

GAGGENAU

Catalogo generale

Inquadra il QR code per
consultare la versione
più aggiornata del
catalogo online





La storia

Gaggenau è una piccola città della Foresta Nera dove, nel 1683, il margravio Ludwig Wilhelm von Baden fondò un'omonima società ferriera e una fucina per chiodi. Le attività di lavorazione del metallo progredirono sempre più e, nel giro di due secoli, Gaggenau arrivò a produrre macchinari agricoli e oggetti in metallo, come le insegne pubblicitarie smaltate.

Ed è proprio la specializzazione nella smaltatura dei metalli che consentì la svolta, tra l'800 e il 900, con la produzione di stufe a carbone e forni a gas smaltati, che evolvettero nei primi forni elettrici attorno al 1940. Successivamente Gaggenau, sotto l'illuminata guida di Georg von Blanquet, iniziò a produrre apparecchi a incasso con forno all'altezza degli occhi e piano di cottura separato.

Appassionato cuoco nel tempo libero, von Blanquet non accettò alcun tipo di compromesso nella sua sfida: coniugare tecnologia e semplicità d'uso, robustezza e senso estetico, per consolidare una reputazione d'eccellenza nel mondo degli elettrodomestici d'alta gamma per la cucina. Un credo a cui Gaggenau è fedele tutt'oggi.

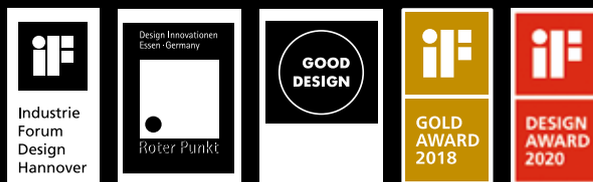


Design

Estetica senza tempo, forme pure ed essenziali, elevata funzionalità: questi sono i principi che da sempre ispirano le collezioni firmate Gaggenau.

Negli anni, l'eccellenza del design Gaggenau ha conquistato numerosi riconoscimenti tra cui "Forum dell'Industria del Design di Hannover", "Centro del Design di Nordrhein-Westfalen" e "Chicago Athaeneum Museum for Architecture and Design.

Nel 2018, con il lancio della nuova gamma VarioCooling 400 Gaggenau si aggiudica anche il prestigioso premio Gold, IF Design Award. Un successo che prosegue anche nel 2020 con il riconoscimento IF Design Award dei piani cottura Vario 200, del piano cottura con aspirazione integrata e della cappa a scomparsa sospesa Serie 200.





Artigianalità e ricerca materica

Da oltre trecento anni, Gaggenau è il marchio di riferimento nel settore degli elettrodomestici, leader per innovazione, performance e design "Made in Germany". Autenticità, qualità, ricerca dell'eccellenza sono i valori fondamentali della filosofia Gaggenau. Solo i materiali più resistenti e pregiati, assemblati con assoluta precisione, sono in grado di assicurare un uso prolungato nel tempo. È per questo che Gaggenau dedica la massima attenzione alla scelta delle materie prime: acciaio inox, alluminio, ottone, ghisa, smalto e vetro temperato vengono forgiati per dare vita ad apparecchi unici, con dettagli perfetti ed un'estetica in grado di riflettere fedelmente la propria sostanza. Ne è una testimonianza il fatto che ancora oggi, nella fabbrica alsaziana di Lipsheim, molte delle fasi di produzione dei forni vengono eseguite interamente a mano.

Ma una progettazione attenta tiene sempre conto anche dell'equilibrio che si deve instaurare fra gli elettrodomestici e l'ambiente che li ospita. Per questo la bellezza degli apparecchi Gaggenau è il risultato di una continua ricerca verso forme ridotte all'essenziale, in assoluta armonia con la loro funzionalità.

A sinistra, piccole lastre di vetro di varia composizione: la materia prima del tipico smalto blu Enamel dei forni Gaggenau.

La differenza ha nome Gaggenau

Mettere in discussione l'esistente, rompere con il presente, se opportuno, per fare spazio a nuove idee. Attraverso le sue collezioni pluripremiate a livello internazionale, Gaggenau rivoluziona l'universo degli elettrodomestici, portando caratteristiche professionali nelle case di chi ricerca la differenza, anche in cucina.

Nelle prossime pagine siamo lieti di presentarvi la collezione Gaggenau 2022/2023.

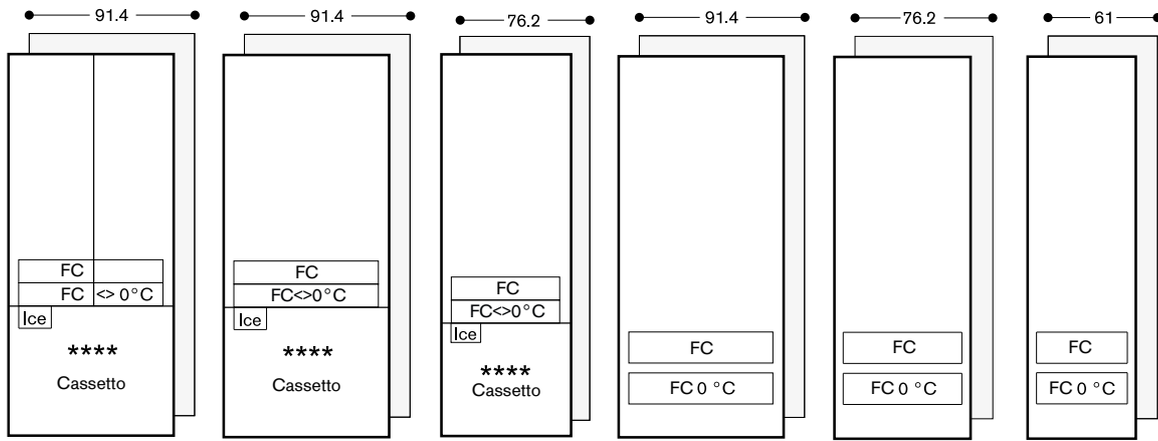


Centri di refrigerazione e conservazione

Tavole informative	316
Frigoriferi e congelatori VarioCooling Serie 400	320
Cantine climatizzate per vino VarioCooling Serie 400	332
Precauzioni di montaggio per apparecchi VarioCooling Serie 400	336
Accessori speciali per VarioCooling Serie 400	344
Frigoriferi e congelatori Vario Serie 200	346
Frigoriferi e congelatori Serie 200	350
Cantine climatizzate per vino Serie 200	360
Ulteriori precauzioni di montaggio per VarioCooling Serie 400 e apparecchi Serie 200	363
Accessori e pannelli per VarioCooling Serie 400 e Serie 200	364
Tabelle tecniche	370

VarioCooling Serie 400

Nicchia 213 cm



RY 492

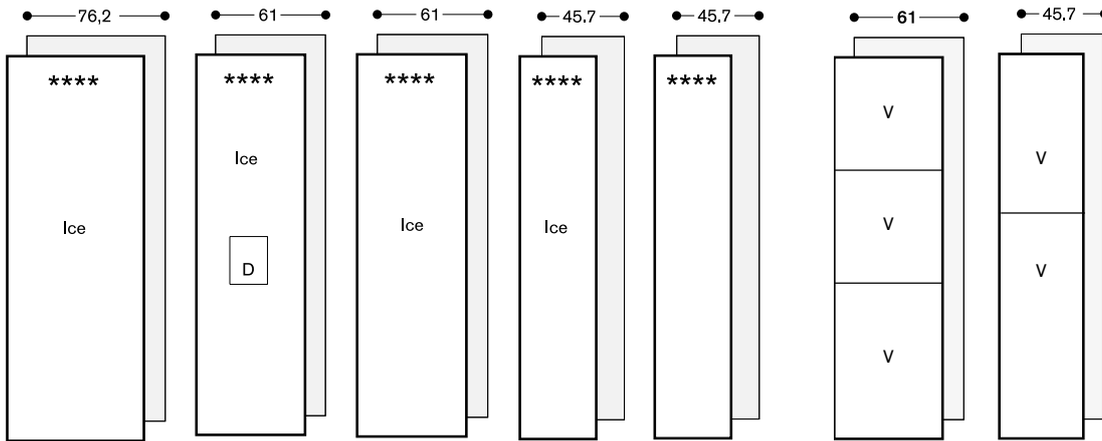
RB 492

RB 472

RC 492

RC 472

RC 462



RF 471

RF 463

RF 461

RF 411

RF 410

RW 466

RW 414

FC: Cassetto Fresh Cooling

FC $\lt; 0^{\circ}\text{C}$: Cassetto Fresh Cooling vicino a 0°C

FC 0°C : Cassetto Fresh Cooling 0°C

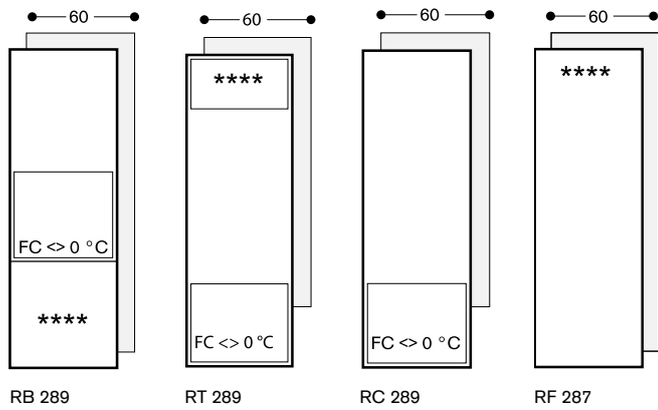
V: Vino

D: Dispenser acqua e ghiaccio

Ice: Ice maker (ghiaccio)

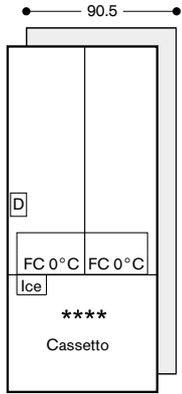
Centri di refrigerazione e congelamento Vario Serie 200

Nicchia 178 cm



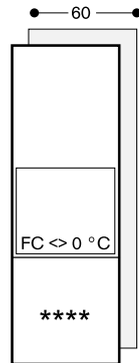
Centri di refrigerazione e congelamento Serie 200

Freestanding / Nicchia 183 cm

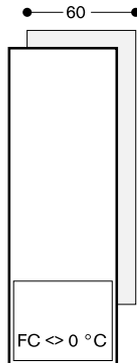


RY 295

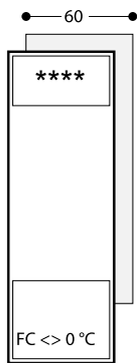
Nicchia 178 cm



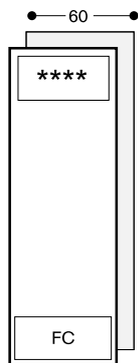
RB 282



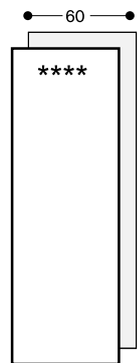
RC 282



RT 282

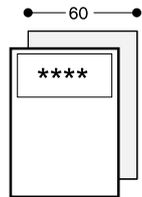


RT 282

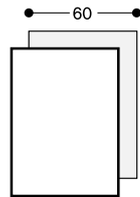


RF 282

Nicchia 82 cm / Sotto top



RT 200



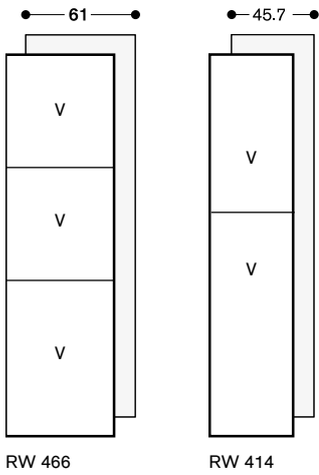
RC 200



RF 200

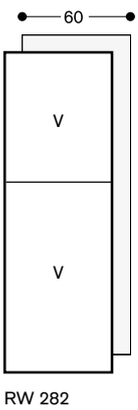
Cantine Serie 400

Nicchia 213 cm

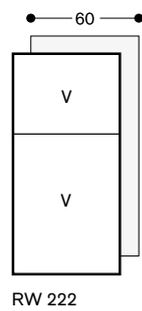


Cantine Serie 200

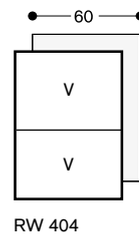
Nicchia 178 cm



Nicchia 123 cm



Nicchia 82 cm / Sotto top



**RY 492 305**

Con zona Fresh Cooling vicino a 0 °C
Completamente integrabile
Larghezza nicchia 91,4 cm
Altezza nicchia 213,4 cm
Centro di raffreddamento con due porte e un cassetto freezer completamente estraibile

**Accessori in dotazione**

- 1 portaovuo con coperchio
- 1 paletta per il ghiaccio

Accessori necessari per l'installazione**RA 421 912**

Pannello acciaio con maniglie

Per RY 492, spessore 19 mm

RA 423 340

Bande metalliche laterali

2 pezzi, per RY e RB

RA 425 110

Maniglia, acciaio, lunga

Con 3 punti di fissaggio, lunghezza 1.131 mm, altezza 49 mm, distanza di foratura tra i punti di fissaggio 554 mm

RA 425 910

Maniglia, acciaio, corta

Per RY/RB 492, 2 punti di fissaggio, lunghezza 810 mm, altezza 49 mm, distanza di foratura tra i punti di fissaggio 787 mm

RA 428 912

Pannelli porta in acciaio, senza maniglie

Per RY 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.
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 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 460 030

Kit di congiunzione verticale per pannelli

Per combinazione frigo-freezer

RA 464 913

Griglia di ventilazione in acciaio

Per RY/RB 492

Combinazione frigo-congelatore Vario**Serie 400****RY 492**

- 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 a finitura piatta in acciaio inox.
- Sistema guide per ripiani e griglie flessibile e discreto.
- Solidi supporti in alluminio color antracite nella controporta.
- Un cassetto 0 °C con regolazione manuale dell'umidità.
- Produttore di ghiaccio integrato con collegamento diretto alla rete idrica.
- Un ripiano in vetro a disposizione asimmetrica, regolabile in altezza.
- Cassetti freezer con divisore completamente estraibili; colore antracite.
- Display TFT touch.
- Capacità totale 522 litri.

Funzionamento

Display TFT.

Display con testi in chiaro.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.

Sbrinamento automatico.

Filtro aria ai carboni attivi.

Modalità riposo certificato da Star-K.

Quando la modalità riposo è attiva l'apparecchio può essere aperto solo tramite maniglia.

Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.

Home Connect

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi.

Il funzionamento della modalità Home Connect Wireless via WiFi dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione.

Per ulteriori informazioni visitare

www.home-connect.com.

Vano frigorifero

Sistema NoFrost con funzione di congelamento rapido.

Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C.

1 ripiano in vetro infrangibile bianco, regolabile in altezza.
Un ripiano in vetro infrangibile divisibile asimmetricamente.

1 ripiano integrato in vetro satinato.

4 punti luce LED con luce bianca, calda e anti-abbaglio.

Posizionamento balconcini nella

controporta estremamente flessibile.

6 supporti nella controporta regolabili in altezza, 2 di cui extra profondi.

Capacità totale di tutti i comparti frigo 386 litri.

Accessori speciali**RA 430 100**

Contenitore antracite con coperchio trasparente

RA 450 012

Filtro ai carboni attivi per sistema di filtraggio acqua

Per RB, RY, RF.

Per RF 4*1 **4 e RF 463 **4/5 da

FD 9007

Zona Fresh Cooling vicino a 0 °C

1 cassetto 0 °C completamente estraibile con frontale trasparente, illuminato.

Temperatura regolabile manualmente.

Ideale per carne e pesce.

Zona Fresh Cooling

1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile con frontale trasparente, illuminato.

Livello umidità regolabile manualmente.

Ideale per frutta e verdura.

Vano congelatore

Tecnologia NoFrost con congelamento intensivo a -30 °C.

Temperatura regolabile da -14 °C a -24 °C.

Vano congelatore ****

Capacità di congelamento 14 kg/24 h.

Autonomia in caso di guasto 13 h.

Due cassetti completamente estraibili.

Illuminazione interna a 2 punti luce

LED: luce bianca e calda.

Capacità 166 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.

Disattivabile separatamente.

Produzione ghiaccio circa 1.6 kg/24 h.

Contenitore cubetti ghiaccio removibile con capacità 3 kg.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica F

(In una scala di classi di efficienza energetica da A a G).

Consumo di energia 415 kWh/anno.

Rumorosità 42 db (A) re 1 pW.

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione).

Peso max pannelli porte:

Porte superiori 67 kg.

Cassetto 10 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 sfianto tra rubinetto e tubo di allacciamento.

Valori di collegamento

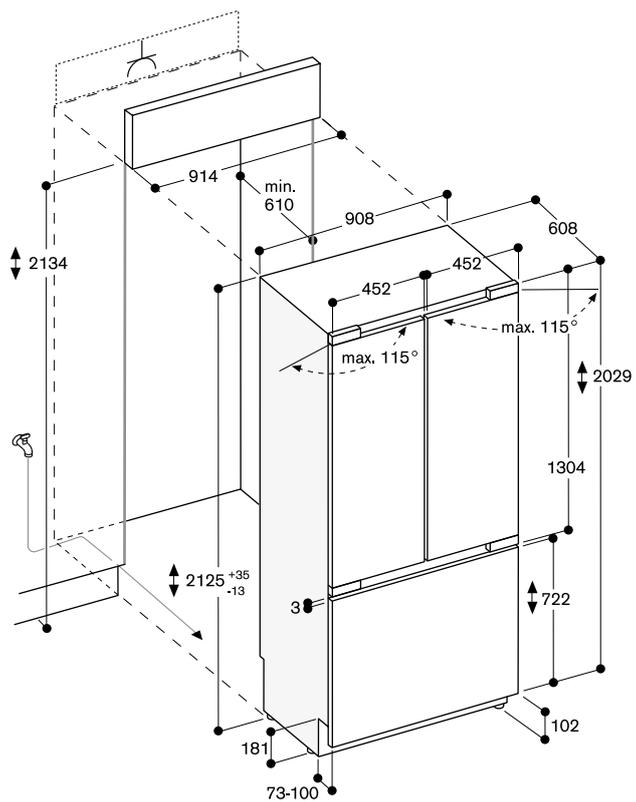
Assorbimento totale 0,300 kW.

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 2.4 a 8.3 bar.



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.

**RB 492 305**

Con zona Fresh Cooling vicino a 0 °C
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 Cooling vicino a 0 °C
Completamente integrabile
Larghezza nicchia 76,2 cm
Altezza nicchia 213,4 cm
Centro di raffreddamento con una porta e un cassetto freezer completamente estraibile

**Accessori in dotazione**

- 1 portauova con coperchio
- 1 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

Bande metalliche laterali
2 pezzi, per RY e RB

RA 425 110

Maniglia, acciaio, lunga
Con 3 punti di fissaggio, lunghezza 1.131 mm, altezza 49 mm, distanza di foratura tra i punti di fissaggio 554 mm

RA 425 710

Maniglia, acciaio, corta
Per RB 472, 2 punti di fissaggio, lunghezza 658 mm, altezza 49 mm, distanza di foratura tra i punti di fissaggio 637 mm

RA 425 910

Maniglia, acciaio, corta
Per RY/RB 492, 2 punti di fissaggio, lunghezza 810 mm, altezza 49 mm, distanza di foratura tra i punti di fissaggio 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

Combinazione frigo-congelatore Vario Serie 400
RB 492/RB 472

- 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.
- Interno porta piatto in acciaio inox.
- Sistema guide per ripiani e griglie flessibile e discreto.
- Solidi supporti in alluminio color antracite nella controporta.
- Un cassetto 0 °C con regolazione manuale dell'umidità.
- Produttore di ghiaccio 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.
Display con testi in chiaro.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.
Sbrinamento automatico.
Filtro aria ai carboni attivi.
Modalità riposo certificato da Star-K.
Quando la modalità riposo è attiva l'apparecchio può essere aperto solo tramite maniglia.
Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.

Home Connect

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi. Il funzionamento della modalità Home Connect Wireless via WiFi dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione.
Per ulteriori informazioni visitare www.home-connect.com.

Vano frigorifero

Sistema NoFrost con funzione di congelamento rapido.
Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C.
2 ripiani in vetro infrangibile bianco, regolabili in altezza.
1 ripiano integrato in vetro satinato.
4 punti luce LED con luce bianca, calda e anti-abbaglio.
Posizionamento balconcini nella controporta estremamente flessibile.
3 balconcini regolabili in altezza, di cui uno molto ampio.
Capacità totale di tutti i comparti frigo 389/316 litri.

Zona Fresh Cooling vicino a 0 °C

1 cassetto 0 °C completamente estraibile con frontale trasparente, illuminato.
Temperatura regolabile manualmente.
Ideale per carne e pesce.

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.
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 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 460 030**Kit di congiunzione verticale per pannelli**

Per combinazione frigo-freezer

RA 464 713**Griglia di ventilazione in acciaio**

Per RB 472

RA 464 913**Griglia di ventilazione in acciaio**

Per RY/RB 492

Accessori speciali**RA 430 100****Contenitore antracite con coperchio trasparente****RA 450 012****Filtro ai carboni attivi per sistema di filtraggio acqua**

Per RB, RY, RF.

Per RF 4*1 **4 e RF 463 **4/5 da

FD 9007

Zona Fresh Cooling

1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile con frontale trasparente, illuminato.
Livello umidità regolabile manualmente.
Ideale per frutta e verdura.

Vano congelatore

Tecnologia NoFrost con congelamento intensivo 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 cassette completamente estraibili.
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 particolare per ingresso acqua, integrato nell'area della griglia di ventilazione.
Disattivabile separatamente.
Produzione ghiaccio ca. 1.6/1.7 kg/24 h.
Contenitore cubetti ghiaccio removibile con capacità 3/3 kg.

Valori di consumo

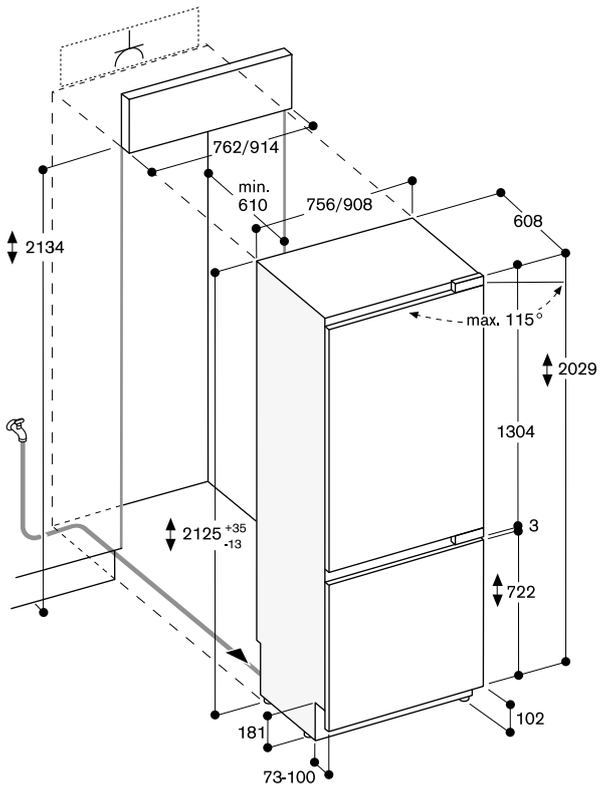
Classe di efficienza energetica E
(In una scala di classi di efficienza energetica da A a G).
Consumo di energia 326/295 kWh/anno.
Rumorosità 42 db (A) re 1 pW.

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 pannelli porte:
Porta 47/41 kg.
Cassetto 10/10 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 sfianto 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.



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.

**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
Larghezza 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

**Accessori in dotazione**

1 portauova con coperchio

Accessori necessari per l'installazione**RA 421 610**

Pannello porta acciaio con maniglia
Per apparecchi larghi 61 cm, spessore pannello 19 mm

RA 421 710

Pannello porta acciaio con maniglia
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****Maniglia, acciaio, lunga**

Con 3 punti di fissaggio, lunghezza 1131 mm, altezza 49 mm, distanza di foratura tra i punti di fissaggio 554 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 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 dall'altro. Incluso nell'imballo per RF e RW

Frigorifero Vario Serie 400

RC 492/RC 472/RC 462

- 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-by-side, i ripiani in vetro e i supporti nelle controporte possono essere allineati sullo stesso livello.
- Interno porta piatto in acciaio inox.
- Sistema guide per ripiani e griglie flessibile e discreto.
- Solidi supporti in alluminio color antracite nella controporta.
- Un cassetto 0 °C con controllo temperatura da -1 °C a +3 °C e un cassetto Fresh Cooling con regolazione umidità manuale.
- Display TFT touch.
- Capacità totale 579/467/357 litri.

Funzionamento

Display TFT.

Display con testi in chiaro.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.

Sbrinamento automatico.

Filtro aria ai carboni attivi.

Modalità riposo certificato da Star-K.

Quando la modalità riposo è attiva l'apparecchio può esser aperto solo tramite maniglia.

Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.

Home Connect

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi.

Il funzionamento della modalità Home Connect Wireless via WiFi dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione.

