazione dell'aria, lunghezza 860 mm		AD 442 112
Camino per il ricircolo dell'aria, lunghezza 620 mm		
Camino per il ricircolo dell'aria, lunghezza 860 mm		AD 442 122 ET No. 410 (9074
Filtro a carboni attivi (ordinare come ricambio)		ET-Nr. 11049036
Valori di collegamento	0,0	din and a dall/, wite manianuta
Assorbimento totale	(W)	dipende dall'unità aspirante
Soppressione radiodisturbi		•

[•] Di serie — Non disponibile. ¹ I valori fanno riferimento alla configurazione AW 442 con il motore AR 400 143.

 $^{^2}$ Per il calcolo della lunghezza equivalente della canalizzazione, consultare le "Note generali di progettazione".

 $^{^{\}star}$ Aspirazione, illuminazione, efficienza filtri grasso: in una scala di classi da A a G.

Centri di aspirazione a isola e a parete serie 200





Tipologia	Cappa a parete	Cappa a isola
Accidio inox	AW 240 191	AI 240 191
Frontale in vetro Gaggenau Antracite		
Funzionamento ad estrazione / a ricircolo	 Modulo di ricircolo 	 Modulo di ricircolo
Tonzionamento da estrazione y a noncolo	come accessorio	come accessorio
Dimensioni con camino		
Larghezza (c	m) 90	90
Profondită (c	m) 50	60
Altezza, a estrazione / ricircolo aria, minmax.	m) 65-95/82-115	74-92/82-104
Peso netto (kg) 21	32
Dati di consumo secondo norma europea EU 65/2014		
·	A***	A***
Classe di efficienza energetica	ATT A	A ⁺⁺⁺ A
	no 44,5	48,8
Classe di efficienza di aspirazione	A*	A *
Classe di efficienza di illuminazione	A*	A*
Classe di efficienza filtro grassi	B*	B*
	(A) 44/64	43/64
Performance nell'estrazione aria (EN 61591), livello 1 / 2 / 3 / Intensivo		
	Pa 275/422/618/970	291/441/641/988
	Pa 185/321/383/476	195/362/448/530
·	Pa) 459	436
Livello potenza sonora (EN 60704-3) max/Int		
Estrazione aria (dB(A) re 1 p	W) 64/73	64/72
Ricircolo aria (dB(A) re 1 p	W) 69/74	69/72
Raccomandazione per condotto estrazione aria		
Lunghezza condotto equivalente Lmax ³	(m) 26	23
Caratteristiche		
Livelli di potenza	3 + intensivo	3 + intensivo
Funzione automatica	•	•
Funzione post cottura (m	in) •/ integrata	/ integrata
	in) •/ 6 min.	•/ 6 min.
Indicatore saturazione filtro grassi	•	•
Indicatore saturazione filtro a carboni attivi	•	•
Tipo filtro grassi	Filtro a cartuccia	Filtro a cartuccia
Numero filtro grassi	3	3
Canale di drenaggio per grasso	_	_
Tipo di illuminazione	LED	LED
	W) 3 x 3	4 x 3
•	(lx) 551	650
	rin) 3500	3500
	rin) 2700—5000	2700—5000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m) 150	150
Connettore per estrazione aria, top/lato/posteriore/frontale S = prodotto ad hoc	•/\$/\$/\$	•/\$/\$/\$
	W) 260	260
•	(m) 1,3	1,3
Controllo della cappa da piano cottura compatibile	(III) 1,3 •1	1,·3 •1
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi	•2	•2
Distanza minima dall'area cottura	<u> </u>	
	m) 65/70	65/70
	em) 55	55
		33
Accessori	AA 200 812	AA 200 816
Modulo di ricircolo	ET-Nr. 1700097	
Filtro a carboni attivi rigenerabile		ET-Nr. 1700097
Filtro a carboni attivi	ET-Nr. 11033934	ET-Nr. 11033934
Estensione per canale	_	AD 200 326
Kit di montaggio per estensione	-	AD 223 346
Camino per estrazione aria	•	•
Valori di collegamento	1.0.070	070
Assorbimento totale (W) 269	272
Soppressione radiodisturbi		•

[•] Di serie. — Non disponibile. ¹ Tramite Gaggenau Home Connect; in combinazione con piani cottura compatibili.

² L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi.

³ Per il calcolo della lunghezza equivalente della canalizzazione, consultare le "Note generali di progettazione".

^{*} Aspirazione, illuminazione, efficienza filtri grasso: in una scala di classi da A a G.

Centri di aspirazione con deflettore estraibile serie 200





Tipologia		Cappa con deflettore	Cappa con deflettore
Finitura in acciaio inox		AF 210 192	AF 210 162
Funzionamento a estrazione / a ricircolo		 Modulo di ricircolo 	 Modulo di ricircolo
<u> </u>		come accessorio	come accessorio
Dimensioni	()	00	
Larghezza	(cm)		60
Profondită	(cm)		32
Profondità con frontalino estratto	(cm)	,	48,8
Altezza	(cm)	•	37,8
Peso netto	(kg)	_17	15
Dati di consumo secondo norma europea EU 65/2014			
Classe di efficienza energetica		A ⁺⁺ D	A ^{***} △
Consumo medio di energia	kWh/anno	41,4	40,3
Classe di efficienza di aspirazione		A*	A*
Classe di efficienza di illuminazione		A*	A*
Classe di efficienza filtro grassi		B*	B*
Livello di rumorosità min./max./standard	dB(A)	42/57	41/57
Performance nell'estrazione aria (EN 61591), livello 1 / 2 / 3 / Intensivo	22(4)		. 4
	(m³/h) a 5 Pa	272/384/517/965	271/386/515/953
		267/372/506/876	266/364/497/885
Contropressione massima a 0 m³/h	(Pa)		455
Livello potenza sonora (EN 60704-3) max/Int	(1 (1)		+00
	B(A) re 1 pW)	57/71	57/71
			62/69
	B(A) re 1 pW)	02/07	02/07
Raccomandazione per condotto estrazione aria	()	27	27
Lunghezza condotto equivalente Lmax ¹	(m)	23	23
Caratteristiche			
Vetro		•	•
Disposizione comandi		Frontale	Frontale
Livelli di potenza		3 + intensivo	3 + intensivo
Funzione automatica		•	•
Funzione post cottura		• / integrato	• / integrato
Aspirazione intervallata	(min)	_	_
Indicatore saturazione filtro grassi		•	•
Tipo filtro grassi		Filtro in acciaio inox	Filtro in acciaio inox
Numero filtro grassi		1	1
Canale di drenaggio per grasso		_	_
Tipo di illuminazione		LED	LED
Potenza lampade	(W)	3 × 3	2 x 3
Illuminamento	(lx)	355	294
Colore luce	(Kelvin)		3500
Connettore per estrazione aria	(ø mm)		150
Connettore per estrazione aria, top/lato/posteriore/frontale S = prodotto ad h		•/-/-/-	•/-/-/-
Ventole	(N.)		1
Output ventola	(W)		260
Lunghezza cavo di connessione	(m)		1,75
	(m)	1,70	1,73
Controllo della cappa da piano cottura compatibile		_	_
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi		-	_
Distanza minima dall'area cottura	(-)	15/70	/ F / 70
Per apparecchi a gas con assorbimento minore/maggiore di 12 kW		65/70	65/70
Piani elettrici	(cm)	45	43
Accessori			
Cornice ribassabile		AA 210 492	AA 210 460
Kit di assemblaggio per pensili di 90 cm		AA 210 491	
Modulo di ricircolo		AA 211 812	AA 211 812
Filtro a carboni attivi		ET-Nr. 11034172	ET-Nr. 11034172
Valori di collegamento			
Assorbimento totale	(W)	266	264

ullet Di serie. — Non disponibile.

¹ Per il calcolo della lunghezza equivalente della canalizzazione, consultare le "Note generali di progettazione".

 $^{^{\}star}$ Aspirazione, illuminazione, efficienza filtri grasso: in una scala di classi da A a G.

Centri di aspirazione da pensile serie 200





Tipologia		Cappa da pensile	Cappa da pensile
Finitura in acciaio inox		AC 200 191	AC 200 161
Funzionamento a estrazione / a ricircolo		•/Modulo di ricircolo come accessorio	 Modulo di ricircolo come accessorio
Dimensioni			
Larghezza	(cm)	86	52
Profondità	(cm)		30
Altezza		36 (telaio)	36 (telaio)
Peso netto	(kg)		8,3
Dati di consumo secondo norma europea EU 65/2014	(kg)	7,0	0,0
Duti di consomo secondo norma eoropea 20 00/2014		A+++	A+++
Classe di efficienza energetica		A** ↑ A*	A*** ↑ A**
Consumo medio di energia	kWh/anno	31,4 kWh	29,6 kWh
Classe di efficienza di aspirazione		A*	A*
Classe di efficienza di illuminazione		A*	A*
Classe di efficienza filtro grassi		D*	D*
Livello di rumorosità min./max./standard	dB(A)	41/64	44/64
Performance nell'estrazione aria (EN 61591), livello 1 / 2 / 3 / Inte			
Estrazione aria		210/380/610/800	210/365/540/730
Ricircolo aria		200/360/540/790	200/360/530/690
Contropressione massima a 0 m³/h	(Pa)		560
Raccomandazione per condotto estrazione aria	(, 4)		
Lunghezza condotto equivalente Lmax ¹		19	19
Livello potenza sonora (EN 60704-3) max/Int			
Estrazione aria	(dB(A) re 1 pW)	6//70	64/70
Ricircolo aria	(dB(A) re 1 pW)		72/77
Caratteristiche	(db(A) le l pit)	12,11	12,11
Controllo da remoto a infrarossi		AA 200 510	AA 200 510
		3 + intensivo	3 + intensivo
Livelli di potenza		5 + Intensivo	5 + Intensivo
Funzione automatica			
Funzione post cottura		•/6 min.	•/6 min.
Aspirazione intervallata		•/6 min.	•/6 min.
Indicatore saturazione filtro grassi		•	•
Tipo filtro grassi		Cartucce	Cartucce
Numero filtro grassi		2	1
Canale di drenaggio per grasso		-	-
Tipo di illuminazione		LED	LED
Potenza lampade		2 x 1	2 x 1
Illuminamento		266	244
Colore luce	(Kelvin)	4000	4000
Connettore per estrazione aria	(ø mm)	150/120	150/120
Connettore per estrazione aria, top/lato/posteriore/ frontale S = prodotto ad hoc		•/-/-/-	•/-/-/-
Ventole	(N.)	1	1
Output ventola	(W)	170	170
Lunghezza cavo di connessione	(m)	1	1
Controllo della cappa da piano cottura compatibilel		_	_
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi		_	_
Distanza minima dall'area cottura			
Per apparecchi a gas con assorbimento minore/maggiore di 12 kW	(cm)	65/70	65/70
Piani elettrici	(cm)		65
Accessori	(SIII)		
Modulo di ricircolo		AA 211 812	AA 211 812
Filtro a carboni attivi		ET-Nr. 11034172	ET-Nr. 11034172
		2	2. 141 1100-172
Valori di collegamento Assorbimento totale	(W)	172	172

Di serie. — Non disponibile

 $^{^{1}}$ Per il calcolo della lunghezza equivalente della canalizzazione, consultare le "Note generali di progettazione".

^{*} Aspirazione, illuminazione, efficienza filtri grasso: in una scala di classi da A a G.

Gruppi motore serie 400 e serie 200







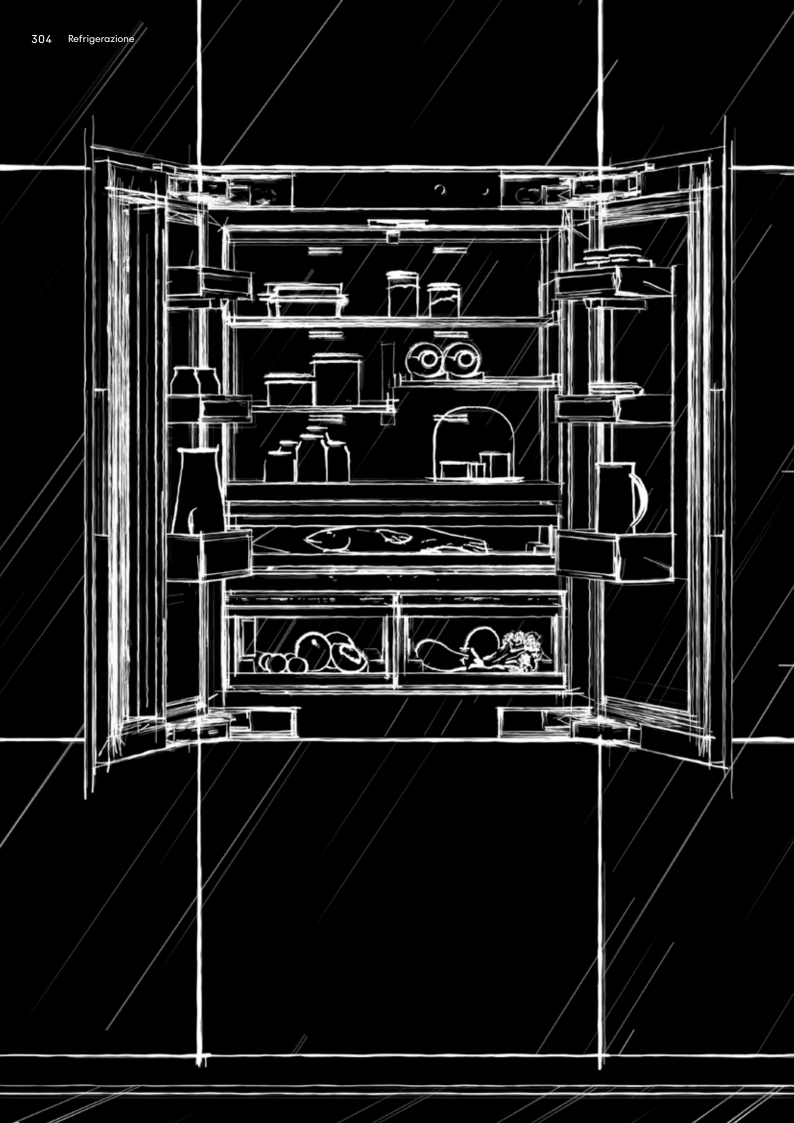






Tipologia		Interno	Interno	Parete esterna	Nello zoccolo	Nello zoccolo	Interno
Acciaio inox				AR 401 142	·		
Metallo zincato		AR 400 142	AR 400 143		AR 403 122	AR 413 122	AR 410 110
Funzionamento a estrazione / a ricircolo		•/—	•/—	•/—	•/—	-/•	-/•
Dimensioni							
Larghezza	(cm)	42,6	33,3	42,2	45,1	40,6	42,8
Profondità	(cm)	42,6	24	45,3	50,5	53,5	22,8
Altezza	(cm)	23,2	23,2	14	9,5	9,9	52
Peso netto	(kg)	14	5	14	9	9	12
Installazione	_						
Tetto inclinato				•			
Parete esterna				•			
Parete interna		•			•	•	•
Base di un mobile		•			•	•	•
Cappa a isola / parete Al / AW 442			•				
Sottotetto		•			•		
Vano tecnico		•			•		
Performance nell'estrazione aria (EN	l 61591) con m	otori remoti, live	ello 1 / 2 / 3 / Intensiv	/0			
Estrazione aria (fino a)	(m3/h) a 0 Pa	880	1065	1200	965		
Ricircolo aria (fino a)	(m3/h) a 0 Pa					900	675
Contropressione massima a 0 m³/h	(Pa)	500	480	640	770	610	380
Caratteristiche							
Livelli di potenza		3 + intensivo	3 + intensivo	3 + intensivo	3 + intensivo	3 + intensivo	3 + intensivo
Tipo tecnologia motore		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Ventole	(N.)	1	1	1	1	1	1
Output ventole	(W)	240	230	180	180	180	170
Isolamento sonoro		•	•	•	_	_	•
Staffe di fissaggio		•	_	•	•	•	•
Connettore tubi lato interno	(ø mm)	5 x 150		1 x 200	1 x 150	1 x 150	1 x 150 piatto
Connettore tubi lato esterno	(ø mm)	1 x 150	1 x 150		1 x 150 piatto		
Copertura di chiusura ingresso aria	(ø mm)	1 x 150	1 x 150 —	_	1 x 150 piatto —	_	_
Copertura di chiusura ingresso aria Filtro a carboni attivi	(ø mm)		1 x 150 — —	_ _	1 x 150 piatto — —	_ ET-Nr. 11 058 748	– ET-Nr. 11 058 75
Connettore tubi lato esterno Copertura di chiusura ingresso aria Filtro a carboni attivi Filtro a carboni attivi rigenerabili	(ø mm)		1 x 150 — — —	- - -		– ET-Nr. 11 058 748 –	
Copertura di chiusura ingresso aria Filtro a carboni attivi		• - - 1.75	1 x 150 - - - -	_ _ _ _ 1,75	_ ·	 ET-Nr. 11 058 748 _	— ET-Nr. 11 058 75 ET-Nr. 11 028 160 1,75

[•] Di serie. — Non disponibile.



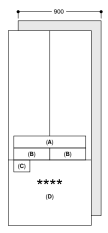
CENTRI DI REFRIGERAZIONE E CONSERVAZIONE

Overview	306
Combinazione frigo-congelatore Vario serie Expressive	310
Precauzioni di montaggio per apparecchi Vario serie Expressive	312
Frigoriferi e congelatori Vario serie 400	316
Cantine climatizzate per vino Vario serie 400	324
Precauzioni di montaggio per apparecchi Vario serie 400	328
Frigoriferi e congelatori Vario serie 200	340
Frigoriferi e congelatori serie 200	344
Cantine climatizzate per vino serie 200	354
Ulteriori precauzioni di montaggio per Vario serie 400 e apparecchi serie 200	357
Accessori e accessori speciali per Vario serie Expressive,	
Vario serie 400 e serie 200	358
Tabelle tecniche	364

Overview

Centro di refrigerazione Vario serie Expressive

Nicchia 213 cm

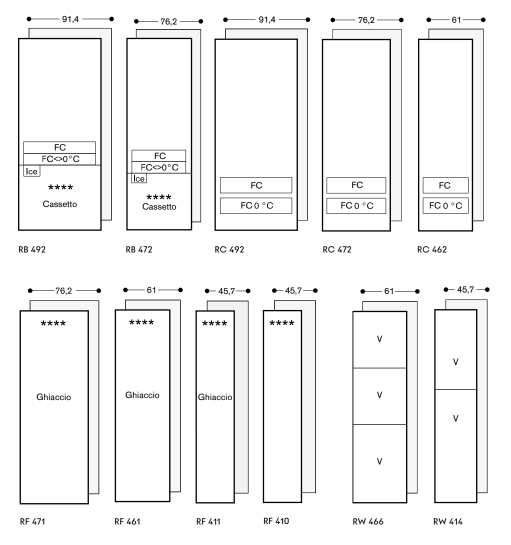


- A: Cassetto chiller
- B: Cassetto Fresh climate
- C: Produttore di ghiaccio integrato
- D: Cassetto

RVY 497

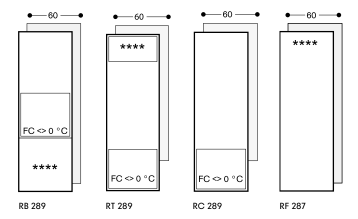
Centri di refrigerazione e congelamento e Cantine Vario serie 400

Nicchia 213 cm



Centri di refrigerazione e congelamento Vario serie 200

Nicchia 178 cm



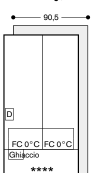
FC: Cassetto igrometrico
FC ♦ 0°C: Cassetto Fresh Cooling
FC 0°C: Cassetto Fresh Cooling 0°C
V: Vino

Ghiaccio: Produttore di ghiaccio integrato

Overview

Centri di refrigerazione e congelamento serie 200

Freestanding / Nicchia 183 cm



Cassetto

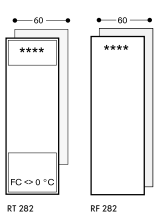
RY 295

60 - 60 -

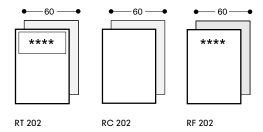
Nicchia 178 cm

FC <> 0 °C ****

FC <> 0 °C FC <> 0 °C RB 282 RC 282

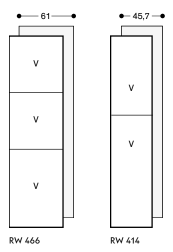


Nicchia 82 cm / Sotto top



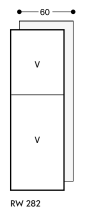
Cantine vino serie 400

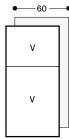
Nicchia 213 cm



Cantine vino serie 200

Nicchia 178 cm

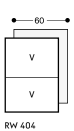




Nicchia 123 cm

RW 222

Nicchia 82 cm / Sotto top



FC: Cassetto igrometrico
FC ◊ 0°C: Cassetto Fresh Cooling
FC 0°C: Cassetto Fresh Cooling 0°C Vino

Ghiaccio: Produttore di ghiaccio integrato



Combinazione frigo-congelatore Vario serie Expressive **RVY 497**

RVY 497 190

Completamente integrabile Larahezza nicchia 90 cm Altezza nicchia 213.4 cm Centro di raffreddamento con due porte e un cassetto freezer completamente estraibile



In dotazione

- portauova con coperchio
- paletta per il ghiaccio
- supporti per bottiglie in legno di auercia
- 1 assorbi etilene

Accessori per l'installazione

RA 425 110

Maniglia, acciaio, lunga Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza 1.131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 554 mm

RA 425 910

Maniglia, acciaio, corta Per RVY 497, RB 492 e RW 222, 2 supporti di fissaggio, lunghezza 810 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di fissaggio 787 mm

RA 460 030

Kit di congiunzione verticale per pannelli

Per combinazione frigo-freezer

RVA 421 922

Pannelli acciaio inox spazzolato scuro con manialie

Per RVY 497, spessore 19 mm

RVA 423 141

Profili laterali 2 pezzi, 3 mm

RVA 428 922

Pannelli acciaio inox spazzolato scuro senza maniglie

Per RVY 497, spessore 19 mm

RVA 426 000

Cerniere scure Set di 4

Per RVY RVA 460 000

Kit di installazione Side by Side Per RVY 497

RVA 460 020

Kit di installazione Side by Side Necessario per installazioni fianco a fianco di RVY 497 con RY, RB, RC, RF o RW

RVA 460 900

Kit di installazione Side by Side Necessario per installazioni fianco a fianco di RVY 497 (largo 89,4 cm) se installato fianco a fianco in una nicchia prima usata per installazione fianco a fianco di RY 492, RB 492 o RC 492 (larghi 90,8 cm)

RVA 460 910

Kit di installazione Necessario per installazione di RVY 497 (largo 89,4 cm) in una nicchia prima usata per installazione di RY 492, RB 492 o RC 492 (larghi 90,8 cm)

Accessori speciali

RA 430 100

Contenitore antracite con coperchio trasparente

RA 450 012

Filtro dell'acqua a carboni attivi Per RVY, RB e RF

RVA 438 040

Solido supporto per bottiglia in legno di quercia con connettore magnetico

RVA 450 220

Filtri a carboni attivi per sistema di filtraggio aria

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

11 057 720

Prolunga per ingresso acqua, 2 m con attacco da 3/4"

17 007 000

Assorbi etilene Kit di ricarica

Fresh climate 17 006 999

Assorbi etilene Kit iniziale

Per posizionamento nel cassetto Fresh climate

Per posizionamento nel cassetto

Highlights

- Interni in acciaio inox spazzolato scuro con solidi elementi in alluminio color antracite.
- Luce LED calda e anti-abbaglio.
- Porte dotate di Open Assist per integrazione in composizioni senza manialia.
- Interni porta in acciaio inox spazzolato scuro.
- Sistema con guide flessibile e discreto per ripiani e balconcini porta.
- Solidi supporti in alluminio color antracite nella controporta.
- Sistema di mantenimento freschezza professionale con 2 cassetti Fresh climate e 1 cassetto chiller.
- Produttore di ghiacco integrato con collegamento diretto alla rete
- Comparto freezer spazioso, completamente estraibile con 2 cassetti interni.
- Display full touch TFT.
- Capacità totale: 576 litri.

Funzionamento

Apertura porta con Open Assist. Chiusura porta ammortizzata. Risposta automatica di luce e display con interazioni sui cassetti. Regolazione automatica della luminosità in base alla luce ambiente. Display full touch TFT facilmente accessibile.

Intuitivo display con testi. Quick guide animata per assistenza alla manutenzione

Caratteristiche tecniche

Doppio compressore con due sistemi indipendenti di raffreddamento.

Raffreddamento dinamico. Sbrinamento automatico. Purificazione dell'aria costante con

due filtri a carboni attivi. Modalità riposo certificata da Star-K. Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Gestione del contenuto tramite telecamere.

Funzione personalizzazione per salvare programmi personalizzati. Controllo e monitoraggio da remoto.

Vano frigorifero

Sistema di mantenimento freschezza professionale.

Sistema NoFrost con raffreddamento rapido.

Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C.

3 ripiani in vetro infrangibile con cornice in alluminio, regolabili in altezza

1 ripiano in vetro infranaibile. Conservazione ottimale con luce calda, bianca, anti-abbaglio, con barre di luce LED nascoste (3000 K). Posizionamento balconcini nella controporta estrememente flessibile. 6 supporti nella controporta, 4 regolabili in altezza. Capacità totale di tutti i comparti frigo: 379 litri.

Cassetto Fresh climate

2 cassetti Fresh climate con controllo dell'umidità.

Temperatura regolabile da -1 °C a

Condizioni ideali di conservazione per diversi alimenti arazie ai programmi dedicati (e.g. frutta, verdura, carne). Regolazione individuale di temperatura e umidità. Aumento tempo di conservazione con

assorbi etilene. Illuminazione indiretta, frontale trasparente.

Completamente estraibile, con chiusura ammortizzata.

Cassetto chiller

Temperatura dipende dal vano frigorifero (sempre 2K - 3K inferiore). Illuminazione indiretta, frontale trasparente.

Completamente estraibile, con chiusura ammortizzata.

Vano congelatore

Tecnologia NoFrost con congelamento rapido a -30°C.

Vano congelatore ****.

Temperatura regolabile da -16 $^{\circ}$ C a -24 °C.

Protezione da bruciature da freddo. Protezione dall'ossidazione Capacità di congelamento 14 kg/24 h. Autonomia in caso di auasto 19 h. Cassetto freezer spazioso e completamente estraibile con auide telescopiche a scorrimento sincrono. 2 cassetti interni estraibili. Luce calda bianca, anti-abbaglio LED (3000 K) dentro il vano congelatore. Capacità totale di tutti i comparti freezer: 197 litri.

Produttore ghiaccio

Produttore ahiaccio integrato nel vano congelatore, con collegamento diretto alla rete idrica. Disattivabile separatamente. Filtro particolato per l'ingresso dell'acqua, integrato nell'area della griglia di ventilazione. Indicatore di salurazione del filtro sul display full touch TFT. Produzione ghiaccio circa 3 kg/24 h. Contenitore cubetti ghiaccio removibile con capacità 3 kg. Paletta per il ghiaccio integrata e facilmente removibile.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica D in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 285 kWh/anno. Rumorosità 39 dB (A) re 1 pW.

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.
Peso max. pannelli porte:
Ogni porta 64 kg.
Cassetto 14 kg.
Quando la modalità riposo è attiva,

l'apparecchio può essere aperto solo usando una maniglia.

La valvola per il collegamento dell'acqua deve essere posizionata vicino all'apparecchio ed essere sempre accessibile.

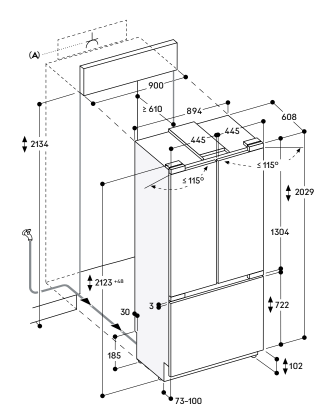
Se la pressione dell'acqua supera 0,8 MPa (8 bar), collegare una valvola di sfiato tra rubinetto e tubo di allacciamento.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,200 kW. Cavo di connessione 3,0 m, con spina Schuko.

Collegamento per carico dell'acqua. Lunghezza cavo di allacciamento 2,8 m con ghiera 3/4".

Pressione dell'acqua da 2 a 8 bar.



A: Presa

La dimensione massima del pannello porta è basata su una tolleranza di 3 mm.

L'altezza dello zoccolo può essere ridotta a 50 mm.

Precauzioni di montaggio per apparecchi Vario serie Expressive

Le pareti laterali del mobile adiacente devono essere stabili, in quanto gli apparecchi di raffreddamento sono fissati nella nicchia solo con una staffa antiribaltamento sul retro in alto e sul lato in basso.

Le apparecchiature di raffreddamento possono essere installate in una combinazione fianco a fianco "maniglia-maniglia". In questo caso è necessario il kit di installazione Side by Side RVA 460 000.

Se le apparecchiature di raffreddamento sono installate fianco a fianco "cernieracerniera", è necessario prevedere un'ulteriore parete laterale stabile.

Se si accettano limitazioni d'uso, (non è possibile l'apertura simultanea delle porte) gli apparecchi possono essere uniti direttamente, utilizzando il kit di installazione Side by Side RVA 460 000.

Quando si installa un apparecchio Vario serie Expressive senza maniglie accanto a un GO4/GM4/GS4/GC4 serie Gaggenau Expressive è necessaria una distanza laterale minima di 30 mm, se la porta dell'apparecchio di raffreddamento si apre verso il GO4/GM4/GS4/GC4.

Si prega di considerare anche le informazioni contenute nel capitolo "Luogo di installazione".

Per la stessa installazione accanto a un BOP/BMP/BSP della serie 200, è necessaria una distanza di 40 mm.

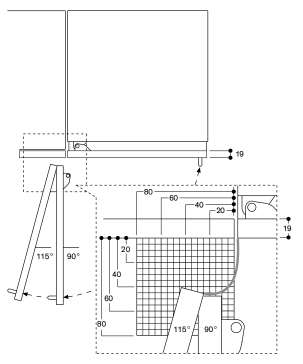
Angolo apertura porta

Per una corretta progettazione della cucina è fondamentale tenere conto dell'angolo di apertura della porta dell'apparecchio, del pannello della porta e della maniglia. Collisioni con mobili della cucina (piani di lavoro, maniglie di mobili adiacenti, ecc.) o con parti della stanza (pareti, sporgenze, ecc.) deve essere evitata.

Lo spazio necessario per il movimento della cerniera e le distanze che ne derivano, in funzione dell'angolo di apertura dell'anta, rispetto al mobile adiacente e alla sua maniglia, sono indicati nel disegno seguente. Le distanze si basano su uno spessore del pannello della porta di 19 mm.

In caso di potenziale collisione, per risolvere la situazione sono disponibili le seguenti opzioni:

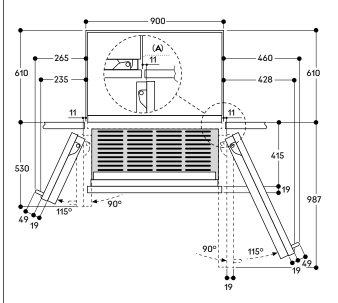
- Limitare l'angolo di apertura della porta a 90° (standard 115°). Un perno per limitare l'apertura è incluso nell'apparecchio.
- Inserire un distanziatore tra l'elettrodomestico e il mobile con cui potrebbe entrare in collisione.
- Riprogettare la posizione del mobile o dell'elettrodomestico.



Lo spazio necessario della porta (vedi figura sopra) dipende dallo spessore dell'anta applicata e dall'angolo di apertura.

Nel disegno quotato lo spessore dell'anta dell'apparecchio è di 19 mm.

Distanza dal muro



A: Distanza tra lato nicchia e anta adiacente

Nel disegno è considerato uno spessore dell'anta dell'apparecchio di 19 mm ed una sporgenza della maniglia di 49 mm.

Nicchia

Gli apparecchi Vario serie Expressive appoggiano sul pavimento. Non bisogna prevedere perciò una nicchia standard.

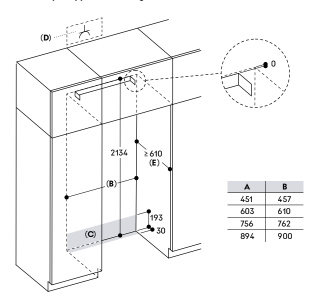
Nicchia

Le dimensioni della nicchia di montaggio devono essere rispettate per garantire la corretta installazione dell'apparecchio e il design del frontale del mobile. È particolarmente importante che la nicchia di installazione sia quadrata. Le pareti laterali devono essere lisce, senza sporgenze o irregolarità. Per determinare se la nicchia di installazione è quadrata, utilizzare gli strumenti appropriati, ad esempio una livella, misure diagonali, ecc.

Le pareti della nicchia di installazione devono avere uno spessore minimo di 16 mm

La staffa antiribaltamento deve essere installata all'altezza standard di 2134 mm. Se la nicchia supera questa altezza, la staffa antiribaltamento deve essere installata nel punto più alto della nicchia e l'apparecchio deve essere sollevato per adattarsi all'altezza della nicchia.

Nicchia per apparecchio singolo



- A: Larghezza dell'apparecchio
 B: Larghezza della nicchia
 C: Area di installazione per la connessione dell'acqua
- D: Spina E: Profondită della nicchia

Nicchia per installazione Side by Side

Gli apparecchi Vario serie Expressive offrono la possibilità di combinazioni affiancate per creare un design personalizzato della cucina.

La larahezza nicchia è la risultante della somma delle larahezze deali apparecchi. Altezza e profondità nicchia corrispondono alle specifiche del singolo apparecchio. È importante rispettare le dimensioni richieste all'esterno della nicchia per le connessioni idriche ed elettriche. Per le dimensioni precise fare riferimento alle singole schede e disegni tecnici degli apparecchi.

Luogo di installazione

Installare l'apparecchio in luogo asciutto e ventilato, lontano dalla luce solare o da fonti di calore. In caso ciò non fosse evitabile, prevedere un'isolamento appropriato o rispettare le seguenti distanze dalla fonte di calore:

- 3 cm da cucine a gas / elettriche.
- 3 cm da forni elettrici / a gas.
- 30 cm da cucine / apparecchi ad olio o combustibile solido.

Superficie

Per garantire che l'apparecchio sia installato in modo sicuro e funzioni correttamente, il pavimento deve essere piano e uniforme. Inoltre, deve essere costituito da un materiale duro e rigido e non deve cedere a causa del peso elevato di un apparecchio a pieno carico. La tabella seguente mostra il peso risultante di un apparecchio installato con un pannello porta del peso massimo consentito e a pieno carico.

Peso a pieno carico

Modello	Descrizione	Peso a pieno carico
RVY497	Combinazione frigo-congelatore 89,4 cm, 3 porte	583,6 kg

In caso di dubbio, consultare un architetto, un ingegnere strutturale o un esperto di costruzioni. Se necessario, il pavimento deve essere rinforzato.

Per garantire il corretto funzionamento del produttore di ghiaccio, l'apparecchio deve essere in posizione verticale.

Colonne adiacenti

L'apparecchio è fissato al muro con delle staffe. Assicurarsi che anche le colonne adiacenti siano assicurate al pavimento o al muro.

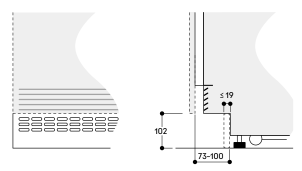
Lo spessore dello zoccolo deve essere massimo 19 mm.

Zoccolo

Importante!

Non coprire mai l'ingresso/uscita aria situati nella parte inferiore dell'apparecchio.

Rispettare sempre una distanza pavimento-bordo inferiore dell'anta frontale di 102 mm tenendo presente tale distanza anche quando si regolano i piedini.



In base all'altezza di installazione standard, la distanza pavimento-bordo inferiore dell'anta frontale è di 102 mm. La distanza pavimento-bordo inferiore dell'anta frontale può essere ridotta a 50 mm.

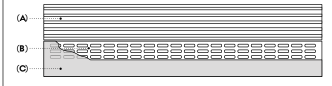
Spessore massimo del battiscopa 19 mm.

Per motivi di progettazione, potrebbe essere necessario ridurre la distanza pavimento-bordo inferiore dell'anta frontale.

Può essere ridotta a 50 mm. Di conseguenza, anche l'altezza del battiscopa (C) deve essere ridotta per adattarsi alla distanza pavimento-bordo inferiore dell'anta frontale ora più bassa, in modo che le aperture di ventilazione aggiuntive (B) non siano completamente coperte. Solo così è possibile garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio.

Ad esempio, distanza pavimento-bordo inferiore dell'anta frontale: 70 mm. Il battiscopa non deve essere più alto di 70 mm.

I connettori adesivi sull'apparecchio garantiscono un fissaggio sicuro del battiscopa.



A: Entrate e uscite dell'aria di scarico
B: Aperture di ventilazione nella zona del battiscopa

La distanza pavimento-bordo inferiore dell'anta frontale può essere ridotta a 50 mm in base all'altezza di installazione standard.

L'altezza del battiscopa deve essere ridotta in base all'altezza dello zoccolo per consentire la ventilazione supplementare.

Accessori speciali | Sostituzione

Bordo

Importante!

Il bordo della nicchia di installazione deve sempre avere una profondità di almeno 100 mm (misurata dal bordo anteriore dell'apparecchio) e uno spessore di almeno 16 mm

Solo così è possibile garantire un'installazione sicura dell'apparecchio nella nicchia.

L'altezza del pannello della porta dell'apparecchio dipende da:

- L'altezza complessiva dell'apparecchio
- Dalla distanza tra il bordo inferiore del pannello della porta e il pavimento
- Il tipo di apparecchio (a una porta o a più porte).

Questa altezza può variare a seconda delle condizioni di installazione. Per motivi di progettazione può essere necessario allungare la porta del mobile verso l'alto, prolungandola oltre la parte superiore dell'apparecchio.

Dimensioni degli accessori speciali - pannelli porta

Per pianificare l'esatto posizionamento del pannello della porta è necessario tenere conto del mobile, dell'altezza dello zoccolo, dell'altezza complessiva della cucina e di altre dimensioni determinanti della cucina, in modo che l'apparecchio si integri perfettamente nel design generale della cucina.

I disegni seguenti mostrano le dimensioni di base degli accessori speciali pannelli porta.

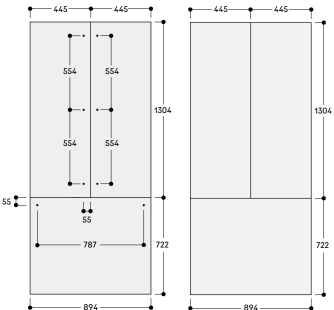
Questi sono progettati per soddisfare le seguenti specifiche di base:

- Altezza dello zoccolo: 102 mm
- Altezza complessiva della nicchia di installazione: 2.134 mm
- Fughe: 3 mm
- Spessore del pannello della porta: 19 mm

Importante!

I seguenti disegni non sostituiscono i progetti dettagliati. È indispensabile rispettare i requisiti specificati per la progettazione della cucina.

Apparecchi con larghezza nicchia 90 cm



Lo spessore del pannello porta è 19 mm.

Le dimensioni massime del pannello della porta considerano una tolleranza di 3 mm, basato sulla singola nicchia.

Un pannello porta personalizzato può superare le dimensioni dei pannelli porta accessori speciali, a condizione che vengano considerate correttamente tutte le limitazioni indicate nelle presenti note di progettazione.

Assicurarsi che non vengano superati i pesi massimi dei pannelli indicati nella tabella seguente.

