

Listino generale
Aggiornamento edizione 2020



GAGGENAU



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.

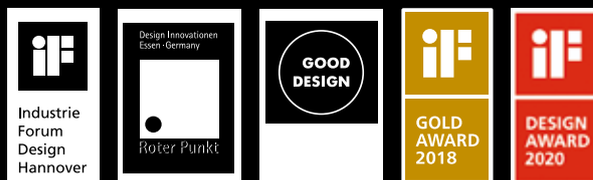


Design

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 ben 337 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 2020/2021.

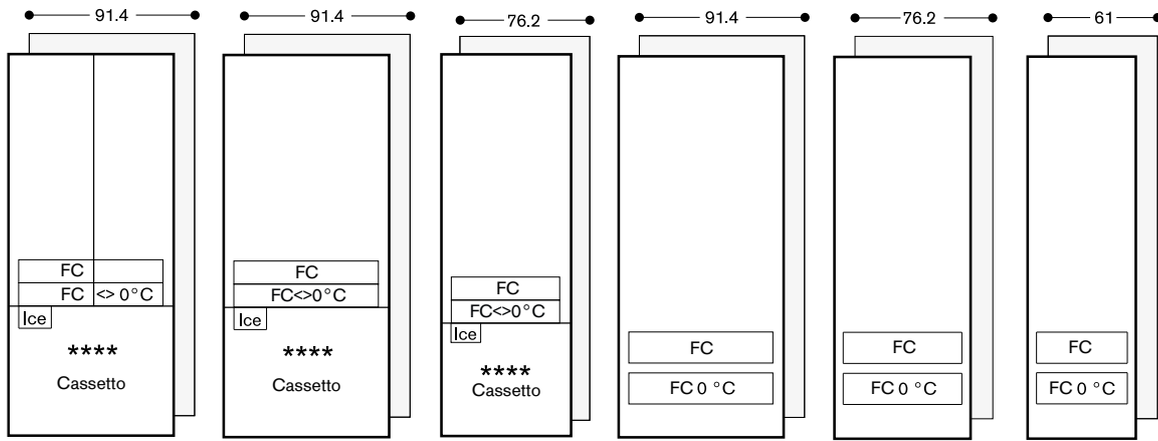


Centri di refrigerazione e conservazione

| | |
|---|-----|
| Tavole informative | 308 |
| Frigoriferi e congelatori VarioCooling Serie 400 | 312 |
| Cantine climatizzate per vino VarioCooling Serie 400 | 324 |
| Precauzioni di montaggio per apparecchi VarioCooling Serie 400 | 328 |
| Accessori speciali per VarioCooling Serie 400 | 336 |
| Frigoriferi e congelatori Vario Serie 200 e Serie 200 | 338 |
| Cantine climatizzate per vino Serie 200 | 352 |
| Ulteriori precauzioni di montaggio per VarioCooling Serie 400 e apparecchi Serie 200 | 355 |
| Accessori e pannelli per VarioCooling Serie 400 e Serie 200 | 356 |
| Tabelle tecniche | 362 |