Per ulteriori informazioni visitare

www.home-connect.com.

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 in vetro satinato.

4 punti luce LED con luce bianca, calda e anti-abbaglio.

Posizionamento balconcini nella controporta estremamente flessibile.

3 balconcini regolabili in altezza, di cui uno molto ampio.

Capacità 494/398/305 litri.

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

RA 464 711**Griglia di ventilazione in acciaio**

Per apparecchi larghi 76,2 cm

RA 464 911**Griglia di ventilazione in acciaio**

Per apparecchi larghi 91,4 cm

Accessori speciali**RA 430 100****Contenitore antracite con coperchio trasparente****Zona Fresh Cooling 0 °C**

1 cassetto 0 °C completamente estraibile con frontale trasparente, illuminato.

Regolazione temperatura via display TFT: la temperatura è regolabile da -1 °C a +3 °C.

Ideale per carne e pesce.

Capacità 85/69/52 litri.

Zona Fresh Cooling

1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile con frontale trasparente, illuminato.

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/annuo.

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 °

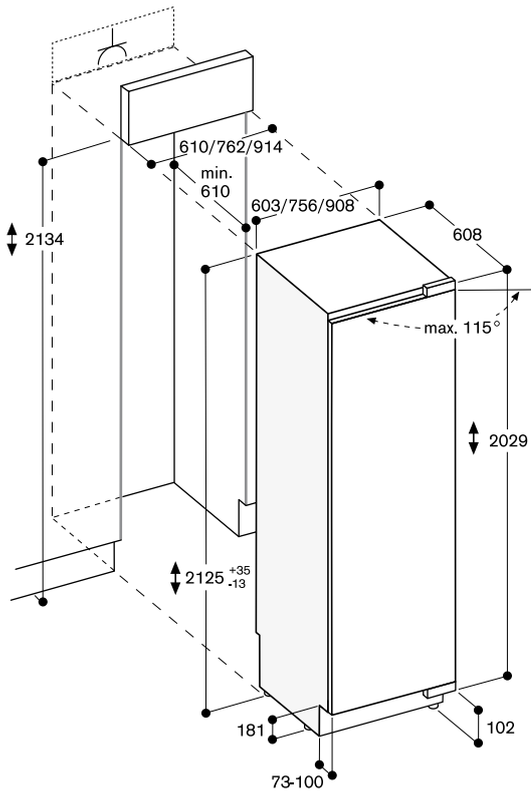
(accessorio dedicato in dotazione).

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.



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.

**RF 463 306**

Completamente integrabile
Larghezza nicchia 61 cm,
Altezza nicchia 213,4 cm
Cerniera dx

RF 463 307

Completamente integrabile
Larghezza nicchia 61 cm,
Altezza nicchia 213,4 cm
Cerniera sx

**Accessori in dotazione**

Componente per installazione Side by Side

Accessori necessari per l'installazione**RA 422 610**

Pannello porta in acciaio con maniglia

Per RF 463, spessore 19 mm

RA 423 140

Profili laterali, lunghi

RA 425 110

Maniglia, acciaio, lunga

Con 3 punti di fissaggio, lunghezza 1131 mm, altezza 49 mm, distanza di foratura tra i punti di fissaggio 554 mm

RA 428 810

Pannello porta in acciaio, senza maniglia

Per RF 463, spessore 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 464 617

Griglia di ventilazione in acciaio

Per RF 463, con filtro, cerniera a dx

RA 464 618

Griglia di ventilazione in acciaio

Per RF 463 **5 da FD 9007

e RF 463 **7

Vario congelatore Serie 400**RF 463**

- 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-by-side, 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.
- Interno porta piatto in acciaio inox.
- Sistema guide per ripiani e griglie flessibile e discreto.
- Dispenser illuminato di acqua e ghiaccio nella porta.
- Produttore di ghiaccio integrato con collegamento diretto alla rete idrica.
- Sensore di prossimità per dispenser acqua/ghiaccio.
- Zona di erogazione del dispenser illuminata.
- Display TFT touch.
- Capacità totale 304 litri.

Funzionamento

Display TFT.

Display con testi in chiaro.

Tasti touch per gestione dispenser acqua e ghiaccio.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.

Sbrinamento automatico.

Filtro aria ai carboni attivi.

Modalità riposo certificato da Star-K.

Quando la modalità riposo è attiva l'apparecchio può esser aperto solo tramite maniglia.

Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.

Home Connect

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi.

Il funzionamento della modalità Home Connect Wireless via WiFi dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione.

Per ulteriori informazioni visitare

www.home-connect.com.

Accessori speciali**RA 450 012**

Filtro ai carboni attivi per sistema di filtraggio acqua

Per RB, RY, RF.

Per RF 4*1 **4 e RF 463 **4/5 da FD 9007

RA 448 220

Contenitore ghiaccio piccolo.

Per installazione con angolo apertura porta di 90° il contenitore ghiaccio incluso nell'apparecchio deve essere sostituito con questo accessorio.

Eseguire tale operazione prima di fissare la porta

Vano congelatore

Tecnologia NoFrost con congelamento intensivo a -30 °C.

Temperatura regolabile da -14 °C a -24 °C.

Vano congelatore ****

Capacità di congelamento 18 kg/24 h.

Autonomia in caso di guasto 8 h.

3 ripiani in vetro infrangibile bianco, di cui 2 regolabili in altezza.

1 ripiano integrato con vetro satinato.

2 cassetti con fronte trasparente completamente estraibili.

Punti luce LED con luce bianca, calda e anti-abbaglio.

Dispenser acqua e ghiaccio

Luce LED bianca e calda.

Sensore di prossimità per un'attivazione automatica della luce e dei tasti del dispenser acqua/ghiaccio.

Integrato con connessione al tubo di carico dell'acqua.

Filtro particolato per ingresso acqua, integrato nell'area della griglia di ventilazione.

Disattivabile separatamente.

Produzione ghiaccio ca. 1.4 kg/24 h.

Cubetti ghiaccio e ghiaccio tritato.

Contenitore cubetti ghiaccio removibile con capacità 3.2 kg.

Riserva acqua 1.5 litri.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica F

(In una scala di classi di efficienza energetica da A a G).

Consumo di energia 337 kWh/annuo.

Rumorosità 42 dB (A) re 1 pW.

Precauzioni di montaggio

Cerniere piate.

Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione).

Peso max pannello porta 67 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 sfianto tra rubinetto e tubo di allacciamento.

Valori di collegamento

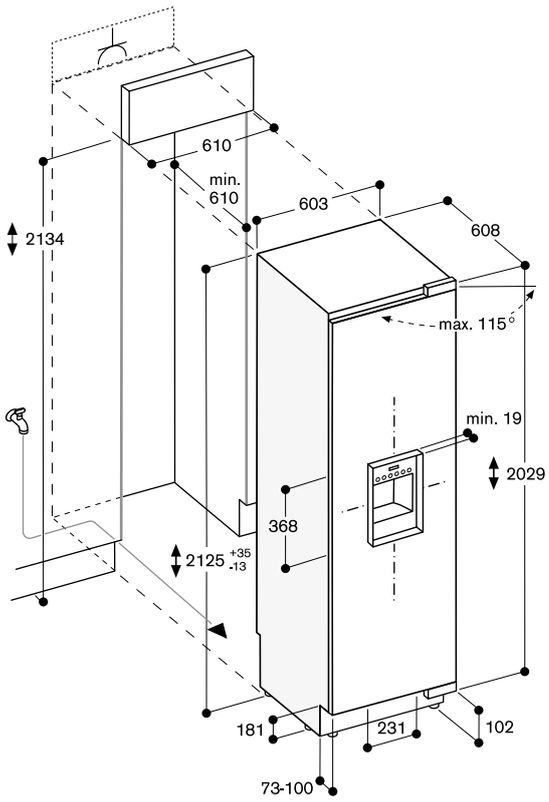
Assorbimento totale 0,300 kW.

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.



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.

**RF 471 305**

Completamente integrabile
Larghezza nicchia 76,2 cm,
Altezza nicchia 213,4 cm

RF 461 305

Completamente integrabile
Larghezza nicchia 61 cm,
Altezza nicchia 213,4 cm

RF 411 305

Completamente integrabile
Larghezza nicchia 45,7 cm,
Altezza nicchia 213,4 cm

**Accessori in dotazione**

- 1 paletta per il ghiaccio
- 1 componente per installazione Side by Side
- 1 contenitore per ghiaccio, piccolo
- 1 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 maniglia
Per apparecchi larghi 76,2 cm,
spessore pannello 19 mm

RA 423 140**Profili laterali, lunghi****RA 425 110****Maniglia, acciaio, lunga**

Con 3 punti di fissaggio, lunghezza
1131 mm, altezza 49 mm, distanza di
foratura tra i punti di fissaggio 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
maniglia**

Per apparecchi larghi 76,2 cm,
spessore pannello 19 mm

Vario congelatore Serie 400**RF 471/RF 461/RF 411**

- 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-by-side, 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.
- Interno porta piatto in acciaio inox.
- Sistema guide per ripiani e griglie flessibile e discreto.
- Produttore di ghiaccio integrato con collegamento diretto alla rete idrica.
- Display TFT touch.
- Capacità totale 445/344/240 litri.

Funzionamento

Display TFT.
Display con testi in chiaro.

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.
Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.

Home Connect

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi. Il funzionamento della modalità Home Connect Wireless via WiFi dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione.
Per ulteriori informazioni visitare www.home-connect.com.

Vano congelatore

Tecnologia NoFrost con congelamento intensivo a -30 °C.
Temperatura regolabile da -14 °C a -24 °C.

Vano congelatore ****

Capacità di congelamento 23/19/16 kg/24 h.

Autonomia in caso di guasto 10/7/6 h.
4 ripiani in vetro infrangibile, vetro bianco, 3 di cui sono regolabili in altezza.

2 cassetti con fronte trasparente completamente estraibili.

Punti luce LED con luce bianca, calda e anti-abbaglio.

Posizionamento balconcini nella controporta estremamente flessibile.
4 supporti nella controporta regolabili in altezza.

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

Griglia di ventilazione in acciaio

Per RF 411 **4 da FD 9007 e RF 411 **5

RA 464 616

Griglia di ventilazione in acciaio

Per RF 461 **4 da FD 9007 e RF 461 **5

RA 464 714

Griglia di ventilazione in acciaio

Per RF 471 **4 da FD 9007 e RF 471 **5

Accessori speciali**RA 450 012**

Filtro ai carboni attivi per sistema di filtraggio acqua

Per RB, RY, RF.

Per RF 4*1 **4 e RF 463 **4/5 da FD 9007

RA 448 220**Contenitore ghiaccio piccolo.**

Per installazione con angolo apertura porta di 90° il contenitore ghiaccio incluso nell'apparecchio deve essere sostituito con questo accessorio.
Eseguire tale operazione prima di fissare la porta

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.

Disattivabile separatamente.

Produzione ghiaccio ca. 1.7/1.5/1.4 kg/24 h.

Contenitore cubetti ghiaccio removibile con capacità 4/4/4 kg.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica F

(In una scala di classi di efficienza energetica da A a G).

Consumo di energia
401/355/308 kWh/annuo.

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 dotazione con il modello più piccolo (RA 448 220). Tale operazione deve essere eseguita prima di fissare la porta.

Peso max pannello porta 25/41/59 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 sfogo tra rubinetto e tubo di allacciamento.

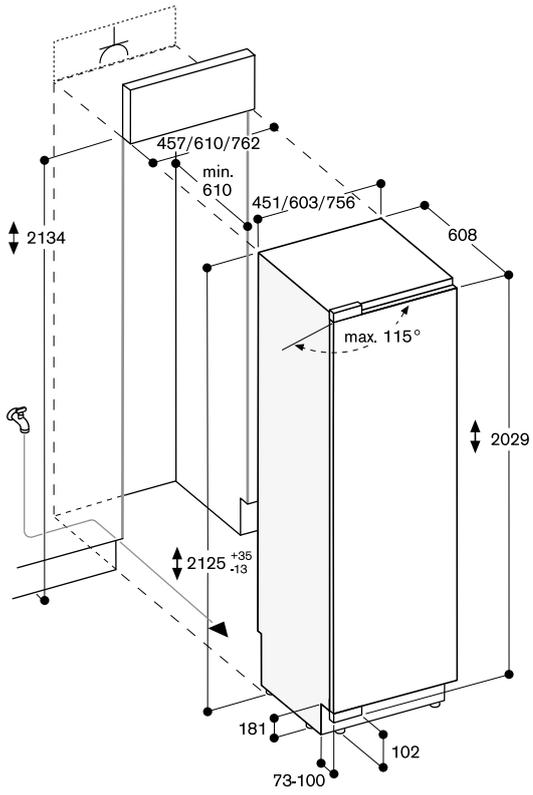
Valori di collegamento

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.



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.

**RF 410 304**

Completamente integrabile
Larghezza nicchia 45,7 cm,
Altezza nicchia 213,4 cm

**Accessori in dotazione**

Componente per installazione
side-by-side

Accessori di 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 punti di fissaggio, lunghezza
1131 mm, altezza 49 mm, distanza di
foratura tra i punti di fissaggio 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,
con filtro

Congelatore Vario Serie 400**RF 410**

- 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-by-side, 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.
- Interno porta piatto in acciaio inox.
- Sistema guide per ripiani e griglie flessibile e discreto.
- Display TFT touch.
- Capacità totale 240 litri.

Funzionamento

Display TFT.

Display con testi in chiaro.

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.

Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.

Home Connect

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi.

Il funzionamento della modalità Home Connect Wireless via WiFi dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione.

Per ulteriori informazioni visitare

www.home-connect.com.

Vano congelatore

Tecnologia NoFrost con congelamento intensivo a -30 °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, 4 di cui sono regolabili in altezza.

2 cassetti con fronte trasparente completamente estraibili.

Punti luce LED con luce bianca, calda e anti-abbaglio.

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/annuo.

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).

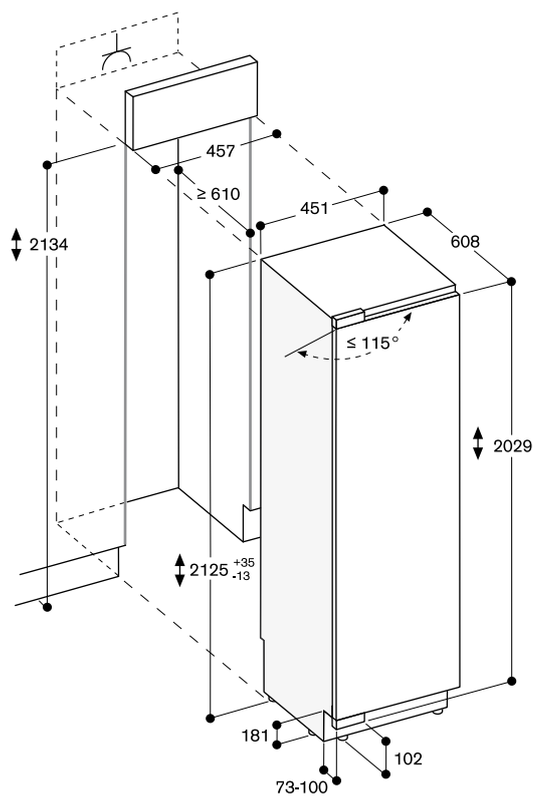
In caso di installazione con angolo di apertura della porta di 90°, l'accesso ai cassetti è limitato.

Peso max. pannello porta: 59 kg.

Valori di collegamento

Absorbimento 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.

**RW 466 365**

Completamente integrabile,
con porta in vetro
Larghezza nicchia 61 cm
Altezza nicchia 213,4 cm

**Accessori in dotazione**

Componente per installazione Side by Side

Accessori necessari per l'installazione

RA 420 010

Serratura

Per RW 414 e RW 466

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 punti di fissaggio, lunghezza 1131 mm, altezza 49 mm, distanza di foratura tra i punti di fissaggio 554 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

Vario cantina per vino Serie 400**RW 466**

- Tre zone climatizzate indipendenti.
- Regolazione elettronica della temperatura da +5 °C a +20 °C, visualizzata sul display.
- 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 via 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 maniglia.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema SoftClosing.
- Vibrazioni ridotte grazie al compressore VCC.
- Display TFT touch.
- Capacità n. bottiglie standard: 99.

Funzionamento

Display TFT.

Display con testi in chiaro.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.

Sbrinamento automatico.

Filtro aria ai carboni attivi.

Protezione raggi UV.

Modalità riposo certificato da Star-K.

Quando la modalità riposo è attiva l'apparecchio può essere aperto solo tramite maniglia.

Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.

Home Connect

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi.

Impostazione degli scenari di illuminazione e delle temperature via Home Connect.

Il funzionamento della modalità Home Connect dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione. Per ulteriori informazioni visitare www.home-connect.com.

Caratteristiche

Capacità massima: 99 bottiglie (bottiglie standard da 0,75 l).

12 supporti 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 supporti bottiglie).

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.

Accessori speciali

RA 430 000

Elementi di copertura foro viti, 8 pezzi

RA 492 660

Ripiano removibile con cornice in quercia

Utilizzabile con decanter e bottiglie

Per apparecchi larghi 61 cm

RA 493 060

Elemento di presentazione in quercia e alluminio colore antracite

Per esposizione di una singola bottiglia

RA 491 661

Ripiano bottiglie completamente

estraibile in quercia e alluminio colore antracite

Guide telescopiche estraibili

Per apparecchi larghi 61 cm

RA 498 640

Supporto in legno di quercia per

l'alloggiamento delle bottiglie nel vano divisorio

Per apparecchi larghi 61 cm

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica G

(In una scala di classi di efficienza energetica da A a G).

Consumo di energia 155 kWh/annuo.

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.

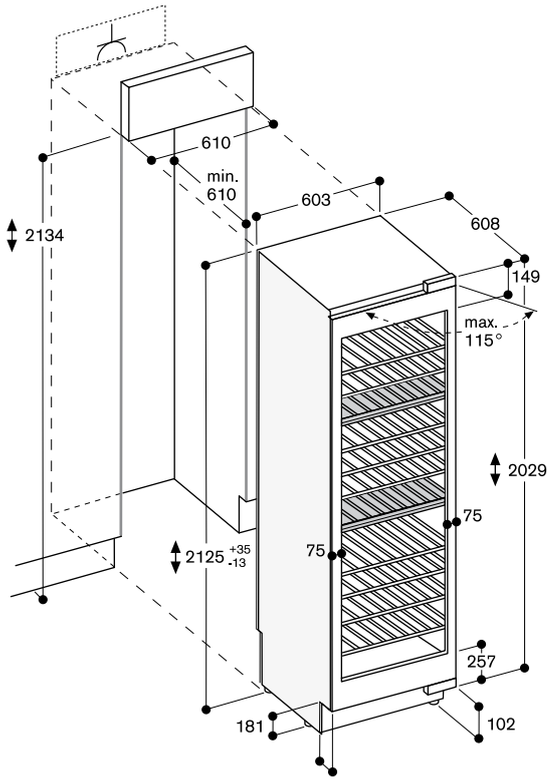
La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile.

Non trasportare/operare sopra i 2.000 m rispetto al livello del mare.

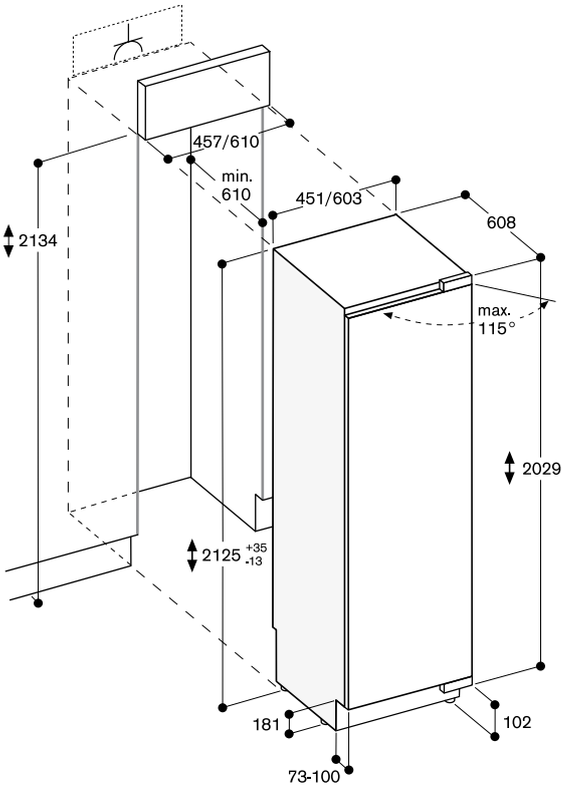
Valori di collegamento

Absorbimento totale 0,300 kW.

Cavo di connessione lunghezza 3,0 m, con spina Schuko.

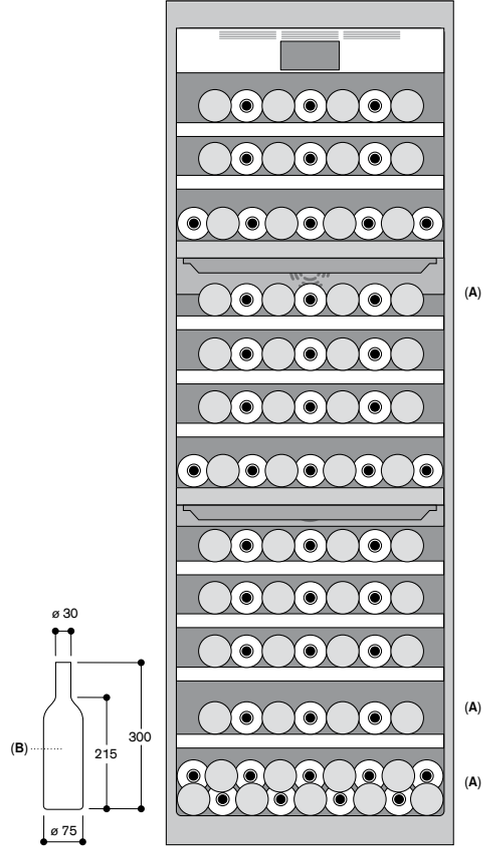


Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.

Conservazione di bottiglie



A: Adatto al posizionamento di bottiglie magnum in un ripiano standard
 B: 0,75 litri

**RW 414 365**

Completamente integrabile,
con porta in vetro
Larghezza nicchia 45,7 cm
Altezza nicchia 213,4 cm

**Accessori in dotazione**

Componente per installazione Side by Side

Accessori necessari per l'installazione

RA 420 010

Serratura

Per RW 414 e RW 466

RA 421 111

Cornice in acciaio con maniglia

Per apparecchi larghi 45,7 cm,
cerniera a sx, spessore pannello 19 mm

RA 421 112

Cornice in acciaio con maniglia

Per apparecchi larghi 45,7 cm,
cerniera a dx, spessore pannello 19 mm

RA 423 140

Profili laterali, lunghi

RA 425 110

Maniglia, acciaio, lunga

Con 3 punti di fissaggio, lunghezza
1131 mm, altezza 49 mm, distanza di
foratura tra i punti di fissaggio 554 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

Griglia di ventilazione in acciaio

Per apparecchi larghi 45,7 cm

Vario cantina per vino Serie 400**RW 414**

- Due zone climatizzate indipendenti.
- Regolazione elettronica della temperatura da +5 °C a +20 °C, visualizzata sul display.
- 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 via 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 maniglia.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema SoftClosing.
- Vibrazioni ridotte grazie al compressore VCC.
- Display TFT touch.
- Capacità n. bottiglie standard: 70.

Funzionamento

Display TFT.

Display con testi in chiaro.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.

Sbrinamento automatico.

Filtro aria ai carboni attivi.

Protezione raggi UV.

Modalità riposo certificato da Star-K.

Quando la modalità riposo è attiva l'apparecchio può essere aperto solo tramite maniglia.

Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.

Home Connect

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi.

Impostazione degli scenari di illuminazione e delle temperature via Home Connect.

Il funzionamento della modalità Home Connect dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione. Per ulteriori informazioni visitare www.home-connect.com.

Caratteristiche

Capacità massima: 70 bottiglie (bottiglie standard da 0,75 l).

12 supporti 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.

Accessori speciali

RA 430 000

Elementi di copertura foro viti, 8 pezzi

RA 492 160

Ripiano removibile con cornice in quercia

Utilizzabile con decanter e bottiglie

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 491 161

Ripiano bottiglie completamente

estraibile in quercia e alluminio colore antracite

Guide telescopiche estraibili

Per apparecchi larghi 45,7 cm

RA 498 140

Supporto in legno di quercia per

l'alloggiamento delle bottiglie nel vano divisorio

Per apparecchi larghi 45,7 cm

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica G

(In una scala di classi di efficienza energetica da A a G).

Consumo di energia 145 kWh/annuo.

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.