Peso massimo pannello porta

Modello	Descrizione	Peso max. pannello
RVY497	Combinazione frigo-congelatore 89,4 cm, 3 porte	Ogni porta 64 kg
		Cassetto 14 kg

Sostituzione di RVY 497 in una nicchia da 914 mm

Se un RVY 497, apparecchio Vario della serie Expressive, viene installato in una nicchia esistente e non modificata di 914 mm di larghezza (ad esempio, in sostituzione di un apparecchio Vario della serie 400 RY 492), è necessario tenere presente le seguenti modifiche dimensionali:

- Larghezza dell'apparecchio 894 mm (rispetto ai 908 mm dei Vario serie 400)
- Gamma di piedini regolabili in altezza in base all'altezza di installazione standard +40 mm / -8 mm (rispetto a +35 mm / -13 mm dei Vario serie 400).

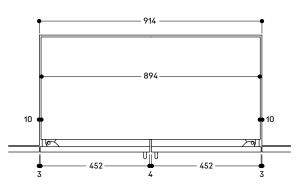
Per garantire l'estetica dell'installazione, su entrambi i lati dell'apparecchio devono essere installati dei profili laterali larghi 10 mm (RVA 460 910) per coprire lo spazio tra le pareti laterali dell'apparecchio e il mobile adiacente.

Se nella nicchia era già stato installato un apparecchio Vario cooling 400, i fori di avvitamento nel bordo e nelle pareti laterali (se sono stati utilizzati i listelli laterali) diventeranno visibili dopo la rimozione dell'apparecchio.

Per garantire un'estetica perfetta del nuovo RVY 497 installato, i fori di avvitamento devono essere coperti. Tenere presente che le guarnizioni del kit di installazione RVA 460 910 non coprono questi fori.

I pannelli porta personalizzati esistenti possono essere riutilizzati, così come i pannelli porta accessori speciali Vario della serie 400. I nuovi pannelli della porta devono avere le larghezze indicate nel disegno seguente.

Tenere presente che qualsiasi pannello della porta che copra completamente la nicchia sporgerà dalle porte dell'RVY 497 a causa della differenza di larghezza. Ciò influisce sul movimento delle cerniere e sulle conseguenti distanze dai mobili e dalle maniglie adiacenti.



Lo spazio risultante di 10 mm può essere coperto con i profili laterali inclusi nell'accessorio di installazione RVA 460 910.

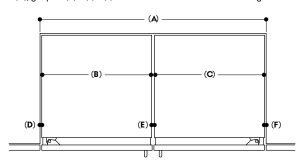
Sostituzione

Sostituzione di un'installazione Side by Side con apparecchi Vario serie Expressive

In caso di installazione affiancata in una nicchia esistente e non modificata, precedentemente progettata per due apparecchi di 908 mm di larghezza o per un apparecchio di 908 mm di larghezza e uno più stretto, di due apparecchi Vario della serie Expressive, è necessario l'accessorio di installazione RVA 460 900. Sono inclusi diversi profili laterali e centrali per coprire gli spazi tra i due apparecchi e tra le pareti laterali degli apparecchi e il mobile adiacente. Per i bordi laterali stretti 3 mm è necessario ordinare l'accessorio di installazione RVA 423 141.

Per una corretta installazione, ogni apparecchio deve essere centrato nella sua nicchia. A tal fine, potrebbe essere necessario sostituire i distanziali sulle pareti laterali degli elettrodomestici prima di spostare l'elettrodomestico nella nicchia.

A seconda della larghezza della nicchia (A) e delle larghezze degli apparecchi (B) + (C), gli spazi (D) + (E) + (F) hanno misure diverse. Vedere il disegno:



A: Larghezza della nicchia	1828	≤ 1676
B: Larghezza apparecchio 1	894	894
C: Larghezza apparecchio 2	894	≤ 756
D: Spazio a sinistra	10	10
E: Spazio centrale	20	13
F: Spazio a destra	10	3

Sostituzione di un'installazione Side by Side con apparecchi Vario serie Expressive e serie 400

Se un RVY 497 Vario della serie Expressive deve essere installato fianco a fianco con un apparecchio Vario serie 400, è necessario l'accessorio di installazione RVA 460 020.

Attenzione: né il design complessivo dell'apparecchio, né le capacità degli apparecchi coincidono, né è previsto che lo facciano.

Tutte le parti di installazione utilizzate nella prima installazione affiancata di Vario serie 400 devono essere rimosse, compreso il kit anticondensa. Questi non sono più necessari.

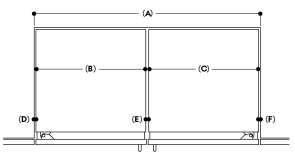
A seconda della situazione di installazione, possono essere necessari altri accessori di installazione.

Le rifiniture laterali e centrali dell'installazione iniziale possono essere riutilizzate. Attenzione: i colori non coincidono, ne la lunghezza dei listelli si adatta perfettamente, a seconda dell'apparecchio utilizzato. I bordi laterali e centrali che si adattano al design del nuovo elettrodomestico per coprire gli spazi tra i due elettrodomestici e tra le pareti laterali dell'elettrodomestico e il mobile adiacente sono inclusi nell'accessorio di installazione RVA 460 020.

Importante!

Per unire gli apparecchi all'esterno della nicchia e adattarli all'altezza della nicchia, i piedini dell'apparecchio Vario serie 400 devono essere sollevati. Ciò comporta:

- Una visibile differenza di altezza nella zona dello zoccolo tra i due apparecchi (quando le porte sono aperte).
- L'apparecchio Vario serie 400 non poggia sulle ruotine, ma sui piedini anteriori a terra. Per spostarlo nella nicchia è necessario sollevarlo leggermente con un carrello manuale.



A: Larghezza della nicchia	1828	≤ 1676
B: Larghezza apparecchi Vario serie Expressive	894	≤ 756
C: Larghezza apparecchi Vario serie 400	≤ 908	≤ 908
D: Spazio a sinistra	10	3
E: Spazio centrale	13	6
F: Spazio a destra	3	3



Combinazione frigo-congelatore

Vario serie 400

RB 492/RB 472

RB 492 305

Con zona Fresh Cooling Completamente integrabile Larghezza nicchia 91,4 cm Altezza nicchia 213.4 cm Centro di raffreddamento con una porta e un cassetto freezer completamente estraibile

RB 472 305

Con zona Fresh Coolina Completamente integrabile Larghezza nicchia 76,2 cm Altezza nicchia 213.4 cm Centro di raffreddamento con una porta e un cassetto freezer completamente estraibile



In dotazione

- portauova con coperchio
- paletta per il ghiaccio

Accessori necessari per l'installazione

RA 421 712

Pannello acciaio con maniglie Per RB 472, spessore 19 mm

RA 421 910

Pannello acciaio con maniglie Per RB 492, spessore 19 mm

RA 423 340

Profili laterali

2 pezzi, per RB

RA 425 110

Maniglia, acciaio, lunga Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza 1.131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 554 mm

RA 425 710

Maniglia, acciaio, corta Per RB 472, 2 supporti di fissaggio, lunahezza 658 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 637 mm

RA 425 910

Maniglia, acciaio, corta Per RVY 497, RB 492 e RW 222, 2 supporti di fissaggio, lunghezza 810 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 787 mm

RA 428 712

Pannelli porta in acciaio, senza maniglie Per RB 472, spessore 19 mm

RA 428 910

Pannelli porta in acciaio, senza maniglie

Per RB 492, spessore 19 mm

RA 460 000

Kit di installazione Side by Side Necessario se gli apparecchi sono installati fianco a fianco. Non necessario se gli apparecchi sono

installati a più di 160 mm l'uno dall'altro.

In dotazione nell'imballo per RF e RW RA 460 013

Kit anticondensa 230 V Necessario se gli apparecchi sono installati fianco a fianco. Richiesto se gli apparecchi sono installati fra loro ad una distanza maggiore di 16 mm e minore di 160 mm e in caso di installazione in ambienti molto umidi.

Non necessario se ali apparecchi sono installati a più di 160 mm l'uno dall'altro

RA 460 030

Kit di congiunzione verticale per pannelli

Per combinazione frigo-freezer

RA 464 713

Griglia di ventilazione in acciaio Per RB 472

RA 464 913

Grialia di ventilazione in acciaio Per RB 492

Accessori speciali

RA 430 100

Contenitore antracite con coperchio

RA 450 012

Filtro dell'acqua a carboni attivi Per RVY, RB e RF

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

11 057 720

Prolunga per ingresso acqua, 2 m con attacco da 3/4"

Highlights

- Interni in acciaio inox e solidi elementi in alluminio color antracite.
- Punti di illuminazione con luce a LED calda e anti-abbaglio.
- Porte dotate di Open Assist in due modalità:
 - 1. Funzione Push-to-Open per integrare il frigo in composizioni senza maniglia
- 2. Funzione Pull-to-Open per facilitare l'apertura tramite maniglia.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema SoftClosing.
- Interni porta in acciaio inox.
- Sistema con quide flessibile e discreto per ripiani e balconcini
- Solidi supporti in alluminio color antracite nella controporta.
- Un cassetto Fresh Cooling e un cassetto con regolazione manuale dell'umidità.
- Produttore di ghiacco integrato con collegamento diretto alla rete idrica.
- Cassetti freezer con divisore completamente estraibili: colore antracite.
- Display TFT touch.
- Capacità totale 555/452 litri.

Funzionamento

Display TFT.

Intuitivo display con testi.

Caratteristiche tecniche

Doppio compressore con due sistemi indipendenti di raffreddamento.

Raffreddamento dinamico. Sbrinamento automatico.

Filtro aria a carboni attivi.

Modalità riposo certificato da Star-K. Quando la modalità riposo è attiva l'apparecchio può esser aperto solo tramite maniglia.

Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

Servizi digitali selezionati

(Gaggenau Home Connect) Controllo e monitoraggio da remoto.

Vano frigorifero

Sistema NoFrost con raffreddamento rapido.

Temperatura regolabile da +2 °C a

2 ripiani in vetro infrancibile bianco. regolabili in altezza.

1 ripiano integrato.

4 punti luce LED con luce bianca, calda e anti-abbaglio (3500 K). Posizionamento balconcini nella controporta estremamente flessibile. 3 balconcini regolabili in altezza, di cui

Capacità totale di tutti i comparti friao 389/316 litri.

Zona Fresh Cooling

uno extra profondo.

1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile con frontale transparente, illuminato. Sistema di chiusura ammortizzato. Temperatura regolabile manualmente Ideale per carne, pesce e pollame.

Zona igrometrica

1 cassetto igrometrico completamente estraibile con frontale trasparente, illuminato. Sistema di chiusura ammortizzato. Livello umidità regolabile manualmente. ldeale per frutta e verdura.

Vano congelatore

Tecnologia NoFrost con congelamento rapido a -30 °C.

Temperatura regolabile da -14 °C a -24 °C.

Vano congelatore ****

Capacità di congelamento 14 kg/ 14 kg/24 h.

Autonomia in caso di guasto 13 h/13 h. Due cassetti completamenti estraibili. Cassetto esterno con guide di estrazione a scorrimento sincrono. Illuminazione interna a 2 punti luce LED: luce bianca e calda. Capacità 166/136 litri.

Produttore ghiaccio

Produttore ghiaccio integrato nel vano congelatore, con collegamento diretto alla rete idrica.

Filtro particolato per ingresso acqua, integrato nell'area della griglia di ventilazione.

Indicatore di saturazione visualizzato sul display TFT touch.

Disattivabile separatamente. Produzione ghiaccio ca. 1,6/1,7 kg/24 h. Contenitore cubetti ahiaccio removibile con capacità 3 kg.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 326/295 kWh/

Rumorosità 42 dB (A) re 1 pW.

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile. Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione). Peso max pannelli porte: Porta 47/41 kg. Cassetto 10/10 ka. La valvola per il collegamento dell'acqua deve essere posizionata vicino all'apparecchio ed essere sempre accessibile.

Se la pressione dell'acqua supera 0,8 MPa (8 bar), collegare una valvola di sfiato tra rubinetto e tubo di allacciamento.

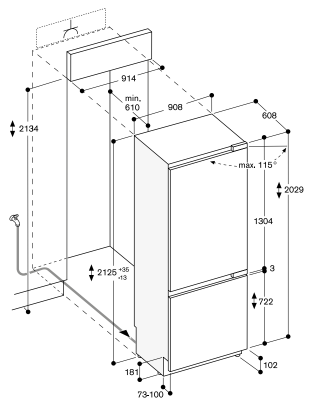
Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,300 kW. Cavo di connessione lunghezza 3,0 m, con spina Schuko.

Collegamento per carico dell'acqua. Lunghezza del cavo di allacciamento 2,0 m con ghiera 3/4".

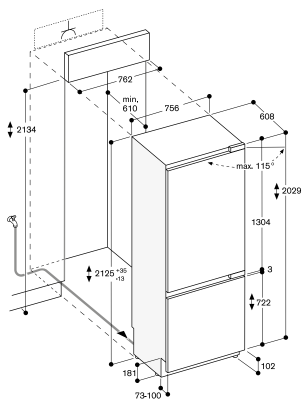
Pressione dell'acqua da 2 a 8 bar.

RB 492:



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di $\bf 3$ mm.

RB 472:



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di $\bf 3$ mm.



Frigorifero Vario serie 400 RC 492/RC 472/RC 462

RC 492 305

Con zona Fresh Cooling 0 °C Completamente integrabile Larghezza nicchia 91,4 cm Altezza nicchia 213,4 cm

RC 472 305

Con zona Fresh Cooling 0 °C Completamente integrabile Larahezza nicchia 76.2 cm Altezza nicchia 213,4 cm

RC 462 305

Con zona Fresh Cooling 0 °C Completamente integrabile Larghezza nicchia 61 cm Altezza nicchia 213,4 cm



In dotazione

1 portauova con coperchio

Accessori necessari per l'installazione

RA 421 610

Pannello porta acciaio con manialia Per apparecchi larghi 61 cm, spessore pannello 19 mm

RA 421 710

Pannello porta acciaio con manialia Per apparecchi larghi 76,2 cm, spessore pannello 19 mm

RA 421 911

Pannello in acciaio con maniglia Per apparecchi larghi 91,4 cm, spessore pannello 19 mm

RA 423 140

Profili laterali, lunghi

RA 425 110

Manialia, acciaio, lunga Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza 1131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 554 mm

RA 428 610

Pannello porta in acciaio, senza maniglia

Per apparecchi larghi 61 cm, spessore pannello 19 mm

Pannello porta in acciaio, senza maniglia Per apparecchi larghi 76,2 cm,

spessore pannello 19 mm RA 428 911

Pannello porta in acciaio, senza maniglia Per apparecchi larghi 91,4 cm, spessore pannello 19 mm

RA 460 000

Kit di installazione Side by Side Necessario se gli apparecchi sono installati fianco a fianco.

Non necessario se gli apparecchi sono installati a più di 160 mm l'uno

Incluso nell'imballo per RF e RW

RA 460 013

Kit anticondensa 230 V Necessario se gli apparecchi sono installati fianco a fianco. Richiesto se ali apparecchi sono installati fra loro ad una distanza maggiore di 16 mm e minore di 160 mm e in caso di installazione in ambienti molto umidi.

Non necessario se ali apparecchi sono installati a più di 160 mm l'uno dall'altro

RA 460 020

Elemento di connessione verticale per pannelli

Per frontale a filo

RA 464 611

Griglia di ventilazione in acciaio Per apparecchi larghi 61 cm

RA 464 711

Griglia di ventilazione in acciaio Per apparecchi larghi 76,2 cm

RA 464 911

Grialia di ventilazione in acciaio Per apparecchi larghi 91,4 cm

Accessori speciali

RA 430 100

Contenitore antracite con coperchio trasparente

Highlights

- Interni in acciaio inox e solidi elementi in alluminio color antracite.
- Punti di illuminazione con luce a LED calda e anti-abbaglio.
- Porte dotate di Open Assist in due modalità:
 - 1. Funzione Push-to-Open per integrare il frigo in composizioni senza maniglia
- 2. Funzione Pull-to-Open per facilitare l'apertura tramite maniglia.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema SoftClosing.
- I cassetti nel RC e nel RF sono posizionati alla stessa altezza. In caso di installazione side-byside, i ripiani in vetro e i supporti nelle controporte possono essere allineati sullo stesso livello.
- Interni porta in acciaio inox.
- Sistema con guide flessibile e discreto per ripiani e balconcini porta.
- Solidi supporti in alluminio color antracite nella controporta.
- Un cassetto Fresh Cooling a 0 $^{\circ}\text{C}$ con controllo della temperatura da -1 °C a +3 °C e un cassetto con regolazione manuale dell'umidità.
- Display TFT touch.
- Capacità totale 579/467/357 litri.

Funzionamento

Display TFT. Intuitivo display con testi.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico. Sbrinamento automatico. Filtro aria a carboni attivi. Modalità riposo certificato da Star-K. Quando la modalità riposo è attiva l'apparecchio può esser aperto solo tramite manialia. Allarme porta aperta e in caso di

anomalie. Servizi digitali selezionati

(Gaggenau Home Connect) Controllo e monitoraggio da remoto.

Vano frigorifero

Raffreddamento rapido. Temperatura regolabile da +2 °C a +8°C.

3 ripiani in vetro infrangibile bianco, regolabili in altezza.

1 cassetto completamente estraibile con fronte trasparente.

1 ripiano integrato.

Sistema di chiusura ammortizzato. 4 punti luce LED con luce bianca, calda e anti-abbaalio (3500 K). Posizionamento balconcini nella controporta estremamente flessibile. 3/4/3 balconcini regolabili in altezza, di cui uno molto ampio. Capacità 494/398/305 litri.

Zona Fresh Cooling 0 °C

1 cassetto Fresh Cooling 0 °C completamente estraibile con frontale trasparente, illuminato. Sistema di chiusura ammortizzato. Regolazione temperatura con display TFT: la temperatura è regolabile da -1 °C a +3 °C.

ldeale per carne, pesce e pollame. Capacità 85/69/52 litri.

Zona iarometrica

1 cassetto igrometrico completamente estraibile con frontale trasparente, illuminato. Sistema di chiusura ammortizzato. Livello umidità regolabile manualmente.

Ideale per frutta e verdura.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 182/166/150 kWh/ anno. Rumorosità 40 dB (A) re 1 pW.

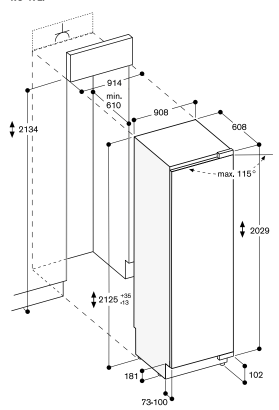
Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte Cerniera a destra, reversibile. Angolo di apertura della porta di 115°. possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione). Peso max pannello porta: 43/24/41 kg.

Valori di collegamento

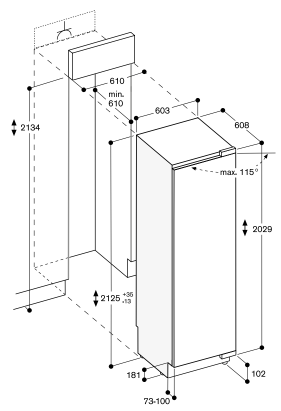
Assorbimento totale 0,300 kW. Cavo di connessione lunghezza 3,0 m, con spina Schuko.

RC 492:



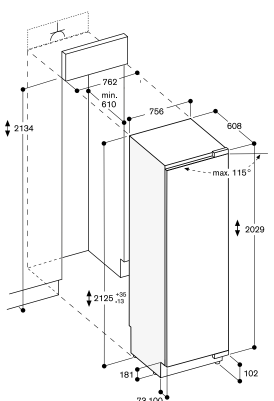
Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.

RC 462:



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.

RC 472:



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di $\bf 3\,$ mm.



Congelatore Vario serie 400 RF 471/RF 461/RF 411

RF 471 306

Completamente integrabile Larghezza nicchia 76,2 cm, Altezza nicchia 213,4 cm

RF 461 306

Completamente integrabile Larghezza nicchia 61 cm, Altezza nicchia 213,4 cm

RF 411 306

Completamente integrabile Larahezza nicchia 45.7 cm. Altezza nicchia 213.4 cm



In dotazione

- paletta per il ghiaccio
- accessorio per installazione Side by Side
- contenitore per ghiaccio, piccolo
- contenitore per ghiaccio, grande

Accessori necessari per l'installazione

RA 421 110

Pannello porta acciaio con maniglia Per apparecchi larghi 45,7 cm, spessore pannello 19 mm

RA 421 610

Pannello porta acciaio con maniglia Per apparecchi larghi 61 cm, spessore pannello 19 mm

RA 421 710

Pannello in acciaio con manialia Per apparecchi larghi 76,2 cm, spessore pannello 19 mm

RA 423 140

Profili laterali, lunghi

RA 425 110

Maniglia, acciaio, lunga Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza 1131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 554 mm

RA 428 110

Pannello porta in acciaio, senza maniglia

Per apparecchi larghi 45,7 cm, spessore pannello 19 mm

RA 428 610

Pannello porta in acciaio, senza maniglia

Per apparecchi larghi 61 cm, spessore pannello 19 mm

RA 428 710

Pannello porta in acciaio, senza Per apparecchi larghi 76,2 cm,

spessore pannello 19 mm

RA 460 013

Kit anticondensa 230 V Necessario se gli apparecchi sono installati fianco a fianco.

Richiesto se gli apparecchi sono installati fra loro ad una distanza maggiore di 16 mm e minore di 160 mm e in caso di installazione in ambienti molto umidi.

Non necessario se gli apparecchi sono installati a più di 160 mm l'uno dall'altro

RA 460 020

Elemento di connessione verticale per pannelli

Per frontale a filo

RA 464 113

Grialia di ventilazione in acciaio Per apparecchi larghi 45,7 cm con filtro acqua integrato

RA 464 616

Grialia di ventilazione in acciaio Per apparecchi larghi 61 cm con filtro acqua integrato

RA 464 714

Griglia di ventilazione in acciaio Per apparecchi larghi 76,2 cm con filtro acqua integrato

Accessori speciali

RA 450 012

Filtro dell'acaua a carboni attivi Per RVY, RB e RF

Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

11 057 720

Prolunga per ingresso acqua, 2 m con attacco da 3/4"

Highlights

- Interni in acciaio inox e solidi elementi in alluminio color antracite.
- Punti di illuminazione con luce a LED calda e anti-abbaglio.
- Porte dotate di Open Assist in due modalità:
 - 1. Funzione Push-to-Open per integrare il frigo in composizioni senza maniglia
- 2. Funzione Pull-to-Open per facilitare l'apertura tramite maniglia.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema SoftClosing.
- I cassetti nel RC e nel RF sono posizionati alla stessa altezza. In caso di installazione side-bvside, i ripiani in vetro e i supporti nelle controporte possono essere allineati sullo stesso livello.
- Materiale ed estetica interni come modelli RC:
- ripiani in vetro
- solidi supporti in alluminio color antracite nella controporta.
- Interni porta in acciaio inox.
- Sistema con guide flessibile e discreto per ripiani e balconcini porta.
- Produttore di ghiacco integrato con collegamento diretto alla rete idrica.
- Display TFT touch.
- Capacità totale 445/344/240 litri.

Funzionamento

Display TFT. Intuitivo display con testi.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico. Sbrinamento automatico.

Modalità riposo certificato da Star-K. Quando la modalità riposo è attiva l'apparecchio può esser aperto solo tramite maniglia.

Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

Servizi digitali selezionati

(Gaggenau Home Connect) Controllo e monitoraggio da remoto.

Vano conaelatore

Tecnologia NoFrost con congelamento rapido a -30 °C.

Temperatura regolabile da -14 $^{\circ}$ C a

Vano congelatore ****

Capacità di congelamento 23/19/16 ka/24 h.

Autonomia in caso di guasto 10/7/6 h. 4 ripiani in vetro infrangibile, vetro bianco, di cui 3 sono regolabili in altezza.

2 cassetti con fronte trasparente completamente estraibili. Punti luce LED con luce bianca, calda e anti-abbaalio (3500 K). Posizionamento balconcini nella controporta estremamente flessibile. 4 supporti nella controporta regolabili in altezza.

Produttore ghiaccio

Produttore ghiaccio integrato nel vano congelatore, con collegamento diretto alla rete idrica.

Filtro particolato per ingresso acqua, integrato nell'area della griglia di ventilazione.

Indicatore di saturazione visualizzato sul display TFT touch. Disattivabile separatamente.

Produzione ghiaccio ca. 1.7/1.5/1.4 ka/24 h.

Contenitore cubetti ahiaccio removibile con capacità 4 kg.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza eneraetica da A a G. Consumo di energia 321/284/246 kWh/anno. Rumorosità 42 dB (A) re 1 pW.

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniere a sinistra, reversibili. Angolo di apertura della porta di 115°. possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione). In caso di installazione con apertura della porta a 90° l'accesso ai cassetti è limitato. Se tale vincolo è accettato e si desidera procedere comunque con l'installazione, occorre sostituire il contenitore del ghiaccio in dotazio con il modello più piccolo (RA 448 220). Tale operazione deve essere eseguita prima di fissare la porta. Peso max pannello porta 29/41/59 kg. La valvola per il collegamento dell'acqua deve essere posizionata vicino all'apparecchio ed essere sempre accessibile. Se la pressione dell'acqua supera

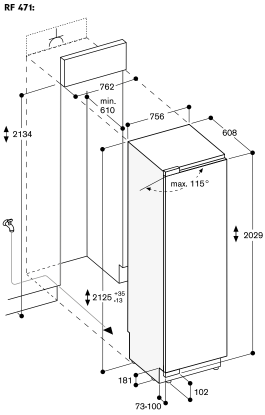
0,8 MPa (8 bar), collegare una valvola di sfiato tra rubinetto e tubo di allacciamento.

Valori di collegamento

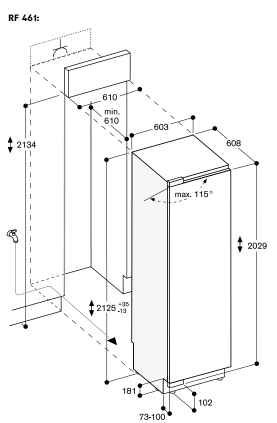
Assorbimento totale 0,300 kW. Cavo di connessione lunahezza 3.0 m. con spina Schuko.

Collegamento per carico dell'acqua. Lunghezza del cavo di allacciamento 2,0 m con ghiera 3/4".

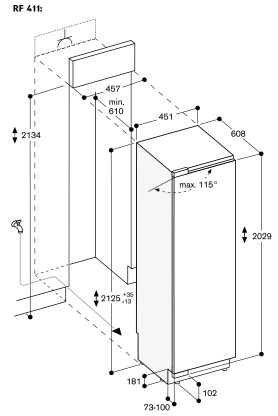
Pressione dell'acqua da 2 a 8 bar.



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di $\bf 3\,$ mm.



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di $3\ \mathrm{mm}.$



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di $\bf 3$ mm.



Congelatore Vario serie 400

RF 410 304

Completamente integrabile Larghezza nicchia 45,7 cm, Altezza nicchia 213,4 cm



In dotazione

1 accessorio per installazione Side by Side

Accessori per l'installazione

RA 421 110

Pannello porta in acciaio con maniglia Per apparecchi larghi 45,7 cm, spessore pannello 19 mm

RA 423 140

Profili laterali, lunghi

RA 425 110

Maniglia, acciaio, lunga Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza 1131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 554 mm

RA 428 110

Pannello porta in acciaio, senza maniglia

Per apparecchi larghi 45,7 cm, spessore pannello 19 mm

RA 460 013

Kit anticondensa 230 V

Necessario se gli apparecchi sono installati fianco a fianco.

Richiesto se gli apparecchi sono installati fra loro ad una distanza maggiore di 16 mm e minore di 160 mm e in caso di installazione in ambienti molto umidi.

Non necessario se gli apparecchi sono installati a più di 160 mm l'uno dall'altro

RA 460 020

Elemento di connessione verticale per pannelli

Per frontale a filo

RA 464 111

Griglia di ventilazione in acciaio Per apparecchi larghi 45,7 cm

Highlights

- Interni in acciaio inox e solidi elementi in alluminio color antracite.
- Punti di illuminazione con luce a LED calda e anti-abbaglio.
- Porte dotate di Open Assist in due modalità:
 - 1. Funzione Push-to-Open per integrare il frigo in composizioni senza maniglia
 - 2. Funzione Pull-to-Open per facilitare l'apertura tramite maniglia.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema SoftClosing.
- I cassetti nel RC e nel RF sono posizionati alla stessa altezza. In caso di installazione side-byside, i ripiani in vetro e i supporti nelle controporte possono essere allineati sullo stesso livello.
- Materiale ed estetica interni come modelli RC:
 - ripiani in vetro
 - solidi supporti in alluminio color antracite nella controporta.
- Interni porta in acciaio inox.
- Sistema con guide flessibile e discreto per ripiani e balconcini porta.
- Display TFT touch.
- Capacità totale 240 litri.

Funzionamento

Display TFT.

Intuitivo display con testi.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico. Sbrinamento automatico. Sistema chiusura porta ammortizzata. Modalità riposo certificato da Star-K. Quando la modalità riposo è attiva l'apparecchio può esser aperto solo tramite maniglia.

Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

Vano congelatore

Tecnologia NoFrost con congelamento rapido a -30 $^{\circ}$ C.

Temperatura regolabile da -14 °C a -24 °C.

Vano congelatore ****

Capacità di congelamento 16 kg/24 h. Autonomia in caso di guasto 6 h. 4 ripiani in vetro infrangibile, vetro bianco, di cui 4 sono regolabili in

2 cassetti con fronte trasparente completamente estraibili. Punti luce LED con luce bianca, calda e anti-abbaglio (3500 K). Posizionamento balconcini nella

Posizionamento balconcini nella controporta estremamente flessibile. 4 supporti nella controporta regolabili in altezza.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 246 kWh/anno. Rumorosità 42 dB (A) re 1 pW.

Precauzioni di montaggio

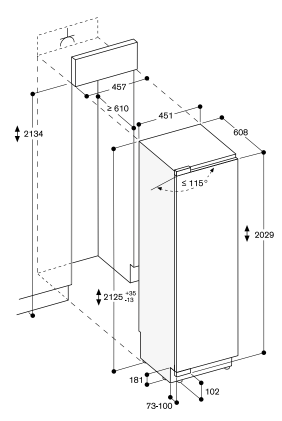
Cerniere piatte.

Cerniera a sinistra, reversibile. Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione). In caso di installazione con angolo di apertura della porta di 90°, l'accesso ai cassetti è limitato.

Peso max. pannello porta: 59 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,300 kW.
Cavo di connessione lunghezza 3,0 m,
con spina Schuko.



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.



Cantina per vino Vario serie 400 RW 466

RW 466 365

Completamente integrabile, con porta in vetro Larghezza nicchia 61 cm Altezza nicchia 213.4 cm



RW 466 305

Completamente integrabile, con porta cieca Larghezza nicchia 61 cm Altezza nicchia 213,4 cm



In dotazione

1 accessorio per installazione Side by Side

Accessori necessari per l'installazione

RA 420 010

Serratura

Per RW 414 e RW 466

RA 421 610

Pannello porta in acciaio con maniglia Per apparecchi larghi 61 cm, spessore pannello 19 mm

RA 421 611

Cornice in acciaio con maniglia Per apparecchi larghi 61 cm, cerniera a sx, spessore pannello 19 mm

RA 421 612

Cornice in acciaio con maniglia Per apparecchi larghi 61 cm, cerniera a dx, spessore pannello 19 mm

RA 423 140

Profili laterali, lunghi

RA 425 110

Maniglia, acciaio, lunga Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza 1131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 554 mm

RA 428 610

Pannello porta in acciaio, senza maniglia Per apparecchi larghi 61 cm,

spessore pannello 19 mm RA 428 611

Cornice in acciaio, senza maniglia Per apparecchi larghi 61 cm, spessore pannello 19 mm

RA 460 013

Kit anticondensa 230 V Necessario se gli apparecchi sono installati fianco a fianco.

Richiesto se gli apparecchi sono installati fra loro ad una distanza maggiore di 16 mm e minore di 160 mm e in caso di installazione in ambienti molto umidi.

Non necessario se gli apparecchi sono installati a più di 160 mm l'uno dall'altro

RA 460 020

Elemento di connessione verticale per pannelli

Per frontale a filo

RA 464 611

Griglia di ventilazione in acciaio Per apparecchi larghi 61 cm

Accessori speciali

RA 430 000

Elementi di copertura foro viti, 8 pezzi

RA 491 661

Ripiano bottiglie completamente estraibile in quercia e alluminio colore antracite

Guide telescopiche estraibili Per apparecchi larghi 61 cm

RA 492 660

Ripiano removibile con cornice in quercia

Utilizzabile con decanter e bottiglie aperte

Per apparecchi larghi 61 cm

RA 493 060

Elemento di presentazione in quercia e alluminio colore antracite Per esposizione di una singola bottiglia

RA 498 640

Supporto in legno di quercia per l'alloggiamento delle bottiglie nel vano divisorio

Per apparecchi larghi 61 cm

Highlights

- Tre zone climatizzate indipendenti.
- Regolazione elettronica della temperatura da +5 °C a +20 °C.
- Regolazione dell'umidità.
- Interni in acciaio inox inossidabile.
- Supporti bottiglie completamente estraibili in legno di quercia e alluminio color antracite.
- Supporti per bottiglie con guide telescopiche nascoste.
- Punti di illuminazione con luce a LED calda e anti-abbaglio.
- 5 scenari luce preimpostati, selezionabili tramite il display TFT.
- Porte dotate di Open Assist in due modalità:
 - Funzione Push-to-Open per integrare il frigo in composizioni senza maniglia
- 2. Funzione Pull-to-Open per facilitare l'apertura tramite manialia.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema SoftClosing.
- Vibrazioni ridotte grazie al compressore VCC.
- Display TFT touch.
- Capacità n. bottiglie standard: 99.

Funzionamento

Display TFT. Intuitivo display con testi. Porta chiudibile con serratura RA 420 010.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.
Sbrinamento automatico.
Filtro aria a carboni attivi.
Protezione raggi UV.
Modalità riposo certificato da Star-K.
Quando la modalità riposo è attiva l'apparecchio può esser aperto solo tramite maniglia.
Allarme porta aperta e in caso di

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto. Gestione scenari di illuminazione.

Caratteristiche

anomalie.

Capacità massima: 99 bottiglie (bottiglie standard da 0,75 l).
12 ripiani per bottiglie di cui 9 completamente estraibili e 3 adatti per bottiglie Magnum.
Configurazione interni flessibile tramite l'aggiunta o la rimozione di ripiani per bottiglie completamente estraibili.
È possibile posizionare fino a
12 bottiglie Magnum mantenendo la configurazione standard dei supporti interni (12 ripiani bottiglie).
Numero max ripiani bottiglie: 12.

Numero max ripiani bottiglie: 12. 2 punti luce LED con illuminazione bianca in tonalità calda (3500 K) e antiriflesso in ciascuna zona climatizzata.

5 scenari di illuminazione selezionabili per una presentazione vini personalizzata.

Capacità totale 370 litri.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica G/F in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 155 /129 kWh/ anno.

Rumorosità 42 dB (A) re 1 pW.

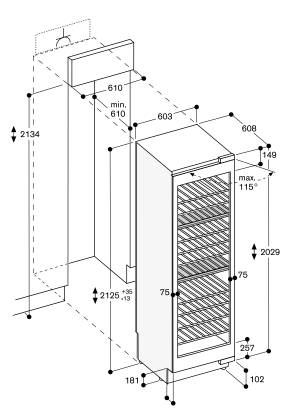
Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

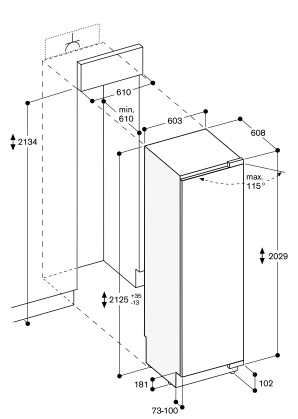
Cerniera a destra, reversibile.
Angolo di apertura della porta di 115°,
possibilità di bloccaggio a 90°
(accessorio dedicato in dotazione).
Peso max pannello porta 73 kg.
La presa elettrica deve essere
prevista fuori dalla nicchia del mobile.
Non trasportare/operare sopra i
2.000 m rispetto al livello del mare.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,300 kW. Cavo di connessione lunghezza 3,0 m, con spina Schuko.

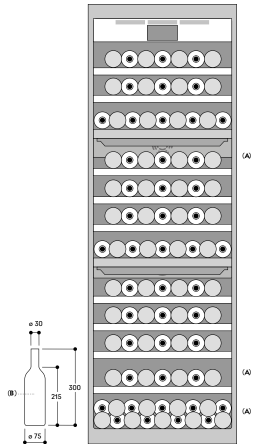


Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di $\bf 3$ mm.



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di $\bf 3\,$ mm.

Conservazione di bottiglie



A: Adatto al posizionamento di bottiglie magnum in una configurazione di ripiani standard B: 0,75 litri



Cantina per vino Vario serie 400 **RW 414**

RW 414 365

Completamente integrabile, con porta in vetro Larahezza nicchia 45.7 cm Altezza nicchia 213.4 cm



RW 414 305

Completamente integrabile, con porta cieca Larghezza nicchia 45,7 cm Altezza nicchia 213.4 cm



In dotazione

1 accessorio per installazione Side by Side

Accessori necessari per l'installazione

RA 420 010 Serratura

Per RW 414 e RW 466

RA 421 110

Pannello porta in acciaio con manialia Per apparecchi larghi 45,7 cm, spessore pannello 19 mm

RA 421 111

Cornice in acciaio con manialia Per apparecchi larghi 45,7 cm, cerniera a sx, spessore pannello 19 mm

RA 421 112

Cornice in acciaio con manialia Per apparecchi larghi 45,7 cm, cerniera a dx, spessore pannello 19 mm

RA 423 140

Profili lat<u>erali, lunghi</u>

RA 425 110

Maniglia, acciaio, lunga Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza 1131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 554 mm

RA 428 110

Pannello porta in acciaio, senza maniglia

Per apparecchi larahi 45.7 cm. spessore pannello 19 mm

RA 428 111

Cornice in acciaio, senza maniglia Per apparecchi larghi 45,7 cm, spessore pannello 19 mm

RA 460 013

Kit anticondensa 230 V Necessario se gli apparecchi sono installati fianco a fianco. Richiesto se gli apparecchi sono

installati fra loro ad una distanza maggiore di 16 mm e minore di 160 mm e in caso di installazione in ambienti molto umidi.

Non necessario se gli apparecchi sono installati a più di 160 mm l'uno dall'altro

RA 460 020

Elemento di connessione verticale per pannelli

Per frontale a filo

RA 464 111

Grialia di ventilazione in acciaio Per apparecchi larghi 45,7 cm

Accessori speciali

RA 430 000

Elementi di copertura foro viti, 8 pezzi

RA 491 161

Ripiano bottiglie completamente estraibile in quercia e alluminio colore antracite

Guide telescopiche estraibili

Per apparecchi larghi 45,7 cm

RA 492 160

Ripiano removibile con cornice in auercia

Utilizzabile con decanter e bottiglie aperte

Per apparecchi larghi 45,7 cm

RA 493 060

Elemento di presentazione in quercia e alluminio colore antracite Per esposizione di una singola bottiglia

RA 498 140

Supporto in legno di quercia per l'alloggiamento delle bottiglie nel vano divisorio

Per apparecchi larghi 45,7 cm

Highlights

- Due zone climatizzate indipendenti.
- Regolazione elettronica della temperatura da +5 °C a +20 °C.
- Regolazione dell'umidità.
- Interni in acciaio inox inossidabile.
- Supporti bottiglie completamente estraibili; in legno di quercia e alluminio color antracite.
- Supporti per bottiglie con guide telescopiche nascoste.
- Punti di illuminazione con luce a LED calda e anti-abbaglio.
- 5 scenari luce preimpostati, selezionabili tramite il display TFT.
- Porte dotate di Open Assist in due modalità:
 - 1. Funzione Push-to-Open per integrare il frigo in composizioni senza maniglia
- 2. Funzione Pull-to-Open per facilitare l'apertura tramite manialia.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema SoftClosing.
- Vibrazioni ridotte grazie al compressore VCC.
- Display TFT touch.
- Capacità n. bottiglie standard: 70.