VarioCooling Serie 400

Nicchia 213 cm



RY 492

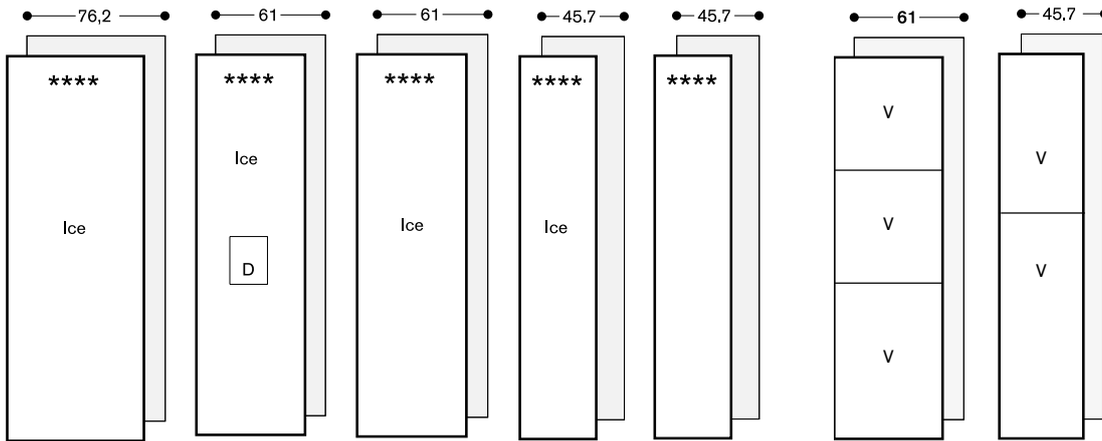
RB 492

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

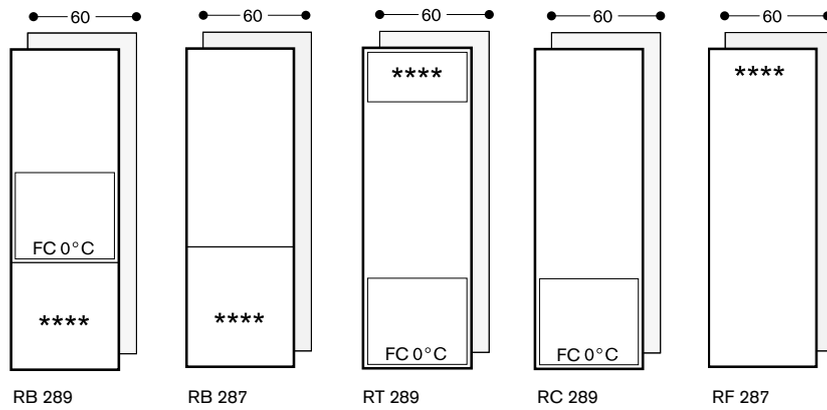
V: Vino

D: Dispenser acqua e ghiaccio

Ice: Ice maker (ghiaccio)

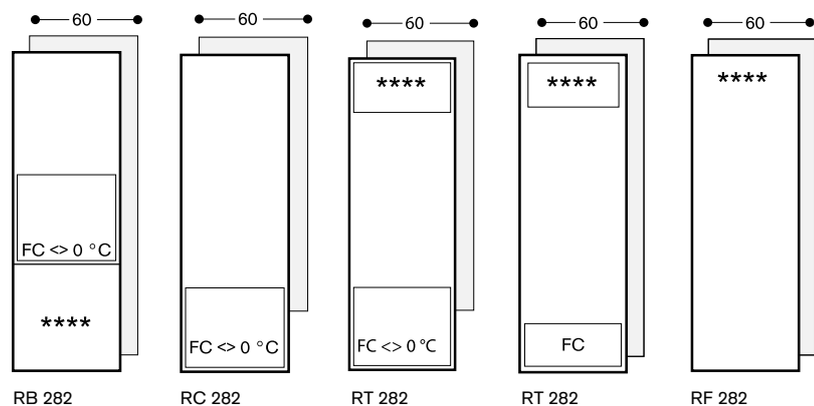
Centri di refrigerazione e congelamento Vario Serie 200

Nicchia 178 cm

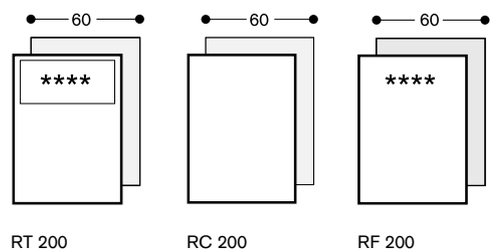


Centri di refrigerazione e congelamento Serie 200

Nicchia 178 cm

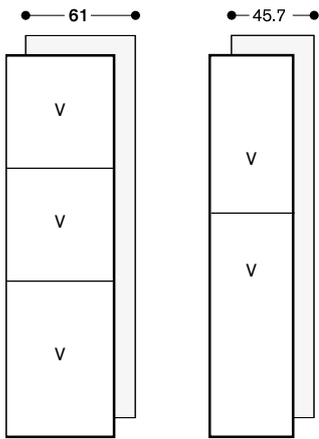


Nicchia 82 cm / Sotto top



Cantine Serie 400

Nicchia 213 cm

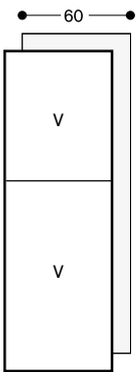


RW 466

RW 414

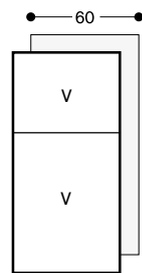
Cantine Serie 200

Nicchia 178 cm



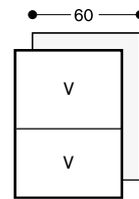
RW 282

Nicchia 123 cm



RW 222

Nicchia 82 cm / Sotto top



RW 404

**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 portauova 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, 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, 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 nuovo 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 netta 518 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 via cavo LAN (consigliato) o 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

Sistema NoFrost con funzione di congelamento rapido.
Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C.
3 ripiani in vetro infrangibile, vetro bianco, 2 di cui sono regolabili in altezza.
Un ripiano in vetro infrangibile divisibile asimmetricamente.
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 netta 344 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.
Capacità netta 34 litri.