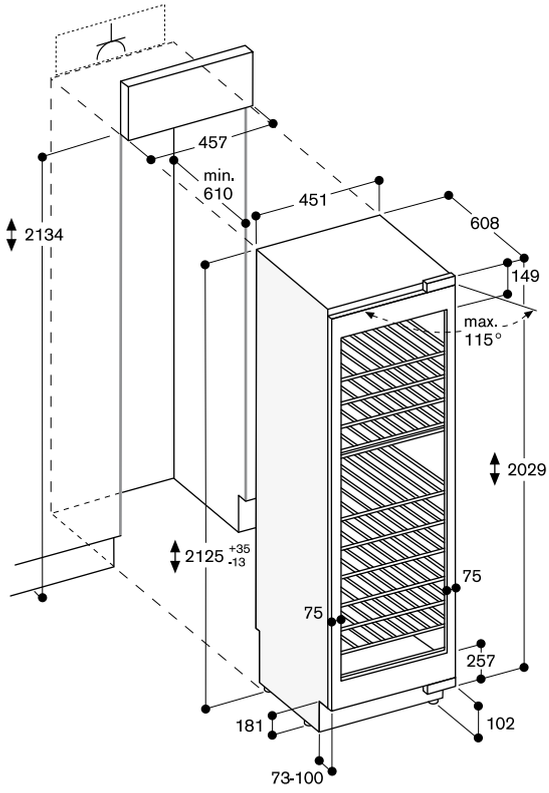
La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile.

Non trasportare/operare sopra i 2.000 m rispetto al livello del mare.

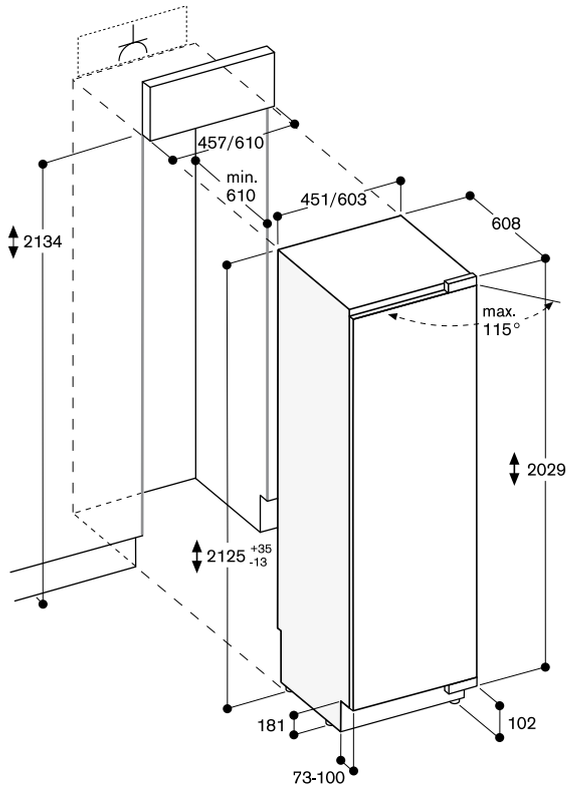
Valori di collegamento

Absorbimento totale 0,300 kW.

Cavo di connessione lunghezza 3,0 m, con spina Schuko.

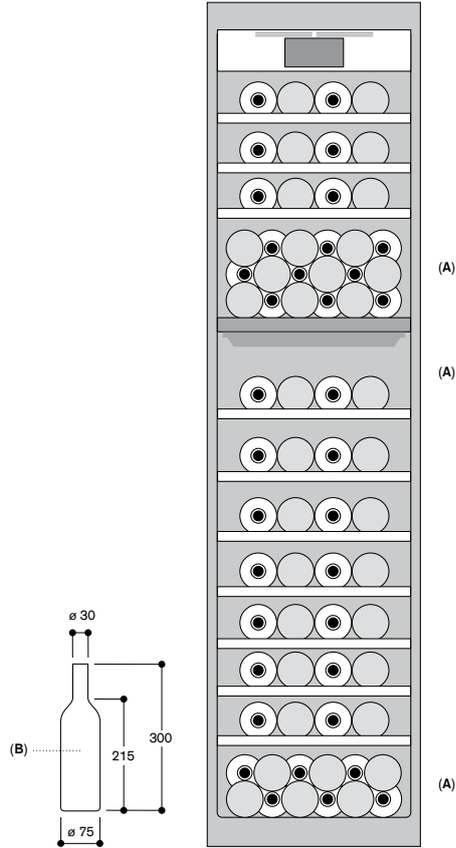


Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.

Conservazione di bottiglie



A: Adatto al posizionamento di bottiglie magnum in un ripiano standard
 B: 0,75 litri

Assicurarsi che le pareti laterali delle colonne siano stabili: gli apparecchi VarioCooling sono fissati alla nicchia solo tramite staffe in alto sul fondo e in basso sul lato.

Se si installano gli apparecchi VarioCooling 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 umidi installare il kit anticondensa RA 460 011.

Se gli apparecchi sono installati "cerniera-maniglia" è necessario usare il kit anticondensa RA 460 013. 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 e non interferisce con la protezione per le dita.

Se si uniscono gli apparecchi VarioCooling "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 VarioCooling Serie 400 senza maniglia a fianco di un apparecchio della Serie 400 BO/BM/BS/CM è richiesta una distanza laterale di 30 mm nel caso in cui la porta del VarioCooling si apra verso un BO/BM/BS/CM. Quando si installa un VarioCooling Serie 400 a fianco di un apparecchio della Serie 400 BO/BM/BS/CM è richiesta una distanza laterale di 60 mm nel caso in cui la maniglia del BO/BM/BS sia sullo stesso lato della cerniera dell'apparecchio VarioCooling.

In caso di installazione simile ma con un forno Serie 200 BOP/BMP/BSP è 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 pannello 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.).

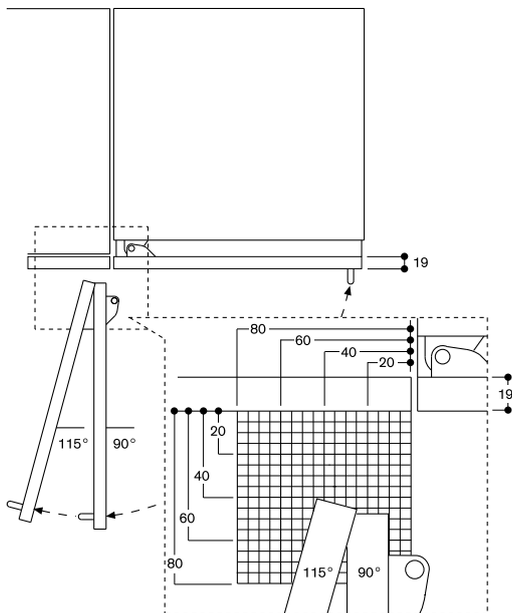
Per permettere una corretta apertura della porta fare riferimento al disegno sotto. Il disegno considera uno spessore pannello di 19 mm.

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 463, 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.

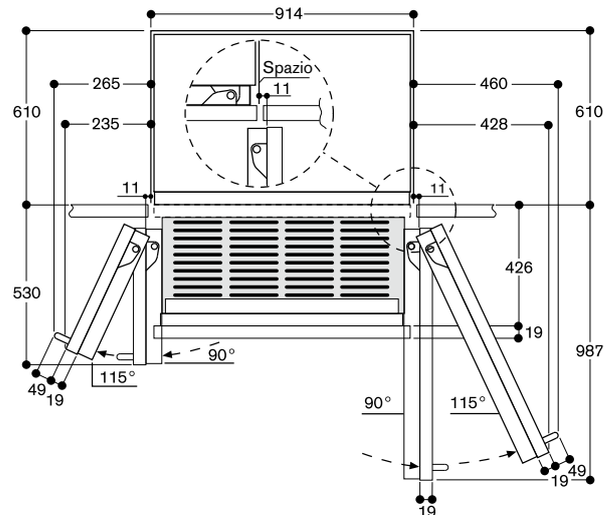
Alternativamente, utilizzare un distanziatore tra l'apparecchio e l'elemento di collisione o riorganizzare la disposizione dei mobili o degli apparecchi circostanti.

Angolo d'apertura della porta



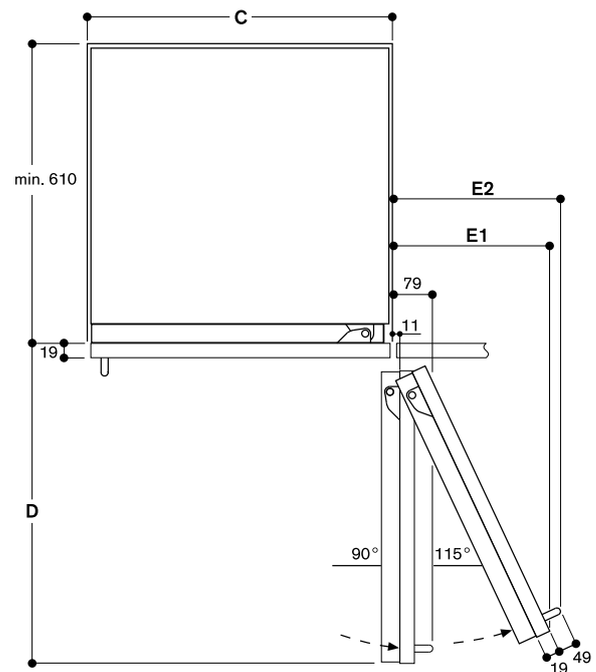
Lo spazio necessario della porta (vd. figura sopra) dipende dallo spessore dell'anta applicata e dall'angolo di apertura. Nel disegno quotato lo spessore dell'anta dell'apparecchio è di 19 mm.

Distanza dal muro RB/RV



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	D	E1	E2
C			
457 mm	525 mm	235 mm	265 mm
610 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:

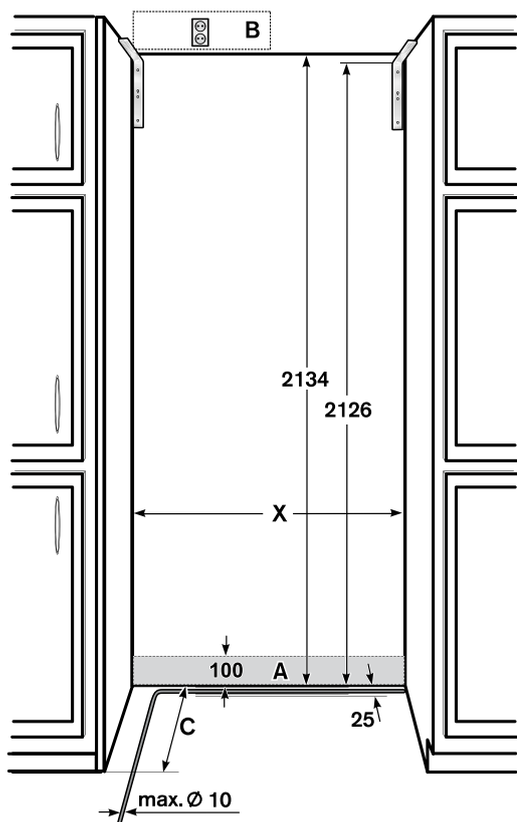
- I piedini prevedono un movimento di +35 / -13 mm. In figura si considerano a 0.
- Per una ventilazione corretta prevedere una distanza di 100 mm tra il pavimento ed il bordo inferiore dell'anta.
- Lo spessore pannelli può andare da 19 mm a 38 mm.

Gli apparecchi VarioCooling appoggiano sul pavimento. Non bisogna prevedere perciò una nicchia standard.

Nicchia

Prevedere una nicchia i cui lati non abbiano sporgenze. Prevedere uno spessore pannelli di almeno 16 mm.

Nicchia per apparecchio singolo:



- A Area di installazione per la connessione acqua
- 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, 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.

Se necessario, rinforzare il pavimento.

Per il corretto funzionamento del dispenser ghiaccio, mantenere l'apparecchio sempre verticale.

Superficie

Assicurare una superficie di appoggio piatta, omogenea e solida, tale da reggere il peso dell'apparecchio con pieno carico.

Lo spessore pavimento dove viene installato l'apparecchio deve essere lo stesso del resto della stanza. Per qualsiasi dubbio contattare il vostro architetto.

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!

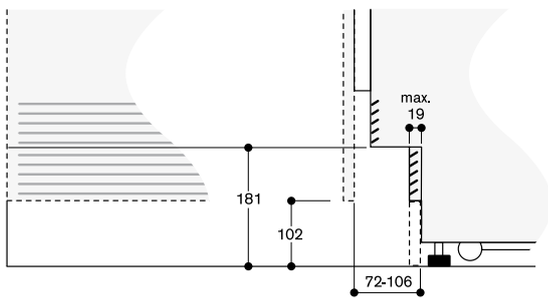
Non coprire mai l'ingresso/uscita aria situati nella parte inferiore dell'apparecchio. Rispettare sempre una distanza pavimento-bordo inferiore dell'anta frontale di 100 mm tenendo presente tale distanza anche quando si regolano i piedini.

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 coprirli.

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

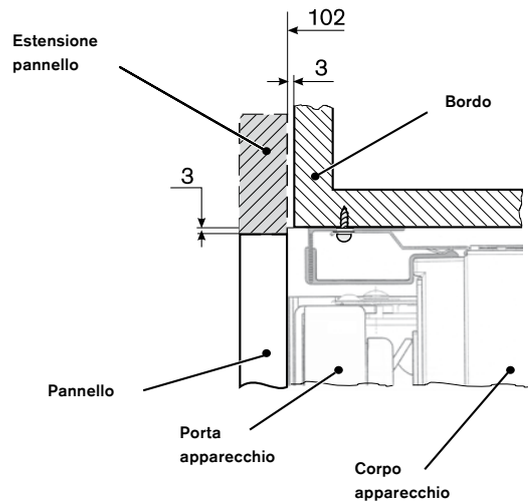
L'altezza dell'anta frontale dipende da:

- 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 100 mm.

È possibile, per motivi di design, allungare il pannello della porta dell'apparecchio al di sopra del bordo superiore dell'apparecchio stesso.



Importante!

È necessario che il bordo sia profondo almeno 100 mm (misurato dal frontale dell'apparecchio).

I disegni seguenti mostrano le dimensioni delle porte e delle cornici come accessori speciali.

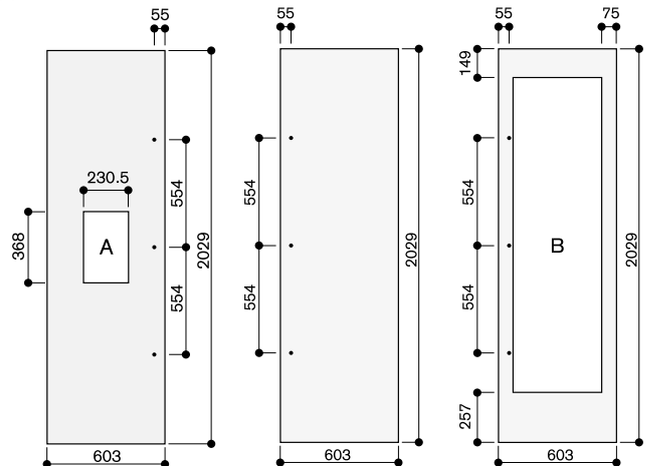
Le dimensioni indicate fanno riferimento alle seguenti specifiche base:

- Altezza dello zoccolo: 102 mm
- Altezza complessiva nicchia: 2.134 mm
- Fughe: 3 mm
- Spessore pannello: 19 mm

Importante!

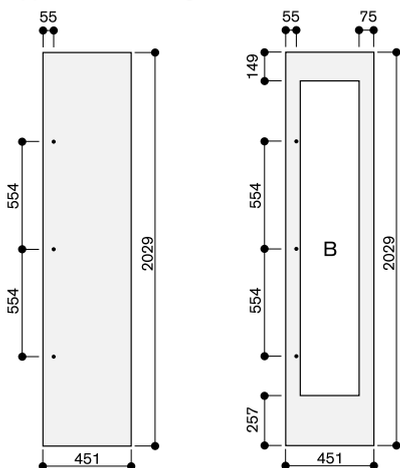
I seguenti disegni non sono sostituiti di dettagliati piani di design. Fare sempre riferimento al design globale della cucina.

Apparecchi con larghezza nicchia 61 cm



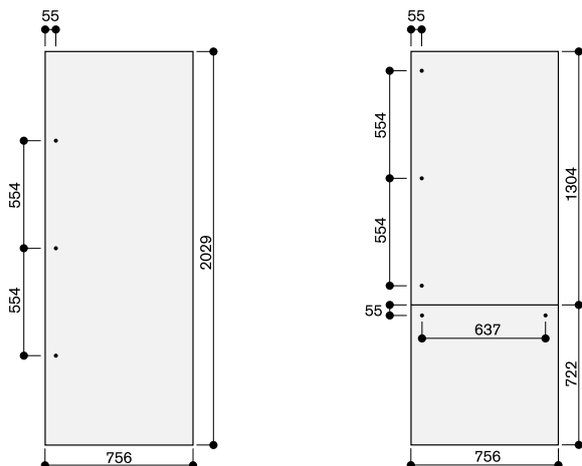
Lo spessore del pannello della porta è 19 mm.
 Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.
 A: Il taglio sull'anta dell'apparecchio con dispenser acqua e ghiaccio è centrato orizzontalmente e verticalmente.
 B: La larghezza della cornice può essere compresa tra 65 mm e 82 mm.

Apparecchi con larghezza nicchia 45.7 cm



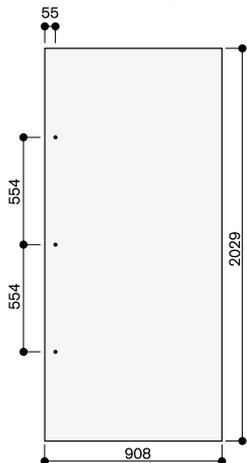
Lo spessore del pannello della porta è 19 mm.
 Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.
 A: Il taglio sull'anta dell'apparecchio con dispenser acqua e ghiaccio è centrato orizzontalmente e verticalmente.
 B: La larghezza della cornice può essere compresa tra 65 mm e 82 mm.

Apparecchi con larghezza nicchia 76.2 cm



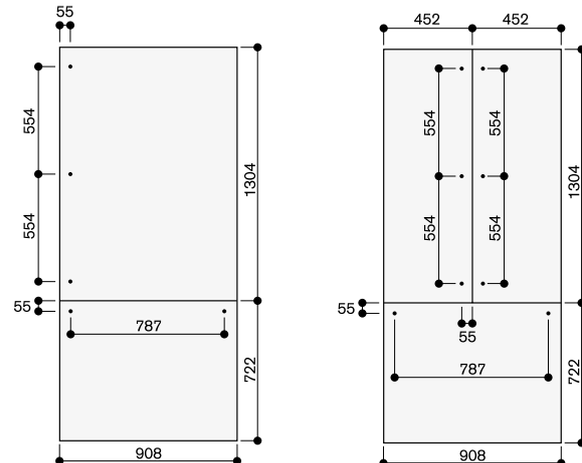
Lo spessore del pannello della porta è 19 mm.
 Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.

Apparecchi con larghezza 91.4 cm

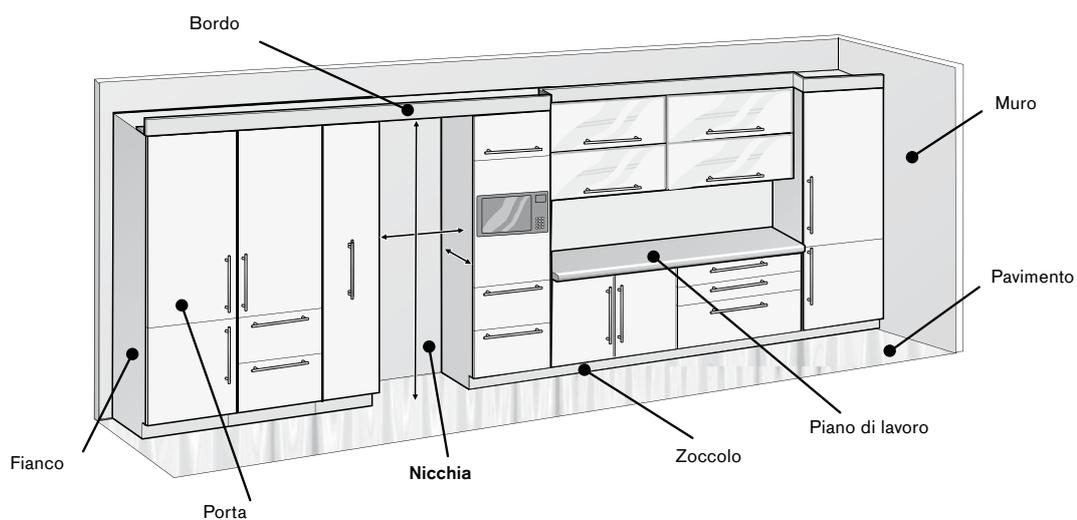


Lo spessore del pannello della porta è 19 mm.
 Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.

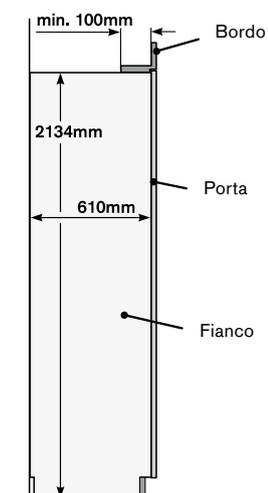
Apparecchi con larghezza nicchia 91.4 cm



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.



Nicchia. Taglio verticale



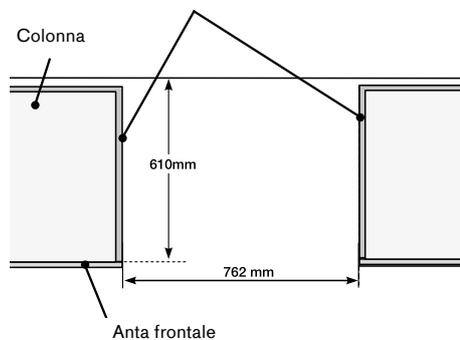
Nicchia per installazione apparecchio singolo (es: larghezza 762 mm)

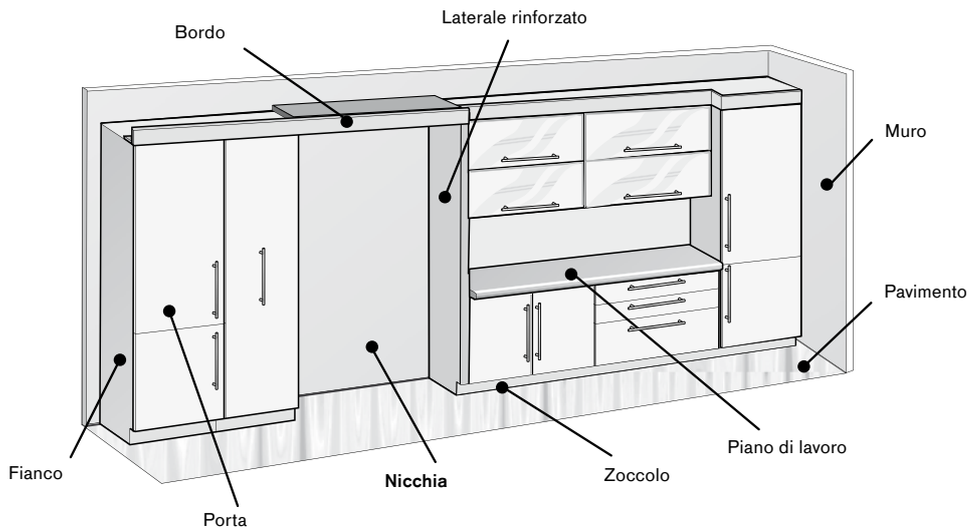
In questo esempio la nicchia è definita da 2 colonne (sx e dx) con bordo superiore.

Specifiche necessarie:

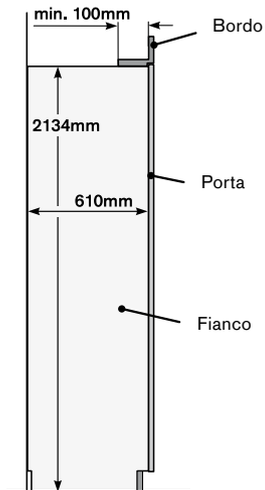
- I lati della nicchia devono essere lisci ed omogenei
- Il bordo deve essere profondo almeno 100 mm e solido (spessore min. 16 mm)
- Larghezza nicchia: 762 mm
- Profondità nicchia: 610 mm

Nicchia. Taglio orizzontale





Nicchia. Taglio verticale



Nicchia per installazione side-by-side

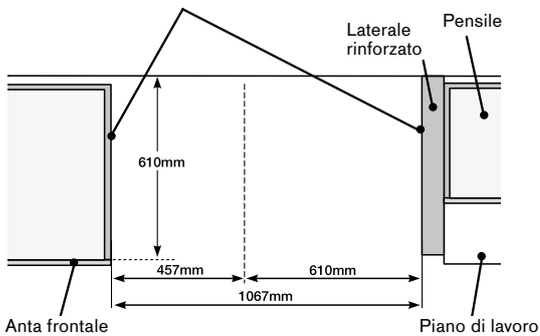
- Frigo da 610 mm (dx)
- Freezer da 457 mm (sx)

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
- Il 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

Nicchia. Taglio orizzontale





Installazione side-by-side. Soluzione 1

RF 471 / RC 492

Limitazioni: Nessuna.