Funzionamento

Display TFT. Intuitivo display con testi. Porta chiudibile con serratura RA 420 010.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico. Sbrinamento automatico. Filtro aria a carboni attivi. Protezione ragai UV. Modalità riposo certificato da Star-K. Quando la modalità riposo è attiva l'apparecchio può esser aperto solo tramite manialia. Allarme porta aperta e in caso di

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto. Gestione scenari di illuminazione.

Caratteristiche

anomalie.

Capacità massima: 70 bottiglie (bottialie standard da 0.75 l). 12 ripiani per bottiglie di cui 10 completamente estraibili e 3 adatti per bottiglie Magnum.

Configurazione interni flessibile tramite l'aggiunta o la rimozione di ripiani per bottiglie completamente estraibili.

Possibilità di conservare 6 bottiglie Magnum non modificando la configurazione standard dei ripiani (12 ripiani).

Numero max ripiani bottiglie: 13. 2 punti luce LED con illuminazione bianca in tonalità calda (3500 K) e antiriflesso in ciascuna zona climatizzata.

5 scenari di illuminazione selezionabili per una presentazione vini personalizzata.

Capacità totale 272 litri.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica G/F in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 145/120 kWh/ anno.

Rumorosità 42 dB (A) re 1 pW.

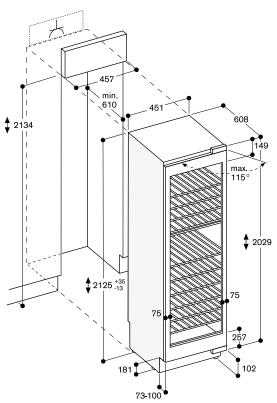
Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte

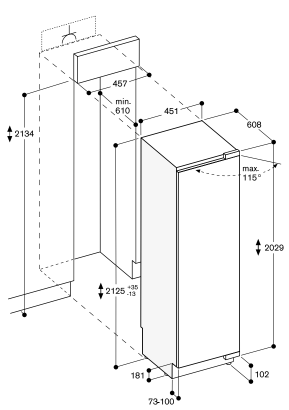
Cerniera a destra, reversibile. Angolo di apertura della porta di 115°. possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione). Peso max pannello porta 76 kg. La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile. Non trasportare/operare sopra i 2.000 m rispetto al livello del mare.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,300 kW. Cavo di connessione lunghezza 3,0 m, con spina Schuko.

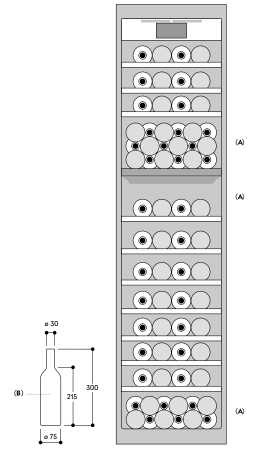


Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di $\bf 3$ mm.



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di $\bar{3}$ mm.

Conservazione di bottiglie



A: Adatto al posizionamento di bottiglie magnum in una configurazione di ripiani standard B: 0,75 litri

Precauzioni di montaggio per apparecchi Vario serie 400

Assicurarsi che le pareti laterali delle colonne siano stabili: gli apparecchi Vario serie 400 sono fissati alla nicchia solo tramite staffe in alto sul fondo e in basso sul lato.

Se si installano gli apparecchi Vario serie 400 in combinazione Side by Side usare il kit RA 460 000. Se la distanza tra gli apparecchi è maggiore di 16 mm e minore di 160 mm o questi si trovano in un ambiente molto umido installare il kit anticondensa RA 460 013.

Se gli apparecchi sono installati "cerniera-maniglia" in un ambiente molto umido, è necessario un kit anticondensa RA 460 013 addizionale. Questo può essere omesso se la distanza tra gli apparecchi è maggiore di 160 mm. Il kit RA 460 013 non richiede spazio ulteriore nella nicchia.

Se si uniscono gli apparecchi Vario serie 400 "cerniera-cerniera", prevedere un pannello laterale stabile tra gli apparecchi.

Occorre tenere in considerazione che tale configurazione presenta delle restrizioni (non possono essere aperte le porte dei due apparecchi simultaneamente). Se tale vincolo è accettato, i due apparecchi possono essere combinati utilizzando il kit di installazione Side by Side RA 460 000.

Quando si installa un Vario serie 400 senza maniglia a fianco di un apparecchio GO4/GM4/GS4/GC4 della serie Gaggenau Expressive è richiesta una distanza laterale di 30 mm nel caso in cui la porta del Vario serie 400 si apra verso un GO4/GM4/GS4/GC4. Si prega di considerare anche le informazioni contenute nel capitolo "Luogo di installazione".

In caso di installazione simile ma con un forno serie 200 BOP/BMP/BSP $\tilde{\rm e}$ necessaria una distanza di 40 mm.

Angolo apertura porta

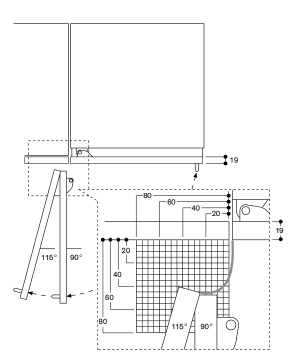
Per garantire una corretta progettazione della cucina è essenziale tenere conto dell'angolo di apertura della porta dell'apparecchio (incluso lo spessore del panello della porta e della maniglia). È opportuno evitare eventuali collisioni con altri elementi della cucina (piani di lavoro, maniglie di altri mobili, ecc.) o parti della stanza (pareti, sporgenze, ecc.).

Per permettere una corretta apertura della porta fare riferimento al disegno sotto. Il disegno considera uno spessore pannello di 19 mm.

Se si verifica una collisione, è consigliabile ridurre l'angolo di apertura della porta a 90° (rispetto allo standard 115°) tramite il perno fornito in dotazione con l'apparecchio.

Inoltre, a causa delle limitazioni d'uso, non è consigliabile installare un congelatore (RF 411, RF 461, RF 471) accanto a una parete o qualsiasi altra installazione che richieda un angolo della porta di 90°. Tuttavia, se tali vincoli sono accettati e si desidera procedere comunque con l'installazione, occorre sostituire il contenitore del ghiaccio in dotazione con il modello più piccolo (RA 448 220). Tale operazione deve essere eseguita prima di fissare la porta.

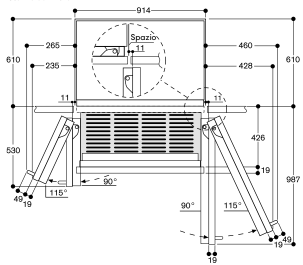
Alternativamente, utilizzare un distanziatore tra l'apparecchio e l'elemento di collisione o riorganizzare la disposizione dei mobili o degli apparecchi circostanti.



Lo spazio necessario della porta (vedi figura sopra) dipende dallo spessore dell'anta applicata e dall'angolo di apertura.

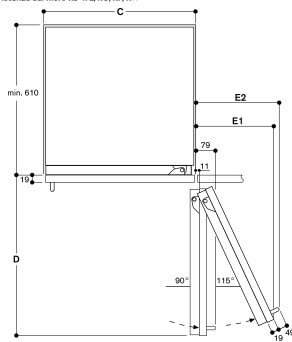
Nel disegno quotato lo spessore dell'anta dell'apparecchio $\tilde{\mathrm{e}}$ di 19 mm.

Distanza dal muro RB 492



Nel disegno è considerato uno spessore dell'anta dell'apparecchio di 19 mm ed una sporgenza della maniglia di 49 mm.

Distanza dal muro RB 472/RC/RF/RW



Larghezza			
С	D	E1	E2
457 mm	525 mm	235 mm	265 mm
10 mm	677 mm	299 mm	330 mm
762 mm	830 mm	364 mm	395 mm
914 mm	980 mm	428 mm	460 mm

Nel disegno è considerato uno spessore dell'anta dell'apparecchio di 19 mm ed una sporgenza della maniglia di 49 mm.

Note

- I piedini prevedono un movimento di +35 / -13 mm. In figura si considerano a 0.
- Per una ventilazione corretta prevedere una distanza di 102 mm tra il pavimento ed il bordo inferiore dell'anta.
- Lo spessore pannelli può andare da 19 mm a 38 mm.

Nicchia

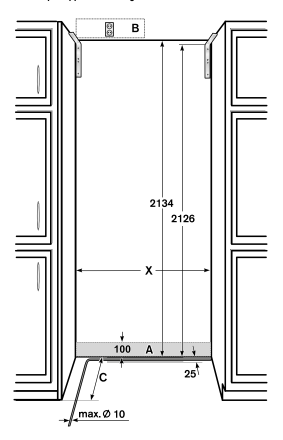
Gli apparecchi Vario serie 400 appoggiano sul pavimento. Non bisogna prevedere perciò una nicchia standard.

Nicobio

Le dimensioni della nicchia di montaggio devono essere rispettate per garantire la corretta installazione dell'apparecchio e il design del frontale del mobile. È particolarmente importante che la nicchia di installazione sia quadrata. Le pareti laterali devono essere lisce, senza sporgenze o irregolarità. Per determinare se la nicchia di installazione è quadrata, utilizzare gli strumenti appropriati, ad esempio una livella, misure diagonali, ecc.

Le pareti della nicchia di installazione devono avere uno spessore minimo di 16 mm.

Nicchia per apparecchio singolo:



- A Area di installazione per la connessione acqua
- ${\bf B}\,$ Area di installazione per la connessione elettrica sempre esterna alla nicchia
- C Profondità nicchia. 610 mm è il minimo.
- **X** Larghezza nicchia. Fare riferimento alla tabella qui sotto:

Tipo apparecchio	Larghezza nicchia X
451 mm	457 mm
603 mm	610 mm
756 mm	762 mm
908 mm	914 mm

Nicchia per installazione Side by Side:

La larghezza nicchia è la risultante della somma delle larghezze degli apparecchi. Altezza e profondità nicchia corrispondono alle specifiche del singolo apparecchio.

È importante rispettare le dimensioni richieste all'esterno della nicchia per le connessioni idriche ed elettriche. Per le dimensioni precise fare riferimento alle singole schede e disegni tecnici degli apparecchi.

Luogo di installazione

Installare l'apparecchio in luogo asciutto e ventilato, lontano dalla luce solare o da fonti di calore. In caso ciò non fosse evitabile rispettare le seguenti distanze dalla fonte di calore:

- 3 cm da cucine a gas / elettriche.
- 3 cm da forni elettrici / a gas.
- 30 cm da cucine / apparecchi ad olio o combustibile solido.

Se necessario, rinforzare il pavimento.

Per il corretto funzionamento del dispenser ghiaccio, mantenere l'apparecchio sempre verticale.

Superficie

Per garantire che l'apparecchio sia installato in modo sicuro e funzioni correttamente, la superficie deve essere piana e uniforme.

Il pavimento deve essere costituito da un materiale duro e rigido.

Il pavimento dell'area di installazione deve avere la stessa altezza del pavimento del resto della stanza.

A causa del peso elevato di un apparecchio a pieno carico, il pavimento sottostante deve essere stabile.

In caso di dubbi, consultare un architetto, un ingegnere edile o un esperto di costruzioni.

Colonne adiacenti

L'apparecchio è fissato al muro con delle staffe. Assicurarsi che anche le colonne adiacenti siano assicurate al pavimento o al muro.

Lo spessore dello zoccolo deve essere massimo 19 mm.

Zoccolo | Bordo della nicchia

Zoccolo

Importante!

Non coprire mai l'ingresso/uscita aria situati nella parte inferiore dell'apparecchio.

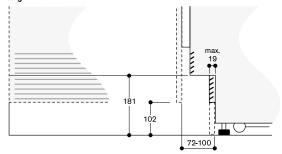
Rispettare sempre una distanza pavimento-bordo inferiore dell'anta frontale di 102 mm tenendo presente tale distanza anche quando si regolano i piedini.

Altezza massima dello zoccolo: 102 mm. Spessore massimo dello zoccolo: 19 mm.

Connettori adesivi sono predisposti sul frontale dell'apparecchio per fissare lo zoccolo.

L'ingresso/uscita aria sono al di sopra dello zoccolo. Non devono essere coperti.

Dettaglio zoccolo



Data l'altezza standard dell'apparecchio, l'altezza massima dello zoccolo è 102 mm. Lo spessore massimo dello zoccolo è 19 mm.

Nel caso fosse necessario eccedere i 102 mm di cui sopra, è possibile arrivare fino a 181 mm. In tal caso le griglie di areazione diventeranno visibili.

Bordo

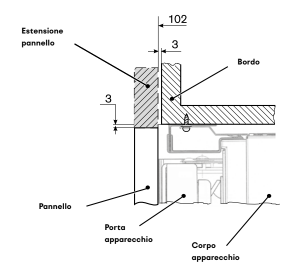
L'altezza dell'anta frontale dipende da:

- l'altezza totale dell'apparecchio,
- la distanza pavimento-bordo inferiore dell'anta,
- il tipo di apparecchio.

L'altezza complessiva della porta dell'apparecchio è di 2.029 mm.

Tale altezza è regolabile da -13 mm a +35 mm. È necessario rispettare una distanza minima pavimento-bordo inferiore dell'anta di 102 mm.

È possibile, per motivi di design, allungare il pannello della porta dell'apparecchio al di sopra del bordo superiore dell'apparecchio stesso.



Importante!

 \tilde{E} necessario che il bordo sia profondo almeno 100 mm (misurato dal frontale dell'apparecchio).

Dimensioni accessori speciali - pannelli porta | cornici

È necessario considerare il mobile, l'altezza dello zoccolo, l'altezza complessiva della cucina e altre dimensioni determinanti della cucina, per pianificare l'esatto posizionamento dell'anta del mobile in modo che l'elettrodomestico si integri perfettamente nella cucina.

I disegni seguenti mostrano le dimensioni delle porte e delle cornici come accessori speciali.

Le dimensioni indicate fanno riferimento alle seguenti specifiche base:

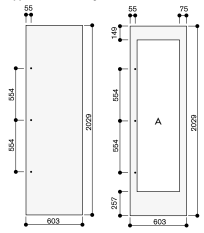
- Altezza dello zoccolo: 102 mm
- Altezza complessiva nicchia: 2.134 mm
- Fughe: 3 mm
- Spessore pannello: 19 mm

Quando si progetta un'anta personalizzata, assicurarsi che il retro dell'anta del mobile sia visibile a un'altezza di 205 mm dal pavimento quando si apre l'anta dell'apparecchio e adeguarsi al design del frontale. Tutti gli schemi sono validi anche per le ante senza maniglia.

Importante!

I seguenti disegni non sono sostituti di dettagliati piani di design. Fare sempre riferimento al design globale della cucina.

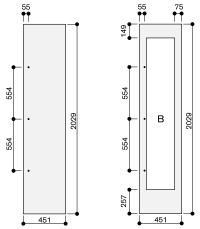
Apparecchi con larghezza nicchia 61 cm



Lo spessore del pannello della porta è 19 mm.

Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza. A: La larghezza della cornice può essere compresa tra 65 mm e 82 mm.

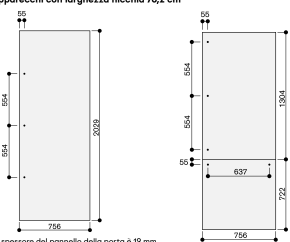
Apparecchi con larghezza nicchia 45,7 cm



Lo spessore del pannello della porta è 19 mm.

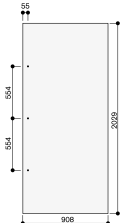
- Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio
- di 3 mm basato sulla singola larghezza. A: Il taglio sull'anta dell'apparecchio con dispenser acqua e ghiaccio è centrato orizzontalmente e verticalmente
- B: La larghezza della cornice può essere compresa tra 65 mm e 82 mm.

Apparecchi con larghezza nicchia 76,2 cm



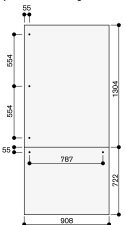
Lo spessore del pannello della porta è 19 mm. Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.

Apparecchi con larghezza 91,4 cm



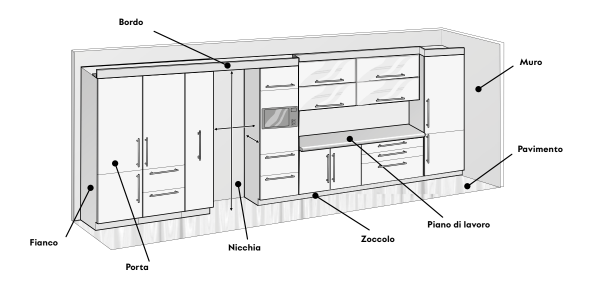
Lo spessore del pannello della porta è 19 mm. Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.

Apparecchi con larghezza nicchia 91,4 cm

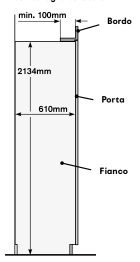


Lo spessore del pannello della porta è 19 mm. Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.

Progettazione base per installazione di un singolo apparecchio

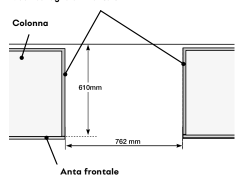


Nicchia. Taglio verticale



Le pareti laterali della nicchia di installazione devono essere completamente piane e uniformi per tutta la loro profondità.

Nicchia. Taglio orizzontale

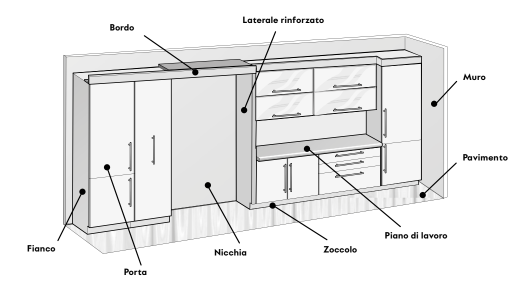


Nicchia per installazione apparecchio singolo (es: larghezza 762 mm)

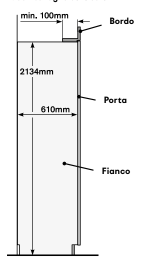
In questo esempio la nicchia è definita da 2 colonne (sx e dx) con bordo superiore. Specifiche necessarie:

- l lati della nicchia devono essere lisci ed omogenei
- Il bordo deve essere profondo almeno 100 mm e solido (spessore min. 16 mm)
- Larghezza nicchia: 762 mm
- Profondità nicchia: 610 mm

Progettazione base per installazione Side by Side

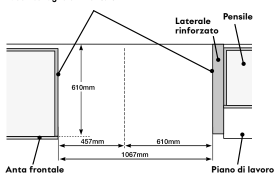


Nicchia. Taglio verticale



Le pareti laterali della nicchia di installazione devono essere completamente piane e uniformi per tutta la loro profondità.

Nicchia. Taglio orizzontale



Nicchia per installazione Side by Side

- Frigorifero da 610 mm (dx)
- Freezer da 457 mm (sx)

In questo esempio la nicchia è formata da una colonna (sx) e un laterale rinforzato (dx) insieme ad un bordo superiore.

Specifiche necessarie:

- I lati della nicchia devono essere lisci ed omogenei
- II bordo deve essere profondo almeno 100 mm e solido (spessore min. 16 mm)
- Larghezza nicchia: 610 mm + 457 mm = 1.067 mm
- Profondità nicchia: 610 mm

Esempi di installazione per centri di refrigerazione Vario serie 400









Installazione Side by Side. Soluzione 1

RF 471 / RC 492

Limitazioni:

Nesuna.

Accessori:

1x RA 460 000 (SxS)*.

Note:

Cerniere verso l'esterno.

Installazione Side by Side. Soluzione 2

RW 414 / RB 472

Limitazioni:

Nesuna.

Accessori:

1x RA 460 000 (SxS)*.

Note:

Cerniere verso l'esterno. Cambiare cerniera di RW. Se si utilizzano i pannelli porta in acciaio (accessori speciali) utilizzare la cornice corretta per RW, a seconda della posizione della cerniera.

Combinazione di 3 apparecchi

RF 461 / RW 466 / RC 462

Limitazioni:

Le porte di RW e RC sono apribili solo una dopo l'altra.

Accessori:

2 x RA 460 000 (SxS)*.

Note:

Collegare prima tutti gli apparecchi tra di loro, poi inserirli in nicchia.

Distanza massima

RF 471 / RW 466 / RW 466 / RC 472

Limitazioni:

Nessuna.

Accessori:

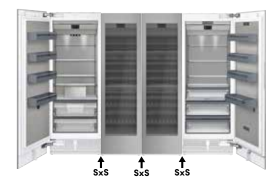
2 x RA 460 000 (SxS)*.

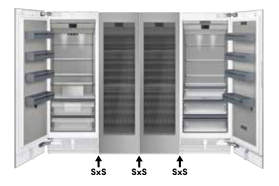
Note:

2 nicchie separate con spazio utile per aprire le porte contemporaneamente. Cambiare cerniera a uno dei due RW 466. Se si utilizzano i pannelli porta in acciaio con una maniglia in acciaio (accessori speciali) utilizzare la cornice corretta per RW, a seconda della posizione della cerniera.









Distanza ≥ 160 mm

RF 471 / RC 472 / RW 466 / RW 466

Limitazioni:

Le porte centrali non sono apribili contemporaneamente.

Accessori:

2x RA 460 000 (SxS)*.

Note:

2 nicchie separate. Spazio tra le nicchie > 160 mm. Cambiare cerniera di RW. Se si utilizzano i pannelli porta in acciaio con una maniglia in acciaio (accessori speciali) utilizzare la cornice corretta per RW, a seconda della posizione della cerniera.

Distanza ≥ 160 mm

RF 471 / RC 472 / RW 466 / RW 466

Limitazioni:

Può essere necessario aprire le porte centrali una dopo l'altra.

Accessori:

2x RA 460 000 (SxS)*, 1x RA 460 013 (HE)*.

Note:

2 nicchie separate con laterale rinforzato tra le due. Spazio tra le nicchie < 160 mm, perciò un elemento riscaldante è necessario. Cambiare cerniera di RW. Se si utilizzano i pannelli porta in acciaio con una maniglia in acciaio (accessori speciali) utilizzare la cornice corretta per RW, a seconda della posizione della cerniera.

Combinazione di 4 apparecchi

RF 471 / RW 466 / RW 466 / RC 472

Limitazioni:

Se le porte centrali sono aperte, le altre porte non possono aprirsi.

Accessori:

3x RA 460 000 (SxS)*.

Note:

Gli apparecchi al centro sono installati Side by Side. Per connettere gli altri apparecchi sono necessari ulteriori accessori Side by Side. Collegare prima tutti e 4 gli apparecchi tra di Ioro, poi inserirli in nicchia.

Combinazione di 4 apparecchi - alternativa

RF 471 / RW 466 / RW 466 / RC 472

Limitazioni:

Le porte centrali non sono apribili contemporaneamente.

Accessori:

3x RA 460 000 (SxS)*.

Note:

Gli apparecchi al centro sono installati cerniera-cerniera. Collegare prima tutti e 4 gli apparecchi tra di loro, poi inserirli in nicchia. Se si utilizzano i pannelli porta in acciaio con maniglia in acciaio (accessori speciali) utilizzare la cornice corretta per RW, a seconda della posizione della cerniera.

^{*} SxS Accessori per installazione Side by Side. In caso di installazione in ambiente molto umido preferire sempre il kit anticondensa rispetto al semplice accessorio Side by Side.

^{*} HE Kit anticondensa. Necessario se gli apparecchi sono installati fianco a fianco con una distanza maggiore di 16 mm e minore di 160 mm o se installati in ambienti molto umidi.

Accessori speciali per Vario serie Expressive



Tipologia		Frigo-congelatore
		RVY 497 190
Pannelli		
Pannello porta in a	cciaio inox spazzolato scuro con maniglie, spessore 19 mm.	RVA 421 922
Pannello porta in a	cciaio inox spazzolato scuro senza maniglie, spessore 19 mm.	RVA 428 922
Maniglie		
RA 425 110	Maniglia lunga in acciaio inox. Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza 1131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 554 mm.	•
RA 425 910	Maniglia corta in acciaio inox. Per RVY 497 e RB 492, con 2 supporti di fissaggio, lunghezza 810 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 787 mm.	•
Cerniere		
RVA 426 000	Cerniere scure. Set di 4. Per RVY.	•
Miscellaneous		
RA 430 100	Contenitore antracite, coperchio trasparente.	•
RVA 438 040	Solido supporto per bottiglia in legno di quercia.	•
RA 450 012	Filtro dell'acqua a carboni attivi.	•
RVA 450 220	Filtro aria a carboni attivi per sistema di filtraggio aria.	•
ET-Nr. 17 006 999	Assorbi etilene - Kit iniziale.	•
ET-Nr. 17 007 000	Assorbi etilene - Kit di ricarica.	•

Accessori speciali per Vario serie 400



Tipologia		Frigo- congelatore	Frigo- congelatore	Frigorifero	Frigorifero
		RB 492 305	RB 472 305	RC 492 305	RC 472 305
Pannelli / co	ornici				
Pannello por	rta in acciaio con maniglia, spessore 19 mm	RA 421 910	RA 421 712	RA 421 911	RA 421 710
Pannello por	rta in acciaio senza maniglia, spessore 19 mm.	RA 428 910	RA 428 712	RA 428 911	RA 428 710
Cornice par	nnello porta in acciaio con maniglia, spessore 19 mm, cerniera a sx.				
Cornice par	nnello porta in acciaio con maniglia, spessore 19 mm, cerniera a dx.				
Cornice par	nnello porta in acciaio senza maniglia, spessore 19 mm.				
RA 420 010	Serratura per RW 414 e RW 464.				
Griglia di ve	entilazione				
Acciaio.		RA 464 913	RA 464 713	RA 464 911	RA 464 711
Interni cant	ina per vino				
Portabottigl	ie completamente estraibili in quercia e alluminio colore antracite.	·			
Ripiani comp	oletamente estraibili con cornice in quercia. Per decanter e bottiglie aperte.				
Supporto di	presentazione in quercia e alluminio colore antracite per bottiglie singole. 1 pezzo				
Supporto in	legno di quercia per l'alloggiamento delle bottiglie nel vano divisorio.				
RA 430 000	Set di copertura viti. 8 Pezzi.				
Maniglie					
RA 425 110	Maniglia lunga in acciaio inox. Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza 1131 mm,				
	altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 554 mm.	•	•	•	•
RA 425 710	Maniglia corta in acciaio inox. Per RB 472 con 2 supporti di fissaggio, lunghezza 658 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 637 mm.		•		
RA 425 910	Maniglia corta in acciaio inox. Per RVY 497 e RB/RY 492, con 2 supporti di fissaggio, lunghezza 810 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 787 mm.	•			
Altri					
RA 430 100	Contenitore antracite, coperchio trasparente.	•	•	•	•
RA 448 220	Contenitore piccolo per ghiaccio. Per installazione porta a 90°.				
RA 450 012	Filtro dell'acqua a carboni attivi.	•	•		
ET 636 458	Filtro aria a carboni attivi (parte di ricambio).	•	•	•	•



Frigorifero	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Cantina per vino	Cantina per vino	Cantina per vino	Cantina per vino
RC 462 305	RF 471 306	RF 461 306	RF 411 306	RF 410 304	RW 466 365	RW 414 365	RW 466 305	RW 414 305
RA 421 610	RA 421 710	RA 421 610	RA 421 110	RA 421 110			RA 421 610	RA 421 110
RA 421 610 RA 428 610	RA 421 710	RA 428 610	RA 421 110	RA 421 110			RA 428 610	RA 421 110
					RA 421 611	RA 421 111		
					RA 421 612	RA 421 112		
					RA 428 611	RA 428 111		
					•	•	•	•
RA 464 611	RA 464 714	RA 464 616	RA 464 113	RA 464 111	RA 464 611	RA 464 111	RA 464 611	RA 464 111
					RA 491 661	RA 491 161	RA 491 661	RA 491 161
					RA 492 660	RA 492 160	RA 492 660	RA 492 160
					RA 493 060	RA 493 060	RA 493 060	RA 493 060
					RA 498 640	RA 498 140	RA 498 640	RA 498 140
							•	•



Combinazione frigo-congelatore Vario serie 200

RB 289

RB 289 300

Con zona Fresh Cooling Perfettamente integrabile Larghezza nicchia 56 cm Altezza nicchia 177.5 cm



In dotazione

- 2 supporti per bottiglie in legno di acero
- 2 portauova
- 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio
- 2 contenitori per ghiaccio

Accessori speciali

RA 430 100

Contenitore antracite con coperchio trasparente

RA 238 030

Solido supporto per bottiglie in legno di acero con connettore magnetico

RA 260 000

Kit di supporto per cerniere rinforzate (Quantità da acquistare per doppia porta: x2)

Adatto per pannelli con un peso fino a 24 kg

Highlights

- Interni con eleganti elementi in alluminio e finitura Gaggenau Light Bronze.
- Ripiani e cassetti estraibili.
- Sofisticato sistema di illuminazione LED, con luci bianche in tonalità calda e antiriflesso.
- Sofisticato sistema di illuminazione.
- 4 zone climatiche incluse 2 zone Fresh Cooling.
- Ripiani in vetro infrangibile, regolabili in altezza ed estraibili, con solidi profili in alluminio.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema Soft-Closing.
- Movimento controllato dei cassetti e dei ripiani su guide completamente estraibili ed ammortizzate.
- Solidi supporti bottiglia in legno di acero con connettore magnetico.
- Capacità totale 223 litri.

Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura visualizzata tramite display.

Comandi Touch.

Caratteristiche tecniche

Un compressore con due sistemi indipendenti di raffreddamento. Sbrinamento automatico. Sistema Soft Closing con cerniere piatte per permettere la chiusura ammortizzata della porta da un angolo di apertura di 20°. Allarme porta aperta e in caso di

Funzione vacanza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

Vano frigorifero

Raffreddamento rapido. Temperatura regolabile da +3 °C a +8 °C.

1 ripiano in vetro bianco satinato.
2 ripiani in vetro infrangibile, regolabili in altezza e parzialmente estraibili.
2 supporti per bottiglie in legno di acero con connettore magnetico, possono essere combinati fino a 5 supporti per ripiano.
Con l'aiuto di 5 supporti portabottiglie è possibile conservare fino a 9 bottiglie (formato standard da 0,75 l) su un unico ripiano.
Il supporto è adatto anche per la conservazione di bottiglie di champagne e magnum.
1 ampio balconcino in alluminio per

1 balconcino in alluminio.

Illuminazione LED interna di colore bianco in tonalità calda (3500 K) con

pannelli antiriflesso, integrati nelle

pareti laterali. Capacità 101 litri.

Zona Fresh Cooling

Cassetti con solidi profili in alluminio e frontale con superficie bianca ad effetto satinato.

1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile, illuminato. Livello umidità regolabile manualmente. Ideale per frutta e verdura. 1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile, illuminato. Ideale per carne, pesce e pollame. Capacità 55 litri.

Vano congelatore

Sistema No-frost con congelamento rapido.

Temperatura regolabile da -14 $^{\circ}$ C a -24 $^{\circ}$ C.

Vano congelatore ****

Cassetti con solidi profili in alluminio e frontale con superficie bianca ad effetto satinato.

Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.

Capacità di congelamento 7 kg/24 h. Autonomia in caso di guasto 8 h. 2 ripiani in vetro infrangibile. 3 cassetti congelatori, di cui 1 extralarge.

Capacità 67 litri.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica D in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 201 kWh/anno. Livello rumorosità 37 dB (A) re 1 pW.

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile. Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione). Peso massimo del pannello porta: superiore 19 kg, inferiore 19 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,090 kW. Cavo di connessione lunghezza 2,3 m, con spina.

min. 200 cm²

560
consigliata
(min. 550)

1772 +8

1016

Misure in mm



Combinazione frigo-congelatore Vario serie 200

RT 289

RT 289 370

Con zona Fresh Cooling Perfettamente integrabile Larghezza nicchia 56 cm Altezza nicchia 177.5 cm



In dotazione

- 2 supporti per bottiglie in legno di acero
- 2 portauova
- 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio
- supporto per cerniere rinforzate fino a 27 kg

Accessori speciali

RA 430 100

Contenitore antracite con coperchio trasparente

RA 238 030

Solido supporto per bottiglie in legno di acero con connettore magnetico

Highlights

- Interni con eleganti elementi in alluminio e finitura Gaggenau Light Bronze.
- Porta dotata di Open Assist per l'apertura:
 1. Funzione Push-to-Open per integrare il frigo in composizioni senza maniglia.
- Ripiani e cassetti estraibili.
- Sofisticato sistema di illuminazione LED, con luci bianche in tonalità calda e antiriflesso.
- 4 zone climatiche incluse 3 zone Fresh Cooling.
- Ripiani in vetro infrangibile, regolabili in altezza ed estraibili, con solidi profili in alluminio.
- Movimento controllato dei cassetti e dei ripiani su guide completamente estraibili ed ammortizzate.
- Solidi supporti bottiglia in legno di acero con connettore magnetico.
- Capacità totale 269 litri.

Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura visualizzata tramite display.

Comandi Touch.

Caratteristiche tecniche

Un compressore con due sistemi indipendenti di raffreddamento. Sbrinamento automatico. Sistema Soft Closing con cerniere piatte per permettere la chiusura ammortizzata della porta da un angolo di apertura di 20°. Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto. Apertura della porta tramite assistente vocale.

Vano frigorifero

Raffreddamento rapido. Temperatura regolabile da +3°C a +8°C.

5 ripiani in vetro infrangibile con altezza regolabile, parzialmente estraibili.

1 ripiano in vetro bianco satinato. 2 supporti per bottiglie in legno d'acero con connettore magnetico, possono essere combinati fino a 5 supporti per ripiano.

Con l'aiuto di 5 supporti portabottiglie è possibile conservare fino a 9 bottiglie (formato standard da 0,75 l) su un unico livello. Il supporto è adatto anche per la

conservazione di bottiglie di champagne e magnum.

1 ampio balconcino in alluminio per bottiglie.

3 balconcini in alluminio. Illuminazione LED interna di colore bianco in tonalità calda (3500 K) con pannelli antiriflesso, integrati nelle pareti laterali.

Capacità 171 litri.

Zona Fresh Cooling

Cassetti con solidi profili in alluminio e frontale con superficie bianca ad effetto satinato. 1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile, illuminato. Livello umidità regolabile manualmente. Ideale per frutta e verdura.

2 cassetti completamente estraibili, illuminati.

ldeale per carne, pesce e pollame. Capacità 83 litri.

Vano congelatore

Temperatura di conservazione da -18 °C.

Vano congelatore ****. Capacità di congelamento 2,8 kg/24 h. Autonomia in caso di guasto 9,5 h. Capacità 15 litri.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 184 kWh/anno. Livello rumorosità 36 dB (A) re 1 pW.

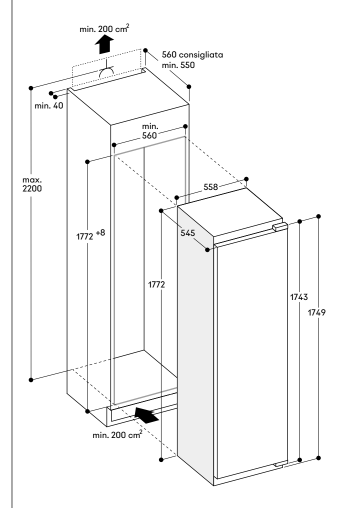
Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile. Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione). Peso massimo del pannello porta 27 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,090 kW. Cavo di connessione lunghezza 2,3 m, con spina.





Frigorifero Vario serie 200 RC 289

RC 289 370

Con zona Fresh Cooling Perfettamente integrabile Larghezza nicchia 56 cm Altezza nicchia 177,5 cm



In dotazione

- 2 supporti per bottiglie in legno di acero
- 2 portauova
- 1 supporto per cerniere rinforzate fino a 27 kg

Accessori speciali

RA 430 100

Contenitore antracite con coperchio trasparente

RA 238 030

Solido supporto per bottiglie in legno di acero con connettore magnetico

Highlights

- Interni con eleganti elementi in alluminio e finitura Gaggenau Light Bronze.
- Porta dotata di Open Assist per l'apertura:
- 1. Funzione Push-to-Open per integrare il frigo in composizioni senza manialia.
- Ripiani e cassetti estraibili.
- Sofisticato sistema di illuminazione LED, con luci bianche in tonalità calda e antiriflesso.
- 3 zone climatiche incluse 3 zone Fresh Cooling.
- Ripiani in vetro infrangibile, regolabili in altezza ed estraibili, con solidi profili in alluminio.
- Possibilità di combinazione Side by Side con RF 287.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema Soft-Closing.
- Movimento controllato dei cassetti e dei ripiani su guide completamente estraibili ed ammortizzate.
- Solidi supporti bottiglia in legno di acero con connettore magnetico.
- Capacità totale 289 litri.

Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura visualizzata tramite display.

Comandi Touch.

Caratteristiche tecniche

Sbrinamento automatico.
Sistema Soft Closing con cerniere piatte per permettere la chiusura ammortizzata della porta da un angolo di apertura di 20°.
Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

Apertura della porta tramite assistente vocale.

Vano frigorifero

Raffreddamento rapido. Temperatura regolabile da +3 °C a +8 °C.

6 ripiani in vetro infrangibile, con altezza regolabile e parzialmente estraibili

1 ripiano in vetro bianco satinato. 2 supporti per bottiglie in legno d'acero con connettore magnetico, possono essere combinati fino a 5 supporti per ripiano. Con l'aiuto di 5 supporti portabottiglie è possibile conservare fino a

9 bottiglie (formato standard da 0,75 l) su un unico livello.

Il supporto è adatto anche per la conservazione di bottiglie di champagne e magnum.

1 ampio balconcino in Iluminio per bottiglie.

3 balconcini in alluminio. Illuminazione LED interna di colore bianco in tonalità calda (3500 K) con pannelli antiriflesso, integrati nelle pareti laterali. Capacità 206 litri. Zona Fresh Cooling

Cassetti con solidi profili in alluminio e frontale con superficie bianca ad effetto satinato.

1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile, illuminato. Livello umidità regolabile manualmente.

Ideale per frutta e verdura. 2 cassetti Fresh Cooling completamente estraibili, illuminati. Ideale per carne, pesce e pollame. Capacità 83 litri.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica D in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 120 kWh/anno. Livello rumorosità 36 dB (A) re 1 pW.

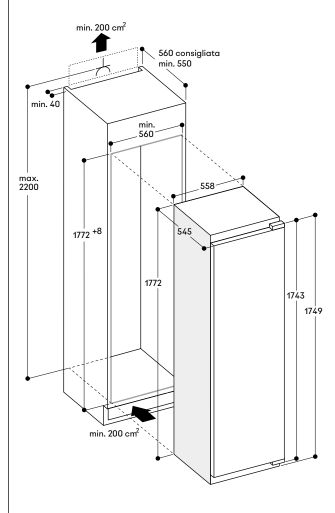
Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile.
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione).
Peso massimo del pannello porta 27 kg.
In caso di installazione Side by Side ogni

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,090 kW. Cavo di connessione lunghezza 2,3 m, con spina.