Accessori: 1x RA 460 000 (SxS).

Note: Cerniere verso l'esterno.



Installazione side-by-side. Soluzione 2

RW 414 / RB 472

Limitazioni: Nessuna.

Accessori: 1x RA 460 000 (SxS).

Note: Cerniere verso l'esterno. Cambiare cerniera di RW. Se si utilizzano le cornici in acciaio (accessori speciali) utilizzare la cornice corretta per RW.



Installazione side-by-side. Soluzione 3

RW 414 / RY 492

Limitazioni: Non tutte le porte sono apribili contemporaneamente. La porta sx di RY può scontrarsi con la maniglia di RW.

Accessori: 1x RA 460 000 (SxS).

Note: È consigliato bloccare la porta di RY a 90°. Cambiare cerniera di RW. Se si utilizzano le cornici in acciaio (accessori speciali) utilizzare la cornice corretta per RW.



Combinazione di 3 apparecchi

RF 463 / RW 464 / 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 / RF 463 / RW 464 / RC 472

Limitazioni: Nessuna.

Accessori: 2x RA 460 000 (SxS).

Note: 2 nicchie separate con spazio utile per aprire le porte contemporaneamente. Cambiare cerniera a RW 466. Se si utilizzano le cornici in acciaio (accessori speciali) utilizzare la cornice corretta per RW.



Distanza \geq 160 mm

RF 471 / RF 463 / RW 466 / RC 472

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 le cornici in acciaio (accessori speciali) utilizzare la cornice corretta per RW.



Distanza \leq 160 mm

RF 471 / RF 463 / RW 466 / RC 472

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 le cornici in acciaio (accessori speciali) utilizzare la cornice corretta per RW.



Combinazioni di 4 apparecchi

RF 471 / RF 463 / RW 466 / RC 472

Limitazioni: Se la porta centrale è aperta, 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 è necessario un ulteriore accessorio side-by-side. Collegare prima tutti e 4 gli apparecchi tra di loro, poi inserirli in nicchia.



Combinazioni di 4 apparecchi - alternativa

RF 471 / RF 463 / 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. Cambiare cerniera di RF 471 e RW 466. Se si utilizzano le cornici in acciaio (accessori speciali) utilizzare la cornice corretta per RW.

Note:

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.



Tipologia	Frigo-congelatore	Frigo-congelatore	Frigo-congelatore	Frigorifero
	RY 492 305	RB 492 305	RB 472 305	RC 492 305
Pannelli / cornici				
Pannello porta in acciaio con maniglia, spessore 19 mm.	RA 421 912	RA 421 910	RA 421 712	RA 421 911
Pannello porta in acciaio senza maniglia, spessore 19 mm.	RA 428 912	RA 428 910	RA 428 712	RA 428 911
Cornice pannello porta in acciaio con maniglia, spessore 19 mm, cerniera a sx.				
Cornice pannello porta in acciaio con maniglia, spessore 19 mm, cerniera a dx.				
Cornice pannello porta in acciaio senza maniglia, spessore 19 mm.				
RA 420 010 Serratura per RW 414 e RW 464				
Griglia di ventilazione				
Acciaio	RA 464 913	RA 464 913	RA 464 713	RA 464 911
Interni cantina per vino				
Portabottiglie completamente estraibili in quercia e alluminio colore antracite.				
Ripiani completamente 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. Con 3 viti, lunghezza 1.131 mm, altezza 49 mm, distanza tra le viti 554 mm.	•	•	•	•
RA 425 710 Maniglia corta in acciaio. Per RB 472 con 2 viti, lunghezza 658 mm, altezza 49 mm, distanza tra le viti 637 mm.			•	
RA 425 910 Maniglia corta in acciaio. Per RB/RY 492, con 2 viti, lunghezza 810 mm, altezza 49 mm, distanza tra le viti 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 ai carboni attivi per sistema di filtraggio acqua.	•	•	•	
ET 636 458 Filtro ai carboni attivi (parte di ricambio).	•	•	•	•



Frigorifero	Frigorifero	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Cantina per vino	Cantina per vino
RC 472 305	RC 462 305	RF 463 306	RF 463 307	RF 471 305	RF 461 305	RF 411 305	RF 410 304	RW 466 365	RW 414 365
RA 421 710	RA 421 610	RA 422 610	RA 422 610	RA 421 710	RA 421 610	RA 421 110	RA 421 110		
RA 428 710	RA 428 610	RA 428 810	RA 428 810	RA 428 710	RA 428 610	RA 428 110	RA 428 110		
								RA 421 611	RA 421 111
								RA 421 612	RA 421 112
								RA 428 611	RA 428 111
								•	•
RA 464 711	RA 464 611	RA 464 617	RA 464 618	RA 464 714	RA 464 616	RA 464 113	RA 464 111	RA 464 611	RA 464 111
								RA 491 661	RA 491 161
								RA 492 660	RA 492 160
								RA 493 060	RA 493 060
								RA 498 640	RA 498 140
								•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•								
				•	•	•			
•	•	•	•	•	•	•		•	•

**RB 289 300**

Con Fresh Cooling vicino a 0 °C
 Perfettamente integrabile
 Larghezza nicchia 56 cm
 Altezza nicchia 177,5 cm

**Accessori 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

Combinazione frigo-congelatore**Vario Serie 200****RB 289**

- 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 vicino a 0 °C.
- 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

Sbrinamento automatico.

Sistema Soft Closing con cerniere piatte per permettere la chiusura ammortizzata della porta da un angolo di apertura di 20°.

Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.

Home Connect

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi. Il funzionamento della modalità Home Connect dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione. Per ulteriori informazioni visitare www.home-connect.com.

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 bottiglie.

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.

Fresh Cooling vicino a 0 °C

Cassetti con solidi profili in alluminio e frontale con superficie bianca ad effetto graduato.

1 cassetto Fresh Cooling vicino a 0 °C completamente estraibile, illuminato.

Livello umidità regolabile manualmente. Ideale per frutta e verdura.

1 cassetto Fresh Cooling vicino a 0 °C completamente estraibile, illuminato. Ideale per carne, pesce e pollame. Capacità 55 litri.

Vano congelatore

Sistema No-frost con funzione di congelamento rapido.

Temperatura regolabile da -14 °C a -24 °C.

Vano congelatore ****

Cassetti con solidi profili in alluminio e frontale con superficie bianca a effetto graduato.

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 extra-large.

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).

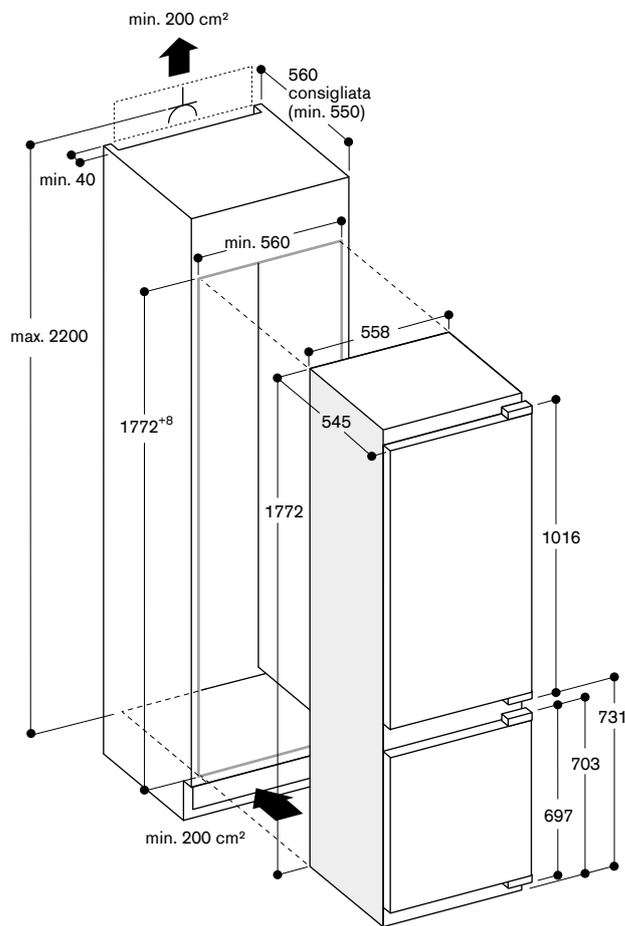
Peso massimo del pannello porta:

superiore 18 kg, inferiore 18 kg.

Valori di collegamento

Absorbimento totale 0,090 kW.

Cavo di connessione lunghezza 2,3 m, con spina.



Misure in mm

**RT 289 370**

Con Fresh Cooling vicino a 0 °C
 Perfettamente integrabile
 Larghezza nicchia 56 cm
 Altezza nicchia 177,5 cm

**Accessori in dotazione**

2 supporti per bottiglie in legno di acero
 2 portauova
 1 vaschetta per cubetti di 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 monoporta: x1)
 Adatto per pannelli con un peso fino a 27 kg

**Combinazione frigo-congelatore
 Vario Serie 200
 RT 289**

- 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.
- Sostanzioso sistema di illuminazione LED, con luci bianche in tonalità calda e antiriflesso.
- 4 zone climatiche incluse 3 zone Fresh Cooling vicino a 0 °C.
- 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

Sbrinatorio automatico.
 Sistema Soft Closing con cerniere piatte per permettere la chiusura ammortizzata della porta da un angolo di apertura di 20°.
 Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.

Home Connect

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi. Il funzionamento della modalità Home Connect dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione. Per ulteriori informazioni visitare www.home-connect.com.

Vano frigorifero

Raffreddamento rapido.
 Temperatura regolabile da +3 °C a +8 °C.
 5 ripiani in vetro infrangibile con altezza regolabile, di cui 4 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.

Fresh Cooling vicino a 0 °C

Cassetti con solidi profili in alluminio e frontale con superficie bianca ad effetto graduato.
 1 cassetto Fresh Cooling vicino a 0 °C completamente estraibile, illuminato. Livello umidità regolabile manualmente. Ideale per frutta e verdura.
 2 cassetti completamente estraibili vicino a 0 °C, illuminati. Ideale 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

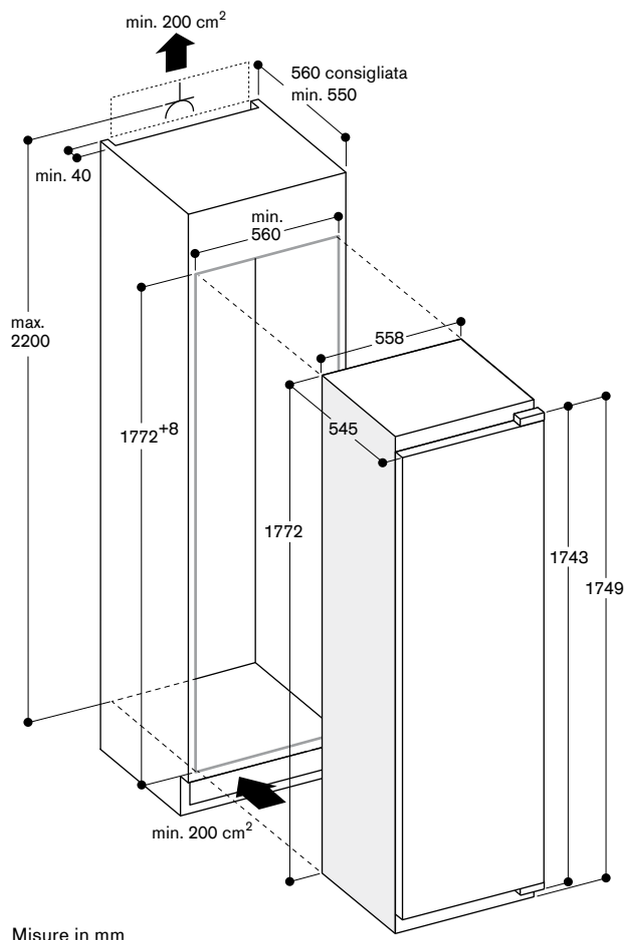
Classe di efficienza energetica E (In una scala di classi di efficienza energetica da A a G).
 Consumo di energia 184 kWh/anno.
 Livello rumorosità 36 dB (A) re 1 pW.

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 22 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,090 kW.
 Cavo di connessione lunghezza 2,3 m, con spina.



Misure in mm

**RF 287 370**

Perfettamente integrabile
Larghezza nicchia 56 cm
Altezza nicchia 177,5 cm

**Accessori in dotazione**

2 vaschetta per cubetti di ghiaccio
2 contenitori per il 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

Congelatore Vario Serie 200**RF 287**

- Interni con eleganti elementi in alluminio e finitura Gagganau 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 graduato.
- 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°.
Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.

Home Connect

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi. Il funzionamento della modalità Home Connect dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione. Per ulteriori informazioni visitare www.home-connect.com.

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, 3 dei quali con solidi profili in alluminio, estraibili.

Valori di consumo

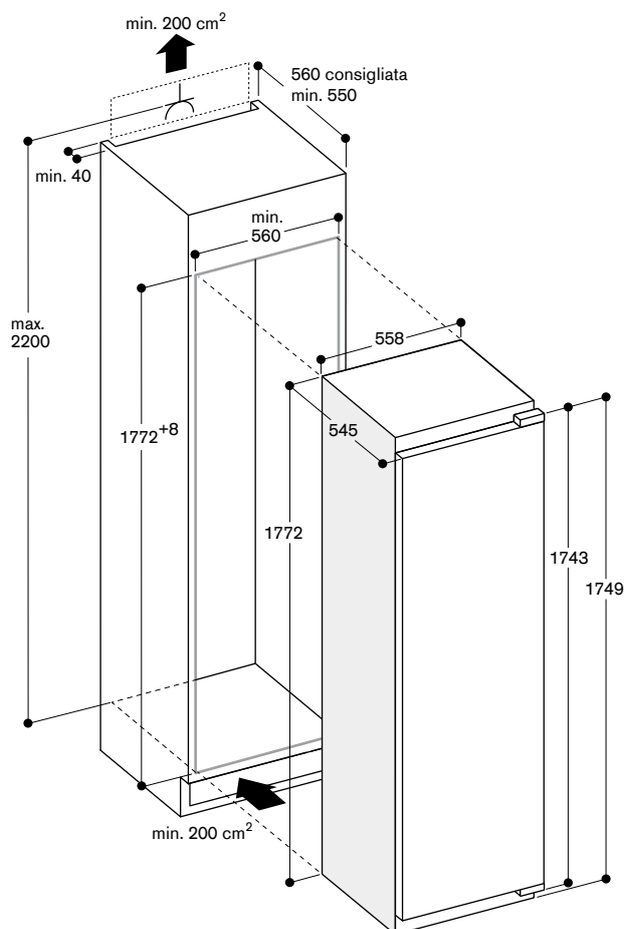
Classe di efficienza energetica E
(In una scala di classi di efficienza energetica da A a G).
Consumo di energia 235 kWh/annuo.
Livello rumorosità 35 dB (A) re 1 pW.

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.
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.



Misure in mm



RY 295 350

Con Fresh Cooling 0 °C
 Libera installazione
 Pannelli porta e cassetto in acciaio inox
 con finitura color antracite
 Larghezza 91 cm, altezza 183 cm



Accessori in dotazione

- 1 paletta per cubetti di ghiaccio
- 1 filtro a carboni attivi

Accessori speciali

RA 450 012
 Filtro a carboni attivi per sistema di
 filtraggio dell'acqua

Combinazione frigo-congelatore da libera installazione Serie 200 RY 295

- 3 zone climatiche Fresh Cooling 0 °C.
- 2 cassette 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 temperatura tramite display Comandi Touch.

Caratteristiche

Raffreddamento dinamico.
 Sbrinatorio automatico.
 Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.
 Sicurezza bambini.
 Modalità riposo certificato da Star-K.
 Funzione vacanze.
 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 anti microbi.

Home Connect

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi. Il funzionamento della modalità Home Connect dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione. Per ulteriori informazioni visitare www.home-connect.com.

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 Home Connect.
 Parete interna posteriore in acciaio inox.
 Capacità 335 litri.

Fresh Cooling 0 °C

2 cassette 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 °C a -24 °C.
 Vano congelatore ****
 Capacità di congelamento 15 kg /24 h.
 Autonomia in caso di guasto 18.5 h.
 3 cassette estraibili 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/annuo.
 Livello rumorosità 39 dB (A) re 1 pW.

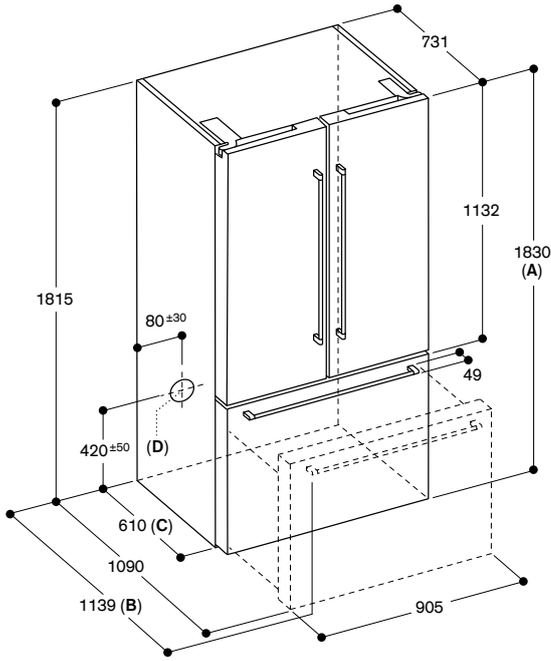
Precauzioni di montaggio

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 sfogo 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.

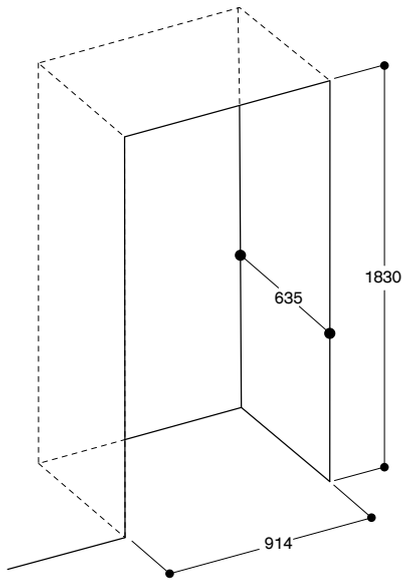
Valori di collegamento

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

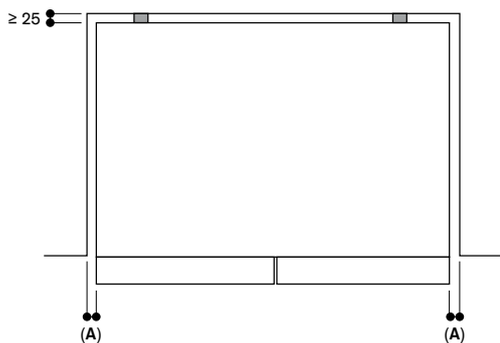


- A: Altezza frontale da 1830 a 1847 mm, con massima estensione dei piedini di sostegno
- B: Con maniglia
- C: Aggiungere 25 mm per spaziatori fissi sul retro
- D: Posizionamento dell'allacciamento idrico



Se l'apparecchio è installato in una nicchia, rispettare le dimensioni indicate

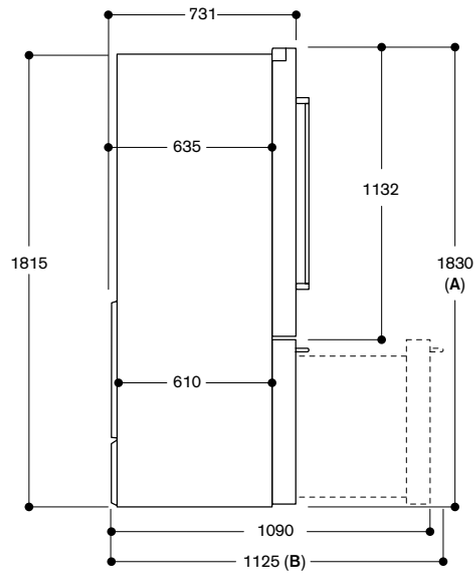
Distanze minime di installazione da pareti laterali



A: ≥ 3.2 mm

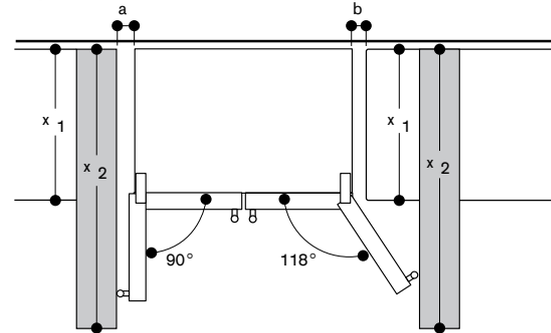
Lasciare uno spazio di almeno 12.7 mm sopra l'apparecchio

Vista laterale apparecchio



- A: Altezza frontale da 1830 a 1847, con massima estensione dei piedini di sostegno
- B: Con maniglia

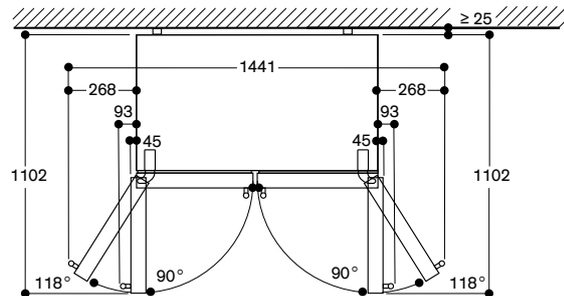
Angolo di apertura delle porte



x ₁ (profondità mobile)	a	b
600	0	0
650	0	33
700	45	60
x ₂ (parete)	93	266

Misure in mm

Distanze per l'apertura delle porte



Misure in mm

**RB 282 306**

Con zona Fresh Cooling vicino a 0 °C
 Perfettamente integrabile
 Larghezza nicchia 56 cm
 Altezza nicchia 177,5 cm

**Accessori in dotazione**

- 2 accumulatori del ghiaccio
- 3 portauova
- 1 ripiano per vino e champagne
- 1 vaschetta per cubetti ghiaccio con coperchio
- 1 contenitore per piccoli frutti

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

Combinazione frigo-congelatore**Serie 200****RB 282**

- 4 zone climatiche incluse 2 zone Fresh Cooling vicino a 0 °C.
- 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

Sbrinamento automatico.
 Sistema SoftClosing con cerniere piatte per permettere la chiusura ammortizzata della porta da un angolo di apertura di 20°.
 Segnalazione acustica e visiva in caso di porta aperta o di anomalie.

Home Connect

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi. Il funzionamento della modalità Home Connect Wireless via WiFi dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione. Per ulteriori informazioni visitare www.home-connect.com.

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: profilo in alluminio e divisorio flessibile.

1 balconcino con profili in alluminio. Intensa illuminazione LED interna (5800 K), con luci antiriflesso laterali. Capacità 101 litri.

Zona Fresh Cooling vicino a 0 °C

1 cassetto completamente estraibile vicino a 0 °C, illuminato.
 Livello umidità regolabile manualmente. Ideale per frutta e verdura.

1 cassetto completamente estraibile vicino a 0 °C, 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

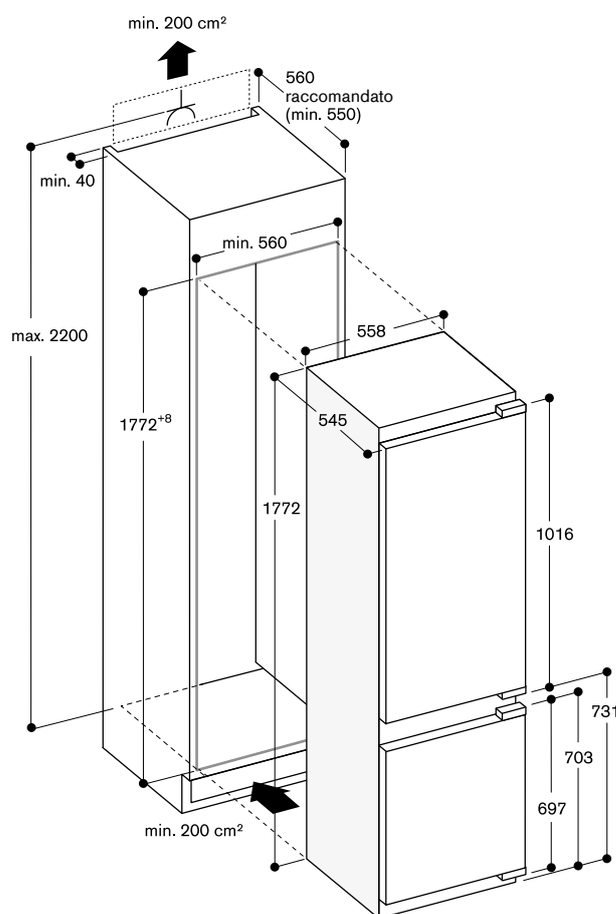
Classe di efficienza energetica D (In una scala di classi di efficienza energetica da A a G).
 Consumo di energia 201 kWh/annuo.
 Livello rumorosità 37 dB (A) re 1 pW.

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

Absorbimento totale 0,09 kW.
 Lunghezza cavo di allacciamento 2,3 m con presa.



**RT 282 204**

Con zona Fresh Cooling
 Perfettamente integrabile
 Larghezza nicchia 56 cm
 Altezza nicchia 177,5 cm

**Accessori in dotazione**

- 2 portauova
- 1 ripiano per vino e champagne
- 1 vaschetta per cubetti ghiaccio

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

Combinazione frigo-congelatore**Serie 200****RT 282**

- 3 zone climatiche inclusa zona Fresh Cooling.
- Ripiani in vetro infrangibile regolabili in altezza.
- Balconcini con profili in alluminio.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema Soft-Closing.
- Capacità totale 286 litri.

Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura, visualizzata sul display. Comandi Touch.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.
 Sbrinamento automatico.
 SoftClosing con cerniere piatte per permettere la chiusura automatica della porta da un angolo di apertura di 20°.
 Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.

Vano frigorifero

Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C.
 Quattro ripiani in vetro infrangibile di cui 1 completamente estraibile e 4 regolabili in altezza.
 1 ripiano integrato.
 Portabottiglie per vino e champagne (4 unità) reclinabile.
 1 balconcino controporta regolabile con profilo in alluminio per bottiglie grandi.
 5 balconcini con profilo in alluminio.
 Cassetto per verdure.
 Intensa illuminazione LED interna (5800 K), con luci antiriflesso laterali.
 Capacità totale di tutti i comparti frigo 252 litri.

Vano congelatore

Funzione di congelamento rapido.
 Temperatura di conservazione da -18 °C.
 Capacità di congelamento 4 kg/24 h.
 Congelatore ****
 Autonomia in caso di guasto 16 h.
 Capacità 34 litri.

Zona Fresh Cooling

Un cassetto ad umidità regolabile per frutta e verdura, controllabile manualmente.

Valori di consumo

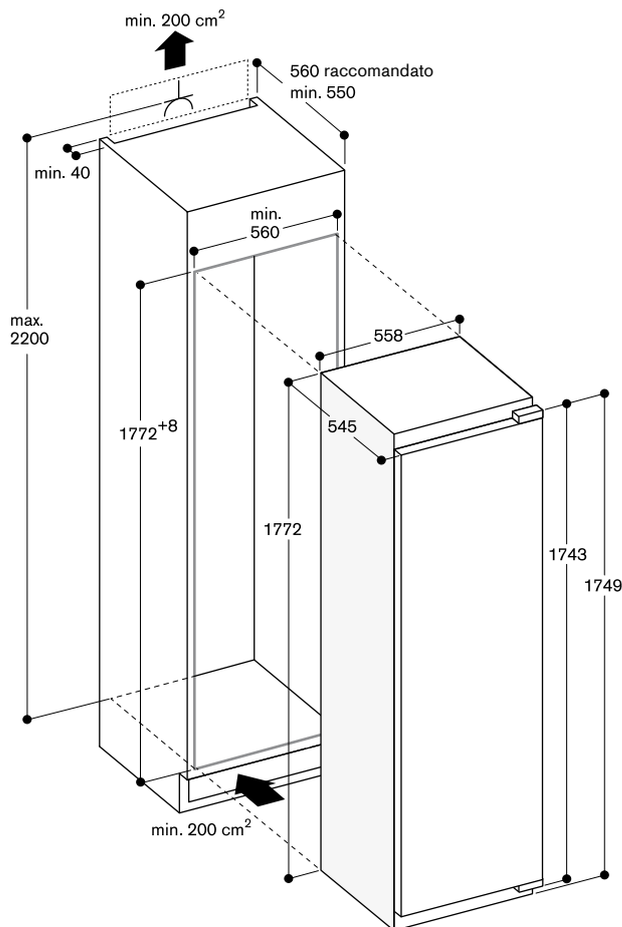
Classe di efficienza energetica F (In una scala di classi di efficienza energetica da A a G).
 Consumo di energia 222 kWh/anno.
 Livello rumorosità 36 dB (A) re 1 pW.

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.
 Cavo di collegamento 2,3 m con spina Schuko.



**RF 282 305**

Perfettamente integrabile
Larghezza nicchia 56 cm
Altezza nicchia 177,5 cm

**Accessori in dotazione**

2 accumulatori del ghiaccio
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

Congelatore Serie 200**RF 282**

- 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 temperatura 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°.
Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.

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.
Tutti i cassetti e i ripiani in vetro infrangibile possono essere rimossi.

Valori di consumo

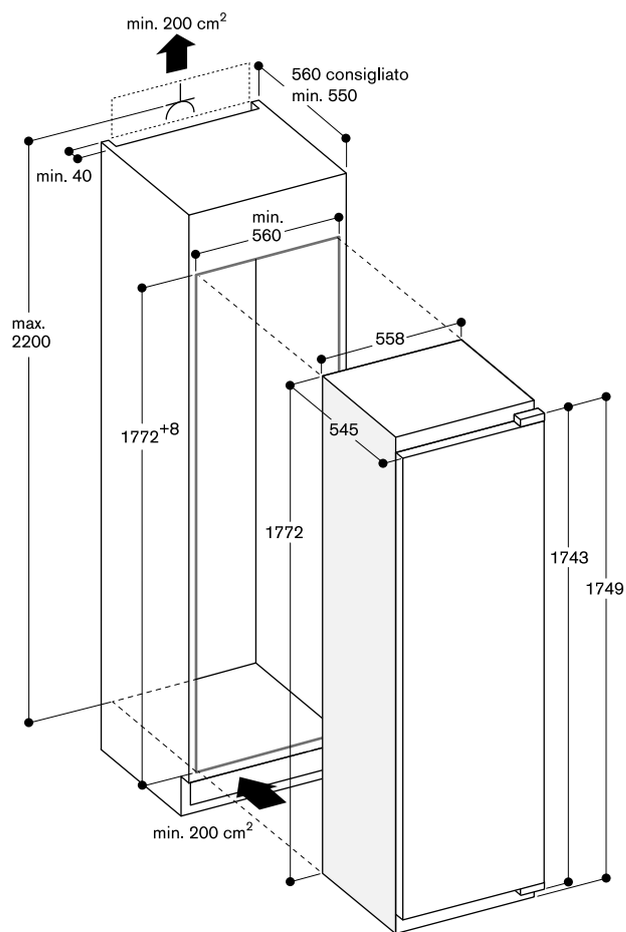
Classe di efficienza energetica F
(In una scala di classi di efficienza energetica da A a G).
Consumo di energia 294 kWh/annuo.
Livello rumorosità 36 dB (A) re 1 pW.

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.



**RT 200 203**

Perfettamente integrabile
da sottopiano
Larghezza nicchia 60 cm
Altezza nicchia 82 cm

**Accessori in dotazione**

- 1 contenitore per uova
- 1 vaschetta per cubetti ghiaccio

Accessori speciali

RA 430 100

Contenitore di conservazione con
coperchio trasparente, antracite

Frigorifero con comparto congelatore

Serie 200

RT 200

- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema Soft-Closing.
- Capacità totale 123 litri.

Caratteristiche tecniche

Sistema SoftClosing con cerniere piatte per permettere la chiusura automatica della porta da un angolo di apertura di 20°.

Vano congelatore

Temperatura di conservazione da -18 °C.

Congelatore ****

Capacità di congelamento 3.4 kg/24 h.

Autonomia in caso di guasto 8 h.

Capacità 15 litri.

Vano frigorifero

Sbrinatorio automatico.

Due ripiani in vetro infrangibile di cui uno regolabile in altezza.

1 cassetto estraibile.

1 comparto verdura.

1 balconcino ampio.

2 balconcini.

Illuminazione interna (6500 K).

Capacità 108 litri.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica F

(In una scala di classi di efficienza energetica da A a G).

Consumo di energia 180 kWh/annuo.

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 19 kg.

Piedini regolabili in altezza.

Per un'altezza di 820 mm

dell'apparecchio, l'altezza dello zoccolo

deve essere 100 - 170 mm.

Per un'altezza di 870 mm

dell'apparecchio, l'altezza dello zoccolo

deve essere 150 - 220 mm.

La griglia di ventilazione è obbligatoria

e deve rimanere completamente libera.

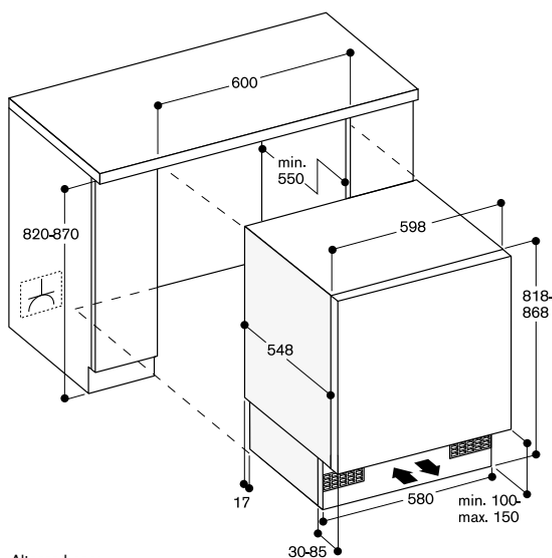
La presa elettrica deve essere prevista

fuori dalla nicchia del mobile.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,09 kW.

Cavo di collegamento 2,3 m con spina Schuko.

**Altezza base:**

- 100 mm se l'altezza nicchia è 820 mm

- 150 mm se l'altezza nicchia è 870 mm

**RC 200 203**

Perfettamente integrabile
da sottopiano
Larghezza nicchia 60 cm
Altezza nicchia 82 cm

**Accessori in dotazione**

1 contenitore per uova

Accessori speciali

RA 430 100

Contenitore di conservazione con
coperchio trasparente, antracite

Frigorifero Serie 200**RC 200**

- Abbinabile a RF 200 per una
combinazione Side by Side.
- Chiusura porta ammortizzata grazie
al sistema SoftClosing.
- Capacità totale 137 litri.

Caratteristiche tecniche

Sistema SoftClosing con cerniere
piatte per permettere la chiusura
automatica della porta da un angolo di
apertura di 20°.

Caratteristiche

Sbrinamento automatico.
3 ripiani in vetro infrangibile, 2 regolabili
in altezza.
1 cassetto estraibile.
1 comparto verdura.
1 balconcino ampio.
2 balconcini.
Illuminazione interna (6500 K).

Valori di consumo

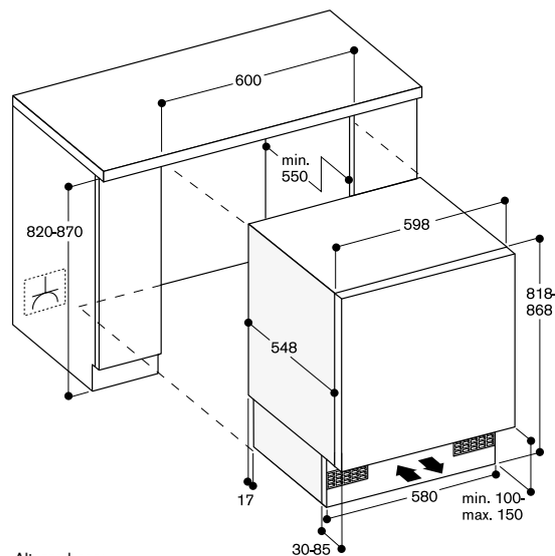
Classe di efficienza energetica F
(In una scala di classi di efficienza
energetica da A a G).
Consumo di energia 114 kWh/annuo.
Livello rumorosità 38 dB (A) re 1 pW.

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 19 kg.
Piedini regolabili in altezza.
Per un'altezza di 820 mm
dell'apparecchio, l'altezza dello zoccolo
deve essere 100 - 170 mm.
Per un'altezza di 870 mm
dell'apparecchio, l'altezza dello zoccolo
deve essere 150 - 220 mm.
La griglia di ventilazione è obbligatoria
e deve rimanere completamente libera.
La presa elettrica deve essere prevista
fuori dalla nicchia del mobile.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,09 kW.
Cavo di collegamento 2,3 m con spina
Schuko.

**Altezza base:**

- 100 mm se l'altezza nicchia è 820 mm
- 150 mm se l'altezza nicchia è 870 mm



RF 200 203

Perfettamente integrabile
da sottopiano
Larghezza nicchia 60 cm
Altezza nicchia 82 cm



Accessori in dotazione

2 vaschetta per cubetti ghiaccio
1 accumulatore del freddo

Congelatore Serie 200

RF 200

- Abbinabile al modello RC 200 per una combinazione Side by Side.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema SoftClosing.
- Capacità totale 106 litri.

Caratteristiche tecniche

Il nuovo sistema SoftClosing con cerniere piatte permette la chiusura ammortizzata della porta da un angolo di apertura di 20°.
Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalia.

Caratteristiche

Funzione di congelamento rapido.
Regolazione della temperatura.
Vano congelatore ****
Capacità di congelamento 7.4 kg/24 h.
Autonomia in caso di guasto 10 h.
Tre cassetti.

Valori di consumo

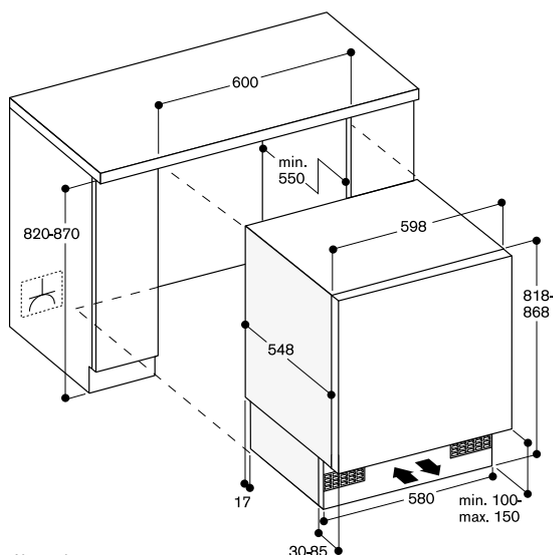
Classe di efficienza energetica F
(In una scala di classi di efficienza energetica da A a G).
Consumo di energia 224 kWh/annuo.
Livello rumorosità 38 dB (A) re 1 pW.

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 19 kg.
Piedini regolabili in altezza.
La griglia di ventilazione è obbligatoria e deve rimanere completamente libera.
Per un'altezza di 820 mm dell'apparecchio, l'altezza dello zoccolo deve essere 100 - 170 mm.
Per un'altezza di 870 mm dell'apparecchio, l'altezza dello zoccolo deve essere 150 - 220 mm.
La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,09 kW.
Cavo di collegamento 2,3 m con spina Schuko.



Altezza base:
- 100 mm se l'altezza nicchia è 820 mm
- 150 mm se l'altezza nicchia è 870 mm

Misure in mm

**RW 282 262**

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 punti di fissaggio, lunghezza 1131 mm, altezza 49 mm, distanza di foratura tra i punti di fissaggio 554 mm.

Accessori speciali

RA 050 220

Filtro ai carboni attivi di ricambio

Cantina per vino Serie 200**RW 282**

- 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: 80.

Funzionamento

Controllo elettronico della temperatura con display digitale.

Comandi touch.

Luce di presentazione per ogni zona, regolabile.

Luce soffusa automatica alla chiusura e apertura.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.

Sbrinamento automatico.

Sistema di chiusura ammortizzato integrato nella cerniera della porta.

Filtro aria ai carboni attivi per entrambe le zone.

Protezione raggi UV.

Segnalazione acustica e visiva in caso di porta aperta o di anomalie.

Sicurezza bambini.

Caratteristiche

Capacità massima: 80 bottiglie (bottiglie standard da 0,75 l).

10 supporti per bottiglie di cui 8 estraibili.

Possibilità di conservare bottiglie Magnum.

Illuminazione interna LED (3000 K).

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 181 kWh/annuo.

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).

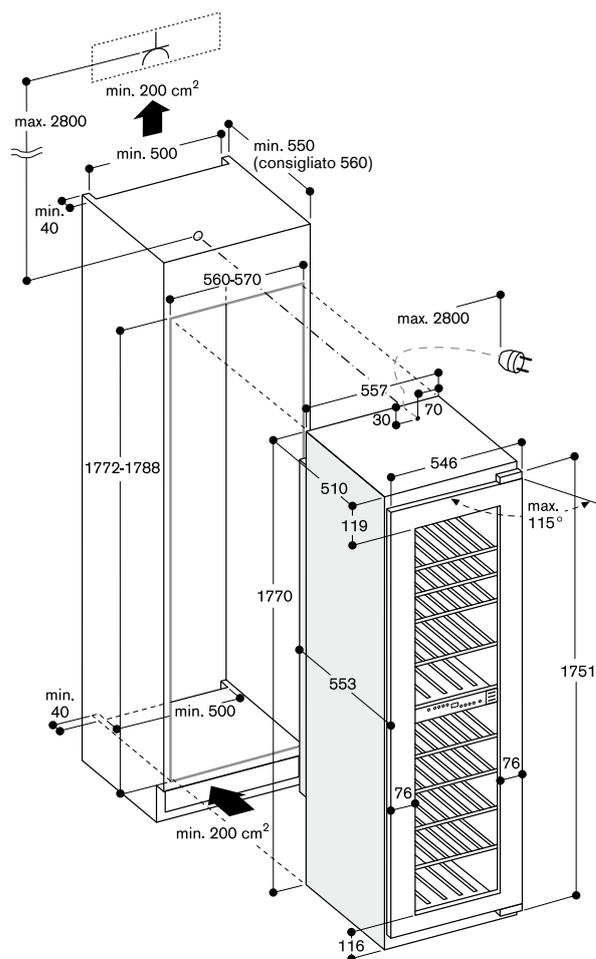
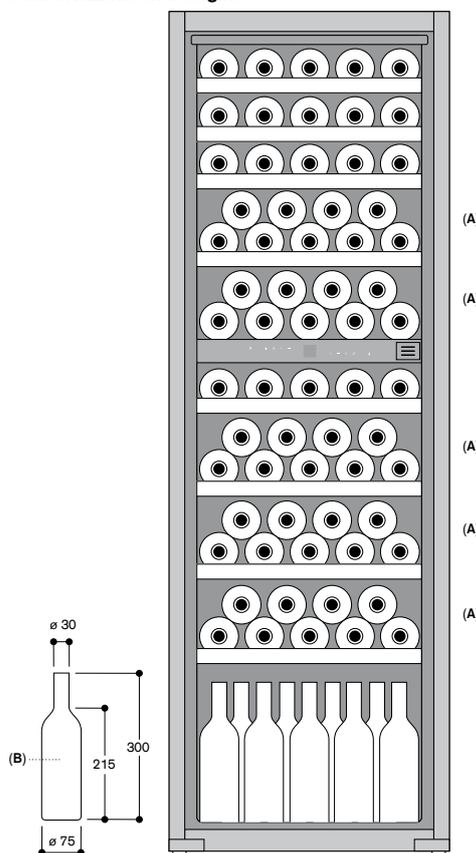
Per la combinazione con altri apparecchi (RC, RT, RB) è necessario mantenere una distanza minima di 150 mm.

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 in un ripiano standard
B: 0,75 litri

Misure in mm



RW 222 262

Completamente integrabile, con porta in vetro.

Larghezza nicchia 56 cm,
Altezza nicchia 122 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 RB/RV 492 e RW 222

2 punti di fissaggio, lunghezza 810 mm, altezza 49 mm, distanza di foratura tra i punti di fissaggio 787 mm.

Accessori speciali

RA 050 220

Filtro ai carboni attivi di ricambio

Cantina per vino Serie 200

RW 222

- 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, regolabile.

Luce soffusa automatica alla chiusura e apertura.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.

Sbrinatorio automatico.

Sistema di chiusura ammortizzato integrato nella cerniera della porta.

Filtro aria ai carboni attivi per entrambe le zone.

Protezione raggi UV.

Segnalazione acustica e visiva in caso di porta aperta o di anomalie.

Sicurezza bambini.

Caratteristiche

Capacità massima: 48 bottiglie (bottiglie standard da 0,75 l).

6 supporti per bottiglie di cui 4 estraibili.

Possibilità di conservare bottiglie Magnum.

Illuminazione interna LED (3000 K).

Capacità 158 litri.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica G (In una scala di classi di efficienza energetica da A a G).

Consumo di energia 167 kWh/annuo.

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.

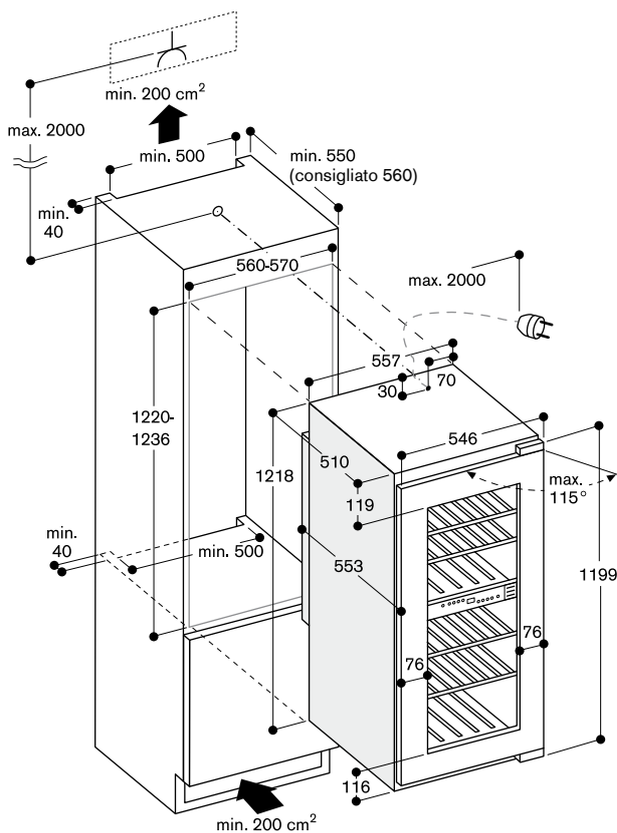
Senza elemento anticondensa una distanza minima di 150 mm deve essere mantenuta tra gli apparecchi

Non trasportare/operare sopra i 1.500 m rispetto al livello del mare.

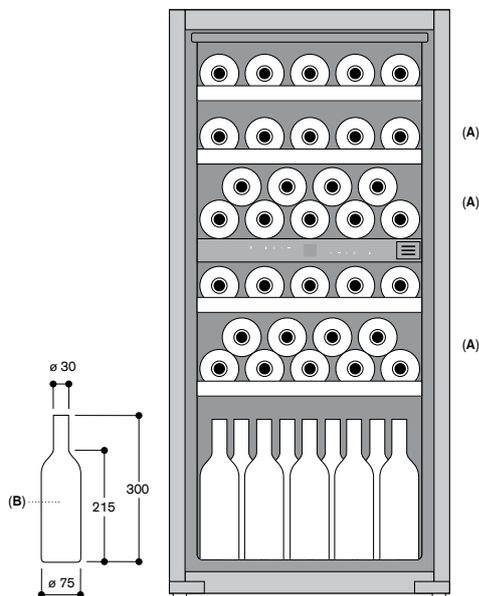
Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,13 kW.

Cavo di collegamento 2,8 m con spina Schuko.



Conservazione di bottiglie



A: Adatto al posizionamento di bottiglie magnum in un ripiano standard
B: 0,75 litri

**RW 404 262**

Sottotop, porta in cristallo con cornice in acciaio inox.
Larghezza nicchia 60 cm,
Altezza nicchia 82 cm

**Accessori speciali**

RA 050 220

Filtro ai carboni attivi per RW 404 e RW 402

RA 097 600

Accessorio per installazione Side by Side di 2 cantine per vino sottotop

Cantina per vino Serie 200**RW 404**

- 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.
Illuminazione a LED 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 ai carboni attivi per entrambe le zone climatizzate.
Protezione raggi UV.
Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.
Filtro polvere, lavabile in lavastoviglie.

Caratteristiche

Capacità 34 bottiglie (0.75 l bottiglie standard).
Cinque portabottiglie tre di cui estraibili.
Si possono conservare anche bottiglie magnum.
Illuminazione interna LED (3000 K).
Capacità 94 litri.