Congelatore Vario serie 200

RF 287

RF 287 370

Perfettamente integrabile Larghezza nicchia 56 cm Altezza nicchia 177,5 cm



In dotazione

- 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio
- supporto per cerniere rinforzate fino a 27 kg

Highlights

- Interni con eleganti elementi in alluminio e finitura Gaggenau Light Bronze.
- Porta dotata di Open Assist per l'apertura:
 1. Funzione Push-to-Open per integrare il congelatore in composizioni senza maniglia.
- Ripiani in vetro infrangibile con solidi profili in alluminio.
- Cassetti con solidi profili in alluminio e frontale con superficie bianca ad effetto satinato..
- Sofisticato sistema di illuminazione LED, con luci bianche in tonalità calda (3500 K) e antiriflesso, integrate nelle pareti laterali.
- Accesso diretto ai ripiani grazie al vano aperto.
- Combinabile con frigorifero RC 289 (installazione Side by Side).
- Combinabile con cantina climatizzata per vini RW 282 (installazione Side by Side).
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema Soft-Closing.
- Capacità totale 212 litri.

Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura visualizzata tramite display.

Comandi Touch.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.
Sistema Soft Closing con cerniere piatte per permettere la chiusura ammortizzata della porta da un angolo di apertura di 20°.
Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

Apertura della porta tramite assistente vocale.

Congelatore

Sistema No-frost con funzione di congelamento rapido. Temperatura regolabile da -14 °C

a -24 °C.

Vano congelatore ****.

Capacità di congelamento 14 kg/24 h. Autonomia in caso di guasto 9 h. 3 cassetti freezer, di cui 1 extra large, removibili

6 ripiani in vetro infrangibile, di cui 3 con solidi profili in alluminio, estraibili.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 235 kWh/anno. Livello rumorosità 35 dB (A) re 1 pW.

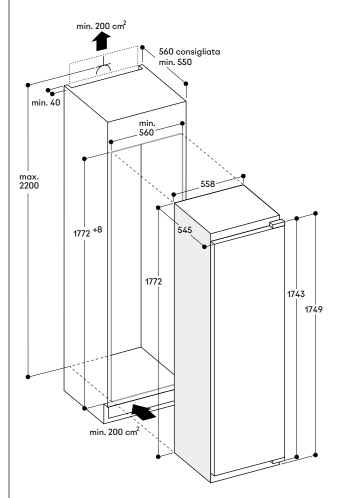
Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a sinistra, reversibile. Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione). Peso massimo del pannello porta 27 kg. In caso di installazione Side by Side ogni apparecchio deve essere installato nella sua propria nicchia.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,120 kW. Cavo di connessione lunghezza 2,3 m, con spina.





Combinazione frigo-congelatore da libera installazione serie 200 RY295

RY 295 350

Con zona Fresh Cooling 0 °C Libera installazione Panelli porta e cassetto in acciaio inox con finitura color antracite Larghezza 91 cm, altezza 183 cm



In dotazione

- 1 paletta per cubetti di ghiaccio
- 1 filtro a carboni attivi

Accessori speciali

RA 450 012

Filtro dell'acqua a carboni attivi Per RVY, RB e RF

Highlights

- 3 zone climatiche Fresh Cooling 0 °C.
- 2 cassetti Fresh Cooling 0 °C con
 5 temperature preimpostate tra
 -2 °C e +4 °C.
- 3 ripiani in vetro, divisi simmetricamente, con altezza regolabile.
- Produttore di ghiaccio integrato con collegamento diretto alla rete idrica.
- Dispenser dell'acqua interno.
- 5 scenari luce preimpostati.
- Capacità totale 573 litri.

Funzionamento

Regolazione elettronica della temperaura tramite display. Comandi Touch.

Caratteristiche tecniche

Doppio compressore con due sistemi indipendenti di raffreddamento.

Raffreddamento dinamico.
Sbrinamento automatico.
Allarme porta aperta e in caso di anomalie

Sicurezza bambini.

Modalità riposo certificato da Star-K. Funzione vacanza.

Pannelli esterni superiori e laterali color antracite.

Filtro a carboni attivi per sistema di filtraggio dell'acqua con indicatore di saturazione visualizzato a display. Filtro dell'aria.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

Vano frigorifero

Raffreddamento rapido. Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C.

- 3 ripiani in vetro con divisori, in totale 6 mezzi ripiani con altezza regolabile manualmente.
- 1 ripiano integrato.
- 2 ampi balconcini controporta per bottiglie.
- 4 balconcini, di cui 2 con altezza regolabile.
- 1 ampio cassetto.

Dispenser dell'acqua interno con collegamento idrico diretto, integrato nella parete laterale sinistra.
Illuminazione LED antiriflesso (5600 K). 5 scenari luce preimpostati per l'illuminazione, selezionabili anche tramite Gaggenau Home Connect.
Parete interna posteriore in acciaio

Capacità 335 litri.

Fresh Cooling 0°C

2 cassetti Fresh Cooling 0 °C. 5 temperature tra -2 °C e +4 °C in combinazione con impostazioni di umidità per carne e pesce, frutta, verdura, bevande, standard. Capacità 67 litri.

Vano congelatore

Sistema No-frost con funzione di congelamento rapido.

Temperature regolabili da -16 $^{\circ}$ C a -24 $^{\circ}$ C.

Vano congelatore ****

Capacità di congelamento 15 kg /24 h. Automonia in caso di guasto 18,5 h. 3 cassetti estrabili completamente. Capacità 171 litri.

Produttore ghiaccio

Produttore ghiaccio integrato nel vano congelatore, con collegamento diretto alla rete idrica.
Disattivabile separatamente.
Produzione ghiaccio ca. 1,5 kg/24 h.
Contenitore cubetti ghiaccio removibile con capacità 3 kg.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 333 kWh/anno. Livello rumorosità 39 dB (A) re 1 pW.

Precauzioni di montaggio

Angolo di apertura della porta di 118°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione). È necessario mantenere una distanza minima dal muro di 25 mm.
Se la pressione dell'acqua supera 0,8 MPa (8 bar), collegare una valvola di sfiato tra rubinetto e tubo di allacciamento.

Per ottenere il consumo energetico dichiarato, è necessario utilizzare i distanziatori in dotazione.
I distanziatori aumentano la profondità dell'apparecchio di circa 2.5 cm.

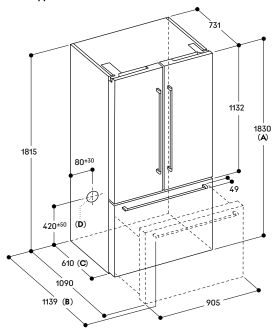
Senza i distanziatori, l'apparecchio è perfettamente funzionante ma consuma una quantità leggermente maggiore di energia.

Valori di collegamento

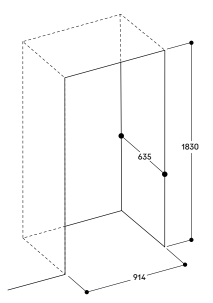
Cavo di connessione lunghezza 2,4 m, con spina Schuko.

Collegamento per carico dell'acqua. Lunghezza del cavo di allacciamento 3,0 m con ghiera 3/4". Pressione dell'acqua da 2 a 8 bar.

Vista apparecchio tridimensionale e dimensioni nicchia

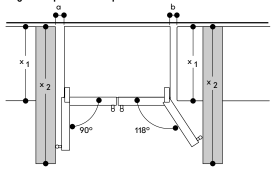


- A: Altezza frontale da 1830 a 1847 mm, con massima estensione dei piedini di sostegno
 B: Con maniglia
 C: Aggiungere 25 mm per spaziatori fissi sul retro
 D: Posizionamento dell'allacciamento idrico



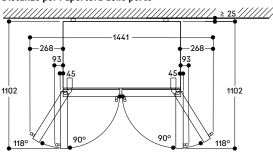
Se l'apparecchio $\grave{\mathbf{e}}$ installato in una nicchia, rispettare le dimensioni indicate

Angolo di apertura delle porte

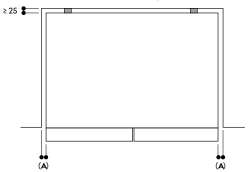


x ₁ (profondità mobile)		а	b
	600	0	0
	650	0	33
	700	45	60
x ₂ (parete)		93	266

Distanze per l'apertura delle porte



Distanze minime di installazione da pareti laterali



A: ≥ 3,2 mm

Lasciare uno spazio di almeno 12,7 mm sopra l'apparecchio



Combinazione frigo-congelatore serie 200

RB 282

RB 282 306

Con zona Fresh Cooling Perfettamente integrabile Larghezza nicchia 56 cm Altezza nicchia 177.5 cm



In dotazione

- 2 contenitori per il ghiaccio
- 3 portauova
- 1 ripiano per vino e champagne
- vaschetta per cubetti ghiaccio con coperchio

Accessori speciali

RA 430 100

Contenitore di conservazione con coperchio trasparente, antracite

RA 260 000

Kit di supporto per cerniere rinforzate (Quantità da acquistare per doppia porta: x2)

Adatto per pannelli con un peso fino a 24 kg

Highlights

- 4 zone climatiche incluse 2 zone Fresh Cooling.
- Ripiani in vetro infrangibile regolabili in altezza.
- Balconcini con profili in alluminio.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema Soft-Closing.
- Capacità totale 223 litri.

Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura, visualizzata sul display. Comandi Touch.

Caratteristiche tecniche

Un compressore con due sistemi indipendenti di raffreddamento. Sbrinamento automatico. Sistema SoftClosing con cerniere piatte per permettere la chiusura ammortizzata della porta da un angolo di apertura di 20°. Allarme porta aperta e in caso di anomalie. Funzione vacanza.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

Vano frigorifero

Raffreddamento rapido. Sbrinamento automatico. Temperatura regolabile da +3 °C a +8 °C.

2 ripiani in vetro infrangibile, con altezza regolabile di cui 1 completamente estraibile e 1 integrato.

Ripiano per 4 bottiglie di vino e champagne a scomparsa.

1 balconcino di ampie dimensioni per bottiglie.

1 balconcino con profili in alluminio. Intensa illuminazione LED interna (5800 K), con luci antiriflesso laterali. Capacità 101 litri.

Zona Fresh Cooling

1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile, illuminato. Livello umidità regolabile manualmente. Ideale per frutta e verdura. 1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile, illuminato. Ideale per carne, pesce e pollame. Capacità 55 litri.

Vano congelatore

Sistema NoFrost con congelamento rapido.

Temperatura da -16 °C a -24 °C Vano congelatore **** Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.

Capacità di congelamento 7 kg/24 h. Autonomia in caso di guasto 8 h. 3 cassetti, di cui uno più ampio. 2 ripiani in vetro infrangibile. Capacità 67 litri.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica D in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 201 kWh/anno. Livello rumorosità 37 dB (A) re 1 pW.

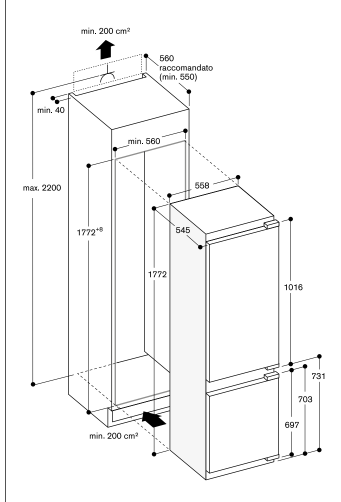
Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile. Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione). Peso massimo del pannello porta: superiore 19 kg, inferiore 19 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,09 kW. Lunghezza cavo di allacciamento 2,3 m con presa.





Combinazione frigo-congelatore serie 200

RT 282

RT 282 306

Con zona Fresh Cooling Perfettamente integrabile Larghezza nicchia 56 cm Altezza nicchia 177,5 cm



In dotazione

- 3 portauova
- 1 ripiano per vino e champagne
- vaschetta per cubetti ghiaccio con coperchio

Accessori speciali

RA 430 100

Contenitore di conservazione con coperchio trasparente, antracite

RA 260 000

Kit di supporto per cerniere rinforzate (Quantità da acquistare per monoporta: x1)

Adatto per pannelli con un peso fino a 27 kg

Highlights

- 4 zone climatiche incluse 3 zone Fresh Cooling.
- Ripiani in vetro infrangibile regolabili in altezza.
- Balconcini con profili in alluminio.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema Soft-Closing.
- Capacità totale 269 litri.

Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura, visualizzata sul display. Comandi Touch.

Caratteristiche tecniche

Un compressore con due sistemi indipendenti di raffreddamento. Sbrinamento automatico. Sistema SoftClosing con cerniere piatte per permettere la chiusura ammortizzata della porta da un angolo di apertura di 20°. Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

Vano frigorifero

Raffreddamento rapido. Sbrinamento automatico. Temperatura regolabile da +3 °C a +8 °C.

5 ripiani in vetro infrangibile, con altezza regolabile di cui

1 completamente estraibile e 1 integrato.

Ripiano per 4 bottiglie di vino e champagne a scomparsa.

champagne a scomparsa.

1 balconcino di ampie dimensioni per bottiglie.

4 balconcini con profili in alluminio. Intensa illuminazione LED interna (5800 K), con luci antiriflesso laterali. Capacità 171 litri.

Zona Fresh Cooling

1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile, illuminato. Livello umidità regolabile manualmente. Ideale per frutta e verdura. 2 cassetti Fresh Cooling completamente estraibili, illuminati. Ideale per carne, pesce e pollame.

Capacità 83 litri. Vano congelatore

Temperatura da -18 °C Vano congelatore **** Capacità di congelamento 2,8 kg/24 h. Autonomia in caso di guasto 9,5 h. Capacità 15 litri.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 184 kWh/anno. Livello rumorosità 36 dB (A) re 1 pW.

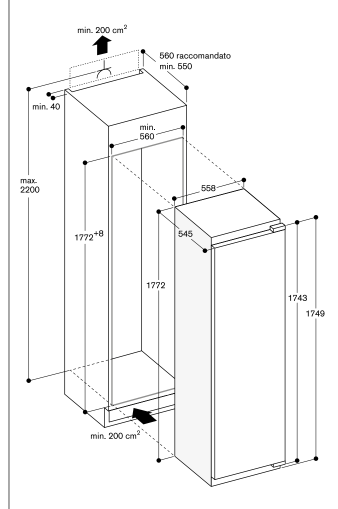
Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile.
Angolo di apertura della porta di 115°,
possibilità di bloccaggio a 90°
(accessorio dedicato in dotazione).
Peso massimo del pannello porta:
22 ka.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,09 kW. Lunghezza cavo di allacciamento 2,3 m con presa.





Frigorifero serie 200 RC 282

RC 282 306

Con zona Fresh Cooling Perfettamente integrabile Larghezza nicchia 56 cm Altezza nicchia 177,5 cm



In dotazione

- 3 portauova
- 1 ripiano per vino e champagne

Accessori speciali

RA 430 100

Contenitore di conservazione con coperchio trasparente, antracite

RA 260 000

Kit di supporto per cerniere rinforzate (Quantità da acquistare per monoporta: x1)

Adatto per pannelli con un peso fino a 27 kg

Highlights

- 3 zone climatiche incluse 3 zone Fresh Cooling.
- Ripiani in vetro infrangibile regolabili in altezza.
- Balconcini con profili in alluminio.
- Combinabile con congelatore RF282 per installazione Side by Side.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema Soft-Closing.
- Capacità totale 289 litri.

Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura, visualizzata sul display. Comandi Touch.

Caratteristiche tecniche

Sbrinamento automatico.
Sistema SoftClosing con cerniere piatte per permettere la chiusura ammortizzata della porta da un angolo di apertura di 20°.
Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

Vano frigorifero

Raffreddamento rapido. Sbrinamento automatico. Temperatura regolabile da +3 °C a +8 °C.

6 ripiani in vetro infrangibile, con altezza regolabile di cui 1 completamente estraibile e 1 integrato.

Ripiano per 4 bottiglie di vino e champagne a scomparsa. 1 balconcino di ampie dimensioni per

4 balconcini con profili in alluminio. Intensa illuminazione LED interna (5800 K), con luci antiriflesso laterali. Capacità 206 litri.

Zona Fresh Cooling

1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile, illuminato. Livello umidità regolabile manualmente. Ideale per frutta e verdura. 2 cassetti Fresh Cooling completamente estraibili, illuminati. Ideale per carne, pesce e pollame. Capacità 83 litri.

Valori di consumo

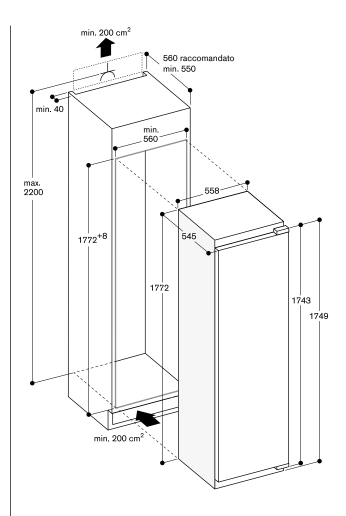
Classe di efficienza energetica D in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 120 kWh/anno. Livello rumorosità 36 dB (A) re 1 pW.

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.
Cerniera a destra, reversibile.
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione).
Peso massimo del pannello porta:
22 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,09 kW. Lunghezza cavo di allacciamento 2.3 m con presa.





Congelatore serie 200

RF 282

RF 282 306

Perfettamente integrabile Larghezza nicchia 56 cm Altezza nicchia 177,5 cm



In dotazione

1 vaschetta per cubetti ghiaccio

Accessori speciali

RA 260 000

Kit di supporto per cerniere rinforzate (Quantità da acquistare per monoporta: x1)

Adatto per pannelli con un peso fino a 27 kg

Highlights

- Gestione flessibile dello spazio interno grazie a cassetti e ripiani totalmente removibili.
- Combinabile con frigo RC 282 (Side by Side).
- Combinabile con cantina RW 282 (Side by Side).
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema Soft-Closing.
- Capacità totale 212 litri.

Funzionamento

Regolazione elettronica della temperaura tramite display. Comandi Touch.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.
Sistema SoftClosing con cerniere
piatte per permettere la chiusura
automatica della porta da un angolo
di apertura di 20°.

Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

Vano congelatore

Sistema NoFrost con funzione di congelamento rapido. Temperatura regolabile da -14 °C a -24 °C.

Vano congelatore ****.

Capacità di congelamento 13,8 kg/24 h. Autonomia in caso di guasto 8 h. 5 cassetti freezer, 2 di cui extra large. 4 ripiani in vetro infrangibile tra i cassetti.

2 ripiani infrangibili in vetro con frontale trasparente basculante. Tutti i cassetti e i ripiani in vetro infrangibile possono essere rimossi. Capacità 212 litri.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 235 kWh/anno. Livello rumorosità 35 dB (A) re 1 pW.

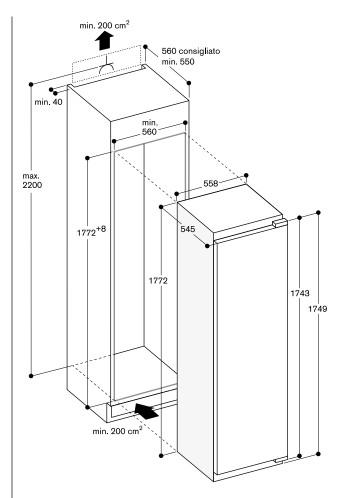
Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a sinistra, reversibile. Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione). Peso massimo del pannello porta: 22 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,12 kW. Lunghezza cavo di allacciamento 2,3 m con presa.





Frigorifero con comparto congelatore serie 200

RT 202

RT 202 180

Perfettamente integrabile da sottopiano Larghezza nicchia 60 cm Altezza nicchia 82 cm



In dotazione

- contenitore per uova
- 1 vaschetta per cubetti ghiaccio

Accessori speciali

RA 430 100

Contenitore di conservazione con coperchio trasparente, antracite

Highlights

- Interni con solidi elementi in alluminio satinato chiaro.
- Ripiani in vetro infrangibile regolabili in altezza con profili in alluminio.
- Luce LED calda bianca antiabbaglio.
- Cassetto con solida maniglia in alluminio, vicino a 0 °C.
- Chiusura ammortizzata della porta.
- Capacità totale 110 litri.

Funzionamento

Elettronica LED con comandi touch.

Caratteristiche tecniche

Sistema SoftClosing con cerniere piatte per permettere la chiusura automatica della porta da un angolo di apertura di 20°. Allarme porta aperta.

Funzione vacanza Modalità riposo.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

Vano frigorifero

Raffreddamento rapido. Temperatura regolabile da +2 °C a +6°C.

- 1 ripiano in vetro infrangibile regolabile in altezza con profilo in alluminio.
- 1 cassetto con solida maniglia in alluminio, vicino a 0 °C, ideale per carne, pesce e pollame.
- 1 scomparto inferiore con coperchio in vetro scorrevole.
- 1 balconcino in alluminio ampio per bottiglie, extra profondo.
- 1 balconcino in alluminio regolabile in

1 balconcino regolabile, piccolo. Luce laterale LED calda bianca anti-abbaglio (3500 K). Capacità totale di tutti i comparti frigorifero: 93 litri.

Vano congelatore

Temperatura di conservazione -18 °C e più bassa.

Vano congelatore ****.

Capacità di congelamento 3 kg / 24 h. Autonomia in caso di guasto 9 h. Capacità 17 litri.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica D in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 119 kWh/anno. Livello rumorosità 35 dB (A) re 1 pW.

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile. Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° Peso massimo del pannello porta:

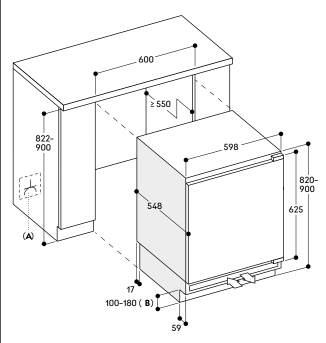
Piedini regolabili in altezza.

La griglia di ventilazione in dotazione deve essere utilizzata.

La presa elettrica principale deve essere progettata fuori dalla nicchia di incasso.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,09 kW. Lunghezza cavo di allacciamento 2.3 m con presa.



A: Presa

- B: Altezza base:

 100 mm se l'altezza nicchia è 822 mm

 180 mm se l'altezza nicchia è 900 mm



Frigorifero serie 200

RC 202

RC 202 180

Perfettamente integrabile da sottopiano Larghezza nicchia 60 cm Altezza nicchia 82 cm



In dotazione

1 contenitore per uova

Accessori speciali

RA 430 100

Contenitore di conservazione con coperchio trasparente, antracite

Highlights

- Interni con solidi elementi in alluminio satinato chiaro.
- Ripiani in vetro infrangibile regolabili in altezza con profili in alluminio.
- Luce LED calda bianca antiabbaglio.
- Cassetto con solida maniglia in alluminio, vicino a 0 °C.
- Chiusura ammortizzata della porta.
- Capacità totale 134 litri.

Funzionamento

Elettronica LED con comandi touch.

Caratteristiche tecniche

Sistema SoftClosing con cerniere piatte per permettere la chiusura automatica della porta da un angolo di apertura di 20°.

Allarme porta aperta. Funzione vacanza. Modalità riposo.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

Vano frigorifero

Raffreddamento rapido. Temperatura regolabile da +2 $^{\circ}$ C a +6 °C.

2 ripiani in vetro infrangibile regolabili in altezza con profilo in alluminio.

1 cassetto con solida maniglia in alluminio, vicino a 0 °C, ideale per carne, pesce e pollame.

1 scomparto inferiore con coperchio in

1 balconcino in alluminio ampio per bottiglie, extra profondo.

1 balconcino in alluminio regolabile in altezza.

1 balconcino regolabile, piccolo. Luce laterale LED calda bianca anti-abbaglio (3500 K).

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 93 kWh/anno. Livello rumorosità 35 dB (A) re 1 pW.

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

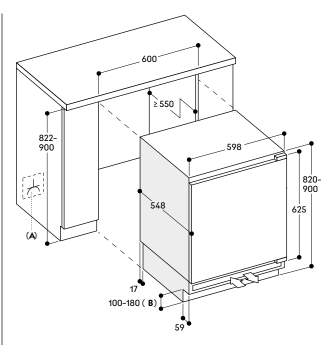
Cerniera a destra, reversibile. Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° Peso massimo del pannello porta: 12 kg.

Piedini regolabili in altezza. La griglia di ventilazione in dotazione deve essere utilizzata.

La presa elettrica principale deve essere progettata fuori dalla nicchia di incasso.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,09 kW. Lunghezza cavo di allacciamento 2,3 m con presa.



A: Presa

- B: Altezza base:
 100 mm se l'altezza nicchia è 822 mm
- 180 mm se l'altezza nicchia è 900 mm



Congelatore serie 200

RF 202

RF 202 180

Perfettamente integrabile da sottopiano Larghezza nicchia 60 cm Altezza nicchia 82 cm



In dotazione

1 vaschetta per cubetti ghiaccio

Highlights

- Interni con solidi elementi in alluminio satinato chiaro.
- Cassetti con solida maniglia in alluminio.
- Chiusura ammortizzata della porta.
- Capacità totale 85 litri.

Funzionamento

Elettronica LED con comandi touch.

Caratteristiche tecniche

Sbringmento automatico. Sistema SoftClosing con cerniere piatte per permettere la chiusura automatica della porta da un angolo di apertura di 20°. Allarme porta aperta.

Funzione vacanza. Modalità riposo.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

Vano congelatore

Tecnologia NoFrost con congelamento rapido.

Temperatura regolabile da - 18 $^{\circ}$ C a - 24 °C.

Vano congelatore ****. Capacità di congelamento 8 kg / 24 h. Autonomia in caso di guasto 9 h.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 189 kWh/anno. Livello rumorosità 35 dB (A) re 1 pW.

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

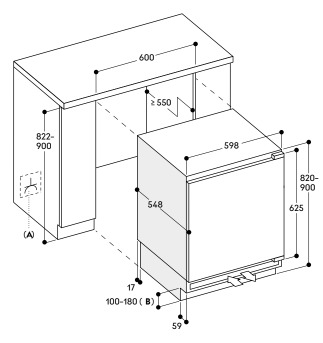
Cerniera a destra, reversibile. Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° Peso massimo del pannello porta: 19 kg.

Piedini regolabili in altezza. La griglia di ventilazione in dotazione deve essere utilizzata.

La presa elettrica principale deve essere progettata fuori dalla nicchia di incasso.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,09 kW. Lunghezza cavo di allacciamento 2,3 m con presa.



- A: Presa B: Altezza base: 100 mm se l'altezza nicchia è 822 mm 180 mm se l'altezza nicchia è 900 mm



Cantina per vino serie 200 RW 282

RW 282 263

Completamente integrabile, con porta in vetro. Larghezza nicchia 56 cm, Altezza nicchia 177,2 cm



Accessori per l'installazione

RA 221 311

Cornice in acciaio inox con maniglia. Per RW 282, spessore pannello 19 mm.

RA 425 110

Maniglia, acciaio inox, lunga. 3 supporti di fissaggio, lunghezza 1131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 554 mm.

Accessori speciali

RA 050 220

Filtro a carboni attivi di ricambio

Highlights

- 2 zone climatizzate indipendenti.
- Regolazione elettronica della temperatura da +5 °C a +20 °C.
- Regolazione dell'umidità.
- Supporti bottiglie estraibili; in legno di faggio e alluminio.
- Opzioni di illuminazione.
- Vibrazioni ridotte.
- Combinabile con il congelatore RF 287 o RF 282 (installazione Side by Side).
- Capacità n. bottiglie standard: 80.

Funzionamento

Controllo elettronico della temperatura con display digitale. Comandi touch.

Luce di presentazione per ogni zona, dimmerabile.

Luce LED interna (3000 K) soffusa automatica alla chiusura e apertura.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.
Sbrinamento automatico.
Sistema di chiusura ammortizzato integrato nella cerniera della porta.
1 filtro aria a carboni attivi per entrambe le zone.
Protezione raggi UV.
Allarme porta aperta e in caso di anomalie.
Sicurezza bambini.

Caratteristiche

Capacită massima: 80 bottiglie (bottiglie standard da 0,75 l). 10 supporti per bottiglie di cui 8 estraibili. Possibilită di conservare bottiglie Magnum. Illuminazione LED.

Capacità 254 litri. Valori di consumo

Classe di efficienza energetica G in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 162 kWh/anno. Rumorosità 32 dB (A) re 1 pW.

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile.

Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione).

Peso max pannello porta 20 kg.

Spessore del pannello min. 16 mm/ max. 22 mm.

La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile. Se prevista installazione Side by Side ogni apparecchio deve essere inserito nella propria nicchia.

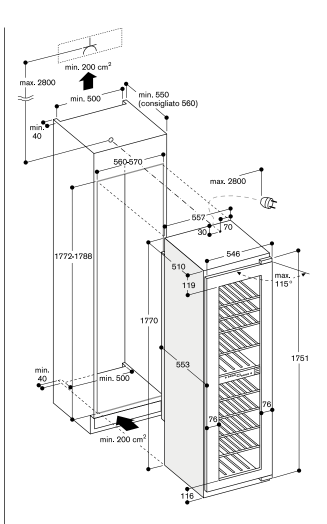
La cantina vino può essere combinata con una seconda cantina o un congelatore esclusivamente (RF 287 o RF 282).

Per la combinazione con altri apparecchi (RC, RT, RB) è necessario mantenere una distanza minima di 150 mm

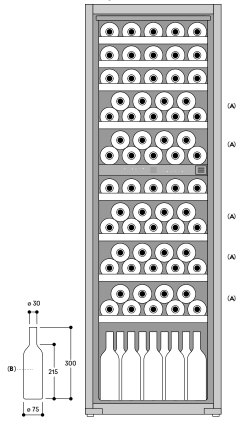
Non trasportare/operare sopra i 1.500 m rispetto al livello del mare.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,13 kW. Cavo di collegamento 2,8 m con spina Schuko.



Conservazione di bottiglie



A: Adatto al posizionamento di bottiglie magnum **B:** 0,75 litri

Misure in mm



Cantina per vino serie 200 RW 222

RW 222 263

Completamente integrabile, con porta in vetro. Larghezza nicchia 56 cm, Altezza nicchia 123 cm



Accessori per l'installazione

RA 221 211

Cornice in acciaio inox con maniglia. Per RW 222, spessore pannello 19 mm.

RA 425 910

Maniglia, acciaio inox, corta. Per RVY 497, RB 492 e RW 222 2 supporti di fissaggio, lunghezza 810 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 787 mm.

Accessori speciali

RA 050 220

Filtro a carboni attivi di ricambio

Highlights

- 2 zone climatizzate indipendenti.
- Regolazione elettronica della
- temperatura da +5 °C a +20 °C, — Regolazione dell'umidità.
- Supporti bottiglie estraibili; in legno di faggio e alluminio.
- Opzioni di illuminazione
- Vibrazioni ridotte
- Capacità n. bottiglie standard: 48.

Funzionamento

Controllo elettronico della temperatura con display digitale. Comandi touch.

Luce di presentazione per ogni zona, dimmerabile.

Luce LED interna (3000 K) soffusa automatica alla chiusura e apertura.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.
Sbrinamento automatico.
Sistema di chiusura ammortizzato integrato nella cerniera della porta.
1 filtro aria a carboni attivi per entrambe le zone.
Protezione raggi UV.
Allarme porta aperta e in caso di

anomalie. Sicurezza bambini.

Caratteristiche

Capacită massima: 48 bottiglie (bottiglie standard da 0,75 l). 6 supporti per bottiglie di cui 4 estraibili.

Possibilità di conservare bottiglie Magnum.

Illuminazione LED. Capacità 159 litri.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica G in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 151 kWh/anno. Rumorosità 32 dB (A) re 1 pW.

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile. Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione). Peso max pannello porta 20 kg. Spessore del pannello min. 16 mm/ max. 22 mm.

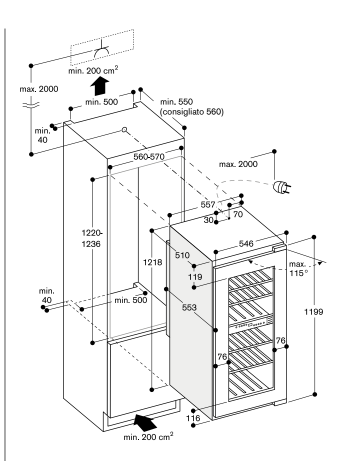
La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile. Se prevista installazione Side by Side ogni apparecchio deve essere inserito nella propria nicchia.

In caso di combinazione con un apparecchio, diverso da una seconda cantina vino è necessario mantenere una distanza minima di 150 mm tra gli apparecchi, per evitare la formazione di condensa.

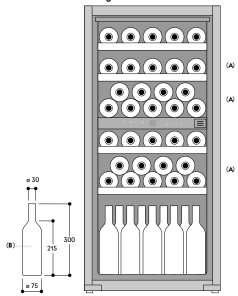
Senza elemento anticondensa una distanza minima di 150 mm deve essere mantenuta tra gli apparecchi Non trasportare/operare sopra i 1.500 m rispetto al livello del mare.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,13 kW. Cavo di collegamento 2,8 m con spina Schuko.



Conservazione di bottiglie



A: Adatto al posizionamento di bottiglie magnum B: 0,75 litri



Cantina per vino serie 200 RW 404

RW 404 264

Sottotop, porta in cristallo con cornice in acciaio inox. Larghezza nichia 60 cm, Altezza nicchia 82 cm



Accessori speciali

RA 050 220

Filtro a carboni attivi di ricambio

RA 097 600

Accessorio per installazione Side by Side di due cantine per vino sottotop

Highlights

- Due zone climatizzate entrambi regolabili indipendentemente.
- Regolazione elettronica della temperatura da +5 °C a +20 °C, visualizzata sul display.
- Regolazione dell'umidità.
- Portabottiglie estraibili in faggio e alluminio.
- Illuminazione a LED.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al nuovo sistema Soft-Closing.
- Porta con chiusura a chiave.
- Capacità n. bottiglie standard: 34.
- Installazione Side by Side possibile con accessorio speciale.

Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura, visualizzata sul display. Comandi Touch.

Illuminazione con funzione dimmer in tutte le zone climatizzate.
Luce LED interna (3000 K) con funzione dimmer, attivabile anche a porta chiusa.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.
Sbrinamento automatico.
Sistema di chiusura ammortizzato integrato nella cerniera della porta.
1 filtro aria a carboni attivi per entrambe le zone climatizzate.
Protezione raggi UV.

Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

Filtro polvere, lavabile in lavastoviglie.

Caratteristiche

Capacità 34 bottiglie (0,75 | bottiglie standard).

5 portabottiglie di cui 3 estraibili. Possibilità di conservare anche bottiglie Magnum. Illuminazione LED. Capacità 94 litri.

Valori di consumo

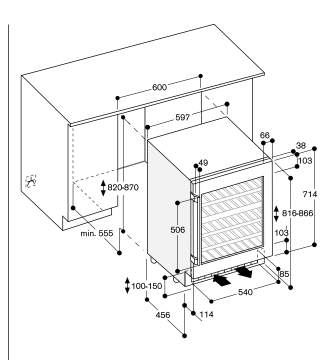
Classe di efficienza energetica G in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 138 kWh/anno. Rumorosità 34 dB (A) re 1 pW.

Precauzioni di montaggio

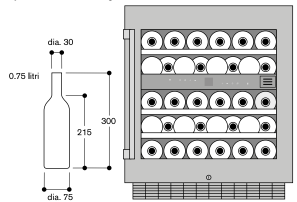
Cerniera piatte.
Cerniera a destra, reversibile.
Piedini regolabili in altezza.
Angolo di apertura porta di 115°,
possibilità di bloccaggio a 90°
(accessorio dedicato in dotazione).
Per installazione a fine colonna è
necessario mantenere una distanza di
150 mm dal lato cerniera.
La presa elettrica deve essere
prevista fuori dalla nicchia del mobile.
Non trasportare/operare sopra
i 1.500 m rispetto al livello del mare.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,13 kW. Cavo di collegamento 2 m con spina Schuko.



Disposizione delle bottiglie



Ulteriori precauzioni di montaggio per Vario serie 400 e apparecchi serie 200

Luogo di installazione

Installare l'apparecchio in luogo asciutto e ventilato, lontano dalla luce solare o da fonti di calore. In caso ciò non fosse possibile, prevedere un'isolamento appropriato e rispettare le seguenti distanze dalla fonte di calore:

- 3 cm da cucine a gas / elettriche.
- 3 cm da forni elettrici / a gas.
- 30 cm da cucine / apparecchi ad olio o combustibile solido.

Installazione Side by Side

I frigoriferi delle serie Vario 200 e 200 (tranne RT 202, RC 202 e RF 202) possono essere installati Side by Side nelle seguenti combinazioni:

RW + RW

RC + RF (nessun altro apparecchio accanto al modello RC)

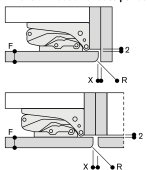
RW + RF (nessun altro apparecchio accanto al modello RW, eccetto RW)

Per tutte le altre combinazioni, è necessario rispettare una distanza minima di 160 mm tra gli apparecchi.

Distanza dai mobili adiacenti in base allo spessore e al raggio del pannello del

Lo spessore del pannello delle porte customizzate dal cliente può essere compreso tra 19 mm e 22 mm.

Dimensioni raccomandate per cerniere piatte



F	R	х		
16-19	0-3	2,5		
20	0-1	3		
20	2-3	2,5		
21	0-1	3		
21	2-3	2,5		
	0	4		
22	1	3,5		
	2-3	3		

F: Spessore del pannello mobile

R: Raggio X: Dimensione della fuga

Lo spazio raccomandato nella tabella deve essere rispettato in modo tale da evitare collisioni con altri elementi quando la porta è aperta ed eventuali danni ai pannelli.

Misure in mm

Pannelli porta

Peso massimo consentito per i pannelli delle porte

Altezza	Numero porte	Max. consentito peso pannello
178 cm, Vario 200, serie 200	1	22 kg
178 cm, Vario 200, serie 200	2	19 kg cad
178 cm, Vario 200, serie 200 + RA 260 000	1	27 kg
178 cm, Vario 200, serie 200 + RA 260 000	2	24 kg cad
82 cm, serie 200	1	12 kg
178 cm, 123 cm, Cantina serie 200	1	20 kg
82 cm, serie 200 RC/RT/RF	1	12/12/19 kg

Se viene superato il peso massimo consentito, ciò può danneggiare o compromettere il funzionamento della cerniera.

Base

Una scarsa ventilazione provoca danni all'apparecchio.

L'apertura della presa d'aria dell'apparecchio nell'area dello zoccolo della cucina non deve mai essere coperta.

È necessario prevedere un'area di almeno 200 cm² per l'apertura della presa d'aria.

Dimensioni degli accessori speciali - Cornici per cantine vino serie 200

Gli schemi seguenti mostrano le dimensioni delle cornici speciali per le porte delle cantine RW 282 e RW 222.

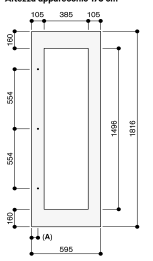
Le dimensioni delle porte mostrate sono progettate per le seguenti specifiche di

- Spessore pannello: 19 mm
- Fuga: 3 mm

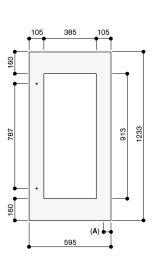
Importante!

I seguenti schemi non sostituiscono i disegni dettagliati. La conformità ai requisiti specifici relativi alla progettazione della cucina è essenziale.

Altezza apparecchio 178 cm



Altezza apparecchio 123 cm

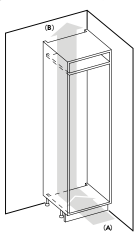


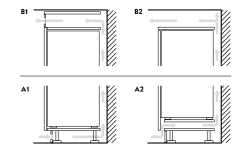
A: 52.5

Lo spessore del pannello della porta è 19 mm. Le dimensioni massime del pannello della porta considerano una fuga di 3 mm basata sulla singola dimensione.

Misure in mm

Suggerimenti di installazione per l'aerazione dell'apparecchio





A: Ingresso aria ≥ 200 cm2; configurazione A1 o A2 B: Uscita aria ≥ 200 cm²; configurazione B1 o B2

Accessori e accessori speciali per Vario serie Expressive

RA 430 100

Contenitore antracite con coperchio trasparente

RVA 438 040

Solido supporto per bottiglie in legno di quercia con connettore magnetico

17 006 999

Assorbi etilene Kit iniziale.

Per posizionamento nel cassetto Fresh climate.

17 007 000

Assorbi etilene

Kit di ricarica.

Per posizionamento nel cassetto Fresh climate.

RA 450 012

Filtro ai carboni attivi per sistema di filtraggio acqua Per RVY, RB e RF.

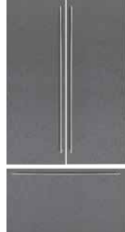
RVA 450 220

Filtro ai carboni attivi per sistema di filtraggio aria 2 pezzi.

RVA 421 922

Pannello porta in acciaio inox satinato scuro con maniglie Per RVY 497

Spessore pannello 19 mm



RVA 428 922

Pannello porta in acciaio inox satinato scuro con maniglie Per RVY 497

Spessore pannello 19 mm



RA 425 110

Maniglia per porta, acciaio inox, lunga.

Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza 1.131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 554 mm

RA 425 910

Maniglia per porta, acciaio inox, corta.

Per RVY 497, RB 492 e RW 422, con 2 supporti di fissaggio, lunghezza 810 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 787 mm

RVA 426 000

Cerniere scure. Set di 4.

Per RVY.

RVA 460 000

Accessorio per installazione Side by Side

RVA 460 020

Accessorio per installazione Side by Side.

Necessario per installazioni fianco a fianco di RVY 497 con RY, RB RC, RF o RW Vario della serie 400

RVA 460 900

Accessorio per sostituzione Side by Side in una nicchia non modificata. Necessario per installazioni fianco a fianco di RVY 497 (largo 89,4 cm) in una nicchia dove era precedentemente installata una combinazione inclusiva di RY 492, RB 492 o RC 492 (larghi 90,8 cm)

RVA 460 910

Accessorio per sostituzione in una nicchia non modificata.
Necessario per installazioni di
RVY 497 (largo 89,4 cm) in una nicchia dove era precedentemente installato un RY 492, RB 492 o RC 492 (larghi 90,8 cm)

RA 460 030

Kit di congiunzione per pannelli (per combinazione frigorifero-freezer)

RVA 423 141

Profili laterali, 3 mm 2 pezzi















Accessori e accessori speciali per i centri di refrigerazione, congelamento e cantine vino Vario serie 400, Vario serie 200 e serie 200

RA 050 220

Filtro a carboni attivi di ricambio



RA 430 100

Contenitore antracite con coperchio trasparente



RA 493 060

Presenter in legno di quercia e alluminio antracite per bottiglia singola 1 pezzo



RA 430 000

Set copertura fori viti. 8 pezzi



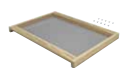
RA 448 220

Contenitore ghiaccio piccolo. Per installazione con angolo apertura porta di 90° il contenitore ghiaccio incluso nell'apparecchio va sostituito con questo accessorio. Eseguire tale operazione prima di fissare la porta



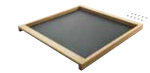
RA 492 160

Ripiano removibile con cornice in legno di quercia. Per decanter e bottiglie aperte. Per apparecchi larghi 45,7 cm



RA 492 660

Ripiano removibile con cornice in legno di quercia. Per decanter e bottiglie aperte. Per apparecchi larghi 61 cm



RA 498 140

Supporto bottiglie removibile in legno di quercia per ripiano divisorio. Per apparecchi larghi 45,7 cm



RA 498 640

Supporto bottiglie removibile in legno di quercia per ripiano divisorio. Per apparecchi larghi 61 cm





RA 421 110

Pannello porta acciaio inox con maniglia per apparecchi larghi 45,7 cm spessore pannello 19 mm



RA 428 110

Pannello porta acciaio inox senza maniglia per apparecchi larghi 45,7 cm spessore pannello 19 mm



RA 421 111

Cornice porta acciaio inox con maniglia per apparecchi larghi 45,7 cm cerniera sx spessore pannello 19 mm



RA 421 112

Cornice porta acciaio inox con maniglia per apparecchi larghi 45,7 cm cerniera dx spessore pannello 19 mm



RA 238 030

Solido supporto per bottiglie in legno di acero con connettore magnetico

Accessori e accessori speciali per i centri di refrigerazione, congelamento e cantine vino Vario serie 400, Vario serie 200 e serie 200

RA 428 111

Cornice porta acciaio inox senza maniglia per apparecchi larghi 45,7 cm spessore pannello 19 mm



RA 421 610

Pannello porta acciaio inox con maniglia per apparecchi larghi 61 cm spessore pannello 19 mm



RA 428 610

Pannello porta acciaio inox senza maniglia per apparecchi larghi 61 cm spessore pannello 19 mm



RA 421 611

Cornice porta acciaio inox con maniglia per apparecchi larghi 61 cm cerniera sx spessore pannello 19 mm



RA 421 612

Cornice porta acciaio inox con maniglia per apparecchi larghi 61 cm cerniera dx spessore pannello 19 mm



RA 428 611

Cornice porta acciaio inox senza maniglia per apparecchi larghi 61 cm cerniera dx spessore pannello 19 mm



RA 421 710

Pannello porta acciaio inox con maniglia per apparecchi larghi 76,2 cm spessore pannello 19 mm



RA 428 710

Pannello porta acciaio inox senza maniglia per apparecchi larghi 76,2 cm spessore pannello 19 mm



RA 421 911

Pannello porta acciaio inox con maniglia per apparecchi larghi 91,4 cm spessore pannello 19 mm



RA 428 911

Pannello porta acciaio inox senza maniglia per apparecchi larghi 91,4 cm spessore pannello 19 mm



RA 421 712

Pannello porta acciaio inox con maniglie per RB 472 spessore pannello 19 mm



RA 428 712

Pannello porta acciaio inox senza maniglie per RB 472 spessore pannello 19 mm



RA 421 910

Pannello porta acciaio inox con maniglie per RB 492 spessore pannello 19 mm



RA 428 910

Pannello porta acciaio inox senza maniglie per RB 492 spessore pannello 19 mm



RA 221 311

Cornice porta acciaio inox con maniglia per RW 282 spessore pannello 19 mm



RA 221 211

Cornice porta acciaio inox con maniglia per RW 222 spessore pannello 19 mm



Accessori e accessori speciali per i centri di refrigerazione, congelamento e cantine vino Vario serie 400, Vario serie 200 e serie 200

RA 425 110

Maniglia per porta, acciaio inox, lunga Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza 1131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 554 mm

RA 425 710

Maniglia per porta, acciaio inox, corta Per RB 472 con 2 supporti di fissaggio, lunghezza 658 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 637 mm

RA 425 910

Maniglia per porta, acciaio inox, corta Per RVY 497, RB 492 e RW 222, con 2 supporti di fissaggio, lunghezza 810 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 787 mm

RA 450 012

Filtro a carboni attivi per sistema di filtraggio acqua. Per RVY, RB e RF

RA 460 000

Accessorio per installazione Side by Side.

Necessario se gli apparecchi sono installati fianco a fianco.

Non necessario se gli apparecchi sono installati a più di 160 mm l'uno dall'altro. In dotazione per RF e RW

RA 460 013

Kit anticondensa 230 V. Necessario se gli apparecchi sono installati fianco a fianco. Richiesto se gli apparecchi sono installati fra loro ad una distanza maggiore di 16 mm e minore di 160 mm e in caso di installazione in ambienti molto umidi. Non necessario se gli apparecchi sono installati a più di 160 mm l'uno dall'altro

RA 460 020

Kit di congiunzione per pannelli (per frontale a filo)

RA 460 030

Kit di congiunzione per pannelli (per combinazione frigorifero-freezer)

RA 464 111

Griglia di ventilazione acciaio inox Per apparecchi larghi 45,7 cm

RA 464 113

Griglia di ventilazione acciaio inox Per apparecchi larghi 45,7 cm con filtro acqua integrato

RA 464 611

Griglia di ventilazione acciaio inox Per apparecchi larghi 61 cm

RA 464 616

Griglia di ventilazione acciaio inox Per apparecchi larghi 61 cm con filtro acqua integrato

RA 464 617

Griglia di ventilazione acciaio inox Per RF 463 con filtro acqua integrato, cerniera dx









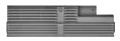
















RA 464 618

Griglia di ventilazione acciaio inox Per RF 463 con filtro acqua integrato, cerniera sx

RA 464 711

Griglia di ventilazione acciaio inox Per apparecchi larghi 76,2 cm

RA 464 714

Griglia di ventilazione acciaio inox Per apparecchi larghi 76,2 cm con filtro acqua integrato

RA 464 713

Griglia di ventilazione acciaio inox Per RB 472

RA 464 913

Griglia di ventilazione acciaio inox Per RB 492

RA 464 911

Griglia di ventilazione acciaio inox Per apparecchi larghi 91,4 cm

RA 097 600

Accessorio per installazione Side by Side di 2 cantine per vino sottotop















RA 420 010

Serratura per RW 414 e RW 466



RA 260 000

Kit di supporto per cerniere rinforzate Per modelli monoporta da 178 cm RC/RF/RT

Peso fino a 27 kg Per modelli doppia porta da 178 cm RB Peso fino a 24 kg



RA 491 161

Ripiano bottiglie completamente estraibile in quercia e alluminio colore antracite

Guide telescopiche estraibili Per apparecchi larghi 45,7 cm

RA 491 661

Ripiano bottiglie completamente estraibile in quercia e alluminio colore antracite

Guide telescopiche estraibili Per apparecchi larghi 61 cm



Profili laterali, lunghi



RA 423 340

Profili laterali, 2 pezzi, per RB



Combinazione frigo-congelatore Vario serie Expressive



· · · · ·		
Modello		Frigo-congelatore
Perfettamente integrabile		RVY 497 190
Dimensioni		
Dimensioni apparecchio L x A x P		89,4 x 212,3 x 60,8
Dimensioni nicchia L x A x P	(cm)	90,0 x 213,4 x 61
Profondità a muro	(cm)	61
Peso netto	(kg)	218,9
Peso per trasporto	(kg)	238
Peso a pieno carico		583,6
Dimensioni prodotto imballato L x A x P		97,6 x 227 x 76
Tipologia e configurazione	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Frigo / freezer		•/•
Cassetto Fresh climate / cassetto chiller		•/•
Cerniera dx/sx/reversibile		•/•/ -
Pannello porta in acciaio inox satinato scuro		0
•		
Capacità / Valori di consumo		57/
Capacità totale		576
— Capacità zona frigorifero		379
 Capacità zona congelatore 	(1)	197
		A
Classe di efficienza energetica		Ĝ D
	(1).//./0/11	
Consumo energetico giornaliero ¹	(kWh/24h)	
Consumo energetico annuale ¹	(kWh)	
Livello di rumorosità	(dB (A) re 1 pW)	
Classe di efficienza acustica		C
Classe climatica ²		SN-T
Utilizzo		
Display TFT		•
Apertura assistita porte e cassetti freezer		•
Intuitivo display con testi	(N. di lingue)	42
Caratteristiche		
Cubetti ghiaccio / Dispenser acqua e ghiaccio / ghiaccio tritat	o / acaua	•/-/-
Zona con controllo della temperatura e dell'umidità	(N.)	
Temperatura / Zone climatiche	(N.)	
Regolazione elettronica della temperatura	(14.)	•
		•
Sistema NoFrost		
Sbrinamento automatico: frigorifero/congelatore		•/•
Filtro aria a carboni attivi		2
Interni in acciaio inox spazzolato scuro		•
Funzione vacanza		•
Allarme per malfunzionamento: ottico/acustico		•/•
Allarme porta aperta o spia di chiusura: ottico/acustico		-/•
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ³		•
Zona frigorifero		
Raffreddamento rapido		•
Raffreddamento dinamico		•
Ripiani	(N.)	3
Contenitori/cassetti	(N.)	
Balconcini controporta	(N.)	
Portauova	(N. uova)	
	(14. 0040)	IU .
Congelatore		
Congelamento rapido	(1 /2 //)	•
Capacità di congelamento	(kg/24h)	
Mantenimento temperatura in caso di anomalie	(h.)	
Scomparti interni	(N.)	
Cestelli/contenitori/cassetti interni	(N.)	3
Balconcini controporta	(N.)	_
Vaschette ghiaccio	(N.)	1
Filtro dell'acqua a carboni attivi		0
Valori di collegamento		
Assorbimento totale	(kW)	0,200
Collegamento per carico/scarico acqua	(1377)	•
2 silogamonto por carioo, scarioo acqua		

[•] Di serie. — Non disponibile. • Accessorio speciale. ¹ Il consumo dipende dall'uso dell'apparecchio/luogo di utilizzo.

² L'apparecchio garantisce la sua piena funzionalità se ubicato all'interno di un ambiente temperatura nei limiti delle seguenti classi climatiche: SN-ST (+10 °C a +38 °C), SN-T (+10 °C a +43 °C).

³ L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi.

Serratura Controllo umidità Filtro aria a carboni attivi Vibrazioni ridotte Protezione raggi UV Interni in acciaio inox Funzione vacanza

Ripiani

Contenitori/cassetti

Assorbimento totale

Collegamento per carico/scarico acqua

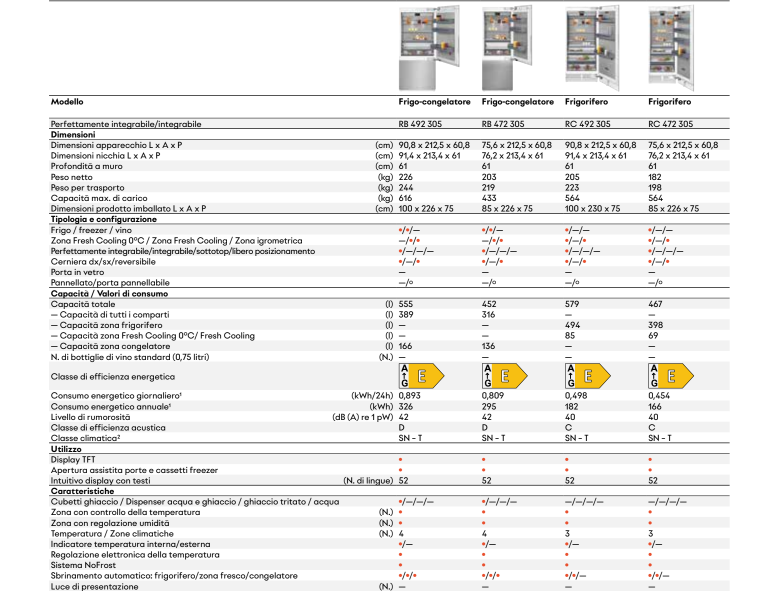
Balconcini controporta

Allarme per malfunzionamento: ottico/acustico Allarme porta aperta o spia di chiusura: ottico/acustico

Zona frigorifero / Zona igrometrica Raffreddamento rapido Raffreddamento dinamico

Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi³

Centri di refrigerazione, congelamento e cantine vino Vario serie 400



Cantina per vino					
Ripiani	_	_	-	_	
Ripiani portabottiglie totalmente estraibili/estraibili	_	_	_	_	
Ripiani totalmente estraibili/estraibili/removibili	_	_	_	_	
Capacità max. di bottiglie Magnum	_	_	_	_	
Adatta per decanter, bottiglie aperte e umidificatore	_	_	-	_	
Congelatore					
Congelamento rapido	•	•	-	_	
Capacità di congelamento	(kg/24h) 14	14	_	_	
Mantenimento temperatura in caso di anomalie	(h.) 13	13	_	_	
Scomparti interni	(N.) –	_	_	_	
Cestelli/contenitori/cassetti interni	(N.) 2	2	_	_	
Balconcini controporta	(N.) –	_	_	_	
Vaschette ghiaccio	(N.) 1	1	_	_	
Filtro dell'acqua a carboni attivi	0	0	_	-	
Valori di collegamento	<u> </u>	·	·	·	

•/•

—/•

(N.) 3

(N.) (N.) 3

(N. uova) 18

2

•/•

—/•

3

3

18

0,300

•/•

-/•

4

18

0,300

•/•

-/

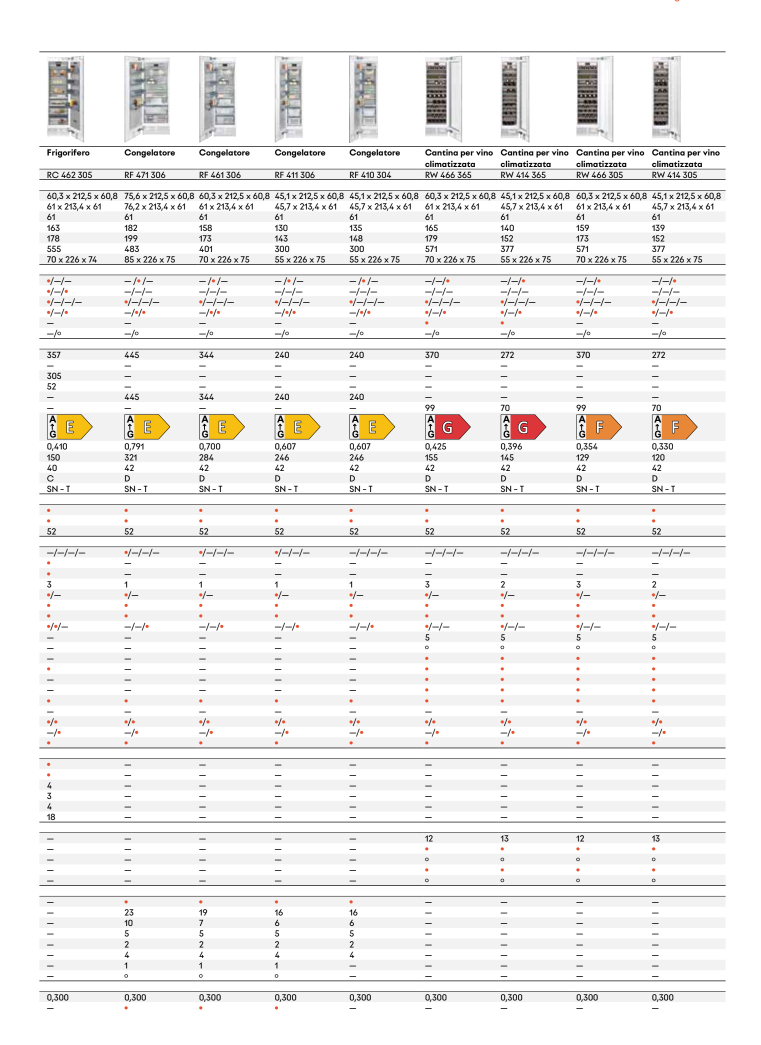
18

0,300

(kW) 0,300

Di serie. — Non disponibile. • Accessorio speciale. ¹ Il consumo dipende dall'uso dell'apparecchio/luogo di utilizzo.

² L'apparecchio garantisce la sua piena funzionalità se ubicato all'interno di un ambiente temperatura nei limiti delle seguenti classi climatiche: SN-ST (+10 °C a +38 °C), SN-T (+10 °C a +43 °C). ³ L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi.



Centri di refrigerazione e congelamento Vario serie 200



Modello		Frigo-congelatore	Frigo-congelatore	Frigorifero
Perfettamente integrabile / integrabile		RB 289 300	RT 289 370	RC 289 370
Dimensioni				
Dimensioni apparecchio L x A x P	(cm)	55,8 x 177,2 x 54.,5	55,8 x 177,2 x 54,5	55,8 × 177,2 × 54,5
Dimensioni nicchia L x A x P	(cm)	56 x 177.,5 x 55	56 x 177,5 x 55	56 x 177,5 x 55
Profondità a muro	(cm)		55	55
Peso netto	(kg)		71	72
Peso per trasporto	(kg)	81	76	77
Dimensioni prodotto imballato L x A x P	(cm)	62 x 184 x 64	62 x 184 x 64	62 x 184 x 64
Tipologia e configurazione				
Frigo / freezer / vino		•/•/—	•/•/—	•/—/—
Zona Fresh Cooling 0°C / Fresh Cooling / Zona igrometrica		-/•/ -	—/•/—	—/•/—
Perfettamente integrabile/integrabile/sottotop/ libero posizionamento		•/-/-	•/—/—	•/—/—
Cerniera dx/sx/reversibile		•/—/•	•/—/•	•/—/•
Pannellato/porta pannellabile		-/-	-/-	-/-
Volume / Dati di consumo				
Capacità totale	(1)	223	269	289
— Capacità zona frigorifero	(1)	101	171	206
Capacità Zona Fresh Cooling 0 °C / Fresh Cooling		55	83	83
— Capacità zona congelatore	(1)	67	15	
Classe di efficienza energetica		Î D	Å E	D
Consumo energetico giornaliero ¹	(kWh/24h)		0,504	0,328
Consumo energetico annuale ¹	(kWh)		184	120
Livello di rumorosità	(dB (A) re 1 pW)		36	36
Classe di efficienza acustica		С	С	С
Classe climatica ²		SN - T	SN - T	SN - T
Caratteristiche				
Dispenser acqua e ghiaccio con cubetti ghiaccio/		-/-/-	-/-/-	-/-/-
ghiaccio tritato/acqua				
Zona con regolazione umidità	(N.)		•	•
Temperatura / Zone climatiche	(N.)		4	3
Indicatore temperatura interna/esterna		•/—	•/—	•/—
Regolazione elettronica della temperatura		•	•	•
Sistema NoFrost		•	_	-
Sbrinamento automatico: frigorifero/zona igrometrica/ congelatore		•/•/•	•/•/—	•/•/—
Filtro aria a carboni attivi		_	_	-
Funzione vacanza		•	- ,	- ,
Allarme per malfunzionamento: ottico/acustico		•/•	•/•	•/•
Allarme porta aperta o spia di chiusura: ottico/acustico		•/•	•/•	•/•
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ³		•	•	•
Zona frigorifero / Zona igrometrica Raffreddamento rapido		•	•	•
Raffreddamento dinamico		_	_	_
Ripiani	(N.)		6	7
Contenitori/cassetti	(N.)		3	3
Balconcini controporta	(N.)		4	4
Supporti per bottiglie in legno di acero	(14.)	2	2	2
Portauova	(N. uova)		12	12
Congelatore	•			
Congelamento rapido		•	_	_
Capacità di congelamento	(kg/24h)	7	2,8	_
Mantenimento temperatura in caso di anomalie	(h.)		9,5	_
Scomparti interni	(N.)		<u>-</u>	_
Cestelli/contenitori/cassetti interni	(N.)		_	_
Balconcini controporta	(N.)		_	_
Vaschette ghiaccio	(N.)		1	=
Accumulatori ghiaccio	(N.)		_	_
Valori di collegamento				
Assorbimento totale	(kW)	0,09	0,09	0,09
Collegamento per carico/scarico acqua		-	_	_

[•] Di serie. — Non disponibile. • Accessorio speciale. ¹ Il consumo dipende dall'uso dell'apparecchio/luogo di utilizzo.

² L'apparecchio garantisce la sua piena funzionalità se ubicato all'interno di un ambiente temperatura nei limiti delle seguenti classi climatiche: SN-ST (+10 °C a +38 °C), SN-T (+10 °C a +43 °C).

a +43 °C).

³ L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi.



Congelatore	
Congelatore RF 287 370	
55,8 x 177,2 x 54,5	
56 x 177,5 x 55	
55	
64	
70	
62 x 184 x 64	
-/•/- -/-/- •/-/-	
-/-/-	
•/-/-	
-/•/•	
/	
212	
-	
-	
212	
A E E	
0,580	
235	
35	
В	
SN-T	
-/-/-	
_	
_	
_	
- 1 •/- •	
- 1 •/- •	
- 1 •/-	
- 1 •/- • -/-/• -	
- 1 •/- • -/-/• -	
1 •/- • •/-/• •/• •/•	
1 */- •/-/• */•	
1 •/- • •/-/• •/• •/•	
1 */- •/-/• */•	
1 •/- •	
1 •/- • •/-/•	
1 */- */-/*	
1 •/- • •/-/•	
1 •/- • •/-/•	
1 •/- • •/-/•	
1 •/- • •/-/•	
1 */- *	
1 */- *	
1 •/- • •/	
- 1 •/- • • •/-/•	
1 •/- • •/	

Centri di refrigerazione e congelamento serie 200







Modello		Frigo-congelatore da libera intallazione	Frigo-congelatore	Frigo-congelatore
Perfettamente integrabile / integrabile			RB 282 306	RT 282 306
Porte e cassetto in acciao inox , finitura color antracite		RY 295 350		
Dimensioni				
Dimensioni apparecchio L x A x P	(cm)	90,5 x 183 x 70,6	55,8 x 177,2 x 54,5	55,8 x 177,2 x 54,5
Dimensioni nicchia L x A x P	(cm)	.,.	56 x 177,5 x 55	56 x 177,5 x 55
Profondità a muro	(cm)	73.1	55	55
Peso netto	(kg)		75	68
Peso per trasporto	(kg)		80	73
•			62 x 184 x 64	62 x 184 x 64
Dimensioni prodotto imballato L x A x P	(cm)	99,8 x 197,5 x 80,4	02 X 104 X 04	02 X 104 X 04
Tipologia e configurazione				
Frigo / freezer / vino		•/•/—	•/•/—	•/•/—
Zona Fresh Cooling 0°C / Fresh Cooling / Zona igrometrica		•/-/-	-/•/ -	-/•/ -
Perfettamente integrabile/integrabile/sottotop/ libero posizionamento		-/-/-/•	•/—/—	•/—/—/—
Cerniera dx/sx/reversibile		•/•/—	•/—/•	•/—/•
Pannellato/porta pannellabile		•/—	-/-	-/-
Volume / Dati di consumo				
Capacità totale	(1)	573	223	269
- Capacità di tutti i comparti		_	_	_
·		335	101	
- Capacità zona frigorifero	**			
- Capacità Zona Fresh Cooling 0 °C / Fresh Cooling		67	55	83
– Capacità zona congelatore	(1)	171	67	15
Oleman di efficienza e conservica		A↑ E	A D	A E
Classe di efficienza energetica		Ê E	G D	Ĝ E
	(1).(1, (0,(1))			
Consumo energetico giornaliero ¹	(kWh/24h)		0,550	0,504
Consumo energetico annuale¹	(kWh)		201	184
Livello di rumorosità	(dB (A) re 1 pW)	39	37	36
Classe di efficienza acustica		С	С	С
Classe climatica ²		SN - T	SN - T	SN - ST
Caratteristiche				
Dispenser acqua e ghiaccio con cubetti ghiaccio/				
ghiaccio tritato/acqua		•/•	-/-/-	-/-/-
Zona con regolazione temperatura		•	•	•
*				
Zona con regolazione umidità	A13	7	,	,
Temperatura / Zone climatiche	(N.)		4	4
ndicatore temperatura interna/esterna		•/—	•/—	•/—
Regolazione elettronica della temperatura		•	•	•
Sistema NoFrost		•	•	_
Sbrinamento automatico: frigorifero/zona igrometrica/ congelatore		•/•/—	•/•/•	•/•/—
mpostazioni di illuminazione	(N.)	5	_	_
Bbrinamento facilitato freezer		•	•	_
Filtro aria a carboni attivi		•	_	_
Funzione vacanza		•	•	_
		•/•	•/•	•/•
Allarme per malfunzionamento: ottico/acustico		•	·	
Allarme porta aperta o spia di chiusura: ottico/acustico		•/•	•/•	•/•
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ³		•	•	•
Zona frigorifero / Zona igrometrica				
Raffreddamento rapido		•	•	•
Raffreddamento dinamico		•	_	_
Ripiani	(N.)	7	3	6
Contenitori/cassetti	(N.)		2	3
Balconcini controporta	(N.)		2	5
	(14.)	_	•	•
Supporti per bottiglie in legno di acero	(NI)	_		12
Portauova	(N. uova)	_	12	12
Congelatore				
Congelamento rapido		•	•	-
Capacità di congelamento	(kg/24h)		7	2,8
Mantenimento temperatura in caso di anomalie	(h)	18,5	8	9,5
Scomparti interni	(N.)	_	3	2
Destelli/contenitori/cassetti interni	(N.)		3	_
Balconcini controporta	(N.)		_	_
/aschette ghiaccio	(N.)		1	1
Accumulatori ghiaccio	(N.)	_	2	
/alori di collegamento				
Assorbimento totale		0,18	0,09	0,09

 $[\]bullet \ \, \text{Di serie.} \quad - \ \, \text{Non disponibile.} \quad \circ \ \, \text{Accessorio speciale.} \quad ^1 \ \, \text{II consumo dipende dall'uso dell'apparecchio/luogo di utilizzo.}$

² L'apparecchio garantisce la sua piena funzionalità se ubicato all'interno di un ambiente temperatura nei limiti delle seguenti classi climatiche: SN-ST (+10 °C a +38 °C), SN-T (+10 °C a +43 °C).

a +43 °C).

³ L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi.











	No.		3		
Frigorifero	Congelatore	Frigo-congelatore	Frigorifero	Congelatore	
DO 202 707	DE 202 707	DT 202 400	DO 202 400	DE 202 400	
RC 282 306	RF 282 306	RT 202 180	RC 202 180	RF 202 180	
55,8 x 177,2 x 54,5	55,8 x 177,2 x 54,5	59,8 x 82 x 54,8	59,8 x 82 x 54,8	59,8 x 82 x 54,8	
56 x 177,5 x 55	56 x 177,5 x 55	60 x 82,2 x 55	60 x 82,2 x 55	60 x 82,2 x 55	
55	55	55	55	55	
68	66	32	32	32	
74	70	35	35	35	
62 x 184 x 64	62 x 184 x 64	67 x 89 x 62	67 x 89 x 62	67 x 89 x 62	
•/-/-	-/•/-	•/•/—	•/-/-	-/•/-	
_/•/ _	-/-/-	-/•/ -	_/•/ _	_/_/ <u>_</u>	
•/-/-	•/—/—	-/-/•/ -	-/-/•/-	-/-/•/-	
•/—/•	-/•/•	•/—/•	•/—/•	•/—/•	
-/-	_/_	_/_	_/_	_/_	
289 —	212	110	134	85	
206	_	93	134	_	
83	_	14	14	_ _	
_	212	17	_		
			A	A	
A G	A G	A ↑	A E	A E	
0,328	0,580	0,326	0,254	0,467	
120	235	119	93	189	
36	35	35	35	35	
C	В	В	В	В	
SN - T	SN - T	SN - T	SN - T	SN - T	
-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	
	• •	• •			
•	_	_	_	_ _	
3	1	2	1	1	
•/-	•/—	•/-	•/—	•/-	
•	•	<u>.</u>	_	,	
_	•	_	_	•	
•/•/—	-/-/•	-/-/-	-/-/-	-/-/•	
-	-	_	_	_	
_	-	_	-	_	
-	_	-	-	_	
			•	_	
-/- •/•	•/• —/•	-/- •/•	-/- •/•	•/ - •/•	
•	•	•	•	•	
•	_	•	•	_	
_	_	_	_ 3	_	
7	-	2		-	
3	_	1	1	-	
5	-	3	3	-	
12	_	- 6	- 6	_ _	
14	=	U	U	-	
_	•	_	_	•	
_	13,8	3	_	8 9	
-	8	9	-	9	
_	7	1	_	_	
_	5	-	-	3	
-	_	_	-	_	
_	1	1	-	1	
			_		
0,09	0,12	0,09	0,09	0,09	
5,5,	0,12	0,0 /	0,07	0,0 /	

Cantine per vino serie 200



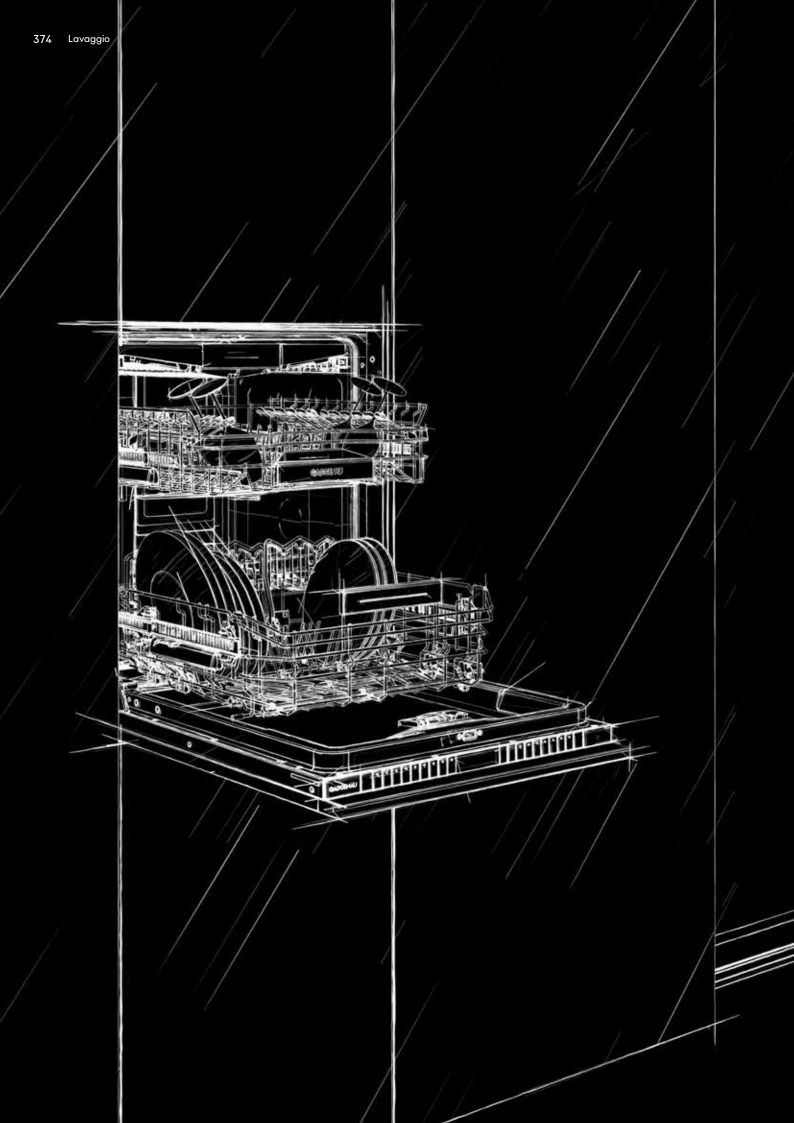




		4		
Modello		Cantina per vino climatizzata	Cantina per vino climatizzata	Cantina per vino climatizzata
Perfettamente integrabile/integrabile		RW 282 263	RW 222 263	
Acciaio inox con porta in vetro				RW 404 264
Dimensioni				
Dimensioni apparecchio L x A x P		55,7 x 177 x 55,3	55,7 x 121,8 x 55,3	59,7 x 82-87 x 57
Dimensioni nicchia L x A x P	(cm)	56 x 177,2 x 55	$56 \times 122 \times 55$	$60 \times 82 - 87 \times 58$
Profondità, inclusa distanza muro	(cm)	55	55	58
Peso netto	(kg)	89	64	52
Peso per trasporto	(kg)	101	74	56
Dimensioni prodotto imballato L x A x P	(cm)	64 x 190 x 64	64 x 139 x 64	66 x 87 x 69
Tipologia e configurazione				
Frigorifero / congelatore / vino		-/-/•	-/-/•	-/-/•
Zona Fresh Cooling 0°C / Zona Fresh Cooling / Zona igrometrica		-/-/-	-/-/-	-/-/-
Perfettamente integrabile/integrabile/sottotop/libero posizionamento		•/-/-	•/-/-	-/-/•/-
Cerniera dx/sx/reversibile		•/—/•	•/-/•	•/—/•
Pannellato/porta pannellabile		-/-	_/_	-/-
Volume / Dati di consumo			•	•
Capacità totale	(1)	254	159	94
N. di bottiglie di vino standard (0,75 litri)	(N.)		48	34
Classe di efficienza energetica		A G	A G	Å G
Consumo energetico giornaliero¹	(kWh/24h)		0,414	0,378
Consumo energetico giornaliero Consumo energetico annuale ¹	(kWh)		151	138
Livello di rumorosità	(dB (A) re 1 pW)		32	34
Classe di efficienza acustica	(db (A) le l pvv)	B	B	B
Classe al efficienza acustica Classe climatica ²		SN-ST	SN-ST	SN - ST
Caratteristiche		314-31	314-31	314 - 31
Temperatura / Zone climatiche	(N.)	2	2	2
Indicatore temperatura interna/esterna	(14.)	•/—	•/—	•/—
Regolazione elettronica della temperatura		•/-	•/=	•/-
· ·		•	•	•
Sbrinamento automatico: raffreddamento/Zona igrometrica/ congelatore		•/-/-	•/-/-	•/-/-
Luce presentazione		•	•	•
Serratura		_	_	•
Controllo umidità		•	•	•
Filtro aria a carboni attivi		•	•	•
Vibrazioni ridotte		•	•	•
Protezione raggi UV		•	•	•
Allarme per malfunzionamento: ottico/acustico		•/-	•/—	•/—
Allarme porta aperta o spia di chiusura: ottico/acustico		•/•	•/•	•/•
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ³		_		_
Raffreddamento				
Distribuzione dinamica dell'aria		•	•	•
Cantina per vino				
Ripiani		10	6	5
•		-/•	—/ <u>•</u>	/•
Ripiani portabottiglie totalmente estraibili / estraibili			,	-/-
•		-/-	-/-	-/-
ripiani portabottiglie totalmente estraibili / estraibili		-/-	-/- •	•
Ripiani portabottiglie totalmente estraibili / estraibili Ripiani totalmente estraibili / estraibili			-/- • -	-/- • -
Ripiani portabottiglie totalmente estraibili / estraibili Ripiani totalmente estraibili / estraibili Storage di bottiglie Magnum			•	•

 $[\]bullet \ \, \text{Di serie.} \quad - \ \, \text{Non disponibile.} \quad {}^{1} \ \, \text{Ill consumo dipende dall'uso dell'apparecchio/luogo di utilizzo.}$

 $^{^2}$ L'apparecchio garantisce la sua piena funzionalità se ubicato all'interno di un ambiente temperatura nei limiti delle seguenti classi climatiche: SN-ST (+10 °C a +38 °C), SN-T (+10 °C a +43 °C). ³ L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi.



LAVASTOVIGLIE | LAVATRICI | ASCIUGATRICI

Lavastoviglie serie 400	376
Lavastoviglie serie 200	380
Note addizionali di progettazione	388
Accessori Accessori speciali per lavastoviglie	396
Tabelle tecniche	398
Lavatrici	400
Asciugatrici	401
Taballa taoniaha	402



Lavastoviglie serie 400 DF 481/DF 480

DF 481 101

A scomparsa totale Altezza 86,5 cm

DF 480 101

A scomparsa totale Altezza 81.5 cm



In dotazione

- irroratore per lavaggio teglie forno
- 2 inserti per leccarde Gastronorm
- supporto per calici a stelo lungo
- 1 kit profili acciaio inox

Accessori per l'installazione

GZ 010 011

Prolunga per carico/scarico acqua (2 m)

Accessori speciali

DA 041 160

Terzo cestello con guide telescopiche a scorrimento dolce

Ulteriore livello sopra il cestello superiore.