Valori di consumo

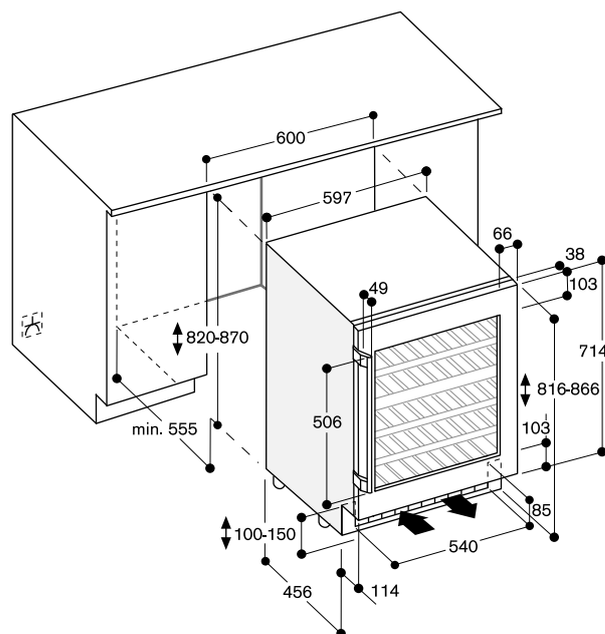
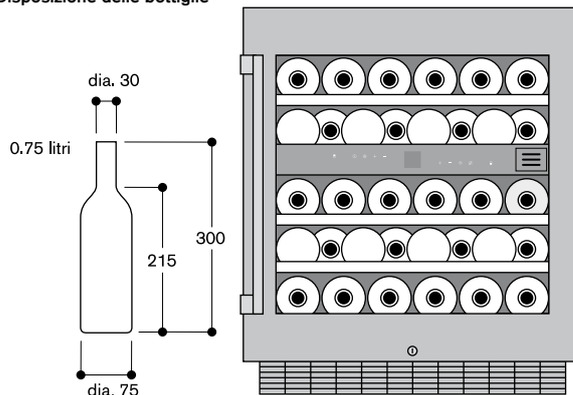
Classe di efficienza energetica G
(In una scala di classi di efficienza energetica da A a G).
Consumo di energia 158 kWh/annuo.
Rumorosità 35 dB (A) re 1 pW.

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.
Cerniera a destra, reversibile.
Piedini regolabili in altezza.
Apertura porta fino a 95°.
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**

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 possono essere installati affiancati nelle seguenti combinazioni:

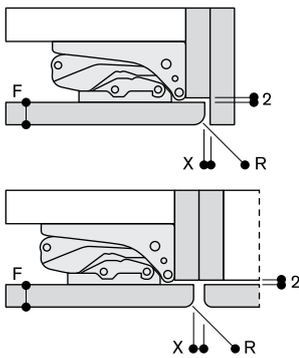
- RW + RW
- RC + RF (nessun altro apparecchio accanto al modello RC)
- RW + RF (nessun altro apparecchio accanto al modello RW, eccetto RW)

Per tutte le altre combinazioni, è necessario rispettare una distanza minima di 150 mm tra gli apparecchi.

Distanza dai mobili adiacenti in base allo spessore e al raggio del pannello del mobile

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	X
16-19	0-3	2.5
20	0-1	3
	2-3	2.5
21	0-1	3
	2-3	2.5
22	0	4
	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	19 kg
178 cm, 123 cm, Vino Serie 200	1	20 kg

Se viene superato il peso massimo consentito, ciò può danneggiare o compromettere il funzionamento della cerniera.

Base

Importante!

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.

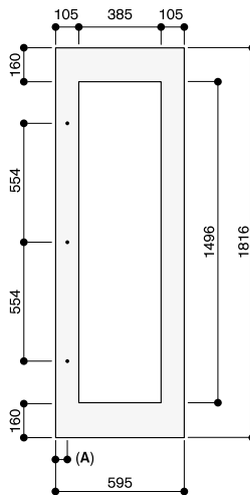
Le dimensioni delle porte mostrate sono progettate per le seguenti specifiche di base:

- Spessore pannello: 19 mm
- Fuga: 3 mm

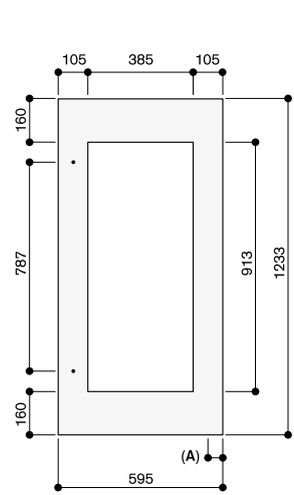
Importante!

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 122 cm

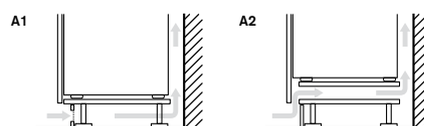
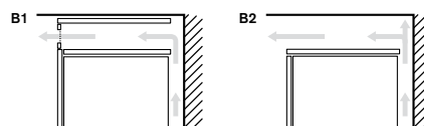
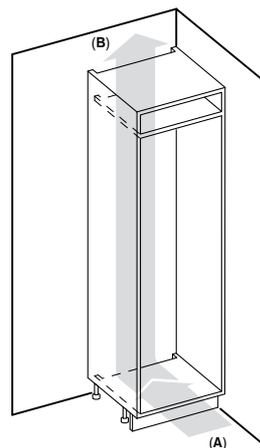


A: 52.5

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

RA 050 220

Filtro ai carboni attivi per zone temperatura superiore e inferiore



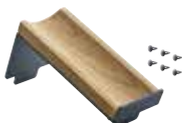
RA 430 100

Contenitore antracite con coperchio trasparente



RA 493 060

Presenter in legno di quercia e alluminio antracite per bottiglia singola
1 pezzo per cantine VarioCooling Serie 400



RA 430 000

Set copertura fori viti. 8 pezzi



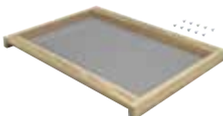
RA 448 220

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.
Per apparecchi larghi 45,7 cm



RA 492 660

Ripiano removibile con cornice in legno di quercia. Per decanter e bottiglie.
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 238 030

Solido supporto per bottiglie in legno di acero con connettore magnetico su lato lungo.

Per frigoriferi Vario Serie 200:
Adatto per formati standard 0,75 l e magnum.

Possibilità di connessione fino a 5 supporti per ripiano.



RA 421 110

Pannello porta acciaio inox, 45,7 cm,
con maniglia, spessore pannello 19 mm

**RA 428 111**

Cornice porta cantina climatizzata
per vino, acciaio inox, 45,7 cm, senza
maniglia, spessore pannello 19 mm

**RA 428 110**

Pannello porta acciaio inox, 45,7 cm,
senza maniglia, spessore pannello 19
mm

**RA 421 610**

Pannello porta acciaio inox, 61 cm,
con maniglia, spessore pannello 19 mm

**RA 421 111**

Cornice porta cantina climatizzata per
vino, acciaio inox, cerniera sx, 45,7 cm,
con maniglia, spessore pannello 19 mm

**RA 428 610**

Pannello porta acciaio inox, 61 cm,
senza maniglia, spessore pannello
19 mm

**RA 421 112**

Cornice porta cantina climatizzata per
vino, acciaio inox, cerniera dx, 45,7 cm,
con maniglia, spessore pannello 19 mm

**RA 421 611**

Cornice porta cantina climatizzata per
vino, acciaio inox, cerniera sx, 61 cm,
con maniglia, spessore pannello 19 mm



RA 421 612

Cornice porta cantina climatizzata per vino, acciaio inox, cerniera dx, 61 cm, con maniglia, spessore pannello 19 mm



RA 428 611

Cornice porta cantina climatizzata per vino, acciaio inox, 61 cm, senza maniglia, spessore pannello 19 mm



RA 421 710

Pannello porta acciaio con maniglia
Per apparecchi larghi 76,2 cm,
spessore pannello 19 mm



RA 428 710

Pannello porta in acciaio, senza maniglia
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 428 911

Pannello porta in acciaio, 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

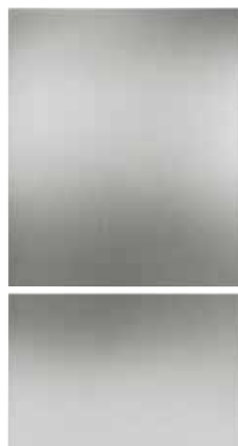


RA 421 910

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 421 912**

Pannello porta acciaio inox con maniglie per RY 492, spessore pannello 19 mm

**RA 428 912**

Pannello porta acciaio inox senza maniglie per RY 492, spessore pannello 19 mm

**RA 422 610**

Pannello porta acciaio inox con maniglie per RF 463, spessore pannello 19 mm

**RA 428 810**

Pannello porta acciaio inox senza maniglie per RF 463, spessore pannello 19 mm

**RA 221 311**

Cornice in acciaio inox con maniglia per RW 282, spessore pannello 19 mm

**RA 221 211**

Cornice in acciaio inox con maniglia per RW 222, spessore pannello 19 mm



RA 425 110

Maniglia lunga per porta in acciaio
Lunghezza 1131 mm, altezza 49 mm,
distanza di foratura tra i punti di
fissaggio 554 mm



RA 425 710

Maniglia acciaio inox
Lunghezza 658 mm, altezza 49 mm,
distanza di foratura tra i punti di
fissaggio 637 mm



RA 425 910

Maniglia corta per porta in acciaio
Lunghezza 810 mm, altezza 49 mm,
distanza di foratura tra i punti di
fissaggio 787 mm



RA 450 012

Filtro ai carboni attivi per sistema di
filtraggio acqua.
Per RB, RY, RF
Per RF 4*1 **4 e RF 463 **4/5 da
FD 9007



RA 460 000

Kit 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.
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 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
colonna singola



RA 460 030

Kit di congiunzione per pannelli per
Botton Mount



RA 464 111

Griglia di ventilazione acciaio inox per
apparecchi larghi 45,7 cm



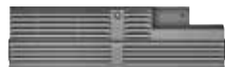
RA 464 113

Griglia di ventilazione acciaio inox
Per RF 411 **4 da FD 9007 e RF 411
**5



RA 464 611

Griglia di ventilazione acciaio inox per
apparecchi larghi 61 cm



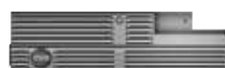
RA 464 616

Griglia di ventilazione acciaio inox
Per RF 461 **4 da FD 9007 a
RF 461 **5



RA 464 617

Griglia di ventilazione acciaio inox
Per RF 463 **4 da FD 9007 a
RF 463 **6



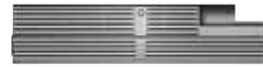
RA 464 618

Griglia di ventilazione acciaio inox
Per RF 463 **5 da FD 9007 a
RF 463 **7



RA 464 711

Griglia di ventilazione acciaio inox per
apparecchi larghi 76,2 cm



RA 464 714

Griglia di ventilazione acciaio inox
Per RF 471 **4 da FD 9007 e
RF 471 **5



RA 464 713

Griglia di ventilazione acciaio inox
Per RB 472



RA 464 913

Griglia di ventilazione acciaio inox
Per RB/RY 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
Adatto per pannelli porta con peso
fino a 27 kg (quantità da acquistare x1)
Per modelli doppia porta da 178 cm RB
Adatto per pannelli porta con peso
fino a 24 kg cad. (quantità da
acquistare x2)

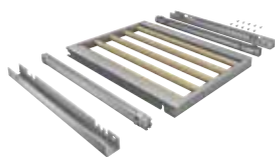


RA 491 161

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

**RA 423 140**

Profili laterali, lunghi

**RA 423 340**

Profili laterali, 2 pezzi, per RY e RB



370 Centri di refrigerazione e congelamento
VarioCooling Serie 400



Modello		Frigo-congelatore	Frigo-congelatore	Frigo-congelatore	Frigorifero
Perfettamente integrabile/integrabile		RY 492 305	RB 492 305	RB 472 305	RC 492 305
Dimensioni					
Dimensioni apparecchio L x H x P	(cm)	90.8 x 212.5 x 60.8	90.8 x 212.5 x 60.8	75.6 x 212.5 x 60.8	90.8 x 212.5 x 60.8
Dimensioni nicchia L x H x P	(cm)	91.4 x 213.4 x 61	91.4 x 213.4 x 61	76.2 x 213.4 x 61	91.4 x 213.4 x 61
Profondità a muro	(cm)	61	61	61	61
Peso netto	(kg)	230	226	203	205
Peso per trasporto	(kg)	248	244	219	223
Capacità max. di carico	(kg)	622	616	433	564
Dimensioni prodotto imballato L x H x P	(cm)	100 x 226 x 75	100 x 226 x 75	85 x 226 x 75	100 x 230 x 75
Tipologia e configurazione					
Frigo / freezer / vino		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/-/-
Zona Fresh Cooling 0°C / Zona Fresh Cooling vicino a 0°C / Zona Fresh Cooling		-/•/•	-/•/•	-/•/•	•/-/•
Perfettamente integrabile/integrabile/sottotop/libero posizionamento		•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-
Cerniera dx/sx/reversibile		•/•/-	•/-/•	•/-/•	•/-/•
Porta in vetro		-	-	-	-
Pannellato/porta pannellabile		-/°	-/°	-/°	-/°
Capacità / Valori di consumo					
Capacità totale	(l)	552	555	452	579
- Capacità di tutti i compartimenti	(l)	386	389	316	-
- Capacità zona frigorifero	(l)	-	-	-	494
- Capacità zona Fresh Cooling 0°C / Fresh Cooling vicino a 0°C	(l)	-	-	-	85
- Capacità zona congelatore	(l)	166	166	136	-
N. di bottiglie di vino standard (0.75 litri)	(N.)	-	-	-	-
Classe di efficienza energetica ¹					
Consumo energetico giornaliero ²	(kWh/24h)	1.138	0.893	0.809	0.498
Consumo energetico annuale ²	(kWh)	415	326	295	182
Livello di rumorosità	(dB (A) re 1 pW)	42	42	42	40
Classe di efficienza acustica		D	D	D	C
Classe climatica ³		SN - T	SN - T	SN - T	SN - T
Utilizzo					
Display TFT		•	•	•	•
Apertura assistita porte e cassetti freezer		•	•	•	•
Display con testi in chiaro	(N. di lingue)	52	52	52	52
Caratteristiche					
Cubetti ghiaccio / Dispenser acqua e ghiaccio / ghiaccio tritato / acqua		•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-	-/-/-/-
Zona Fresh Cooling con controllo della temperatura	(N.)	•	•	•	•
Zona Fresh Cooling con regolazione umidità	(N.)	•	•	•	•
Temperatura / Zone climatiche	(N.)	4	4	4	3
Indicatore temperatura interna/esterna		•/-	•/-	•/-	•/-
Regolazione elettronica della temperatura		•	•	•	•
Sistema NoFrost		•	•	•	•
Sbrinamento automatico: frigorifero/zona fresco/congelatore		•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/-
Luce di presentazione	(N.)	-	-	-	-
Serratura		-	-	-	-
Controllo umidità		•	•	•	•
Filtro antimicrobico a carboni attivi		•	•	•	•
Vibrazioni ridotte		-	-	-	-
Protezione raggi UV		-	-	-	-
Interni in acciaio inox		•	•	•	•
Funzione vacanze		•	•	•	-
Allarme per malfunzionamento: ottico/acustico		•/•	•/•	•/•	•/•
Allarme porta aperta o spia di chiusura: ottico/acustico		-/•	-/•	-/•	-/•
Home Connect ⁴		•	•	•	•
Zona frigorifero / Zona Fresh cooling					
Raffreddamento rapido		•	•	•	•
Raffreddamento dinamico		•	•	•	•
Ripiani	(N.)	4	3	3	4
Contenitori/cassetti	(N.)	2	2	2	3
Balconcini controporta	(N.)	6	3	3	3
Portauova	(N. uova)	18	18	18	18
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	14	-
Mantenimento temperatura in caso di anomalie	(h.)	13	13	13	-
Scomparti interni	(N.)	-	-	-	-
Cestelli/contenitori/cassetti interni	(N.)	2	2	2	-
Balconcini controporta	(N.)	-	-	-	-
Vaschette ghiaccio	(N.)	1	1	1	-
Filtro ai carboni attivi per sistema filtraggio acqua		°	°	°	-
Valori di collegamento					
Assorbimento totale	(kW)	0.300	0.300	0.300	0.300
Collegamento per carico/scarico acqua		•	•	•	-

• Di serie. - Non disponibile. ° Accessorio speciale.

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Valori secondo normativa EU 2019/2016. ² Il consumo dipende dall'uso dell'apparecchio/luogo di utilizzo.

³ 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 to +38 °C), SNT (+10 °C to +43 °C).

⁴ wireless via WiFi. La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.



Frigorifero	Frigorifero	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore
RC 472 305	RC 462 305	RF 463 306	RF 463 307	RF 471 305	RF 461 305	RF 411 305	RF 410 304
75.6 x 212.5 x 60.8	60.3 x 212.5 x 60.8	60.3 x 212.5 x 60.8	60.3 x 212.5 x 60.8	75.6 x 212.5 x 60.8	60.3 x 212.5 x 60.8	45.1 x 212.5 x 60.8	45.1 x 212.5 x 60.8
76.2 x 213.4 x 61	61 x 213.4 x 61	61 x 213.4 x 61	61 x 213.4 x 61	76.2 x 213.4 x 61	61 x 213.4 x 61	45.7 x 213.4 x 61	45.7 x 213.4 x 61
61	61	61	61	61	61	61	61
182	163	166	166	182	158	130	135
198	178	181	181	199	173	143	148
564	555	401	401	483	401	300	300
85 x 226 x 75	70 x 226 x 74	70 x 226 x 75	70 x 226 x 75	85 x 226 x 75	70 x 226 x 75	55 x 226 x 75	55 x 226 x 75
•/-/-	•/-/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-
•/-/•	•/-/•	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-
•/-/•	•/-/•	•/-/-	-/•/-	-/•/•	-/•/•	-/•/•	-/•/•
-	-	-	-	-	-	-	-
-/°	-/°	-/°	-/°	-/°	-/°	-/°	-/°
467	357	304	304	445	344	240	240
-	-	-	-	-	-	-	-
398	305	-	-	-	-	-	-
69	52	-	-	-	-	-	-
-	-	304	304	445	344	240	240
-	-	-	-	-	-	-	-
0.454	0.410	0.831	0.831	0.989	0.875	0.759	0.607
166	150	337	337	401	355	308	246
40	40	42	42	42	42	42	42
C	C	D	D	D	D	D	D
SN - T							
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
52	52	52	52	52	52	52	52
-/-/-/-	-/-/-/-	-/•/•/•	-/•/•/•	•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-	-/-/-/-
•	•	-	-	-	-	-	-
•	•	-	-	-	-	-	-
3	3	1	1	1	1	1	1
•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•/•/-	•/•/-	-/-/•	-/-/•	-/-/•	-/-/•	-/-/•	-/-/•
-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-	-
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	-	-	-	-	-	-
•	•	-	-	-	-	-	-
4	4	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-	-
4	4	-	-	-	-	-	-
18	18	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	•	•	•	•	•	•
-	-	18	18	23	19	16	16
-	-	8	8	10	7	6	6
-	-	4	4	5	5	5	5
-	-	2	2	2	2	2	2
-	-	-	-	4	4	4	4
-	-	1	1	1	1	1	-
-	-	°	°	°	°	°	-
0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
-	-	•	•	•	•	•	-



Modello		Cantina per vino climatizzata RW 466 365	Cantina per vino climatizzata RW 414 365
Perfettamente integrabile/integrabile			
Dimensioni			
Dimensioni apparecchio L x H x P	(cm)	60.3 x 212.5 x 60.8	45.1 x 212.5 x 60.8
Dimensioni nicchia L x H x P	(cm)	61 x 213.4 x 61	45.7 x 213.4 x 61
Profondità a muro	(cm)	61	61
Peso netto	(kg)	165	140
Peso per trasporto	(kg)	179	152
Capacità max. di carico	(kg)	571	377
Dimensioni prodotto imballato L x H x P	(cm)	70 x 226 x 75	55 x 226 x 75
Tipologia e configurazione			
Frigo / freezer / vino		-/-/•	-/-/•
Zona Fresh Cooling 0°C / Zona Fresh Cooling vicino a 0°C / Zona Fresh Cooling		-/-/-	-/-/-
Perfettamente integrabile/integrabile/sottotop/libero posizionamento		•/-/-/-	•/-/-/-
Cerniera dx/sx/reversibile		•/-/•	•/-/•
Porta in vetro		•	•
Pannellato/porta pannellabile		-/°	-/°
Capacità / Valori di consumo			
Capacità totale	(l)	370	272
- Capacità di tutti i comparti	(l)	-	-
- Capacità zona frigorifero	(l)	-	-
- Capacità zona Fresh Cooling 0°C / Fresh Cooling vicino a 0°C	(l)	-	-
- Capacità zona congelatore	(l)	-	-
N. di bottiglie di vino standard (0.75 litri)	(N.)	99	70
Classe di efficienza energetica ¹			
Consumo energetico giornaliero ²	(kWh/24h)	0.425	0.396
Consumo energetico annuale ²	(kWh)	155	145
Livello di rumorosità	(dB (A) re 1 pW)	42	42
Classe di efficienza acustica		D	D
Classe climatica ³		SN - T	SN - T
Utilizzo			
Display TFT		•	•
Apertura assistita porte e cassette freezer		•	•
Display con testi in chiaro	(N. di lingue)	52	52
Caratteristiche			
Cubetti ghiaccio / Dispenser acqua e ghiaccio / ghiaccio tritato / acqua		-/-/-/-	-/-/-/-
Zona Fresh Cooling con controllo della temperatura	(N.)	-	-
Zona Fresh Cooling con regolazione umidità	(N.)	-	-
Temperatura / Zone climatiche	(N.)	3	2
Indicatore temperatura interna/esterna		•/-	•/-
Regolazione elettronica della temperatura		•	•
Sistema NoFrost		•	•
Sbrinamento automatico: frigorifero/zona fresco/congelatore		•/-/-	•/-/-
Luce di presentazione	(N.)	5	5
Serratura		°	°
Controllo umidità		•	•
Filtro antimicrobico a carboni attivi		•	•
Vibrazioni ridotte		•	•
Protezione raggi UV		•	•
Interni in acciaio inox		•	•
Funzione vacanze		-	-
Allarme per malfunzionamento: ottico/acustico		•/•	•/•
Allarme porta aperta o spia di chiusura: ottico/acustico		-/•	-/•
Home Connect ⁴		•	•
Zona frigorifero / Zona Fresh cooling			
Raffreddamento rapido		-	-
Raffreddamento dinamico		-	-
Ripiani	(N.)	-	-
Contenitori/cassetti	(N.)	-	-
Balconcini controporta	(N.)	-	-
Portauova	(N. uova)	-	-
Cantina per vino			
Ripiani		12	13
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)	-	-
Mantenimento temperatura in caso di anomalie	(h.)	-	-
Scomparti interni	(N.)	-	-
Cestelli/contenitori/cassetti interni	(N.)	-	-
Balconcini controporta	(N.)	-	-
Vaschette ghiaccio	(N.)	-	-
Filtro ai carboni attivi per sistema filtraggio acqua		-	-
Valori di collegamento			
Absorbimento totale	(kW)	0.300	0.300
Collegamento per carico/scarico acqua		-	-

• Di serie. - Non disponibile. ° Accessorio speciale.

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Valori secondo normativa EU 2019/2016. ² Il consumo dipende dall'uso dell'apparecchio/luogo di utilizzo.

³ 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 to +38 °C), SN-T (+10 °C to +43 °C).

⁴ wireless via WiFi. La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.



Modello		Frigo-congelatore	Frigo-congelatore	Frigorifero	Congelatore
Perfettamente integrabile / integrabile		RB 289 300	RT 289 370	RC 289 370	RF 287 370
Dimensioni					
Dimensioni apparecchio L x H x P	(cm)	55.8 x 177.2 x 54.5			
Dimensioni nicchia L x H x P	(cm)	56 x 177.5 x 55			
Profondità a muro	(cm)	55	55	55	55
Peso netto	(kg)	76	71	72	64
Peso per trasporto	(kg)	81	76	77	70
Dimensioni prodotto imballato L x H x P	(cm)	62 x 184 x 64			
Tipologia e configurazione					
Frigo / freezer / vino		•/•/-	•/•/-	•/-/-	-/•/-
Zona Fresh Cooling 0°C / Fresh Cooling vicino a 0°C / Fresh Cooling		-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-
Perfettamente integrabile/integrabile/sottotop/ libero posizionamento		•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-
Cerniera dx/sx/reversibile		•/-/•	•/-/•	•/-/•	-/•/•
Pannellato/porta pannellabile		-/-	-/-	-/-	-/-
Volume / Dati di consumo					
Capacità totale	(l)	223	269	289	212
- Capacità zona frigorifero	(l)	101	171	206	-
- Capacità Zona Fresh Cooling 0 °C / Fresh Cooling vicino a 0 °C	(l)	55	83	83	-
- Capacità zona congelatore	(l)	67	15	-	212
Classe di efficienza energetica ¹					
Consumo energetico giornaliero ²	(kWh/24h)	0.550	0.504	0.328	0.580
Consumo energetico annuale ²	(kWh)	201	184	120	235
Livello di rumorosità	(dB (A) re 1 pW)	37	36	36	35
Classe di efficienza acustica		C	C	C	B
Classe climatica ³		SN - T	SN - T	SN - T	SN - T
Caratteristiche					
Dispenser acqua e ghiaccio con cubetti ghiaccio/ ghiaccio tritato/acqua		-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Zona Fresh Cooling con regolazione umidità	(N.)	•	•	•	-
Temperatura / Zone climatiche	(N.)	4	4	3	1
Indicatore temperatura interna/esterna		•/-	•/-	•/-	•/-
Regolazione elettronica della temperatura		•	•	•	•
Sistema NoFrost		•	-	-	•
Sbrinamento automatico: frigorifero/zona Fresh Cooling/ congelatore		•/•/•	•/•/-	•/•/-	-/•/•
Filtro ai carboni attivi		-	-	-	-
Funzione vacanze		•	-	-	-
Allarme per malfunzionamento: ottico/acustico		•/•	•/•	•/•	•/•
Allarme porta aperta o spia di chiusura: ottico/acustico		•/•	•/•	•/•	•/•
Home Connect ⁴		•	•	•	•
Zona frigorifero / Zona Fresh Cooling					
Raffreddamento rapido		•	•	•	-
Raffreddamento dinamico		-	-	-	-
Ripiani	(N.)	3	6	7	-
Contenitori/cassetti	(N.)	2	3	3	-
Balconcini controporta	(N.)	2	4	4	-
Supporti per bottiglie in legno di acero		2	2	2	-
Portauova	(N. uova)	12	12	12	-
Congelatore					
Congelamento rapido		•	-	-	•
Capacità di congelamento	(kg/24h)	7	2.8	-	14
Mantenimento temperatura in caso di anomalie	(h.)	8	9.5	-	9
Scoperti interni	(N.)	-	-	-	4
Cestelli/contenitori/cassetti interni	(N.)	3	-	-	3
Balconcini controporta	(N.)	-	-	-	-
Vaschette ghiaccio	(N.)	1	1	-	1
Accumulatori ghiaccio	(N.)	2	-	-	2
Valori di collegamento					
Assorbimento totale	(kW)	0.09	0.09	0.09	0.12
Collegamento per carico/scarico acqua		-	-	-	-

• Di serie. - Non disponibile. ◦ Accessorio speciale.