Per grandi utensili, coltelleria e tazzine. Per raggiungere 13 coperti totali.

DA 042 030

Contenitore per posate in argento

DA 043 000

Supporto per calici a stelo lungo Per un posizionamento sicuro durante il lavaggio fino a 4 bicchieri. Da posizionare nel cestello inferiore.

DA 045 061

Terzo cestello in metallo con guide telescopiche a scorrimento dolce Per lavastoviglie con altezza 86,5 cm. Ulteriore livello sopra il cestello superiore.

Per grandi utensili e coltelleria, ampie ciotole e tazze basse.

Ripiano per coltelli regolabile.

Highlights

- Protezione ottimale di cristalleria e accessori delicati in vetro arazie all'asciugatura a bassa temperatura con Zeolite, al design elaborato del cestello e all'addolcimento intelligente dell'acaua.
- 8 programmi con AquaSensor e 4 opzioni, come Power per la pulizia e l'asciugatura delle stoviglie in 57 minuti e Intensivo Plus per una pulizia accurata nel cestello inferiore.
- Sistema di cestelli flessibili con guide telescopiche a chiusura ammortizzata (cestello superiore e inferiore).
- Interni perfettamente illuminati.
- Funzione apertura push-to-open: porta senza maniglia per una perfetta integrazione nei mobili della cucina.
- Time projection: proiezione a terra del tempo rimanente a fine lavaggio.
- Silenziosa: 43 dB.

Funzionamento

Display TFT con indicazione del tempo rimanente/di fine lavaggio, mancanza sale/brillantante, ingresso dell'acqua. Tasti Touch Control.

Tasto informazioni.

Riduzione flessibile del tempo di ciclo. anche durante un ciclo attivo.

Funzione personalizzazione per memorizzare combinazioni individuali di programmi.

Assistente per l'asciugatura per l'apertura opzionale della porta al termine del programma. Partenza ritardata fino a 24 ore. Segnale visivo e acustico di fine

programma. Time projection: projezione a terra del tempo rimanente a fine lavaggio.

Caratteristiche tecniche

Interni perfettamente illuminati grazie alla retroilluminazione sull'intera parete posteriore.

Sistema automatico di protezione cristalli e massime prestazioni di asciugatura grazie alla tecnologia Zeolite.

AquaSensor.

Soft lock.

Sensore di carico

Sistema Auto 3in1: riconoscimento utilizzo detersivi combinati.

Rigenerazione elettronica delle resine.

Scambiatore di calore.

Controllo elettronico della temperatura.

Sistema a tre filtri, autopulenti.

AquaStop: il sistema di protezione antiallagamento con garanzia a vita fornita da Gaggenau in caso di danni provocati dall'acqua. Il sistema di sicurezza AquaStop impedisce ogni tipo di danno provocato dall'acqua,

nel tubo di carico o per una perdita nell'apparecchio stesso.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Programma Intelligent per adattare un ciclo in base al feedback dell'utente

Assistente per la scelta del programma.

Riduzione temporanea del rumore. Programmi scaricabili.

Programmi

8 programmi:

Auto 35 °C - 45 °C.

Auto 45 °C - 65 °C. Auto 65 °C - 75 °C.

Intensivo 70 °C.

Eco 50 °C.

Programma Notte. Lavaggio rapido 45 $^{\circ}$ C (35 min.).

Funzione personalizzazione

(impostazione di default: Prelavaggio).

4 opzioni: Intensivo Plus.

Mezzo carico.

laiene.

Cura della lavastoviglie.

Caratteristiche

Sistema di cestelli flessibili con quide telescopiche a scorrimento dolce e chiusura ammortizzata (cestello superiore ed inferiore).

Cestello superiore:

Estrazione completa.

ExtraCleaning area GlassCare: attivazione manuale di speciali ugelli posizionati nell'irroratore dedicato che garantiscono un ulteriore getto di acqua per un lavaggio ancora più efficace dell'interno dei bicchieri.

Rackmatic a 3 livelli, regolabile in altezza fino a 5 cm. 6 inserti abbattibili.

4 supporti abbattibili per la protezione ottimale di bicchieri.

Cestello inferiore:

Irroratore motorizzato.

8 inserti abbattibili.

2 supporti abbattibili per la protezione ottimale di bicchieri. Supporto divisibile per bicchieri.

Cestello posate.

Dimensioni massime piatti (cestello superiore/inferiore) per lavastovialie alta 86.5 cm: 29/28, 26.5/30.5 o 24/34 cm rispettivamente. Dimensioni massime piatti (cestello superiore/inferiore) per lavastovialie alta 81.5 cm: 27/25. 24.5/27.5 o 22/31 cm rispettivamente.

12 coperti.

Massima capacità di carico 23 calici.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica B in una scala di classi di efficienza eneraetica da A a G. Da 9,5 I di acqua. Da 0,626 kWh di energia. Potenza sonora 43 dB (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Piedini regolabili in altezza. Rientro zoccolo frontale 100 mm (vedere disegno tecnico).

Per la visualizzazione a terra del tempo rimanente deve essere presente una sporgenza minima dello zoccolo (40 mm + spessore frontale del mobile).

L'altezza massima dello zoccolo deve essere ridotta di 30 mm per un'ottimizzazione della visualizzazione del tempo rimanente a

fine lavaggio. Piedini posteriori regolabili dal fronte. Peso pannello porta consentito fino a

10/8.5 kg. Le dimensioni della porta dipendono dall'altezza dello zoccolo dei mobili

della cucina. L'installazione è possibile anche con le manialie dei mobili: l'apertura tramite sistema push-to-open rimane

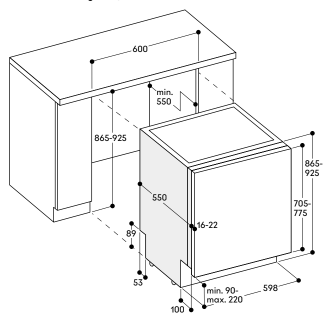
funzionante.

Valori di collegamento

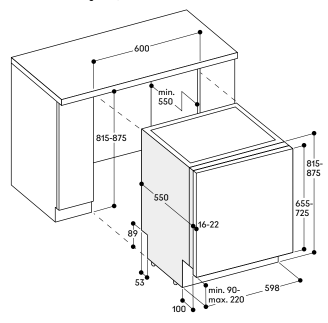
Assorbimento totale 2000-2400 W. Cavo di collegamento elettrico. Collegamento idrico con raccordo a vite 3/4".

È possibile la connessione al tubo dell'acqua calda o dell'acqua fredda.

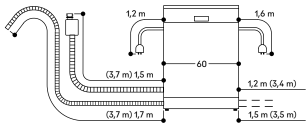
Altezza lavastoviglie 86,5 cm



Altezza lavastoviglie 81,5 cm



Dimensioni per il collegamento di lavastoviglie larghe 60 cm



() valori con prolunga



Lavastoviglie serie 400 DF 481/DF 480-F

DF 481 101F

A scomparsa totale Altezza 86,5 cm con cerniera sliding

DF 480 101F

A scomparsa totale Altezza 81,5 cm con cerniera sliding



In dotazione

- irroratore per lavaggio teglie forno
- 2 inserti per leccarde Gastronorm
- supporto per calici a stelo lungo
- kit profili acciaio inox

Accessori per l'installazione

GZ 010 011

Prolunga per carico/scarico acqua

Accessori speciali

DA 041 160

Terzo cestello con guide telescopiche a scorrimento dolce

Ulteriore livello sopra il cestello superiore.

Per grandi utensili, coltelleria e tazzine. Per raggiungere 13 coperti totali.

DA 042 030

Contenitore per posate in argento DA 043 000

Supporto per calici a stelo lungo Per un posizionamento sicuro durante il lavaggio fino a 4 bicchieri.

Da posizionare nel cestello inferiore.

DA 045 061

Terzo cestello in metallo con guide telescopiche a scorrimento dolce Per lavastovialie con altezza 86.5 cm. Ulteriore livello sopra il cestello superiore.

Per grandi utensili e coltelleria, ampie ciotole e tazze basse. Ripiano per coltelli regolabile.

Highlights

- Protezione ottimale di cristalleria e accessori delicati in vetro arazie all'asciugatura a bassa temperatura con Zeolite, al design elaborato del cestello e all'addolcimento intelligente dell'acaua.
- 8 programmi con AquaSensor e 4 opzioni, come Power per la pulizia e l'asciugatura delle stoviglie in 57 minuti e Intensivo Plus per una pulizia accurata nel cestello inferiore.
- Sistema di cestelli flessibili con guide telescopiche a chiusura ammortizzata (cestello superiore e inferiore).
- Interni perfettamente illuminati.
- Funzione apertura push-to-open: porta senza maniglia per una perfetta integrazione nei mobili della cucina.
- Cerniere sliding per riduzione dell'altezza dello zoccolo fino a 50 mm o installazione a colonna.
- Info-Light laterale.
- Silenziosa: 43 dB.

Display TFT con indicazione del tempo rimanente/di fine lavaggio, mancanza sale/brillantante, ingresso dell'acqua. Tasti Touch Control.

Tasto informazioni.

Riduzione flessibile del tempo di ciclo, anche durante un ciclo attivo.

Funzione personalizzazione per memorizzare combinazioni individuali di programmi.

Assistente per l'asciugatura per l'apertura opzionale della porta al termine del programma. Partenza ritardata fino a 24 ore.

Segnale visivo e acustico di fine programma. Info-Liaht laterale.

Caratteristiche tecniche

Interni perfettamente illuminati grazie alla retroilluminazione sull'intera parete posteriore.

Sistema automatico di protezione cristalli e massime prestazioni di asciugatura grazie alla tecnologia Zeolite.

AguaSensor.

Sensore di carico

Sistema Auto 3in1: riconoscimento utilizzo detersivi combinati.

Rigenerazione elettronica delle resine. Scambiatore di calore.

Controllo elettronico della temperatura.

Sistema a tre filtri, autopulenti. Soft lock.

AquaStop: il sistema di protezione antiallagamento con garanzia a vita fornita da Gaggenau in caso di danni provocati dall'acqua. Il sistema di sicurezza AquaStop impedisce ogni tipo di danno provocato dall'acqua, nel tubo di carico o per una perdita nell'apparecchio stesso.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Programma Intelligent per adattare un ciclo in base al feedback dell'utente

Assistente per la scelta del programma.

Riduzione temporanea del rumore. Programmi scaricabili.

Programmi

8 programmi:

Auto 35 °C - 45 °C.

Auto 45 °C - 65 °C. Auto 65 °C - 75 °C.

Intensivo 70 °C.

Eco 50 °C.

Programma Notte. Lavaggio rapido 45 $^{\circ}$ C (35 min.). Funzione personalizzazione

(impostazione di default: Prelavaggio).

4 opzioni:

Intensivo Plus.

Mezzo carico.

laiene.

Cura della lavastoviglie.

Caratteristiche

Sistema di cestelli flessibili con quide telescopiche a scorrimento dolce e chiusura ammortizzata (cestello superiore ed inferiore).

Cestello superiore:

Estrazione completa.

ExtraCleaning area GlassCare: attivazione manuale di speciali ugelli posizionati nell'irroratore dedicato che garantiscono un ulteriore getto di acqua per un lavaggio ancora più efficace dell'interno dei bicchieri.

Rackmatic a 3 livelli, regolabile in altezza fino a 5 cm. 6 inserti abbattibili.

4 supporti abbattibili per la protezione ottimale di bicchieri.

Cestello inferiore:

Irroratore motorizzato.

8 inserti abbattibili.

2 supporti abbattibili per la protezione ottimale di bicchieri. Supporto divisibile per bicchieri. Cestello posate.

Dimensioni massime piatti (cestello superiore/inferiore) per lavastovialie alta 86.5 cm: 29/28, 26.5/30.5 o 24/34 cm rispettivamente. Dimensioni massime piatti (cestello superiore/inferiore) per lavastovialie alta 81.5 cm: 27/25. 24.5/27.5 o 22/31 cm rispettivamente.

12 coperti.

Massima capacità di carico 23 calici.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica B in una scala di classi di efficienza eneraetica da A a G. Da 9,5 I di acqua. Da 0,626 kWh di energia. Potenza sonora 43 dB (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Piedini regolabili in altezza. Rientro zoccolo frontale 100 mm (vedere disegno tecnico).

Piedini posteriori regolabili dal fronte. Peso pannello porta consentito fino a 11 kg.

Le dimensioni della porta dipendono dall'altezza dello zoccolo dei mobili della cucina.

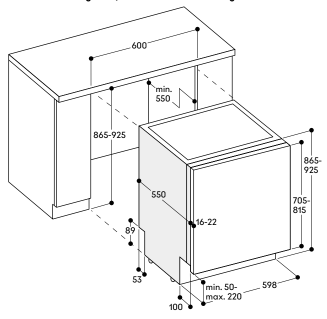
L'installazione è possibile anche con le maniglie dei mobili: l'apertura tramite sistema push-to-open rimane funzionante.

Valori di collegamento

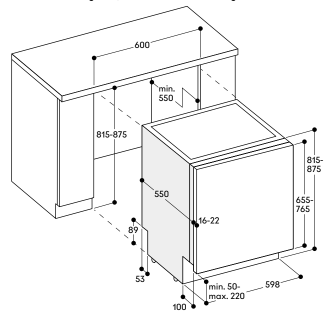
Assorbimento totale 2000-2400 W. Cavo di collegamento elettrico. Collegamento idrico con raccordo a vite 3/4".

È possibile la connessione al tubo dell'acaua calda o dell'acaua fredda.

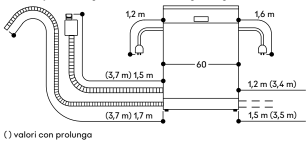
Altezza lavastoviglie 86,5 cm con cerniera sliding



Altezza lavastoviglie 81,5 cm con cerniera sliding



Dimensioni per il collegamento di lavastoviglie larghe 60 cm



() valori con prolunga



Lavastoviglie serie 200 DF 271/DF 270

DF 271 101

A scomparsa totale Altezza 86,5 cm

DF 270 101

A scomparsa totale Altezza 81,5 cm



- 1 irroratore per lavaggio teglie forno
- 1 kit profili acciaio inox

Accessori per l'installazione

GZ 010 011

Prolunga per carico/scarico acqua (2 m)

Accessori speciali

DA 041 160

Terzo cestello con guide telescopiche a scorrimento dolce

Ulteriore livello sopra il cestello superiore.

Per grandi utensili, coltelleria e tazzine. Per raggiungere 13 coperti totali.

DA 042 030

Contenitore per posate in argento

DA 043 000

Supporto per calici a stelo lungo Per un posizionamento sicuro durante il lavaggio fino a 4 bicchieri.

Da posizionare nel cestello inferiore.

DA 045 061

Terzo cestello in metallo con guide telescopiche a scorrimento dolce Per lavastoviglie con altezza 86,5 cm. Ulteriore livello sopra il cestello superiore.

Per grandi utensili e coltelleria, ampie ciotole e tazze basse. Ripiano per coltelli regolabile.

Highlights

- Protezione ottimale di cristalleria e accessori delicati in vetro arazie all'asciugatura a bassa temperatura con Zeolite, al design elaborato del cestello e all'addolcimento intelligente dell'acqua.
- 6 programmi con AquaSensor e 3 opzioni tra cui Power per la pulizia e l'asciugatura delle stoviglie in 57 minuti e Intensivo per una pulizia particolarmente accurata nel cestello inferiore.
- Sistema di cestelli flessibili con guide telescopiche a scorrimento dolce su tutti i livelli.
- Illuminazione interna
- Funzione apertura push-to-open: porta senza maniglia per una perfetta integrazione nei mobili della cucina.
- Time projection: proiezione a terra del tempo rimanente a fine lavaggio.
- Silenziosa: 43 dB.

Funzionamento

Display TFT con indicazione del tempo rimanente/di fine lavaggio, mancanza sale/brillantante, ingresso dell'acqua. Tasti Touch Control.

Riduzione flessibile del tempo di ciclo, anche durante un ciclo attivo. Funzione personalizzazione per memorizzare combinazioni individuali di programmi.

Assistente per l'asciugatura per l'apertura opzionale della porta al termine del programma. Partenza ritardata fino a 24 ore. Segnale visivo e acustico di fine programma.

Time projection: proiezione a terra del tempo rimanente a fine lavaggio.

Caratteristiche tecniche

Ampia illuminazione interna. Sistema automatico di protezione cristalli e massime prestazioni di asciugatura grazie alla tecnologia Zeolite.

AquaSensor.

Sensore di carico. Sistema Auto 3in1: riconoscimento utilizzo deteraenti combinati. Rigenerazione elettronica delle resine. Scambiatore di calore.

Controllo elettronico della temperatura.

Sistema a tre filtri, autopulenti. Soft lock.

AquaStop: il sistema di protezione antiallagamento con garanzia a vita fornita da Gaggenau in caso di danni provocati dall'acqua. Il sistema di sicurezza AquaStop impedisce ogni tipo di danno provocato dall'acqua, nel tubo di carico o per una perdita nell'apparecchio stesso.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Assistente per la scelta del programma.

Riduzione temporanea del rumore. Programmi scaricabili.

Programmi

6 programmi: Auto 35 °C - 45 °C. Auto 45 °C - 65 °C. Auto 65 °C - 75 °C. Eco 50 °C. Lavaggio rapido 45 °C (35 min.). Funzione personalizzazione (impostazione di default: Prelavaggio)

3 opzioni:

Intensivo. Power.

Mezzo carico.

Cura della lavastoviglie.

Caratteristiche

Sistema di cestelli flessibili con avide telescopiche a scorrimento dolce.

Cestello superiore:

Estrazione completa.

ExtraCleaning area GlassCare: attivazione manuale di speciali ugelli posizionati nell'irroratore dedicato che agrantiscono un ulteriore getto di acqua per un lavaggio ancora più efficace dell'interno dei bicchieri.

Rackmatic a 3 livelli, regolabile in altezza fino a 5 cm.

6 inserti abbattibili.

4 supporti abbattibili per la protezione ottimale di bicchieri.

Cestello inferiore:

8 inserti abbattibili.

2 supporti abbattibili per la protezione ottimale di bicchieri.

Supporto divisibile per bicchieri. Cestello posate.

Dimensioni massime piatti (cestello superiore/inferiore) per lavastoviglie alta 86,5 cm: 29/28, 26,5/30,5 o 24/34 cm rispettivamente. Dimensioni massime piatti (cestello superiore/inferiore) per lavastoviglie alta 81,5 cm: 27/25, 24,5/27,5 o 22/31 cm

12 coperti.

Massima capacità di carico 23 calici.

Valori di consumo

rispettivamente.

Classe di efficienza energetica B in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Da 9.5 I di acaua. Da 0.725 kWh di energia. Potenza sonora 43 dB (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Piedini regolabili in altezza. Rientro zoccolo frontale 100 mm (vedere disegno tecnico). Per la visualizzazione a terra del tempo rimanente deve essere presente una sporaenza minima dello zoccolo (40 mm + spessore frontale del mobile).

L'altezza massima dello zoccolo deve essere ridotta di 30 mm per un'ottimizzazione della visualizzazione del tempo rimanente a

fine lavaggio. Piedini posteriori regolabili dal fronte. Peso pannello porta consentito fino a

10/8.5 kg. Le dimensioni della porta dipendono dall'altezza dello zoccolo dei mobili

della cucina. L'installazione è possibile anche con le manialie dei mobili: l'apertura

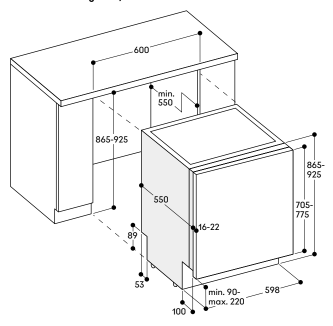
tramite sistema push-to-open rimane funzionante.

Valori di collegamento

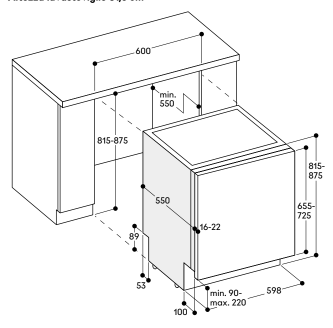
Assorbimento totale 2000-2400 W. Cavo di collegamento elettrico. Collegamento idrico con raccordo a vite 3/4".

È possibile la connessione al tubo dell'acqua calda o dell'acqua fredda.

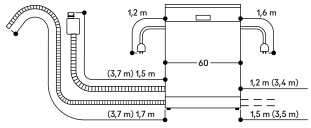
Altezza lavastoviglie 86,5 cm



Altezza lavastoviglie 81,5 cm



Dimensioni per il collegamento di lavastoviglie larghe 60 cm



() valori con prolunga



Lavastoviglie serie 200 DF 271/DF 270-F

DF 271 101F

A scomparsa totale Altezza 86,5 cm con cerniera sliding

DF 270 101F

A scomparsa totale Altezza 81,5 cm con cerniera sliding



In dotazione

- 1 irroratore per lavaggio teglie forno
- 1 kit profili acciaio inox

Accessori per l'installazione

GZ 010 011

Prolunga per carico/scarico acqua (2 m)

Accessori speciali

DA 041 160

Terzo cestello con guide telescopiche a scorrimento dolce Ulteriore livello sopra il cestello superiore.

Per grandi utensili, coltelleria e tazzine. Per raggiungere 13 coperti totali.

DA 042 030

Contenitore per posate in argento

DA 043 000

Supporto per calici a stelo lungo Per un posizionamento sicuro durante il lavaggio fino a 4 bicchieri.

Da posizionare nel cestello inferiore.

DA 045 061

Terzo cestello in metallo con guide telescopiche a scorrimento dolce Per lavastoviglie con altezza 86,5 cm. Ulteriore livello sopra il cestello superiore.

Per grandi utensili e coltelleria, ampie ciotole e tazze basse. Ripiano per coltelli regolabile.

Highlights

- Protezione ottimale di cristalleria e accessori delicati in vetro grazie all'asciugatura a bassa temperatura con Zeolite, al design elaborato del cestello e all'addolcimento intelligente dell'acqua.
- 6 programmi con AquaSensor e
 3 opzioni tra cui Power per la pulizia
 e l'asciugatura delle stoviglie in
 57 minuti e Intensivo per una pulizia
 particolarmente accurata nel
 cestello inferiore.
- Sistema di cestelli flessibili con guide telescopiche a scorrimento dolce su tutti i livelli.
- Illuminazione interna.
- Funzione apertura push-to-open: porta senza maniglia per una perfetta integrazione nei mobili della cucina.
- Cerniere sliding per riduzione dell'altezza dello zoccolo fino a 50 mm o installazione a colonna.
- Info-Light laterale.
- Silenziosa: 43 dB.

Funzionamento

Display TFT con indicazione del tempo rimanente/di fine lavaggio, mancanza sale/brillantante, ingresso dell'acqua. Tasti Touch Control.

Riduzione flessibile del tempo di ciclo, anche durante un ciclo attivo.

Funzione personalizzazione per memorizzare combinazioni individuali di programmi.

Assistente per l'asciugatura per l'apertura opzionale della porta al termine del programma.
Tasto informazioni.

Partenza ritardata fino a 24 ore. Segnale visivo e acustico di fine programma.

Info-Light laterale.

Caratteristiche tecniche

Ampia illuminazione interna.
Sistema automatico di protezione
cristalli e massime prestazioni di
asciugatura grazie alla tecnologia
Zeolite

AquaSensor.

Soft lock

Sensore di carico.
Sistema Auto 3in1: riconoscimento utilizzo detergenti combinati.
Rigenerazione elettronica delle resine.
Scambiatore di calore.
Controllo elettronico della temperatura.
Sistema a tre filtri, autopulenti.

AquaStop: il sistema di protezione antiallagamento con garanzia a vita fornita da Gaggenau in caso di danni provocati dall'acqua. Il sistema di sicurezza AquaStop impedisce ogni tipo di danno provocato dall'acqua, nel tubo di carico o per una perdita nell'apparecchio stesso.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Assistente per la scelta del programma.

Riduzione temporanea del rumore. Programmi scaricabili.

Programmi

6 programmi:
Auto 35 °C - 45 °C.
Auto 45 °C - 65 °C.
Auto 65 °C - 75 °C.
Eco 50 °C.
Lavaggio rapido 45 °C (35 min.).
Funzione personalizzazione
(impostazione di default: Prelavaggio)

3 opzioni: Intensivo.

Power.

Mezzo carico.

Cura della lavastoviglie.

Caratteristiche

Sistema di cestelli flessibili con guide telescopiche a scorrimento dolce.

Cestello superiore:

Estrazione completa.

ExtraCleaning area GlassCare: attivazione manuale di speciali ugelli posizionati nell'irroratore dedicato che garantiscono un ulteriore getto di acqua per un lavaggio ancora più efficace dell'interno dei bicchieri.

Rackmatic a 3 livelli, regolabile in altezza fino a 5 cm.

6 inserti abbattibili.

4 supporti abbattibili per la protezione ottimale di bicchieri.

Cestello inferiore:

8 inserti abbattibili. 2 supporti abbattibili per la protezione ottimale di bicchieri.

Supporto divisibile per bicchieri. Cestello posate.

Dimensioni massime piatti (cestello superiore/inferiore) per lavastoviglie alta 86,5 cm: 29/28, 26,5/30,5 o 24/34 cm rispettivamente.
Dimensioni massime piatti (cestello superiore/inferiore) per lavastoviglie alta 81,5 cm: 27/25, 24,5/27,5 o 22/31 cm

12 coperti.

Massima capacità di carico 23 calici.

Valori di consumo

rispettivamente.

Classe di efficienza energetica B in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Da 9,5 I di acqua. Da 0,275 kWh di energia. Potenza sonora 43 dB (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Piedini regolabili in altezza. Rientro zoccolo frontale 100 mm (vedere disegno tecnico). Piedini posteriori regolabili dal fronte. Peso pannello porta consentito fino a 11 ka.

Le dimensioni della porta dipendono dall'altezza dello zoccolo dei mobili della cucina.

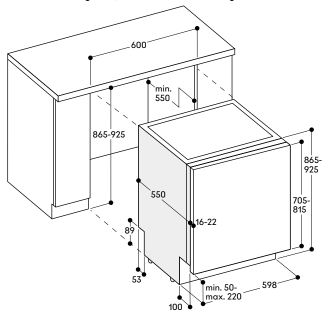
L'installazione è possibile anche con le maniglie dei mobili: l'apertura tramite sistema push-to-open rimane funzionante.

Valori di collegamento

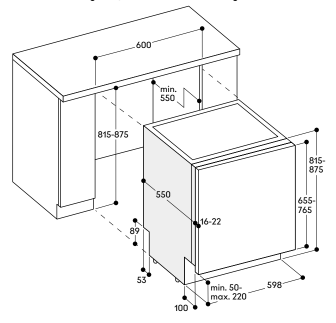
Assorbimento totale 2000-2400 W. Cavo di collegamento elettrico. Collegamento idrico con raccordo a vite 3/4".

È possibile la connessione al tubo dell'acqua calda o dell'acqua fredda.

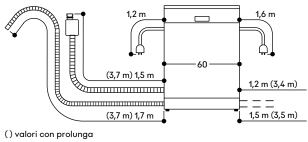
Altezza lavastoviglie 86,5 cm con cerniera sliding



Altezza lavastoviglie 81,5 cm con cerniera sliding



Dimensioni per il collegamento di lavastoviglie larghe 60 cm



() valori con prolunga



Lavastoviglie serie 200 DF 261/DF 260

DF 261 101

A scomparsa totale Altezza 86,5 cm

DF 260 101

A scomparsa totale Altezza 81,5 cm



In dotazione

- 1 irroratore per lavaggio teglie forno
- 1 kit profili acciaio inox

Accessori per l'installazione GH 045 010

Maniglia con 2 supporti di fissaggio, acciaio inox, lunghezza 45 cm, altezza 49 mm, interasse di foratura 427 mm.

GZ 010 011

Prolunga per carico/scarico acqua (2 m)

Accessori speciali

DA 041 061

Terzo cestello per un ulteriore livello sopra il cestello superiore Per grandi utensili, coltelleria e tazzine. Per raggiungere 14 coperti totali.

DA 042 030

Contenitore per posate in argento

DA 043 000

Supporto per calici a stelo lungo Per un posizionamento sicuro durante il lavaggio fino a 4 bicchieri. Da posizionare nel cestello inferiore.

Da posizionare nel cestello inferiore

DA 045 060

Terzo cestello in metallo Per lavastoviglie con altezza 86,5 cm. Ulteriore livello sopra il cestello superiore.

Per grandi utensili e coltelleria, ampie ciotole e tazze basse. Ripiano per coltelli regolabile.

Highlights

- Protezione ottimale di cristalleria e accessori delicati in vetro grazie all'asciugatura a bassa temperatura con Zeolite, al design elaborato del cestello e all'addolcimento intelligente dell'acqua.
- 6 programmi con AquaSensor e
 3 opzioni tra cui Power per la pulizia
 e l'asciugatura delle stoviglie in
 57 minuti e Intensivo per una pulizia
 particolarmente accurata nel
 cestello inferiore.
- Sistema di cestelli flessibili.
- Illuminazione interna.
- Time projection: proiezione a terra del tempo rimanente a fine lavaggio.
- Silenziosa: 43 dB.

Funzionamento

Display TFT con indicazione del tempo rimanente/di fine lavaggio, mancanza sale/brillantante, ingresso dell'acqua. Tasti Touch Control.

Riduzione flessibile del tempo di ciclo, anche durante un ciclo attivo.

Funzione personalizzazione per memorizzare combinazioni individuali di programmi.

Assistente per l'asciugatura per l'apertura opzionale della porta al termine del programma.

Tasto informazioni.

Partenza ritardata fino a 24 ore. Segnale visivo e acustico di fine programma.

Time projection: proiezione a terra del tempo rimanente a fine lavaggio.

Caratteristiche tecniche

Ampia illuminazione interna.
Sistema automatico di protezione
cristalli e massime prestazioni di
asciugatura grazie alla tecnologia
Zeolite.

AquaSensor.

Sensore di carico.

Sistema Auto 3in1: riconoscimento utilizzo detergenti combinati.
Ricenerazione elettronica delle resine.

Scambiatore di calore.

Controllo elettronico della temperatura.

Sistema a tre filtri, autopulenti.

AquaStop: il sistema di protezione antiallagamento con garanzia a vita fornita da Gaggenau in caso di danni provocati dall'acqua. Il sistema di sicurezza AquaStop impedisce ogni tipo di danno provocato dall'acqua, nel tubo di carico o per una perdita nell'apparecchio stesso.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Assistente per la scelta del programma. Riduzione temporanea del rumore. Programmi scaricabili.

Programmi

6 programmi:
Auto 35 °C - 45 °C.
Auto 45 °C - 65 °C.
Auto 65 °C - 75 °C.
Eco 50 °C.
Lavaggio rapido 45 °C (35 min.).
Funzione personalizzazione
(impostazione di default: Prelavaggio)

3 opzioni: Intensivo.

Intensivo Power

Mezzo carico.

Cura della lavastoviglie.

Caratteristiche

Sistema di cestelli flessibili.

Cestello superiore:

Estrazione completa.

ExtraCleaning area GlassCare: attivazione manuale di speciali ugelli posizionati nell'irroratore dedicato che garantiscono un ulteriore getto di acqua per un lavaggio ancora più efficace dell'interno dei bicchieri.

Rackmatic a 3 livelli, regolabile in altezza fino a 5 cm.
6 inserti abbattibili.
4 supporti abbattibili per la protezione ottimale di bicchieri.

Cestello inferiore:

8 inserti abbattibili.

2 supporti abbattibili per la protezione ottimale di bicchieri.

Supporto divisibile per bicchieri. Cestello posate.

Dimensioni massime piatti (cestello superiore/inferiore) per lavastoviglie alta 86,5 cm: 29/28, 26,5/30,5 o 24/34 cm rispettivamente.
Dimensioni massime piatti (cestello superiore/inferiore) per lavastoviglie alta 81,5 cm: 27/25, 24,5/27,5 o 22/31 cm

12 coperti.

Massima capacità di carico 23 calici.

Valori di consumo

rispettivamente.

Classe di efficienza energetica B in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Da 9,5 I di acqua. Da 0,635 kWh di energia. Potenza sonora 43 dB (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Piedini regolabili in altezza.
Rientro zoccolo frontale 100 mm (vedere disegno tecnico).
Per la visualizzazione a terra del tempo rimanente deve essere presente una sporgenza minima dello zoccolo (40 mm + spessore frontale del mobile).

L'altezza massima dello zoccolo deve essere ridotta di 30 mm per un'ottimizzazione della visualizzazione del tempo rimanente a fine lavaggio.

Piedini posteriori regolabili dal fronte. Peso pannello porta consentito fino a 10/8.5 ka.

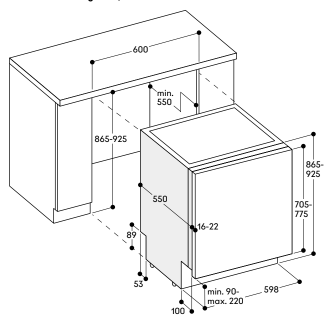
Le dimensioni della porta dipendono dall'altezza dello zoccolo dei mobili della cucina.

Valori di collegamento

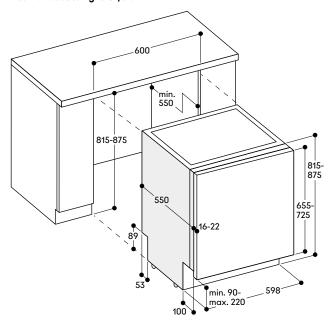
Assorbimento totale 2000-2400 W. Cavo di collegamento elettrico. Collegamento idrico con raccordo a vite 3/4".

È possibile la connessione al tubo dell'acqua calda o dell'acqua fredda.

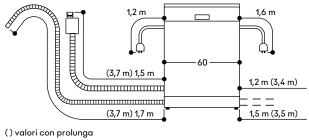
Altezza lavastoviglie 86,5 cm



Altezza lavastoviglie 81,5 cm



Dimensioni per il collegamento di lavastoviglie larghe 60 cm



() valori con prolunga



Lavastoviglie serie 200 DF 210

DF 210 100

A scomparsa totale Altezza 81,5 cm



In dotazione

1 irroratore per lavaggio teglie forno

Accessori per l'installazione

DA 020 011

Kit profili acciaio inox per lavastoviglie alte 81,5 cm

GH 045 010

Maniglia con 2 supporti di fissaggio, acciaio inox, lunghezza 45 cm, altezza 49 mm, interasse di foratura 427 mm.

GZ 010 011

Prolunga per carico/scarico acqua

Accessori speciali

DA 041 061

Terzo cestello per un ulteriore livello sopra il cestello superiore. Per grandi utensili, coltelleria e tazzine. Per raggiungere 14 coperti totali.

DA 042 030

Contenitore per posate in argento

DA 043 000

Supporto per calici a stelo lungo Per un posizionamento sicuro durante il lavaggio fino a 4 bicchieri. Da posizionare nel cestello inferiore.

Highlights

- 6 programmi con AquaSensor e 3 opzioni tra cui Power per la pulizia e l'asciugatura delle stoviglie in 57 minuti e Intensivo per una pulizia particolarmente accurata nel cestello inferiore.
- Sistema di cestelli flessibili.
- Illuminazione interna.
- Info-Light.
- Silenziosa: 44 dB.

Funzionamento

Display TFT con indicazione del tempo rimanente/di fine lavaggio, mancanza sale/brillantante, ingresso dell'acqua. Tasti Touch Control.

Riduzione flessibile del tempo di ciclo. anche durante un ciclo attivo.

Funzione personalizzazione per memorizzare combinazioni individuali di programmi.

Tasto informazioni.

Partenza ritardata fino a 24 ore. Segnale visivo e acustico di fine programma.

Info-Liaht.

Caratteristiche tecniche

Ampia illuminazione interna. AquaSensor.

Sensore di carico.

Sistema Auto 3in1: riconoscimento utilizzo detergenti combinati. Rigenerazione elettronica delle resine. Scambiatore di calore.

Controllo elettronico della

temperatura.

Sistema a tre filtri, autopulenti.

AquaStop: il sistema di protezione antiallagamento con garanzia a vita fornita da Gaggenau in caso di danni provocati dall'acqua. Il sistema di sicurezza AquaStop impedisce ogni tipo di danno provocato dall'acaua. nel tubo di carico o per una perdita nell'apparecchio stesso.

Servizi digitali selezionati (Gaggengu Home Connect)

Assistente per la scelta del programma. Riduzione temporanea del rumore. Programmi scaricabili.

Programmi

6 programmi: Auto 35 °C - 45 °C.

Auto 45 °C - 65 °C. Auto 65 °C - 75 °C.

Fco 50 °C.

Lavaggio rapido 45 °C (29 min.). Funzione personalizzazione (impostazione di default: Prelavaggio)

3 opzioni:

Intensivo

Asciugatura extra.

Caratteristiche

Sistema di cestelli flessibili.

Cestello superiore: Estrazione completa. Rackmatic a 3 livelli, regolabile in altezza fino a 5 cm. 6 inserti abbattibili. 4 supporti abbattibili per la protezione ottimale di bicchieri.

Cestello inferiore:

8 inserti abbattibili.

2 supporti abbattibili per la protezione ottimale di bicchieri.

Supporto divisibile per bicchieri. Cestello posate.

Dimensioni massime piatti (cestello superiore/inferiore) per lavastoviglie alta 81,5 cm: 27/25, 24,5/27,5 o 22/31 cm rispettivamente.

Massima capacità di carico 23 calici.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica D in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Da 9.5 I di acaua. Da 0,836 kWh di energia. Potenza sonora 44 dB (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Piedini regolabili in altezza Rientro zoccolo frontale 100 mm (vedere disegno tecnico). Piedini posteriori regolabili dal fronte. Peso pannello porta consentito fino a 8,5 kg.

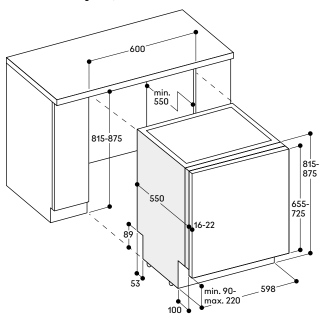
Le dimensioni della porta dipendono dall'altezza dello zoccolo dei mobili della cucina.

Valori di collegamento

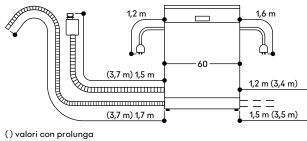
Assorbimento totale 2000-2400 W. Cavo di collegamento elettrico. Collegamento idrico con raccordo a vite 3/4".

È possibile la connessione al tubo dell'acqua calda o dell'acqua fredda.

Altezza lavastoviglie 81,5 cm



Dimensioni per il collegamento di lavastoviglie larghe 60 cm



() valori con prolunga

Note addizionali di progettazione per lavastoviglie standard (senza cerniere sliding)

Per altezze nicchie da 815 a 855 mm, nella maggior parte dei casi, è consigliabile installare la macchina da 81,5 cm indipendentemente dall'altezza zoccolo.

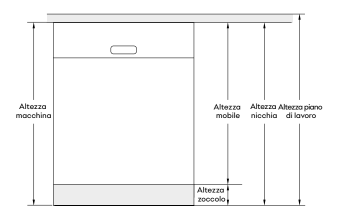
Per altezze nicchie da 885 a 925 mm, nella maggior parte dei casi, è consigliabile installare la macchina da 86,5 cm indipendentemente dall'altezza zoccolo.