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Valori secondo normativa EU 2019/2016. ² Il consumo dipende dall'uso dell'apparecchio/luogo di utilizzo.

³ 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 to +38 °C), SN-T (+10 °C to +43 °C).

⁴ wireless via WiFi. La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.



Modello		Frigo-congelatore	Frigo-congelatore	Frigo-congelatore
Perfettamente integrabile/integrabile			RB 282 306	RT 282 306
Libera installazione		RY 295 350		
Dimensioni				
Dimensioni apparecchio L x H 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 H 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)	159	75	68
Peso per trasporto	(kg)	167	80	73
Dimensioni prodotto imballato L x H x P	(cm)	99.8 x 197.5 x 80.4	62 x 184 x 64	62 x 184 x 64
Tipologia e configurazione				
Frigo / freezer / vino		•/•/–	•/•/–	•/•/–
Zona Fresh Cooling 0°C / Zona Fresh Cooling vicino a 0°C / Zona Fresh Cooling		•/–/–	–/•/–	–/•/–
Perfettamente integrabile/integrabile/sottotop/libero posizionamento		–/–/–/•	•/–/–/–	•/–/–/–
Cerniera dx/sx/reversibile		•/•/–	•/–/•	•/–/•
Pannellato/porta pannellabile		•/–	–/–	–/–
Capacità / Valori di consumo				
Capacità totale	(l)	573	223	269
– Capacità di tutti i compartimenti	(l)	–	–	–
– Capacità zona frigorifero	(l)	335	101	171
– Capacità zona Fresh Cooling 0°C / Fresh Cooling vicino a 0°C	(l)	67	55	83
– Capacità zona congelatore	(l)	171	67	15
Classe di efficienza energetica ¹				
Consumo energetico giornaliero ²	(kWh/24h)	0.760	0.550	0.504
Consumo energetico annuale ²	(kWh)	333	201	184
Livello di rumorosità	(dB (A) re 1 pW)	39	37	36
Classe di efficienza acustica		C	C	C
Classe climatica ³		SN – T	SN – T	SN – ST
Caratteristiche				
Dispenser acqua e ghiaccio con cubetti ghiaccio/ghiaccio tritato/acqua		•/•	–/–/–	–/–/–
Zona Fresh Cooling con regolazione temperatura		•	•	•
Zona Fresh Cooling con regolazione umidità		•	•	•
Temperature / Zone climatiche	(N.)	3	4	4
Indicatore temperatura interna/esterna		•/–	•/–	•/–
Regolazione elettronica della temperatura		•	•	•
Sistema NoFrost		•	•	–
Sbrinamento automatico: frigorifero/zona Fresh Cooling/congelatore		•/•/–	•/•/•	•/•/–
Impostazioni di illuminazione	(N.)	5	–	–
Sbrinamento facilitato freezer		•	•	–
Filtro ai carboni attivi		•	–	–
Funzione vacanze		•	•	–
Allarme per malfunzionamento: ottico/acustico		•/•	•/•	•/•
Allarme porta aperta o spia di chiusura: ottico/acustico		•/•	•/•	•/•
Home Connect ⁴		•	•	•
Zona frigorifero / Zona Fresh Cooling				
Raffreddamento rapido		•	•	•
Raffreddamento dinamico		•	–	–
Ripiani	(N.)	7	3	6
Contenitori/cassetti	(N.)	3	2	3
Balconcini controporta	(N.)	6	2	5
Supporti per bottiglie in legno di acero		–	•	•
Portauova	(N. uova)	–	12	12
Congelatore				
Congelamento rapido		•	•	–
Capacità di congelamento	(kg/24h)	15	7	2.8
Mantenimento temperatura in caso di anomalie	(h.)	18.5	8	9.5
Scomparti interni	(N.)	–	3	2
Cestelli/contenitori/cassetti interni	(N.)	3	3	–
Balconcini controporta	(N.)	–	–	–
Vaschette ghiaccio	(N.)	–	1	1
Accumulatori ghiaccio	(N.)	–	2	–
Valori di collegamento				
Assorbimento totale	(kW)	0.18	0.09	0.09
Collegamento per carico/scarico acqua		•	–	–

• Di serie. – Non disponibile. ◦ Accessorio speciale.

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Valori secondo normativa EU 2019/2016. ² Il consumo dipende dall'uso dell'apparecchio/luogo di utilizzo.

³ 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 to +38 °C), SN-T (+10 °C to +43 °C).

⁴ wireless via WiFi. La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.



Frigo-congelatore	Frigorifero	Congelatore	Frigo-congelatore	Frigorifero	Congelatore
RT 282 204	RC 282 306	RF 282 305	RT 200 203	RC 200 203	RF 200 203
55.8 x 177.2 x 54.5	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	56 x 177.5 x 55	60 x 82 x 55	60 x 82 x 55	60 x 82 x 55
55	55	55	55	55	55
61	68	65	35	34	37
66	74	70	38	37	40
62 x 184 x 64	62 x 184 x 64	62 x 184 x 64	67 x 89 x 61	67 x 89 x 61	67 x 89 x 61
•/•/-	•/•/-	-/•/-	•/•/-	•/•/-	-/•/-
-/-/•	-/-/•	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-	-/-/•/-	-/-/•/-	-/-/•/-
•/-/•	•/-/•	-/•/•	•/-/•	•/-/•	•/-/•
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
286	289	212	123	137	106
252	-	-	-	-	-
-	206	-	108	137	-
-	83	-	-	-	-
34	-	212	15	-	106
0.608	0.328	0.726	0.493	0.312	0.552
222	120	294	180	114	224
36	36	36	38	38	38
C	C	C	C	C	C
SN - ST	SN - T	SN - T	SN - ST	SN - ST	SN-T
-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
-	•	-	-	-	-
•	•	-	-	-	-
3	3	1	2	1	1
•/-	•/-	•/-	-/-	-/-	•/-
•	•	•	-	-	-
-	-	•	-	-	-
•/-/-	•/•/-	-/-/•	•/-/-	•/-/-	-/-/-
-	-	-	-	-	-
•	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-/-	-/-	•/•	-/-	-/-	•/•
-/•	•/•	-/•	-/-	-/-	-/-
-	•	-	-	-	-
•	•	-	-	-	-
•	-	-	•	•	-
5	7	-	3	4	-
2	3	-	1	1	-
6	5	-	5	5	-
•	•	-	-	-	-
14	12	-	7	7	-
-	-	•	•	-	•
4	-	13.8	3.4	-	7.4
16	-	8	8	-	10
2	-	7	1	-	-
-	-	5	-	-	3
-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	-	1
-	-	2	-	-	1
0.09	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09
-	-	-	-	-	-



Modello		Cantina per vino climatizzata	Cantina per vino climatizzata
Perfettamente integrabile/integrabile		RW 282 262	RW 222 262
Acciaio inox con porta in vetro			
Dimensioni			
Dimensioni apparecchio L x H x P	(cm)	55,7 x 177 x 55,3	55,7 x 121,8 x 55,3
Dimensioni nicchia L x H x P	(cm)	56 x 177,2 x 55	56 x 122 x 55
Profondità, inclusa distanza muro	(cm)	55	55
Peso netto	(kg)	87	64
Peso per trasporto	(kg)	96	71
Dimensioni prodotto imballato L x H x P	(cm)	64 x 190 x 64	64 x 139 x 64
Tipologia e configurazione			
Frigorifero / congelatore / vino		-/-•	-/-•
Zona Fresh Cooling 0°C / Zona Fresh Cooling vicino a 0°C / Zona Fresh Cooling		-/-/-	-/-/-
Perfettamente integrabile/integrabile/sottotop/libero posizionamento		•/-/-/-	•/-/-/-
Cerniera dx/sx/reversibile		•/-/•	•/-/•
Pannellato/porta pannellabile		-/-	-/-
Volimi/Efficienza energetica			
Capacità totale	(l)	254	158
N. di bottiglie di vino standard (0,75 litri)	(N.)	80	48
Classe di efficienza energetica ¹			
Consumo energetico giornaliero ²	(kWh/24h)	0,495	0,458
Consumo energetico annuale ²	(kWh)	181	167
Livello di rumorosità	(dB (A) re 1 pW)	32	32
Classe di efficienza acustica		B	B
Classe climatica ³		SN-ST	SN-ST
Caratteristiche			
Zone climatiche	(N.)	2	2
Indicatore temperatura interna/esterna		•/-	•/-
Regolazione elettronica della temperatura		•	•
Sbrinamento automatico: raffreddamento/Zona Fresh Cooling/congelatore		•/-/-	•/-/-
Luce presentazione		•	•
Serratura		-	-
Controllo umidità		•	•
Filtro a carboni attivi		•	•
Vibrazioni ridotte		•	•
Protezione raggi UV		•	•
Allarme per malfunzionamento: ottico/acustico		•/-	•/-
Allarme porta aperta o spia di chiusura: ottico/acustico		•/•	•/•
Home Connect ⁴		-	-
Raffreddamento			
Distribuzione dinamica dell'aria		•	•
Cantina per vino			
Ripiani		10	6
Ripiani portabottiglie totalmente estraibili / estraibili		-/•	-/•
Ripiani totalmente estraibili / estraibili		-/-	-/-
Storage di bottiglie Magnum		•	•
Adatta per decanter, bottiglie aperte e umidificatore		-	-
Valori di collegamento			
Assorbimento totale	(kW)	0,13	0,13
Collegamento per carico acqua		-	-

• Di serie. - Non disponibile. ° Accessorio speciale.

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Valori secondo normativa EU 2019/2016. ² Il consumo dipende dall'uso dell'apparecchio/luogo di utilizzo.

³ 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 to +38 °C), SN-T (+10 °C to +43 °C).

⁴ wireless via WiFi. La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.



Cantina per vino
climatizzata

RW 404 262

59,7 x 82-87 x 57

60 x 82-87 x 58

58

51

55

66 x 87 x 69

-/-/•

-/-/-

-/-/•/-

•/-/•

-/-

94

34



0.434

158

35

B

SN - ST

2

•/-

•

•/-/-

•

•

•

•

•

•

•/-

•/•

-

•

5

-/•

-/-

•

-

0.13

-

Etichetta energetica | Home Connect | Accessori

Etichetta energetica	412
Home Connect	418
Sistemi Gastronorm	419
Maniglie	421
Ecocontributo RAEE	422

La nuova etichetta energetica.

Gli elettrodomestici Gaggenau rispettano la nuova normativa per la classificazione energetica, entrata in vigore a partire dal 1 marzo 2021. I primi elettrodomestici ad avere la nuova etichetta sono stati lavatrici, lavasciuga, lavastoviglie, centri di raffreddamento e cantine per il vino. Dal marzo 2021 questi elettrodomestici, venduti nei negozi, online, ecc. sono dotati della nuova etichetta energetica. Riportiamo qui di seguito le informazioni utili ad una corretta interpretazione al fine di guidare il consumatore ad una scelta consapevole.

Il cambiamento più significativo nelle nuove etichette energetiche è l'eliminazione dell'efficienza energetica indicata con l'indicatore "+" come, ad esempio, "A+++". L'attuale nuova classificazione viene articolata su una scala compresa tra A e G. La classificazione, inoltre, si basa su nuovi metodi di misurazione.

Per agevolare il consumatore e rendere più immediato e chiaro il confronto tra i prodotti, sono stati modificati alcuni dati riportati sull'etichetta. Ad esempio, il consumo di energia per lavatrici, lavasciuga e lavastoviglie non è più espresso con un valore "all'anno" ma per "100 cicli di funzionamento".

L'etichetta specifica inoltre la durata del programma testato e, nel caso di lavatrici e lavasciuga, viene indicata la durata del ciclo di funzionamento completo.

Il programma di test per l'etichettatura di lavatrici e lavasciuga è cambiato, sugli elettrodomestici viene esposto il nuovo "Eco 40-60".

Per le lavastoviglie, è cambiato anche il calcolo standard dei coperti. Per questa e altre ragioni non è stato possibile effettuare una conversione diretta delle precedenti classi energetiche nelle nuove classi.

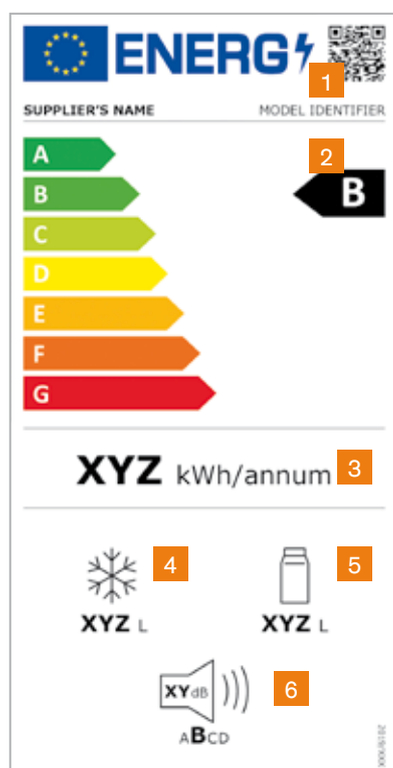
È inoltre possibile visualizzare ulteriori informazioni non commerciali sul prodotto grazie ad un codice QR riportato sull'etichetta e che permette l'accesso ad un database gestito dall'UE. Da qui è possibile scaricare e visualizzare le schede tecniche di tutti gli apparecchi che riportano la nuova etichetta energetica. L'accesso al database può essere effettuato anche via Internet.

Per ulteriori informazioni visita: www.gaggenau.com

Frigoriferi e congelatori.

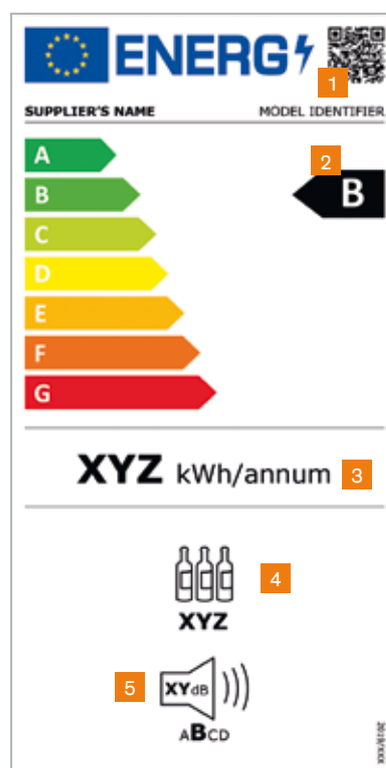
La procedura per determinare la classe energetica tiene conto del tipo di apparecchio, del suo principio di funzionamento, della temperatura ambiente e del numero e delle dimensioni dei compartimenti. Il resto degli elementi sulla nuova etichetta energetica rimangono sostanzialmente gli stessi della precedente classificazione.

Il consumo di energia continua ad essere specificato in kWh calcolati nell'arco di un anno ("annum"). L'etichetta fornisce inoltre informazioni sul volume totale di tutti i compartimenti frigorifero e congelatore e, se presenti, sulla rumorosità e sulla classe di emissioni sonore.



Cantine climatizzate per vino.

Come per i centri di refrigerazione e conservazione, l'aggiornamento della scala delle classi di efficienze energetica ha interessato anche le cantine climatizzate per il vino. Per questi apparecchi, l'etichetta energetica conserva le indicazioni del consumo energetico annuo e la capienza in termini di numero di bottiglie di vino standard.



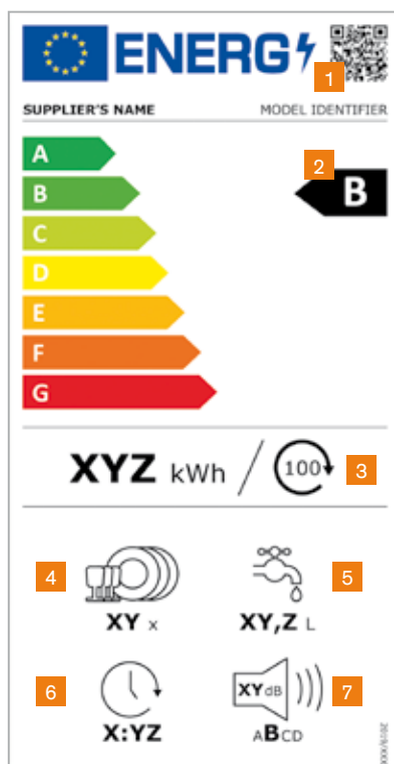
- 1 Codice QR
- 2 Classe di efficienza energetica
- 3 Consumo energetico in kWh/anno (misurato in condizioni di funzionamento standard)
- 4 Volume totale di tutti i compartimenti del congelatore
- 5 Volume totale di tutti i compartimenti del frigorifero
- 6 Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 PW e classe di emissione di rumore aereo

- 1 Codice QR
- 2 Classe di efficienza energetica
- 3 Consumo energetico in kWh/anno (misurato secondo i nuovi standard)
- 4 Capacità in numero di bottiglie standard
- 5 Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 PW e classe di emissione di rumore aereo

La nuova etichetta energetica.

Lavastoviglie.

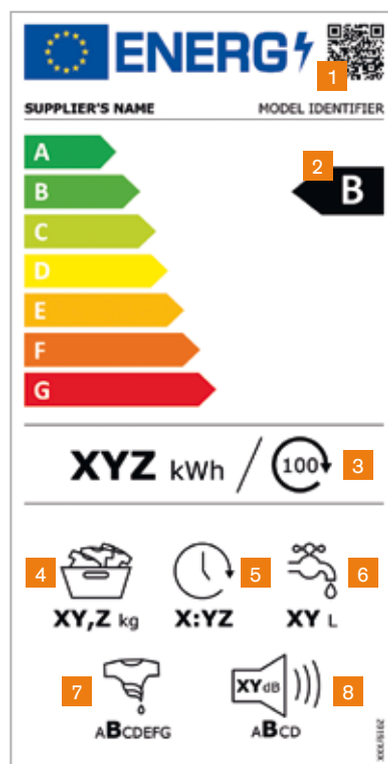
La classe di efficienza energetica per lavastoviglie continua a basarsi sul programma "Eco". Tuttavia, lo standard del test è stato modificato. Ad esempio, per determinare le prestazioni del lavaggio e dell'asciugatura, si utilizzano tazze, pentole e utensili in plastica, in modo da riflettere meglio le abitudini attuali. La novità è che viene specificata la durata del programma Eco. Questo programma è particolarmente ecologico, ideale per stoviglie con sporco normale ed è il più efficiente a livello di consumo di energia e di acqua. Come per le lavatrici e le lavasciuga, il consumo energetico si basa su 100 cicli di lavaggio.



- 1 Codice QR
- 2 Classe di efficienza energetica
- 3 Consumo energetico in kWh per 100 cicli (con programma Eco)
- 4 Numero di coperti standard (con programma Eco)
- 5 Consumo di acqua in litri per ciclo (con programma Eco)
- 6 Durata del programma "Eco"
- 7 Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 pW e classe di emissione di rumore aereo

Lavatrici.

Una delle principali modifiche che riguarda l'etichetta energetica delle lavatrici è il cambio del programma a cui tutti i valori in etichetta fanno riferimento come, ad esempio, il consumo energetico che si basa su 100 cicli di lavaggio. Il nuovo programma "Eco 40-60"¹ è adatto al lavaggio di capi di cotone, lino o fibre miste, normalmente sporchi, lavabili a 40° o 60° C (in base a quanto specificato sull'etichetta del capo). Con questo programma i tessuti indicati possono anche essere mischiati. Il programma "Eco 40-60" è il programma più efficiente in termini di consumo "energetico e idrico".



- 1 Codice QR
- 2 Classe di efficienza energetica²
- 3 Consumo ponderato di energia² espresso in kWh per 100 cicli (programma Eco 40-60)
- 4 Capacità di carico (programma Eco 40-60)
- 5 Durata del programma "Eco 40-60"
- 6 Consumo ponderato di acqua² espresso in litri per ciclo (programma Eco 40-60)
- 7 Classe di efficienza di centrifuga²
- 8 Emissioni di rumore in fase di centrifuga espresse in dB(A) re 1 PW e classe di emissione di rumore aereo

¹ Eco 40-60. Per ottenere un'efficienza energetica ottimale, per questo programma è definita una temperatura unica che non può essere modificata dal consumatore.

La temperatura di lavaggio reale viene specificata nel manuale di istruzioni e, in base al carico, può deviare dalla temperatura di lavaggio selezionata ai fini di risparmiare energia. Le prestazioni di lavaggio sono conformi ai requisiti di legge.

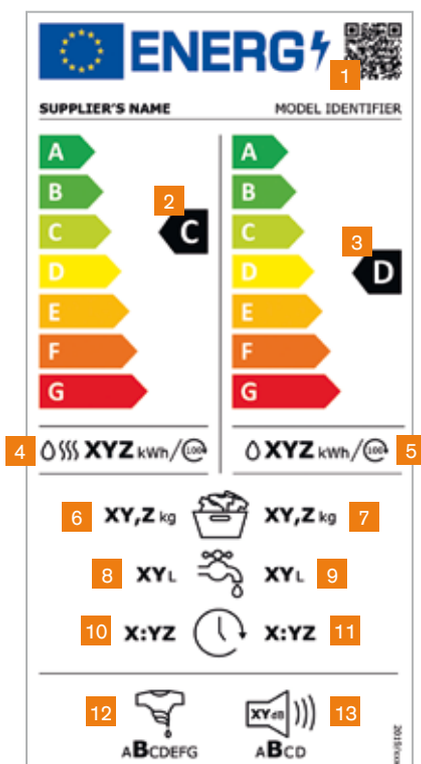
² I valori si riferiscono per le lavatrici a cicli di lavaggio con un quarto di carico, mezzo carico e pieno carico. Per le lavasciuga, si riferiscono a mezzo carico e pieno carico.

³ Lavaggio e asciugatura.

Lavasciuga.

L'attuale etichetta energetica delle lavasciuga non è mai stata rinnovata dalla sua introduzione nel 1996, motivo per cui riporta ancora la scala originale dalla A alla G.

Poichè le lavasciuga sono spesso utilizzate solo per il lavaggio, l'etichetta è divisa in due parti: il lato sinistro riporta i valori per il ciclo completo di lavaggio e asciugatura, il lato destro riporta i valori riferiti al solo ciclo di lavaggio. I valori indicati in etichetta per il solo ciclo di lavaggio riflettono le modifiche previste dalla nuova direttiva per le lavatrici.



- 1 Codice QR
- 2 Classe di efficienza energetica² (ciclo completo)
- 3 Classe di efficienza energetica² (solo ciclo di lavaggio)
- 4 Consumo ponderato di energia² in kWh per 100 cicli (ciclo completo³)
- 5 Consumo ponderato di energia² in kWh per 100 cicli (solo ciclo di lavaggio)
- 6 Capacità di carico (ciclo completo³)
- 7 Capacità di carico (solo ciclo di lavaggio)
- 8 Consumo ponderato² di acqua in litri per ciclo (ciclo completo³)
- 9 Consumo ponderato² di acqua in litri per ciclo (solo ciclo di lavaggio)
- 10 Durata del programma (ciclo completo)
- 11 Durata del programma (solo ciclo di lavaggio)
- 12 Classe di efficienza di centrifuga²
- 13 Emissioni di rumore in fase di centrifuga espresse in dB(A) re 1 PWe classe di emissione di rumore aereo

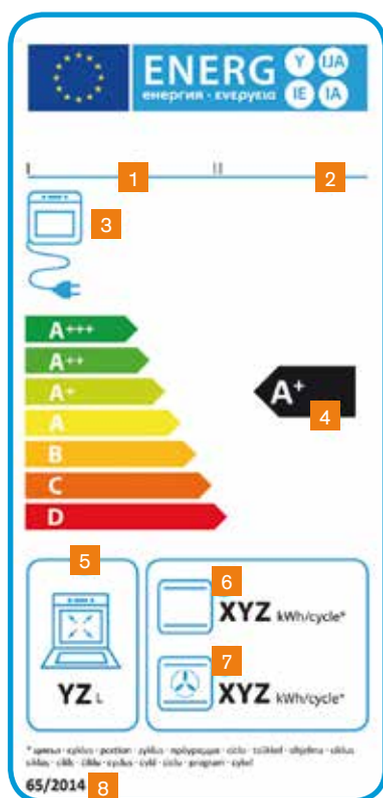
Etichetta energetica per forni, cappe e asciugatrici.