Nel caso l'altezza nicchia misuri 865 o 875 mm si noti che: la macchina alta 81,5 cm o quella alta 86,5 cm sono da usare a seconda dell'altezza dello zoccolo.

Per le lavastoviglie con proiezione a terra TimeLight, l'altezza max dello zoccolo deve essere ridotta di 30 mm per assicurare una proiezione ottimale.

			Altez	zza mobil	le 655 — :	765 mm		_				
							Alte	ezza mobile	e 705 — 8	15 mm		
	Altezz	a nicchia i	n mm 🗦									
	815	825	835	845	855	865	875	885	895	905	915	925
<90	1 (S)	1 (S)	1 (S)	0 (S)	0 (S)	3 (S)	3 (S)	3 (S)	3 (S)	3 (S)	3 (S)	3 (S)
90	0	1 (S/D)	0 (S)	1 (S)	0 (S)	3	3 (S)	3 (S)	3 (S)	3 (S)	6 (S)	3 (S)
100	0	0	0 (S/D)	0 (S)	0 (S)	0 (S) 3	0	3 (S/D)	3 (S)	6 (S)	6 (S)	3 (S)
110	0	0	0	1 (S/D)	0 (S)	0 (S) 3	0 (S) 3	•	3 (S/D)	6 (S)	6 (S)	3 (S)
120	0	0	0	0	0 (S/D)	0 (S) 3	0 (S) 3	0	6	6 (S/D)	6 (S)	3 (S)
120 130 140	0	0	0	0	0	(S/D) 6	0 (S) 3	0	0	6	6 (S/D)	3 (S)
140	0	0	0	0	0	00	(S/D) (0	0	6	6	3 (S/D)
150	0	0	0	0	0	00	00	0	0	6	6	0
160	0	0	0	0	0	00	00	0	0	0	0	0
170		0	0	0	0	0	00	0	0	6	0	0
180			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190				0	0	0	0		0	6	0	6
200					0	0	0			0	0	0
210						0	0				0	0
220							0					6

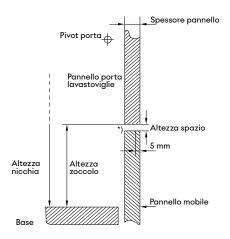
- = Lavastoviglie altezza 81,5 cm DF 480/DF 270/DF 260/DF 210, (S) = soluzione speciale
- 6 = Lavastoviglie altezza 86,5 cm DF 481/DF 271/DF 261, (S) = soluzione speciale
- (S) = Soluzione con cerniera pieghevole (ordinabile come parte di ricambio ET-Nr. 00 648 174) / pannello mobile cucina diviso
- (D) = Soluzione speciale con spazio di 10 mm dal top di lavoro \rightarrow Spaziatore / sicurezza bambini non possibili



Note addizionali di progettazione – installazione a colonna di lavastoviglie standard (senza cerniere sliding)

Installazione a colonna senza taglio inclinato del pannello

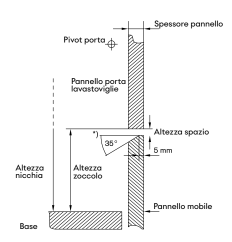
La tabella contiene la misura dello spazio richiesto tra il pannello del mobile e quello della porta della lavastoviglie in relazione all'altezza nicchia, altezza zoccolo e spessore pannello nel caso si consideri un pannello standard dei mobili da cucina.



^{*}L'area del fulcro (pivot) della lavastoviglie deve essere almeno 4 mm.

Installazione a colonna con taglio inclinato del pannello

La tabella contiene la misura dello spazio richiesto tra il pannello del mobile e quello della porta della lavastoviglie in relazione all'altezza nicchia, altezza zoccolo e spessore pannello nel caso si consideri un pannello standard dei mobili da cucina.



*L'area del fulcro (pivot) della lavastoviglie deve essere almeno 4 mm.

Altezza nicchia	Spessore pannello					Altezza zoccolo (mm)					
(mm)	(mm)										
		90	100	110	120	130	140	150	160	170	
815	16	10,5	11	12	13	14,5	16,5	19	22,5		
	19	12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	22	25,5		
	22	13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	24,5	28,5		
825	16		10,5	11	12	13	14,5	16,5	19	22,5	
	19		12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	22	25,5	
	22		13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	24,5	28,5	
835	16			10,5	11	12	13	14,5	16,5	19	
	19			12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	22	
	22			13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	24,5	
845	16				10,5	11	12	13	14,5	16,5	
	19				12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	
	22				13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	
855	16					10,5	11	12	13	14,5	
	19					12	12,5	13,5	15	16,5	
	22					13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	
865	16	10,5	11	12	13	14,5	16,5	19	22,5		
	19	12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	22	25,5		
	22	13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	24,5	28,5		
875	16		10,5	11	12	13	14,5	16,5	19	22,5	
	19		12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	22	25,5	
	22		13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	24,5	28,5	
885	16			10,5	11	12	13	14,5	16,5	19	
	19			12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	22	
	22			13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	24,5	
895	16				10,5	11	12	13	14,5	16,5	
	19				12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	
	22				13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	
905	16					10,5	11	12	13	14,5	
	19					12	12,5	13,5	15	16,5	
	22					13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	
915	16						10,5	11	12	13	
	19						12	12,5	13,5	15	
	22						13,5	14,5	15,5	16,5	
925	16							10,5	11	12	
	19							12	12,5	13,5	
	22							13,5	14,5	15,5	

									, .	.,.
	22							13,5	14,5	15,5
Altezza nicchia	Spessore pan	nello	Altez	Altezza zoccolo (mm)						
(mm)	(mm)									
		90	100	110	120	130	140	150	160	170
815	16	6,5	6,5	7	7,5	8	9	12	15,5	
	19	7	7,5	8	8,5	9,5	11	13	17	
	22	7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	14	18	
825	16		6,5	6,5	7	7,5	8	9	12	15,5
	19		7	7,5	8	8,5	9,5	11	13	17
	22		7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	14	18
835	16			6,5	6,5	7	7,5	8	9	12
	19			7	7,5	8	8,5	9,5	11	13
	22			7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	14
845	16				6,5	6,5	7	7,5	8	9
	19				7	7,5	8	8,5	9,5	11
	22				7,5	7,5	8	9	9,5	11,5
855	16					6,5	6,5	7	7,5	8
	19					7	7,5	8	8,5	9,5
	22					7,5	7,5	8	9	9,5
865	16	6,5	6,5	7	7,5	8	9	12	15,5	
	19	7	7,5	8	8,5	9,5	11	13	17	
	22	7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	14	18	
875	16		6,5	6,5	7	7,5	8	9	12	15,5
	19		7	7,5	8	8,5	9,5	11	13	17
	22		7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	14	18
885	16		•	6,5	6,5	7	7,5	8	9	12
	19			7	7,5	8	8,5	9,5	11	13
	22			7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	14
895	16			,	6,5	6,5	7	7,5	8	9
0,0	19				7	7,5	8	8,5	9,5	11
	22				7,5	7,5	8	9	9,5	11,5
905	16				.,0	6,5	6,5	7	7,5	8
,00	19					7	7,5	8	8,5	9,5
	22					, 7,5	7,5 7,5	8	9	9,5
915	16					,,0	6,5	6,5	7	7,5
710	19						7	7,5	8	7,3 8,5
	22						, 7,5	7,5 7,5	8	9
925	16						7,0	6,5	6,5	7
723	19							6,5 7	6,5 7,5	8
	17							/	7,5	Ö

22

7,5

7,5

Note addizionali di progettazione per lavastoviglie con cerniera sliding

Per altezze nicchie da 815 a 860 mm, nella maggior parte dei casi, è consigliabile installare la macchina da 81,5 cm indipendentemente dall'altezza zoccolo.

Per altezze nicchie da 880 a 925 mm, nella maggior parte dei casi, è consigliabile installare la macchina da 86,5 cm indipendentemente dall'altezza zoccolo.

Nel caso l'altezza nicchia misuri 865 o 875 mm si noti che: la macchina alta 81,5 cm o quella alta 86,5 cm sono da usare a seconda dell'altezza dello zoccolo.

L'utilizzo di una macchina con **cerniera sliding** dipende da diversi fattori.

I pannelli porta non possono essere usati con lavastoviglie con cerniera sliding.

							Altezza an	ta del mobi	le 655 — 76	mm
	Altezza r	nicchia in mn	n →							
	815	820	825	830	835	840	845	850	855	860
50	0									
55	0	0								
50 55 50	0	0	0							
65 70	0	0	0	0						
70	0	0	0	0	0					
75	0	0	0	0	0	0				
30	0	0	0	0	0	0	0			
35	0	0	0	0	0	0	0	0		
90	0 *	0	0	0	0	0	0	0	0	
95	0 *	0 *	0	0	0	0	0	0	0	0
00	0*	0*	0 *	0	0	0	0	0	0	0
05	0*	0 *	0*	0*	0	0	0	0	0	0
10	0*	0*	0*	0*	0*	0	0	0	0	0
15	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0	0	0	0
20	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0	0	0
25	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0	0
30	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0
	0 *	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0 *
35										
40	0 *	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
45	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
50	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
55	0*	0*	0 *	0 *	0*	0*	1 *	0 *	0*	0*
60	0 *	0 *	1 *	0 *	1 *	0 *	1 *	1 *	1 *	1 *
65		0 *	0 *	0 *	1 *	0 *	1 *	0 *	1 *	0 *
70			0 *	0 *	1 *	0 *	1 *	0 *	1 *	0 *
75				0 *	0 *	0*	1 *	0 *	0 *	0 *
80					0 *	0*	1 *	0 *	1 *	0 *
85						0 *	1 *	0 *	1 *	0 *
90							0 *	0 *	0 *	0 *
95								1 *	1 *	1 *
200									1 *	0 *
205										0 *
10										
215										
20										

ullet = altezza lavastoviglie 81,5 cm con cerniera sliding DF 480 101F / DF 270 101F

[⊙] = altezza lavastoviglie 86,5 cm con cerniera sliding DF 481 101F / DF 271 101F

 $[\]ensuremath{^{\star}}$ Possibile anche con lavstoviglie senza cerniera sliding.

Altezza anta del mobile 705 — 815 mm												
865	870	875	880	885	890	895	900	905	910	915	920	925
6												
6	6											
6	6	6										
6	6	6	6									
6	6	0	6	0								
6	6	6	6	6	6							
6	6	6	6	6	6	6						
6	6	6	6	6	6	6	6					
6 *	6	6	6	6	6	6	6	6				
6 *	6 *	6	6	6	6	6	0	6	6			
0 / 3 *	6 *	6 *	0	0	0	6	0	6	6	0		
0 / 3 *	1 /6*	6 *	6 *	0	6	6	6	6	6	6	6	
0 / 3 *	1 / 3 *	0 / 3 *	6 *	3 *	0	6	6	6	6	6	6	6
0 / 3 *	1 / 3 *	1 / 3 *	6 *	6 *	6 *	6	6	6	6	6	6	6
0 / 0 *	0 / 3 *	0 / 3 *	6 *	6 *	6 *	6 *	0	6	6	0	0	6
0 / 0 *	1 / 3 *	1 / 3 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6	6	0	0	6
0 / 3 *	1 / 3 *	0 / 3 *	6 *	3 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6	0	6	6
1 / 3 *	1 /6*	1 / 3 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6	6	6
0 */ 3 *	1 / 3 *	1 / 3 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6	6
0 */ 3 *	1 */ 3 *	1 / 3 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6
0 */ 3 *	1 */ 3 *	0 */ 3 *	6 *									
0 */ 3 *	1 */ 3 *	0 */ 3 *	6 *									
0 */ 3 *	1 */ 3 *	0 */ 3 *	6 *	3 *	6 *							
0 *	1 */ 3 *	0 */ 3 *	6 *									
0 *	1 *	0 */ 3 *	6 *									
0 *	1 *	0 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6 *	6 *
0 *	0 *	0 *		6 *								
0 *	1 *	0 *			6 *							
0 *	1 *	0 *				6 *						
1 *	1 *	1 *					3 *	6 *				
0 *	1 *	0 *						6 *				
0 *	1 *	0 *							6 *	6 *	6 *	6 *
0 *	1 *	0 *								6 *	6 *	6 *
	0 *	0 *									3 *	6 *
		0 *										6 *

Note addizionali di progettazione - installazione a colonna di lavastoviglie con cerniera sliding

22

Installazione a colonna di lavastoviglie con cerniera sliding - **senza taglio inclinato** del pannello

La tabella contiene l'altezza dello spazio richiesto tra il pannello del mobile e quello della lavastoviglie in relazione all'altezza nicchia, altezza zoccolo e spessore pannello quando si usa un pannello standard per installazione al di sotto del piano di lavoro.

Altezza nicchia	Spessore	pannello						Altezz	Altezza zoccolo (mm)				
(mm)	(mm)									·····			
		50	55	60	65	70	75	80	85	90			
815	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
	19	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5			
000	22	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5			
820	16 19		3	3	3 3,5	3 3,5	3 3,5	3 3,5	3 3,5	3 3,5			
	22		3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	3,3 4			
825	16		0,0	3	3	3	3	3	3	3			
	19			3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5			
	22			3,5	3,5	3,5	4	4	4	4			
830	16				3	3	3	3	3	3			
	19				3	3	3,5	3,5	3,5	3,5			
835	22 16				3,5	3,5 3	3,5 3	4 3	4 3	4 3			
033	19					3	3	3,5	3,5	3,5			
	22					3,5	3,5	3,5	4	4			
840	16					.,.	3	3	3	3			
	19						3	3	3,5	3,5			
	22						3,5	3,5	3,5	4			
845	16							3	3	3			
	19							3	3	3,5			
850	22 16							3,5	3,5 3	3,5 3			
030	19								3	3			
	22								3,5	3,5			
855	16									3			
	19									3			
	22									3,5			
860	16												
	19 22												
865	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
	19	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5			
	22	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5			
870	16		3	3	3	3	3	3	3	3			
	19		3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5			
	22		3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4			
875	16 19			3 3	3 3	3 3,5	3 3,5	3 3,5	3 3,5	3 3,5			
	22			3,5	3,5	3,5	3,3 4	3,3 4	3,3 4	3,3 4			
880	16			5,5	3	3	3	3	3	3			
	19				3	3	3,5	3,5	3,5	3,5			
	22				3,5		3,5	4	4	4			
885	16					3	3	3	3	3			
	19					3	3	3,5	3,5	3,5			
890	22 16					3,5	3,5 3	3,5 3	4 3	4 3			
070	19						3	3	3,5	3,5			
	22						3,5	3,5	3,5	4			
895	16							3	3	3			
	19							3	3	3,5			
	22							3,5	3,5	3,5			
900	16								3	3			
	19 22								3 3,5	3 3,5			
905	16								3,3	3			
	19									3			
	22									3,5			
910	16												
	19												
045	22												
915	16												
	19 22												
920	16												
	19												
	22												
925	16												
	19												

95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170
3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6						
4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8						
4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11						
3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6					
3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8					
4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11					
3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6				
3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8				
4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11				
3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6			
3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8			
4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11			
3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6		
3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8		
4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11		
3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6	
3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8	
4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11	
3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6
3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8
4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	4,5 5	4,5 5,5	4,5 5,5	6	6,5	11
3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4
3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	3,3 4	3,3 4	3,3 4	3,5 4,5	3,5 4,5	4,5	5	5
	3,3 4	3,3 4	3,3 4	3,3 4	3,3 4	3,5 4,5	4 4,5	4 4,5	4 4,5	5	4,5 5	4,5 5,5	4,5 5,5	6	6,5
3,5 3	3	3	3	3	3	3	3	3			3,5		3,5	4	
									3,5	3,5		3,5			4
3	3,5	3,5 ,	3,5	3,5	3,5 ,	3,5	3,5	4 . E	4	4	4	4,5 E	4,5 E E	4,5 5 5	5
3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4
3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5
3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5
3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6						
4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8						
4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11						
3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6					
3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8					
4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11					
3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6				
3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8				
4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11				
3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6			
3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8			
4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11			
3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6		
3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8		
4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11		
3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6	
3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8	
4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11	
3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	6
3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	8
4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5	11
3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4
3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5
3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4 ,5	5	5	5,5	5,5	6	6,5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4
3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5
3,5	3,5	4	3,3 4	3,3 4	3,3 4	3,3 4	3,3 4,5	4 4,5	4 4,5	4 4,5	5	4,3 5	4,3 5,5	4,5 5,5	6
3	3,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4
3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	3,3 4	3,3 4	3,3 4	3,5 4,5	3,5 4,5	4,5
		3,5				3,3 4						5	4,5 5		
3,5	3,5		4	4	4		4	4,5 z	4,5 7	4,5 z	4,5			5,5	5,5 z i
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,
	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5,5
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5
		3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5
		3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5
			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5
			3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4
			3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5

Note addizionali di progettazione - installazione a colonna di lavastoviglie con cerniera sliding

22

Installazione a colonna di lavastoviglie con cerniera sliding **- con taglio inclinato** del pannello

La tabella contiene l'altezza dello spazio richiesto tra il pannello del mobile e quello della lavastoviglie in relazione all'altezza nicchia, altezza zoccolo e spessore pannello quando si usa un pannello standard per installazione al di sotto del piano di lavoro.

Altezza nicchia (mm)	Spessore p	oannello						Altezzo (mm)	Altezza zoccolo (mm)				
		50	55	60	65	70	75	80	85	90			
815	16	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
	19	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
	22	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3			
820	16		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
	19		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
	22		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3			
825	16			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
	19			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
830	22 16			2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5			
630	19				2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5	2,5 2,5			
	22				2,5 2,5	2,5 2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
835	16				2,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
	19					2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
	22					2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
840	16						2,5	2,5	2,5	2,5			
	19						2,5	2,5	2,5	2,5			
	22						2,5	2,5	2,5	2,5			
845	16							2,5	2,5	2,5			
	19							2,5	2,5	2,5			
	22							2,5	2,5	2,5			
850	16								2,5	2,5			
	19								2,5	2,5			
	22								2,5	2,5			
855	16									2,5			
	19									2,5			
0.40	22									2,5			
860	16												
	19												
865	22 16	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
003	19	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
	22	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3			
870	16	2/0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
	19		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
	22		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3			
875	16			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
	19			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
	22			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
880	16				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
	19				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
	22				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
885	16					2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
	19					2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
000	22					2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
890	16 19						2,5	2,5	2,5 2,5	2,5			
	22						2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5			
895	16						۷,5	2,5	2,5	2,5			
	19							2,5	2,5	2,5			
	22							2,5	2,5	2,5			
900	16								2,5	2,5			
	19								2,5	2,5			
	22								2,5	2,5			
905	16									2,5			
	19									2,5			
	22									2,5			
910	16												
	19												
	22												
915	16												
	19												
920	22												
920	16 19												
	19 22												
925	16												
	19												
	22												

95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3,5	6						
2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	4	8						
3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	5	11						
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3,5	6					
2,5 3	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	4	8					
2,5	3 2,5	3 2,5	3 2,5	3 2,5	3 2,5	3 2,5	3,5 3	3,5 3	5 3	11 3,5	6				
2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	4	8				
3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	5	11				
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3,5	6			
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	4	8			
2,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	5	11			
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3,5	6		
2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 3	2,5 3	2,5 3	2,5 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3,5	3,5 3,5	4 5	8 11		
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,3	3,3	3	3,5	6	
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	4	8	
2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	5	11	
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3,5	6
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	4	8
2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	5	11
2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5	2,5 2,5	2,5	2,5	2,5 3	3	3	3 3,5	3,5
2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 3	2,5 3	2,5 3	2,5 3	3 3	3 3	3	3	3 3,5	3,5 3,5	4 5
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,3	3,3	3
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5
2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 3	2,5 3	2,5 3	3 3	3	3 3,5	3,5 4	6 8						
2,5 3	2,5 3	3	3	3	3	3,5	3,5	5	11						
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3,5	6					
2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	4	8					
3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	5	11					
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3,5	6				
2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	4	8				
3 2,5	3,5 3	3,5 3	5 3	11 3,5	6										
2,5 2,5	2,5	2,5	2,5 2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,3 4	8			
2,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	5	11			
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3,5	6		
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	4	8		
2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	5	11		
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3,5	6	
2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 3	2,5 3	2,5 3	2,5 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3,5	3,5 3,5	4 5	8 11	
2,5 2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3 2,5	3,5	3	3	3,5	6
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	4	8
2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	5	11
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3,5
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	4
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	5
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5 3	3	3	3
2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 3	2,5 3	2,5 3	2,5 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3,5	3,5 3,5
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3,5
	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3
	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3
	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3	3	3
		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
		2,5 2,5	2,5 3	2,5 3	2,5 3	2,5 3	3 3	3 3	3 3						
		۷,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3
			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3

Accessori e accessori speciali per lavastoviglie

Cestelli flessibili

Cestelli flessibili con guide telescopiche a scorrimento dolce su tutti i livelli e chiusura ammortizzata del cestello superiore e inferiore.

Per maggiore flessibilità e maneggevolezza quando si carica e scarica la lavastoviglie.

Cestello superiore

6 inserti abbattibili.

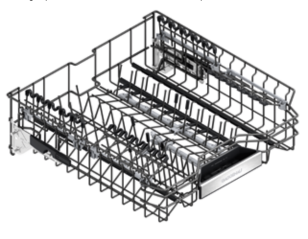
4 supporti abbattibili per una protezione ottimale dei bicchieri.

Extra Cleaning area GlassCare con irroratore dedicato.

Guide telescopiche a scorrimento dolce e chiusura ammortizzata, completamente estraibili.

Rackmatic a 3 livelli, regolabile in altezza fino a 5 cm.

Maniglia per estrazione facilitata del cestello superiore.



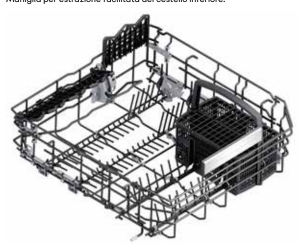
Cestello inferiore

8 inserti abbattibili.

 $2\ {\rm supporti}$ abbattibili per una protezione ottimale dei bicchieri. Supporto bicchieri divisibile.

Cestello posate.

Guide telescopiche a scorrimento dolce e chiusura ammortizzata. Maniglia per estrazione facilitata del cestello inferiore.



La configurazione del sistema di cestelli flessibili dipende dal modello.

DA 020 011

Kit profili acciaio inox per tutte le lavastoviglie alte 81,5 cm.

Set di 2, sx e dx.

Per coprire lo spazio tra lavastoviglie e mobile adiacente.

Larghezza 2,3 cm, profondită 2,3 cm, altezza 62,2 cm.

DA 020 111

Kit profili acciaio inox per tutte le lavastoviglie alte 86,5 cm.

Set di 2, sx e dx.

Per coprire lo spazio tra lavastoviglie e mobile adiacente.

Larghezza 2,3 cm, profondità 2,3 cm, altezza 67,2 cm.



00 648 174

Cerniera per tutte le lavastoviglie a scomparsa totale.

Soluzione di installazione per tutte le lavastoviglie con una nicchia alta fino a 92 cm e pannello diviso.
La cerniera è fissata allo zoccolo della macchina e la parte inferiore del pannello vi è montata sopra.
Altezza parte superiore del pannello: 64,5 - 68 cm per lavastoviglie con altezza 81,5 cm

69,5 - 73 cm per lavastoviglie con altezza 86,5 cm.

Ordinabile come parte di ricambio tramite centro assistenza.



DA 041 160

Terzo cestello con guide telescopiche a scorrimento dolce. Ulteriore livello sopra il cestello superiore.

Per posate, grandi utensili, coltelleria e tazzine.

Per raggiungere 13 coperti totali.



DA 041 061

Terzo cestello per un ulteriore livello sopra il cestello superiore.

Per posate, grandi utensili, coltelleria e tazzine.

Per raggiungere 14 coperti totali.



DA 045 060

Terzo cestello in metallo.

Per lavastoviglie con altezza 8,5 cm.

Ulteriore livello sopra il cestello superiore.

Per grandi utensili e coltelleria, ampie ciotole e tazze basse.

Ripiano per coltelli regolabile.



DA 045 061

Terzo cestello in metallo con guide telescopiche a scorrimento dolce.

Per lavastoviglie con altezza 86,5 cm.

Ulteriore livello sopra il cestello superiore.

Per grandi utensili e coltelleria, ampie ciotole e tazze basse.

Ripiano per coltelli regolabile.



DA 042 030

Contenitore per posate in argento.

Per tutte le lavastoviglie.

Realizzato in allumino per proteggere le posaterie in argento dalla corrosione.

Viene posizionato all'interno del cestello portaposate.

L x A x P in cm: $5.5 \times 20.2 \times 4.1$.

DA 043 000

Supporto per calici a stelo lungo. Fino a 4 bicchieri.

Da posizionare nel cestello inferiore.





GH 045 010

Maniglia con 2 supporti di fissaggio, acciaio inox, lunghezza 45 cm, altezza 49 mm, interasse di foratura 427 mm.



Prolunga per carico/scarico acqua (lunghezza 2 m).

Per allungare il tubo di carico e scarico acqua.





Lavastoviglie serie 400 e serie 200







Tipologia		Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Modello		A scomparsa totale	A scomparsa totale	A scomparsa totale
Apertura porta		push-to-open	push-to-open	push-to-open
Altezza apparecchio 81,5 cm		DF 480 101	promise specific	DF 270 101
Altezza apparecchio 86,5 cm		DF 481 101		DF 271 101
Altezza apparecchio 60,6 cm		DI 401 101	DF 480 101F	DI 271 101
Altezza apparecchio 81,5 cm con cerniera sliding			DF 481 101F	
arghezza/Capacità			DF 461 IOIF	
•	()	10	10	10
Larghezza	(cm)		60	60
Numero coperti		12/13³	12/13³	12/13 ³
Diametro piatti fino a	(cm)	311/342	311/342	311/342
∕alori di consumo e rumorosità⁵				
Classe di efficienza energetica		A B	A G B	A G B
Classe di efficienza di asciugatura		A	A	A
Programma Test		Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C
Durata programma ⁶	(h:min)		4:55	4:55
Acqua ⁷		9,5	9,5	9,5
		·	-	•
Energia ⁸	(kWh)		63	63
	(a) re 1 pW))		43	43
Assorbimento in modalità spento/lasciato acceso	(W)	0,5/2,0	0,5/2,0	0,5/2,0
Programmi				
Numero di programmi + opzioni		8 + 4	8 + 4	6+3
Programmi		Auto 35°C-45°C	Auto 35°C-45°C	Auto 35°C-45°C
		Auto 45°C-65°C	Auto 45°C-65°C	Auto 45°C-65°C
		Auto 65°C -75°C	Auto 65°C-75°C	Auto 65°C - 75°C
		Intensive 70 °C	Intensive 70 °C	A010 00 0 70 0
		Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C
				EC0 30 °C
		Programma Notte	Programma Notte	
		Lavaggio rapido 45°C	Lavaggio rapido 45°C	Lavaggio rapido 45°C
		Funzione personalizzazione (Prelavaggio)	Funzione personalizzazione (Prelavaggio)	Funzione personalizzazi (Prelavaggio)
Opzioni		Intensivo Plus	Intensivo Plus	Intensivo
		Power	Power	Power
		Mezzo Carico	Mezzo Carico	Mezzo Carico
				MOZZO GUNGO
		Igiene	Igiene	MOZZO GUNOO
Cura dalla lavastovialia		Igiene	Igiene	
				•
Caratteristiche		lgiene •	lgiene •	•
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri		• •/-	Igiene 	•/-
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri		lgiene •	lgiene •	•
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico		• •/-	Igiene 	•/-
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico Funzione detergente automatica		• •/-	Igiene 	•/-
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente		• •/ •/•	• •/ •/•	•/— •/•
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica		Igiene */ */ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	giene	•/ •/- •
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carrico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Scambiatore di calore		Igiene	Igiene	•/ •/• •
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Scambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite		Igiene	Igiene	•/- •/• • •
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico cunzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Ricambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo		Igiene	Igiene	•/ •/• •
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Gambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura		Igiene	giene	•/— •/• • •
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Gambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura		Igiene	Igiene	•/- •/• • •
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Gambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura Indicazione elettronica mancanza sale/brillantante		Igiene	giene	•/— •/• • •
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carrico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Scambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura ndicazione elettronica mancanza sale/brillantante ndicatore ingresso acqua		Igiene	giene	•/ •/• • • • • • • • • • • • • • • • •
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carrico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Gcambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura ndicazione elettronica mancanza sale/brillantante ndicatore ingresso acqua Visualizzazione tempo residuo		Igiene	giene	•/ •/• • • • • • • • • • • • • • • • •
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Scambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura ndicazione elettronica mancanza sale/brillantante ndicatore ingresso acqua Visualizzazione tempo residuo Fime projection: proiezione tempo residuo		Igiene	giene	•/— •/• • • • • • • • • • • • • • • • •
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Scambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura ndicazione elettronica mancanza sale/brillantante ndicatore ingresso acqua Visualizzazione tempo residuo Fime projection: proiezione tempo residuo nfo-Light laterale / Info-Light		Igiene •	giene	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Scambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura ndicazione elettronica mancanza sale/brillantante ndicatore ingresso acqua Visualizzazione tempo residuo Fime projection: proiezione tempo residuo nfo-Light laterale / Info-Light Riduzione flessibile del tempo di ciclo		Igiene	giene	•/- •/- •/• • • • • • • • • • • • • • •
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Scambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura Indicazione elettronica mancanza sale/brillantante Indicatore ingresso acqua Visualizzazione tempo residuo Time projection: proiezione tempo residuo Info-Light laterale / Info-Light Riduzione flessibile del tempo di ciclo Ampia illuminazione interna posteriore / Illuminazione interna con punti luc	ce LED	Igiene	giene	*/- */- */* * * * * * * * * * * * * * *
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carrico iunzione detergente automatica biconoscimento del detergente Bigenerazione elettronica Bicambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura andicazione elettronica mancanza sale/brillantante indicazione elettronica mencanza sale/brillantante indicatore ingresso acqua //isualizzazione tempo residuo ime projection: proiezione tempo residuo info-Light laterale / Info-Light biduzione flessibile del tempo di ciclo Ampia illuminazione interna posteriore / Illuminazione interna con punti lucavio ritardato	ce LED	Igiene	giene	*/- */- */- * * * * * * * * * * * * * *
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carrico Fiunzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Scambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronica della temperatura Indicazione elettronica mancanza sale/brillantante Indicazione elettronica mencanza sale/brillantante Indicazione tempo residuo Fine projection: proiezione tempo residuo Info-Light laterale / Info-Light Riduzione flessibile del tempo di ciclo Ampia illuminazione interna posteriore / Illuminazione interna con punti lucavio ritardato Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ¹⁰	ce LED	Igiene	Igiene -/////- 24 h	*/- */- */* * * * * * * * * * * * * * *
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico iunzione detergente automatica Biconoscimento del detergente Bicenerazione elettronica Bicambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura Indicazione elettronica mancanza sale/brillantante Indicazione elettronica more assistanti elettronico della temperatura Indicazione elettronico mancanza sale/brillantante Indicazione tempo residuo Il impirazione tempo residuo Il indicazione tempo residuo Il indicazione fessibile del tempo di ciclo Ampia illuminazione interna posteriore / Illuminazione interna con punti lucavio ritardato Bervizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ¹⁰ Biordia di Gaggenau Home Connecti con WiFi ¹⁰ Biordia di Gaggenau Home	ce LED	Igiene	giene	•/- •/• • • • • • • -/- •/• 24 h
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico iunzione detergente automatica Biconoscimento del detergente Bicenerazione elettronica Bicambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura Indicazione elettronica mancanza sale/brillantante Indicazione elettronica more assistanti elettronico della temperatura Indicazione elettronico mancanza sale/brillantante Indicazione tempo residuo Il impirazione tempo residuo Il indicazione tempo residuo Il indicazione fessibile del tempo di ciclo Ampia illuminazione interna posteriore / Illuminazione interna con punti lucavio ritardato Bervizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ¹⁰ Biordia di Gaggenau Home Connecti con WiFi ¹⁰ Biordia di Gaggenau Home	ce LED	Igiene	Igiene -/////- 24 h	•/- •/• • • • • • • -/- •/• 24 h
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Ricipenerazione elettronica Ricipenerazione elettronica Ricipenerazione elettronica Ricipenerazione elettronica Ricipenerazione della temperatura con Zeolite Ricipenerazione della temperatura a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura Indicazione elettronica mancanza sale/brillantante Indicazione elettronica mancanza sale/brillantante Indicatore ingresso acqua Risualizzazione tempo residuo Ime projection: proiezione tempo residuo Ime projection: proiezione tempo residuo Info-Light laterale / Info-Light Riduzione flessibile del tempo di ciclo Ampia illuminazione interna posteriore / Illuminazione interna con punti luc Revior itardato Informatica digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ¹⁰ Ricipenerazione a tre filtri autopulenti	ce LED	giene	giene	•/- •/- •/• • • • -///- 24 h
Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Ricambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura ndicazione elettronica mancanza sale/brillantante ndicazione elettronica mencanza sale/brillantante ndicatore ingresso acqua //isualizzazione tempo residuo fime projection: proiezione tempo residuo nfo-Light laterale / Info-Light Riduzione flessibile del tempo di ciclo Ampia illuminazione interna posteriore / Illuminazione interna con punti luc Avvio ritardato Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ¹⁰ Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ¹⁰ Sistema a tre filtri autopulenti ferzo cestello per posate, grandi utensili e tazzine	ce LED	Igiene	giene	•/ •/- •/- • • • • • • • • • • • • • •
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carrico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Ricambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura Indicazione elettronica mancanza sale/brillantante Indicazione elettronica mencanza sale/brillantante Indicazione tempo residuo Rime projection: proiezione tempo residuo Info-Light laterale / Info-Light Riduzione flessibile del tempo di ciclo Ampia illuminazione interna posteriore / Illuminazione interna con punti luc Avvio ritardato Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ¹⁰ Sistema a tre filtri autopulenti Ierzo cestello per posate, grandi utensili e tazzine Ierzo cestello in metallo per ciotole, tazze basse, coltelleria	ce LED	giene */- */- */- */- */- */- */- */- */- 24 h */- DA 041 160° DA 045 061²/°	giene 	•/ •/- •/- • • • • • • • • • • • • • •
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carrico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Ricambiatore di calore Assciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura Indicazione elettronica mancanza sale/brillantante Indicazione elettronica mancanza sale/brillantante Indicazione elettronica mencanza sale/brillantante Indicazione elettronica more tempo residuo Rime projection: proiezione tempo residuo Rime projection: proiezione tempo di ciclo Ampia illuminazione interna posteriore / Illuminazione interna con punti luc Avvio ritardato Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ¹⁰ Soft lock Sistema a tre filtri autopulenti Ierzo cestello per posate, grandi utensili e tazzine Ierzo cestello in metallo per ciotole, tazze basse, coltelleria Guide telescopiche / Chiusura ammortizzata	ce LED	Igiene */- */- */* * * * * * * * * * * *	Igiene •/- •/- •/* • • • • • • • • • • • • • • • • DA 041 160° DA 045 061²/° •/•	•/- •/- •/- •/- •/- • • • • • • -/- 24 h • DA 041160° DA 045 0612′ •/-
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carrico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Grambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura ndicazione elettronica mancanza sale/brillantante ndicatore ingresso acqua Visualizzazione tempo residuo Fime projection: proiezione tempo residuo nfo-Light laterale / Info-Light Riduzione flessibile del tempo di ciclo Ampia illuminazione interna posteriore / Illuminazione interna con punti luc Avvio ritardato Gervizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ¹⁰ Soft lock Fierzo cestello per posate, grandi utensili e tazzine Fierzo cestello in metallo per ciotole, tazze basse, coltelleria Guide telescopiche / Chiusura ammortizzata nserti abbattibili nel cestello superiore/inferiore	ce LED	Igiene	giene	•/- •/- •/• • • • • • • • • • • • • • •
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Grambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura ndicazione elettronica mancanza sale/brillantante ndicazione elettronica mancanza sale/brillantante ndicatore ingresso acaqua Visualizzazione tempo residuo Fime projection: proiezione tempo residuo nfo-Light laterale / Info-Light Riduzione flessibile del tempo di ciclo Awpia illuminazione interna posteriore / Illuminazione interna con punti luc Avvio ritardato Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ¹⁰ Soft lock Sistema a tre filtri autopulenti Ferzo cestello per posate, grandi utensili e tazzine Ferzo cestello in metallo per ciotole, tazze basse, coltelleria Guide telescopiche / Chiusura ammortizzata nserti abbattibili nel cestello superiore/inferiore	ce LED	Igiene */- */- */* * * * * * * * * * * *	giene	•/- •/- •/• • • • • • • • • • • • • • •
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Combiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura ndicazione elettronica della temperatura ndicazione elettronica mancanza sale/brillantante ndicatore ingresso acqua Visualizzazione tempo residuo Fime projection: proiezione tempo residuo nfo-Light laterale / Info-Light Riduzione flessibile del tempo di ciclo Ampia illuminazione interna posteriore / Illuminazione interna con punti luc Avvio ritardato Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ¹⁰ Soft lock Sistema a tre filtri autopulenti Ferzo cestello per posate, grandi utensili e tazzine Ferzo cestello in metallo per ciotole, tazze basse, coltelleria Guide telescopiche / Chiusura ammortizzata nserti abbattibili nel cestello superiore/inferiore Rackmatic a 3 livelli	ce LED	Igiene	Igiene •	•/- •/- •/• • • • • • • • • • • • • • •
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Combiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura ndicazione elettronica della temperatura ndicazione elettronica mancanza sale/brillantante ndicatore ingresso acqua Visualizzazione tempo residuo Fime projection: proiezione tempo residuo nfo-Light laterale / Info-Light Riduzione flessibile del tempo di ciclo Ampia illuminazione interna posteriore / Illuminazione interna con punti luc Avvio ritardato Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ¹⁰ Soft lock Sistema a tre filtri autopulenti Ferzo cestello per posate, grandi utensili e tazzine Ferzo cestello in metallo per ciotole, tazze basse, coltelleria Guide telescopiche / Chiusura ammortizzata nserti abbattibili nel cestello superiore/inferiore Rackmatic a 3 livelli	ce LED	Igiene	giene	•/ •/- •/- • • • • • • • • • • • • • •
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Scambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura ndicazione elettronica mancanza sale/brillantante ndicatore ingresso acqua Visualizzazione tempo residuo Fime projection: proiezione tempo residuo nfo-Light laterale / Info-Light Riduzione flessibile del tempo di ciclo Ampia illuminazione interna posteriore / Illuminazione interna con punti luc Avvio ritardato Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ¹⁰ Soft lock Sistema a tre filtri autopulenti Ferzo cestello per posate, grandi utensili e tazzine Ferzo cestello in metallo per ciotole, tazze basse, coltelleria Guide telescopiche / Chiusura ammortizzata nserti abbattibili nel cestello superiore/inferiore Rackmatic a 3 livelli AquaStop rroratore per lavaggio teglie forno / Supporto leccarde Gastronorm /	ce LED	Igiene	Igiene •	•/ •/- •/- •/- •/- • • • • • • • • • •
Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Scambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura ndicazione elettronica mancanza sale/brillantante ndicazione elettronica mancanza sale/brillantante ndicatore ingresso acqua Visualizzazione tempo residuo Fime projection: proiezione tempo residuo nfo-Light laterale / Info-Light Riduzione flessibile del tempo di ciclo Ampia illuminazione interna posteriore / Illuminazione interna con punti luc Avvio ritardato Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ¹⁰ Soft lock Sistema a tre filtri autopulenti Ferzo cestello per posate, grandi utensili e tazzine Ferzo cestello in metallo per ciotole, tazze basse, coltelleria Guide telescopiche / Chiusura ammortizzata nserti abbattibili nel cestello superiore/inferiore Rockmatic a 3 livelli AquaStop rroratore per lavaggio teglie forno / Supporto leccarde Gastronorm / Supporto per calici a stelo lungo	ce LED	Igiene	Igiene • • • • • • • • •	•/ •/- •/- •/- •/- • • • • • • • • • •
Cura della lavastoviglie Caratteristiche Protezione bicchieri con Zeolite / Protezione bicchieri AquaSensor / Sensore di carico Funzione detergente automatica Riconoscimento del detergente Rigenerazione elettronica Scambiatore di calore Asciugatura a bassa temperatura con Zeolite Drying Assistant: apertura automatica porta a fine ciclo Controllo elettronico della temperatura Indicazione elettronica mancanza sale/brillantante Indicazione elettronica mencanza sale/brillantante Indicazione projection: proiezione tempo residuo Ilime projection: proiezione tempo residuo Info-Light laterale / Info-Light Riduzione flessibile del tempo di ciclo Ampia illuminazione interna posteriore / Illuminazione interna con punti luc Avvio ritardato Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi¹0 Soft lock Sistema a tre filtri autopulenti Terzo cestello per posate, grandi utensili e tazzine Terzo cestello hi metallo per ciotole, tazze basse, coltelleria Guide telescopiche / Chiusura ammortizzata Inserti abbattibili nel cestello superiore/inferiore Rackmatic a 3 livelli AquaStop Irroratore per lavaggio teglie forno / Supporto leccarde Gastronorm / Supporto per calici a stelo lungo Valori di collegamento Connessione acqua calda/acqua fredda	ce LED	Igiene	Igiene • • • • • • • • •	•/ •/- •/- •/- •/- • • • • • • • • • •

[•] Di serie. — Non predisposto. ¹ Altezza apparecchio 81,5 cm. ² Altezza apparecchio 86,5 cm. ³ Con accessorio speciale DA 041160. ⁴ Con accessorio speciale DA 041061.

⁵ Valori secondo normativa EU 2019/2017. ⁶ Durata del programma Eco. ⁷ Consumo dell'acqua in litri/ciclo attivo (con programma Eco).

⁸ Consumo di energia in kWh/100 cicli attivi (con programma Eco). ⁹ Accessori speciali. ¹⁰ L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi.







Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie
A scomparsa totale	A scomparsa totale	A scomparsa totale
push-to-open	Maniglia	Maniglia
·	DF 260 101	DF 210 100
	DF 261 101	
DF 270 101F	5. 20. 10.	
DF 271 101F		
DI 271 IOII		
60	60	60
12/13³	13/144	13/144
311/342	311/342	311
A B	A A B	A D
Ĉ B	↑ B	
A	A	A
Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C
4:55	3:55	4:55
9,5	9,5	9,5
63	64	84
43	43	44
0,5/2,0	0,5/2,0	0,5/2,0
6+3	6+3	6+3
Auto 35°C - 45°C	Auto 35°C - 45°C	Auto 35°C-45°C
Auto 45°C-65°C	Auto 45°C - 65°C	Auto 45°C-65°C
Auto 65°C-75°C	Auto 65°C-75°C	Auto 65°C-75°C
A010 03 C=73-C	A010 03 C-73-C	A010 03 O=73 O
Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C
ECO 20°C	ECO 50°C	ECO 50°C
Lavaggio rapido 45°C	Lavaggio rapido 45°C	Lavaggio rapido 45°C
Funzione personalizzazione	Funzione personalizzazione	Funzione personalizzazione
(Prelavaggio)	(Prelavaggio)	(Prelavaggio)
Intensivo	Intensivo	Intensivo
Power	Power	Power
Mezzo Carico	Mezzo Carico	
		Extra Ascilitta
•	•	Extra Asciutto
•		
•/-		-
•/-	•/	 -/•
•/	•/ - •/•	
	•/- •/• •	
	•/- •/• •	
•/• • •	•/- •/• •	
•/• • •	*/- */* *	-//////////-
•/• • • • •	*/- */* * * * * * * * * * * * * * * * *	
•/• • •	•/- •/• • •	-/* */* */* * * * * * * * * *
•/• • • • • • • •	*/- */* * * * * * * * * * * * * * * * *	-/° •/° •/ • • • • • • • • • • • • • • •
•/• • • • •	•/- •/• • •	-/* */* */* * * * * * * * * *
•/• • • • • • • •	*/- */* * * * * * * * * * * * * * * * *	-/° •/° •/ • • • • • • • • • • • • • • •
•/• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*/- */* * * * * * * * * * * * * * * * *	
•/• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •	
•/• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •	-/* */* */* * * * * * * * * * *
•/• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•/- •/• • • • • • • • • • • -/-	
•/• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*/- */* * * * * * * * * * * * * * * * *	
•/• • • • • • • • • • • - •/- • -/•	•/- •/• • • • • • • • • • • • -/- • -/•	
•/• • • • • • • • • - •/- • -/- 24 h	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •	-/* */* */* * * * * * * * * *
•/• • • • • • • • • • • - •/- • -/•	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •	
•/• • • • • • • • • • • • - •/- • -/• 24 h	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •	-/* -/* -/* -/* -/*
•/• • • • • • • • • - •/- • -/- 24 h	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •	
•/• • • • • • • • • • • • - •/- • -/• 24 h	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •	-/* -/* -/* -/* -/*
•/• • • • • • • • • - •/- • -/- 24 h	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •	-/* */* */* * * * * * * * * *
•/• • • • • • • • • • • • - • • - DA 041 160° DA 045 0612′9	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •	-/* */* */* * * * * * * * * *
•/• • • • • • • • • • • • • • - •/- • - 24 h • • DA 041160° DA 045 0612′° •/-	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •	-/* */* */* * * * * * * * * *
•/• • • • • • • • • • • • • • •/• 24 h • • DA 041 160° DA 045 061²′° •/— 6/8	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •	-/* -/* -/* -/* -/*// -/ -/ -/ -/ -/ -/ -/ -/ -/
•/• • • • • • • • • • • • • • • - •/- • -/- 24 h • • DA 041 160° DA 045 061 ^{2/9} •/- 6/8 4/2	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •	-/* -/* -/* -/* -/*/*/* 24 h/*/////////////////// -/
•/• • • • • • • • • • • • • • •/• 24 h • • DA 041 160° DA 045 061²′° •/— 6/8	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •	
•/• • • • • • • • • • • • • • • - •/- • -/- 24 h • • DA 041 160° DA 045 061 ^{2/9} •/- 6/8 4/2	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •	-/* -/* -/* -/* -/*/*/* 24 h/*/////////////////// -/
•/• • • • • • • • • • • • • • • - •/- • - DA 041 160° DA 045 061²/9 •/- 6/8 4/2	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •	
•/• • • • • • • • • • • • • • • - •/- • -/- 24 h • • DA 041 160° DA 045 061 ^{2/9} •/- 6/8 4/2	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •	
•/• • • • • • • • • • • • • • • • - •/- • - DA 041 160° DA 045 061 ^{2/9} •/- 6/8 4/2 • •/-/-	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •	
•/• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •	
•/• • • • • • • • • • • • • • • • - •/- • - DA 041 160° DA 045 061 ^{2/9} •/- 6/8 4/2 • •/-/-	•/- •/• • • • • • • • • • • • • • • • •	



Lavatrice WM 260

WM 260 166

Libero posizionamento Larghezza 60 cm Altezza 84,5 cm



Accessori speciali

WM Z23 81

Prolunga Aquastop per tubo di carico dell'acqua fredda (2 m) Diametro interno 10 mm / esterno 15 mm

Highlights

- Sistema intelligente iDos per il dosaggio automatico del detersivo e dell'ammorbidente per il massimo comfort d'uso e risultati di lavaggio perfetti.
- Cestello da 10 kg con luce interna.
- Funzione aggiungi bucato.
- Dynamic Wash System: innovativa tecnologia di lavaggio per miglior performance di pulizia.
- Perfettamente combinabile con WT 260 165.

Funzionamento

Programmi automatici: risultati perfetti con un semplice gesto. Manopola comandi illuminata con integrato il comando On-Off. Ampio display touch con testi e simboli intuitivi.

Visualizzazione del carico e indicazione dosaggio detersivo. Programma sequenza e visualizzazione del tempo residuo. Partenza ritardata fino a 24 ore. Segnali acustici multipli.

Caratteristiche tecniche

AauaSensor.

AquaStop: il sistema di protezione antiallagamento con garanzia a vita fornita da Gaggenau in caso di danni provocati dall'acqua. Il sistema di sicurezza AquaStop impedisce ogni tipo di danno provocato dall'acqua, nel tubo di carico o per una perdita nell'apparecchio stesso.

Sensore di carico acqua. Programma anti-macchia automatico. Riconoscimento automatico del carico.

Riconoscimento presenza schiuma. Centrifuga variabile da 400 a 1600 giri/min.

Funzione aggiungi bucato. Dynamic Wash System: innovativa tecnologia di lavaggio per miglior performance di pulizia.

Bilanciamento automatico del carico in centrifuaa.

Sistema antipiega.

Sicurezza bambini.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Smart Energy (gestione intelligente dell'energia).

Smart Dry (selezione automatica del programma di asciugatura corretto in base al programma di lavaggio).
Controllo e monitoraggio da remoto.

Programmi

Eco 40-60

Cotone

Cotoni colorati Sintetici

Rapido/Mix

Rapido/Mix Delicati/Seta

Steam Assist

Automatico

Super 15/30

Igiene

Lana

Centrifuga/Scarico

Risciacquo

Programmi su app: Soft automatico, Camicie, Capi scuri, Piumini, Sport, Pulizia cestello. Opzioni: Controllo remoto, Mini carico, Preferiti, SpeedPerfect, Vapore, SkinCare, Prelavaggio, Macchie.

Caratteristiche

iDos per il dosaggio automatico di detersivo e ammorbidente. Capacità di carico da 1 a 10 kg. Illuminazione interna del cestello. Cassetto detersivo con modalità di pulizia automatica dopo ciascun lavaggio.

Cestello in acciaio con struttura ad onda.

Innovativo motore BLDC con elevato risparmio energetico, maggiore silenziosità e con performance di lunga durata.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A, in una scala di classi di efficienza energetica da A a G.
Consumo acqua 48 I.
Consumo energetico per 100 cicli 51 kWh.

Precauzioni di montaggio

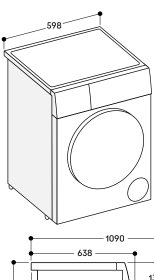
Cerniera a sinistra. Grande oblò con apertura a 188°. Piedini regolabili in altezza. Altezza per installazione sottotop 85 cm.

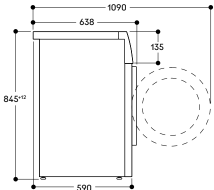
Installabile a colonna sotto l'asciugatrice WT 260 166 con accessorio speciale WZ 027 500.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 2,3 kW.
Cavo di collegamento con presa
lunghezza 1,60 m.

Collegamento idrico con raccordo a vite 3/4".





Misure in mm



Asciugatrice con pompa di calore WT 260

WT 260 166

Libero posizionamento Larghezza 60 cm Altezza 84,2 cm



Accessor<u>i</u> speciali

WM Z20 600

Cestello per l'asciugatura di tessuti di lana delicati, scarpe sportive e peluche.

Da utilizzare in combinazione con un programma di asciugatura a caldo temporizzato o con un programma speciale per il cestello.

Dimensioni: 360 x 310 x 310 mm

WA 027 500

Kit di connessione per installazione a colonna di asciugatrice e lavatrice. Include un utile ripiano estraibile per il carico e lo scarico.

Dimensioni: 42 x 595 x 574 mm

Highlights

- Tecnologia a pompa di calore.
- Compressore Twin rotary per la riduzione del consumo di energia.
- Condensatore autopulente per rimozione automatica della lanugine.
- Asciugatura silenziosa a 58 dB.
- Smart Dry: seleziona
 automaticamente il corretto
 programma di asciugatura in base
 all'ultimo programma di lavaggio.

Funzionamento

Manopola comandi illuminata con integrato il comando On-Off. Ampio display touch con testi e simboli intuitivi.

Programma sequenza e visualizzazione del tempo residuo. Partenza ritardata fino a 24 ore. Seganli acustici multipli.

Caratteristiche tecniche

Sensore umidità e programmi a tempo.

Tecnologia pompa di calore. Condensatore autopulente.

Funzione Refresh senza ciclo di lavaggio precedente. Sistema anti-piega a fine programma. Funzione aggiungi bucato. Sicurezza bambini.

Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Smart Energy (gestione intelligente dell'energia).

Smart Dry (selezione automatica del programma di asciugatura corretto in base al programma di lavaggio).
Controllo e monitoraggio da remoto.

Programmi

Cotone Cotone Eco

Sintetici Easy Care

Mix

Super 40'

Outdoor

Steam Assist

Camicie Lana in cestello

Igiene

Asciugamani

Piumini Programma a tempo caldo.

Programmi da app: Sport, Delicati, Sintetici, Programma a tempo freddo. Opzioni: Smart Dry, Opzioni Refresh, Mini Carico, Controllo remoto, Antipiega, Stiro facile, Regolazione asciugatura, Velocità rotazione, Asciugatura delicata, Preferiti.

Caratteristiche

Cestello in acciaio con struttura a nido d'ape.

Asciugatura lana grazie al cestello dedicato incluso: i capi in lana non si restringono.

Capacità di carico da 1 a 9 kg. Illuminazione interna del cestello.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica B, in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

Precauzioni di montaggio

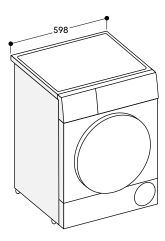
Combinabile perfettamente con WM 260 166.

Cerniera a destra, reversibile. Grande oblò con apertura a 180°. Piedini regolabili in altezza. Altezza per installazione sottotop 84.2 cm.

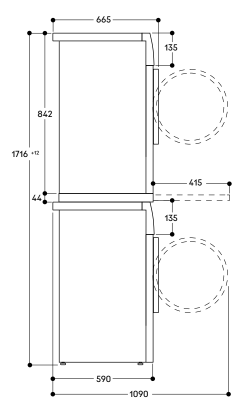
Installabile a colonna sopra la lavatrice WM 260 166 con accessorio speciale WA 027 500.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,6 kW. Cavo di collegamento con presa lunghezza 1,45 m.



Vista laterale di WT 260 sopra WM 260 con kit di connessione



Lavatrice



Tipologia		Lavatrice
Modello		WM 260 166
Colore		Bianco
Colore pannello		Nero
Dimensioni / Capacità		
Larghezza	(cm)	60
Dimensioni apparecchio L x A x P		598 x 845 x 638
Altezza sotto top	(mm)	
Cerniera oblò / Angolo apertura	()	Sinistra / 188°
Capacità	(kg)	
Consumi / Livello sonoro	(97	
Classe di efficienza energetica¹		A
Classe efficienza centrifuga		A
Consumo energetico totale annuo (100 cicli) ²	(kWh)	
Consumo acqua programma test ³		48
Assorbimento in modalità spento / lasciato acceso	(W)	0,1/0,5
Programma Test		Eco 40-60
Programma test: velocità centrifuga ⁴	(rpm)	
Programma test: durata ciclo pieno carico⁵	(min)	03:55
Programma test: rumorosità in fase di lavaggio / centrifuga	(dB)	48/72
Programmi		
Programmi lavaggio		Eco 40-60
		Cotone
		Cotoni colorati
		Rapidi/Mix
		Delicati/Seta
		Lana
		Sintetici
		Super 15/30
		Steam Assist
		lgiene
		Automatico
		Centrifuga/Scarico
		Risciacquo
Programmi addizionali		·
Programmi addizionali Opzioni		Soft automatico, Camicie, Capi scuri, Piumoni, Sport, Pulizia cestello iDos 1/ iDos 2
Оргіоні		Preferiti
		SpeedPerfect Out to the second of the second
		Controllo remoto
		Mini carico
		Macchie
		Vapore, SkinCare, Lavaggio silenzioso, Prelavaggio
Temperature lavaggio	(°C)	Freddo/30/40/60/90
Caratteristiche		
Controllo elettronico		•
Ampio display LED con testi e simboli intuitivi		•
Rilevamento peso del carico		•
Sistema di dosaggio intelligente		•
Indicazioni svolgimento programma		•
Indicazione tempo residuo		•
Avvio ritardato	(h)	24
Aggiungi bucato		•
Indicazione fine lavaggio		Display, segnale acustico
AquaSensor / Sensore di flusso		•/•
Aggiustamento del carico automatico / Stabilizzazione automatica		•/•
AquaStop garantito a vita		•
Sistema antipiega		•
Sicurezza bambini		•
Numero contenitori per sistema iDos		2
Cassetto autopulente		•
·		•
Cassetto autopulente Ampio cestello con struttura ad onda Illuminazione interna		
Ampio cestello con struttura ad onda Illuminazione interna		•
Ampio cestello con struttura ad onda Illuminazione interna Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ⁶		•
Ampio cestello con struttura ad onda Illuminazione interna Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ⁶ Valori di collegamento	(bW)	•
Ampio cestello con struttura ad onda Illuminazione interna Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ⁶ Valori di collegamento Assorbimento totale	(kW)	2,3
Ampio cestello con struttura ad onda Illuminazione interna Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ⁶ Valori di collegamento Assorbimento totale Lunghezza del cavo di connessione	(cm)	2,3 160
Ampio cestello con struttura ad onda Illuminazione interna Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ⁶ Valori di collegamento Assorbimento totale Lunghezza del cavo di connessione Lunghezza del tubo di carico	(cm) (cm)	2,3 160 150
Ampio cestello con struttura ad onda Illuminazione interna Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ⁶ Valori di collegamento Assorbimento totale Lunghezza del cavo di connessione	(cm)	2,3 160 150

[•] Di serie. ¹ Su una scala di classi di efficienza energetica da A a G. ² Consumo energetico in kWh/100 cicli attivi (con programma Eco 40-60). ³ Consumo dell'acqua in litri/ciclo attivo (con programma Eco 40-60). ⁴ I valore specificato è arrotondato. ⁵ Durata del programma Eco 40-60.

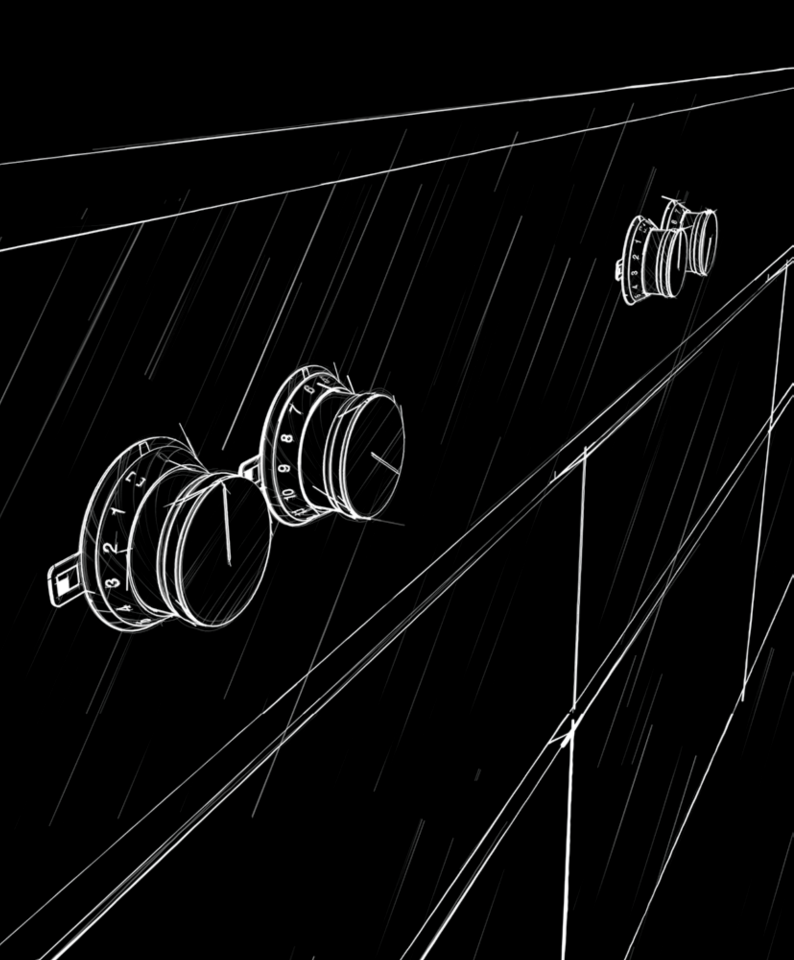
⁶ L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi. Valori secondo normativa EU 2019.

Asciugatrice con pompa di calore



	45
Tipologia	Asciugatrice con pompa di calore
Modello	WT 260 166
Colore	Bianco
Colore pannello	Nero
Dimensioni / Capacità	
Larghezza	(cm) 60
Dimensioni apparecchio L x A x P	(mm) 598 x 842 x 651
Altezza sotto top	(mm) 850
Cerniera oblò	Destra reversibile
Angolo apertura porta	(°) 180
Capacità	(kg) 9
Consumi / Livello sonoro	(19)
Controlling Environmental	Δ
Classe di efficienza energetica	å B
Consumo annuo di energia (160 cicli) ¹	(kWh) 193
Programma Test	Cotone
Rumorosità	(dB) 58
Programmi	
Programmi asciugatura	Cotone
	Cotone Eco
	Sintetici Easy Care
	Mix
	Super 40
	Outdoor
	Steam Assist
	Camicie
	Lana nel cestello
	Igiene
	Asciugamani
	Piumini
Dua mummani malalini amadi	Programmi a tempo caldo
Programmi addizionali	Sport
	Delicati
	Sintetici
	Programmi a tempo freddo
Opzioni	Preferiti
	Smart Dry
	Opzioni Refresh
	Mini carico
	Controllo remoto
	Antipiega
	Regolazione asciugatura, Velocità di rotazione, Asciugatura delicata
Caratteristiche	
Controllo elettronico	•
Ampio display LED con testi e simboli intuitivi	•
Indicazione svolgimento programma	
Indicazione tempo residuo	•
Avvio ritardato	(h) 24
Indicazione fine programma	Display, segnale acustico
Funzione aggiungi bucato	•
Tecnologia pompa di calore	•
Compressore Twin Rotary	
Funzione Refresh	•
Autopulizia del condensatore	• The second
Sistema anti piega a fine programma	•
Sicurezza bambini	•
Cestello in acciaio con struttura a nido d'ape	•
Vetro frontale	•
Illuminazione interna	•
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi ²	•
Valori di collegamento	•
Assorbimento totale	(1/14/) 0.4
	(kW) 0,6
Lunghezza del cavo di connessione	(cm) 145
Altezza massima di scarico	(cm) 100

Di serie. ¹Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.
 ¹L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi.



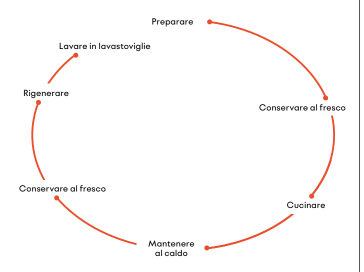
ACCESSORI | ETICHETTA ENERGETICA | GAGGENAU HOME CONNECT

Il sistema Gastronorm	406
Maniglie	407
Etichetta energetica	408
Gaggenau Home Connect	409
Ecocontributo RAEE	410

Il sistema Gastronorm Gaggenau

ll sistema Gastronorm $\tilde{\mathbf{e}}$ costituito da accessori versatili utilizzati nelle cucine professionali.

Permette di prepararare e cuocere le pietanze nello stesso recipente o vassoio da utilizzare anche per il servizio a tavola e la conservazione in frigorifero. Le leccarde Gastronorm di Gaggenau sono staati concepiti per i nostri centri di refrigerazione Vario 200, i piani cottura a induzione, i forni a vapore e combivapore, i nostri forni tradizionali e le nostre lavastoviglie.



Preparare.

Per la preparazione dei cibi in combinazione con i lavelli da cucina nel formato Gastronorm.

Conservare al fresco.

Per conservare all'interno dei nostri frigoriferi Vario.

Cucinare.

Per cucinare sui piani cottura a induzione VI, CI e CX, nei nostri forni Combi-vapore e forni a vapore GS / BSP o nostri forni GO / BOP in combinazione con il sistema di guide BA 018 / BA 016.

Mantenere al caldo.

Per riscaldare nei cassetti scaldavivande GW / WSP Gaggenau.

enerare / riscaldare.

Per rigenerare nei nostri forni combinati a vapore e forni a vapore GS / BSP e riscaldare sui nostri piani a induzione VI, CI e CX o nei nostri forni GO / BOP in combinazione con i sistemi di estrazione BA 018 / BA 016.

Lavare in lavastoviglie.

Pulizia e asciugatura ottimale degli accessori Gastronorm grazie all'alloggiamento dedicato.

Accessori Gaggenau - Sistemi Gastronorm

Consultare gli accessori disponibili per l'utilizzo con gli apparecchi Gaggenau.

Leccarde Gastronorm

GN 114/12

I seguenti accessori in acciaio inox igienico sono ideali per cucinare al vapore ed allo stesso tempo pratici per conservare gli alimenti nel frigo o servirli a tavola. Sono lavabili in lavastoviglie. Per cucinare più pasti contemporaneamente, gli inserti per forni combi-vapore e a vapore nel formato GN 2/3 possono essere combinati secondo necessità con inserti più piccoli disponibili come accessori speciali nel formato GN 1/3.

GN 114 130

Leccarda Gastronorm non forato in acciaio inox, profondită 40 mm, 1,5 L, GN 1/3



GN 114 230

Leccarda Gastronorm non forato in acciaio inox, profondità 40 mm, 3 L, GN 2/3



GN 124 130

Leccarda Gastronorm forato in acciaio inox, profondità 40 mm, 1,5 L, GN 1/3



GN 124 230

Leccarda Gastronorm forato in acciaio inox, profondità 40 mm, 3 L, GN 2/3



Pirofila Gastronorm

GN 340

Pirofila Gastronorm in alluminio pressofuso GN 2/3, altezza 165 mm, antiaderente. Per arrostire in forno con la funzione pirofila. La parte superiore e inferiore possono essere utilizzati separatamete (altezze: 100 e 65mm). Per i forni con resistenze BA 056 115 o BA 058 115 e guide telescopiche BA 016 o BA 018 (ordinabili separatamente) e forni combinati a vapore con adattatore GN 010 330 e sistema ad estrazione con guide telescopiche BA 010 301 (entrambi ordinbili separatamente).

GN 340 230

Pirofila Gastronorm in alluminio pressofuso GN 2/3, altezza 165 mm, antiaderente



Teppan Yaki

GN 232

GN 232 110

Accessorio Teppan Yaki in materiale multistrato GN 1/1, 530 x 325 x 20 mm Adatto anche a cucinare sul piano CX 492/482



Ulteriori accessori Gaggenau - Maniglie

Per assicurare un'estetica coerente ed un design riconoscibile, Gaggenau offre una nuova serie di maniglie abbinabili ai frigoriferi Vario e ai forni Serie 200.

Maniglia corta con 2 supporti di fissaggio

GH 020 010

Maniglia, acciaio inox, Lunghezza 20 cm, altezza 49 mm, interasse di foratura 177 mm.

GH 030 010

Maniglia, acciaio inox, Lunghezza 30 cm, altezza 49 mm, interasse di foratura 277 mm.

GH 031 010

Maniglia, acciaio inox, Lunghezza 30,5 cm, altezza 49 mm, interasse di foratura 282 mm (maniglia del forno BOP).

GH 045 010

Maniglia, acciaio inox, Lunghezza 45 cm, altezza 49 mm, interasse di foratura 427 mm.

GH 050 010

Maniglia, acciaio inox, Lunghezza 50 cm, altezza 49 mm, interasse di foratura 477 mm.

GH 060 010

Maniglia, acciaio inox, Lunghezza 60 cm, altezza 49 mm, interasse di foratura 577 mm.

GH 070 010

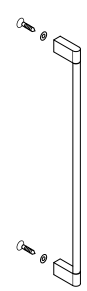
Maniglia, acciaio inox, Lunghezza 70 cm, altezza 49 mm, interasse di foratura 677 mm.

GH 080 010

Maniglia, acciaio inox, Lunghezza 80 cm, altezza 49 mm, interasse di foratura 777 mm.

GH 090 010

Maniglia, acciaio inox, Lunghezza 90 cm, altezza 49 mm, interasse di foratura 877 mm.



Maniglia lunga con 3 supporti di

GH 110 010

Maniglia, acciaio inox, Lunghezza 110 cm, altezza 49 mm, interasse di foratura 538,5 mm.

GH 140 010

Maniglia, acciaio inox, Lunghezza 140 cm, altezza 49 mm, interasse di foratura 688,5 mm.



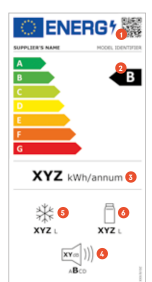
ETICHETTA ENERGETICA

Utilizzando elettrodomestici a risparmio energetico, si risparmiano risorse preziose e denaro. Per questo motivo, quando si acquista un elettrodomestico, è bene considerare i valori di basso consumo energetico e idrico.

Gli sviluppi tecnologici hanno fatto sì che molti più prodotti siano in grado di ottenere una valutazione A+ o superiore.

Anche il comportamento degli utenti è cambiato, ed è per questo che sono state create nuove etichette ridimensionate che tengono conto di questo aspetto per lavatrici, lavasciuga, lavastoviglie, centri di raffreddamento e cantine per vini. L'etichetta energetica per forni, piani cottura, centri di aspirazione e asciugatrici rimarrà invariata.

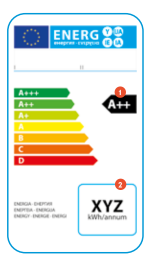
Per ulteriori informazioni visita: www.gaggenau.com



Nuova etichetta energetica per lavatrici, lavasciuga e lavastoviglie, centri di raffreddamento e cantine per vino

Esempio etichetta energetica per una combinazione frigo-congelatore

- Codice QR
- 2 Classe di efficienza energetica
- Consumo energetico in kWh/anno
 (misurato in condizioni di funzionamento standard)
- Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 PW e classe di emissione di rumore aereo
- 5 Volume totale di tutti i compartimenti del congelatore
- 6 Volume totale di tutti i compartimenti del frigorifero



Etichetta energetica per forni, piani cottura, centri di aspirazione e asciugatrici

- Classe di efficienza energetica
- Consumo energetico in kWh/anno
 (misurato in condizioni di funzionamento standard)

LO STRAORDINARIO È CONNESSO.

L'utilizzo dei servizi digitali tramite Gaggenau Home Connect.*



Scoprite come Gaggenau Home Connect può migliorare l'utilizzo degli elettrodomestici.

La differenza ha nome Gaggenau

È l'inizio del futuro della cucina. Con l'aiuto di un dispositivo digitale, è possibile, ad esempio, preriscaldare il forno, accendere il centro di aspirazione, avviare la lavastoviglie, scaricare manuali d'uso digitali e chiedere a un tecnico di eseguire un controllo diagnostico, il tutto a distanza.

L'integrazione in diversi sistemi di gestione domestica fa sì che la cucina rimanga il cuore della casa digitale. Si può chiedere ad esempio ad Amazon Alexa di preparare una tazza di caffè e di accendere il centro di aspirazione controllando il tempo rimanente del forno.

- Connessione:
 - Monitoraggio e controllo da remoto**. Possibilità di diagnostica degli apparecchi da remoto da parte di un tecnico online.
- Accesso:
 Scaricamento dei manuali d'uso e utilizzo della nostra rete di partner.
- Integrazione:
 Compatibile con diversi home management system.

Questo è solo l'inizio. Scoprite come prende vita la rivoluzione nella vostra casa su https://www.gaggenau.com/global/appliances/home-connect

- **Frigorifero-congelatore:** Controllo dei consumi energetici: impostare gli elettrodomestici in modalità Eco o Vacanza tramite l'App.
- 2 Cantina per vini: Utilizzando l'App è possibile portare il vino scelto a temperatura di servizio mentre si torna a casa.
- 3 Lavatrice: Comunicando tramite Gaggenau Home Connect, l'asciugatrice sceglie il programma più adatto ai capi che la lavatrice ha appena lavato.
- Forno: Il cellulare avvisa quando gli antipasti sono pronti.
- Macchina per caffè espresso completamente automatica: Impostazione dell'apparecchio per il caffè mattutino accendendolo con il dispositivo mobile.
- Forno combinato a vapore: Invio delle impostazioni della ricetta
 (temperatura, tempo e umidità) direttamente al forno.
- 7 Piano cottura: Ventilazione controllata dal piano cottura.
- 8 Lavastoviglie: L'applicazione suggerisce quale sia l'impostazione migliore per i bicchieri delicati e le pentole molto sporche.

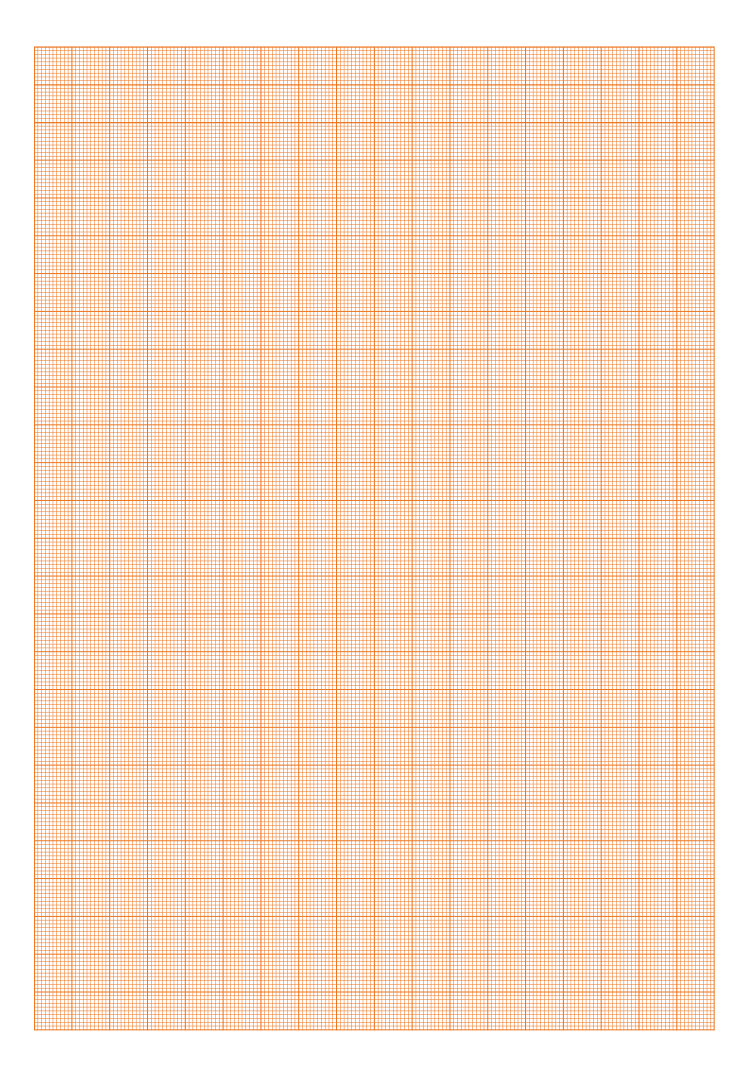
App scaricabile qui:

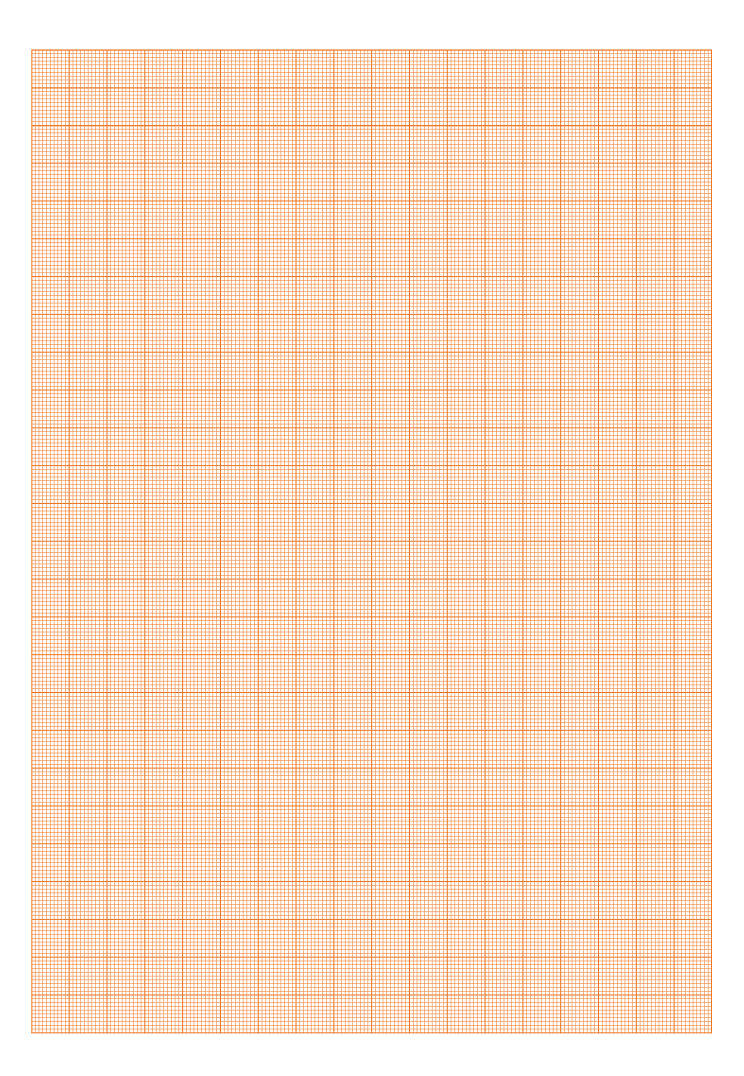


^{*} L'utilizzo delle funzionalità di Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che potrebbero non essere disponibili in alcuni paesi.

Per maggiori informazioni: https://www.gaggenau.com/it/prodotti/home-connect. Gaggenau Home Connect è un servizio di Home Connect GmbH.

^{**} Non utilizzabile per i piani cottura - L'utilizzo dei piani cottura non può essere eseguito da remoto, ma richiede sempre la supervisione di una persona.





© Copyright
BSH Elettrodomestici S.p.a.
Via Marcantonio Colonna, 35
20149 Milano
www.gaggenau.it | info.it@gaggenau.com

Note tecniche importanti

Gaggenau si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica di carattere tecnico o estetico, nonché le variazioni di colore, ritenute indispensabili a discrezione della stessa.

Le indicazioni contenute nel presente listino non hanno valore contrattuale.

Si ricorda che tutte le quote tecniche delle apparecchiature sono state visionate da esperti prima della stampa. Vogliate fare riferimento per la consultazione unicamente ai disegni quotati per ogni singolo prodotto. Ciò premesso si consiglia di integrare tali informazioni con i libretti di installazione e montaggio in dotazione alle apparecchiature.

I dati relativi agli assorbimenti vanno intesi come raccomandazione. Rammentiamo inoltre che tutti i collegamenti elettrici, idraulici e gas devono essere effettuati "a regola d'arte" da personale qualificato, in ottemperanza alle normative vigenti. Per le apparecchiature elettriche, al fine di garantire la loro completa funzionalità, l'impianto dell'abitazione va dimensionato a seconda degli assorbimenti elettrici degli apparecchi installati, e deve essere in linea con le direttive vigenti in termini di sicurezza. Si ricorda che alcune apparecchiature elettriche sono fornite sprovviste di cavi elettrici di alimentazione, in quanto la loro installazione e dimensionamento sono di competenza dell'elettricista.

Edizione Aprile 2025