Asciugatrici, forni e cappe non sono per il momento interessate dalla nuova classificazione. Pertanto, l'etichetta utilizzata sino ad ora resta in vigore.

Forni elettrici.

Dal 2015 tutti i forni immessi sul mercato sono provvisti di etichetta energetica.

Per determinare la classe di efficienza di un forno si misura l'energia che l'apparecchio consuma in un ciclo normalizzato nella modalità convenzionale e, se disponibile, nella modalità ventilato. La procedura prevede che si riscaldi un carico normalizzato impregnato di acqua fino al raggiungimento di una determinata temperatura nella cavità del forno. In base all'energia consumata durante questo test si definisce la classe di efficienza del forno tenendo conto del volume della sua cavità. Il nuovo regolamento non si applica ad alcuni apparecchi, come ad esempio i forni con funzione microonde, i forni che utilizzano il vapore come funzione primaria di riscaldamento così come certi forni di piccole dimensioni e portatili.



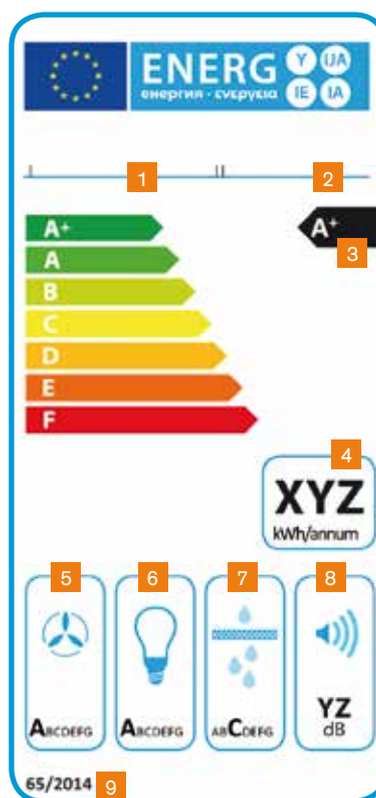
- 1 Nome del produttore/marchio
- 2 Codice/modello identificativo del prodotto
- 3 Consumo del forno
- 4 Classe di efficienza energetica della cavità
- 5 Volume della cavità
- 6 Consumo di energia per ciclo espresso in kWh per la funzione di riscaldamento convenzionale (resistenza sopra e sotto)
- 7 Consumo di energia per ciclo espresso in kWh per la funzione di riscaldamento ventilato
- 8 Numero normativa

Cappe aspiranti.

La classe di efficienza energetica si basa su un indice che consiste nel rapporto tra il consumo annuo di energia dell'apparecchio e il consumo annuo standard di energia (valore di riferimento). Si ipotizzano una durata media di funzionamento giornaliero pari a 60 minuti e una durata di illuminazione media giornaliera pari a 120 minuti.

I dati determinanti per l'etichetta energetica sono:

- l'efficienza energetica
- l'efficienza fluidodinamica (unità che misura l'impiego di energia elettrica necessaria per trasportare l'aria di scarico)
- l'efficienza di filtraggio dei grassi (la percentuale di grasso rimasta nei filtri antigrasso della cappa)
- il livello di rumore
- l'efficienza luminosa

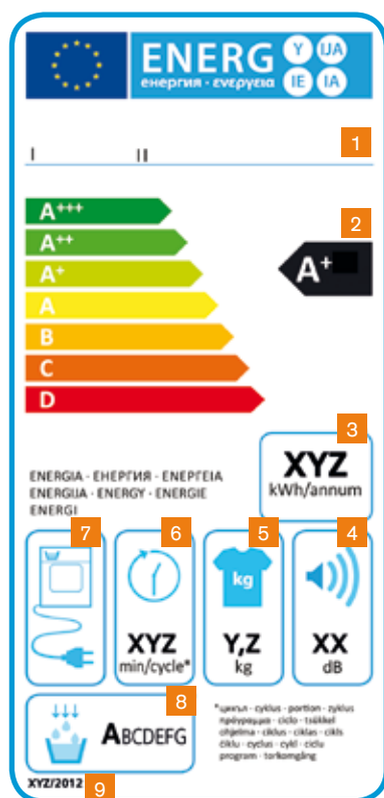


- 1 Nome del produttore/marchio
- 2 Codice/modello identificativo del prodotto
- 3 Classe di efficienza energetica
- 4 Consumo annuo di energia (kWh)
- 5 Classe di efficienza fluidodinamica
- 6 Classe di efficienza luminosa
- 7 Classe di efficienza filtraggio grassi
- 8 Livello rumore (livello max. funzione normale)
- 9 Numero normativa

Asciugatrici.

Entrata in vigore nel 2013, riporta valori di consumo medio annuo calcolati su 160 cicli di asciugatura del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico e a mezzo carico.

Le etichette energetiche sono presenti su asciugatrici a condensazione, ad espulsione e a gas.



- 1 Nome del produttore/marchio
- 2 Classe di efficienza energetica
- 3 Consumo energetico annuo basato su 160 cicli standard
- 4 Rumorosità in decibel
- 5 Capacità in kg
- 6 Durata del ciclo standard di asciugatura
- 7 Tipologia di asciugatrice
- 8 Classe di efficienza di condensazione
- 9 Numero normativa

L'alba del futuro in cucina.

Gaggenau e Home Connect*



La differenza ha nome Gaggenau.

Più valore al vostro tempo.

Con l'app Home Connect potete controllare i vostri elettrodomestici in modo facile e intuitivo, da smartphone o tablet, rivoluzionando la vostra routine quotidiana.

Home Connect vi consente, fra le varie possibilità, di preriscaldare il forno dall'ufficio o di verificare se la vostra lavastoviglie ha bisogno di brillantante mentre siete al supermercato. Ma non è tutto: le funzioni di Home Connect vanno ben al di là del controllo remoto degli elettrodomestici; l'app vi fornisce suggerimenti e consigli su come utilizzare gli apparecchi, così come idee per ricette, informazioni sullo stato dei vostri elettrodomestici e assistenza tecnica per qualsiasi necessità.

Con Home Connect siete in grado di comandare i vostri elettrodomestici ovunque vi troviate.

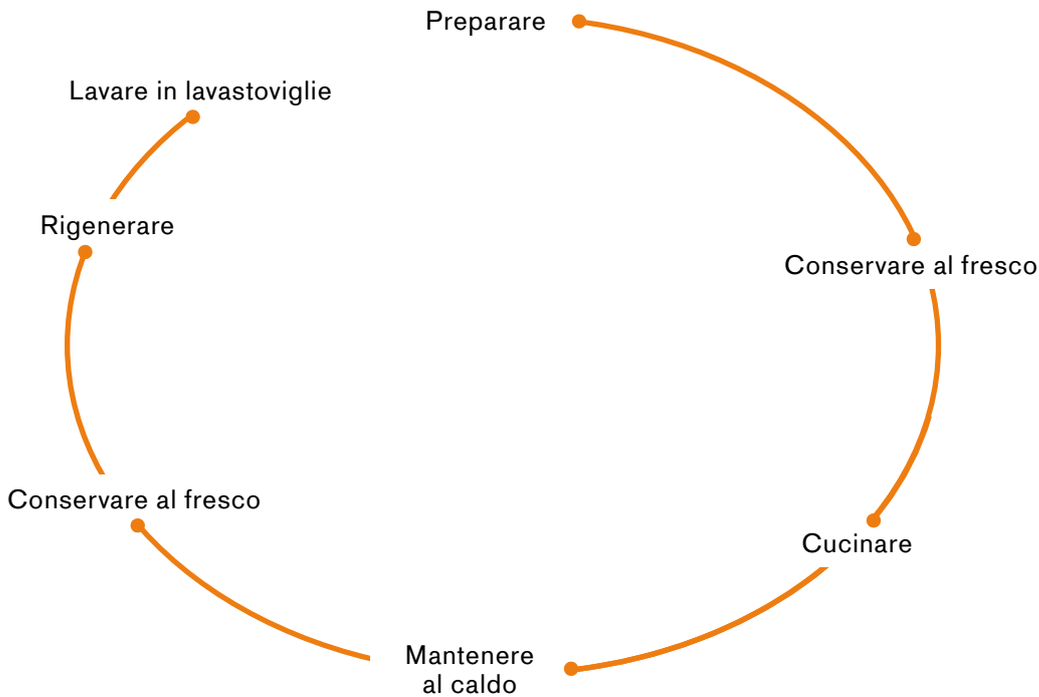
- **Connect:**
Monitoraggio e controllo da remoto**. Possibilità di diagnostica degli apparecchi da remoto da parte di tecnico online.
- **Access:**
Acquisto di accessori da eShop, download dei manuali di istruzione, consultazione di ricette e consigli.
- **Integration:**
Compatibile con diversi home management system.

Questo è solo l'inizio. Scoprite come prende vita la rivoluzione nella vostra casa su home-connect.com

* L'utilizzo delle funzionalità di Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che potrebbero non essere disponibili in alcuni paesi. Per maggiori informazioni: home-connect.com. Verifica i prodotti Gaggenau abilitati per la connessione Home Connect su www.gaggenau.com.

** 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.

Il sistema Gastronorm è costituito da accessori versatili utilizzati nelle cucine professionali. Permette di preparare e cuocere le pietanze nello stesso recipiente o vassoio da utilizzare anche per il servizio a tavola e la conservazione in frigorifero. Gli inserti Gastronorm di Gaggenau sono stati concepiti per i nostri centri di refrigerazione Vario 200, i piani cottura a induzione, i forni a vapore e combi-vapore, 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 BS / BSP o nostri forni BO / BOP in combinazione con il sistema di guide BA 018 / BA 016.

Mantenere al caldo.
Per riscaldare nei cassetti scaldavivande WS / WSP Gaggenau.

Rigenerare / riscaldare.
Per rigenerare nei nostri forni combinati a vapore e forni a vapore BS / BSP e riscaldare sui nostri piani a induzione VI, CI e CX o nei nostri forni BO / 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.

Consultare gli accessori disponibili per l'utilizzo con gli apparecchi Gaggenau.

Accessori Gastronorm

GN 114/124/144/154

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/Vassoio Gastronorm non forato in acciaio inox, profondità 40 mm, 1,5 l, GN 1/3



GN 114 230

Leccarda/Vassoio Gastronorm non forato in acciaio inox, profondità 40 mm, 3 l, GN 2/3



GN 124 130

Leccarda/Vassoio Gastronorm forato in acciaio inox, profondità 40 mm, 1,5 l, GN 1/3



GN 124 230

Leccarda/Vassoio Gastronorm forato in acciaio inox, profondità 40 mm, 3 l, GN 2/3



Pirofila Gastronorm

GN 340

Pirofila Gastronorm GN 2/3, altezza 165 mm, antiaderente. Per cuocere al forno in apparecchi con funzione dedicata. La parte superiore e inferiore possono essere utilizzate anche separatamente (profondità 65 mm/100 mm). Utilizzabili anche in forni con guide estraibili BA 018/BA 016 e resistenza separata BA 056 115 e BA 058 115. È possibile usare tale pirofila anche in forni combinati a vapore con l'adattatore GN 010 330 e le guide estraibili BA 010 301.

GN 340 230

Pirofila Gastronorm in ghisa, GN 2/3, altezza 165 mm



Teppan Yaki

GN 232

GN 232 110

Accessorio Teppan Yaki GN 1/1
530 x 325 x 20 mm
Adatto anche a cucinare sul piano
CX 492/482



GN 232 230

Accessorio Teppan Yaki GN 2/3
353 x 325 x 20 mm
Adatto anche a cucinare sul piano
CX 492/482



Per assicurare un'estetica coerente ed un design riconoscibile, Gaggenau offre una nuova serie di maniglie abbinabili ai frigoriferi VarioCooling e ai forni Serie 200

Maniglia corta con 2 punti 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.

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

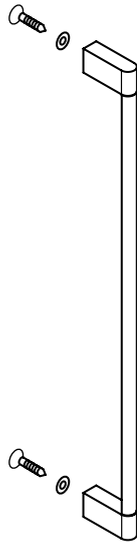
Maniglia, acciaio inox,
Lunghezza 70 cm, altezza 49 mm,
interasse di foratura 677 mm.

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.



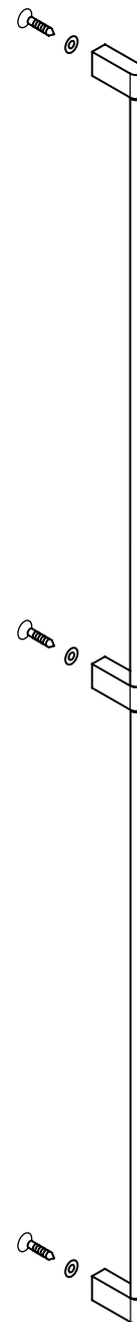
Maniglia lunga con 3 punti di fissaggio

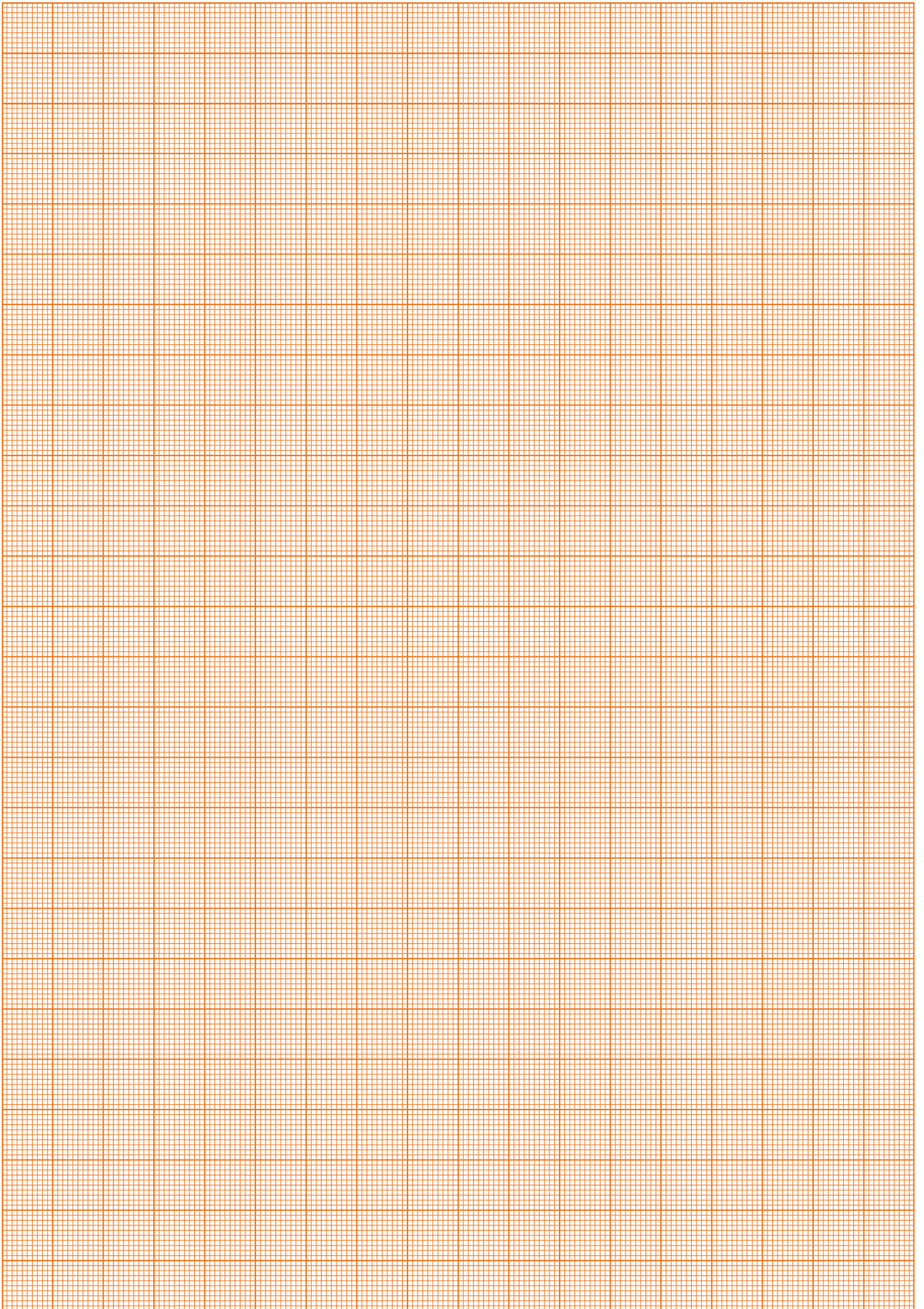
GH 110 010

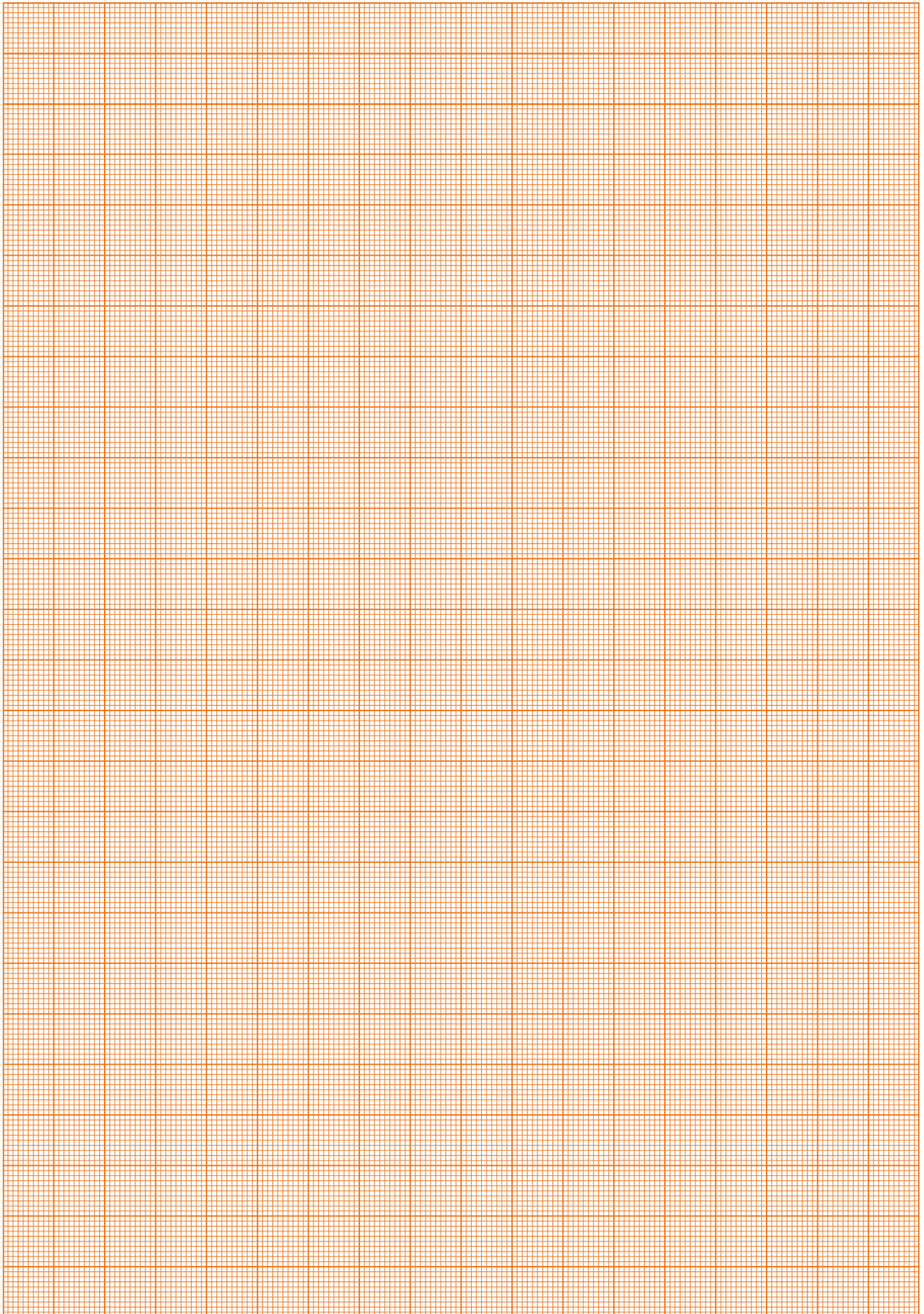
Maniglia, acciaio inox,
Lunghezza 110 cm, altezza 49 mm,
interasse di foratura 538,5 mm.

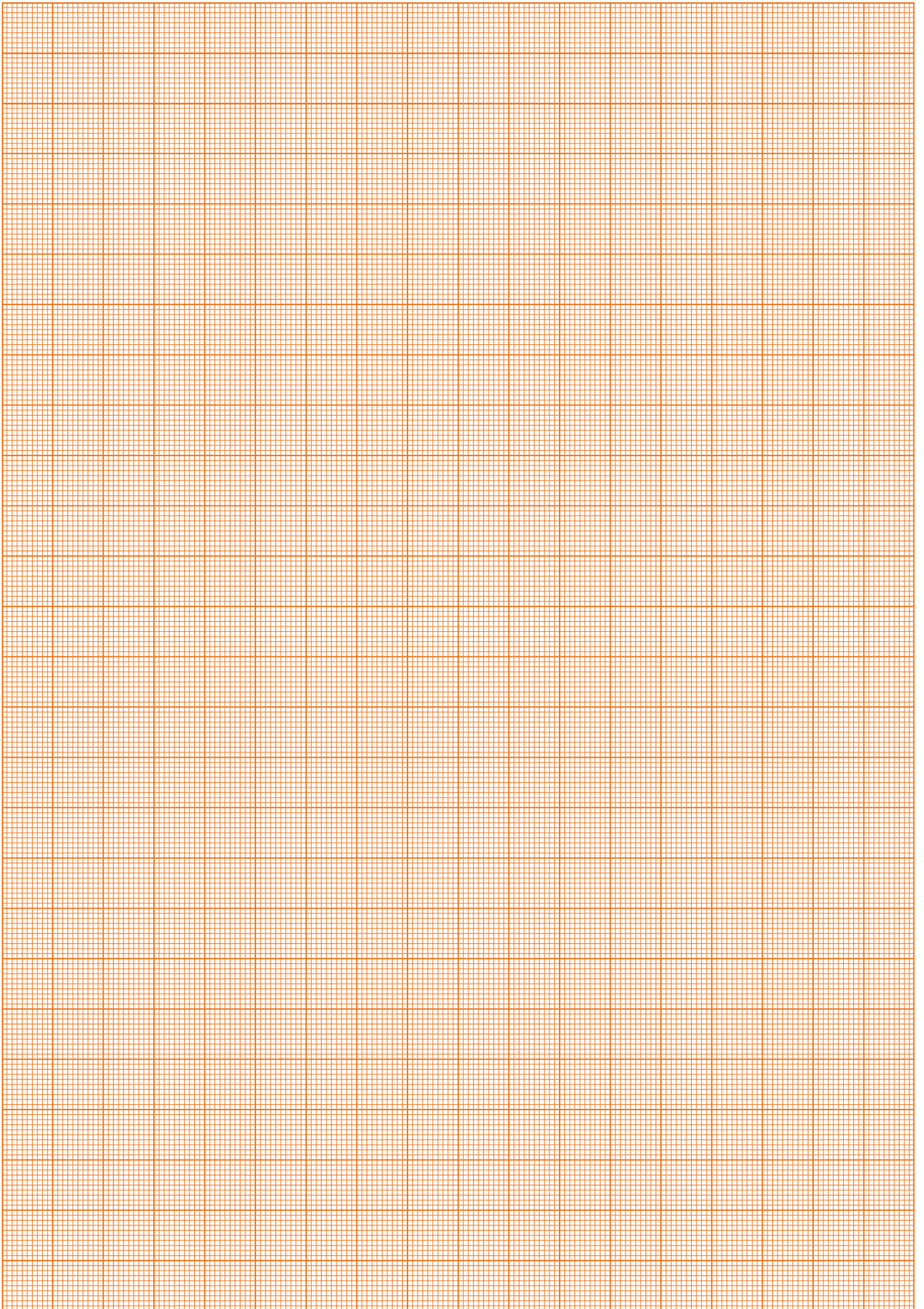
GH 140 010

Maniglia, acciaio inox,
Lunghezza 140 cm, altezza 49 mm,
interasse di foratura 688,5 mm.









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 Marzo 2022.

La differenza ha nome Gaggenau.

© BSH Elettrodomestici S.p.A.
Via Marcello Nizzoli, 1 20147 Milano

www.gaggenau.it | info.it@gaggenau.com