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 16 kg/24 h.
Autonomia in caso di guasto 17 h.
Due cassetti completamente estraibili.
Illuminazione interna a 2 punti luce LED: luce bianca e calda.
Capacità netta 140 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 ca. 1.6 kg/24 h.
Contenitore cubetti ghiaccio removibile con capacità 3 kg.

Valori di consumo

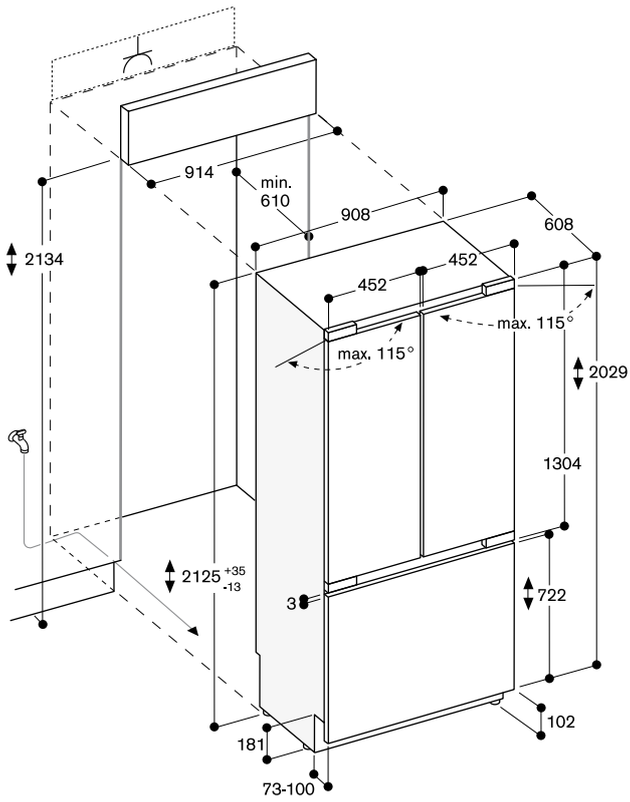
Classe di efficienza energetica A++ (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).
Consumo di energia 346 kWh/annuo.
Rumorosità 42 db (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.
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 palette 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, 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, 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, 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

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

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 nuovo 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 netta 521/418 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 via cavo LAN (consigliato) o 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

Sistema NoFrost con funzione di congelamento rapido.
Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C.

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

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 netta 347/281 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.
Capacità netta 34/27 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 460 030**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****Contentore 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 16/14 kg/24 h.

Autonomia in caso di guasto 17/17 h.

Due cassette completamente estraibili.

Illuminazione interna a 2 punti luce

LED: luce bianca e calda.

Capacità netta 140/110 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. 1.7/1.7 kg/24 h.

Contentore cubetti ghiaccio removibile con capacità 3/3 kg.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A++/
A++ (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).

Consumo di energia 347/301 kWh/annuo.

Rumorosità 42/42 db (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile.

Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.

Peso 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 sfogo tra rubinetto e tubo di allacciamento.

Valori di collegamento

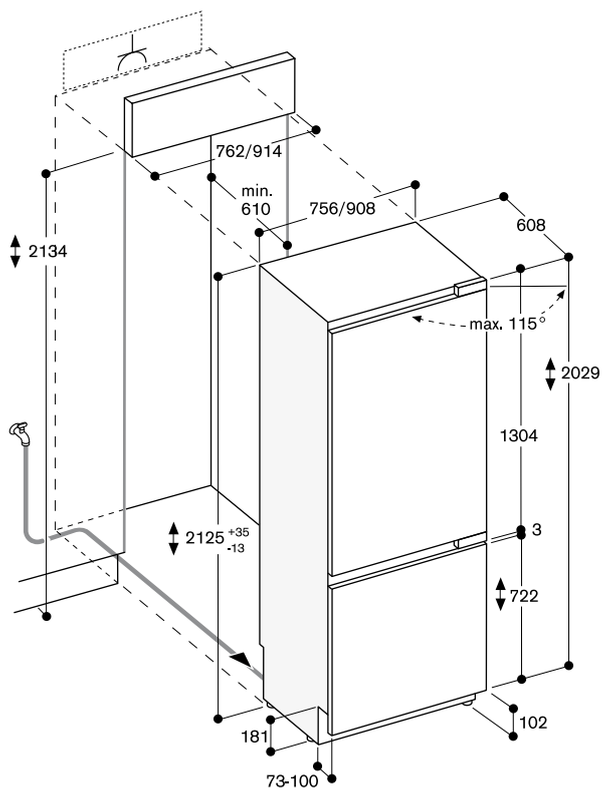
Assorbimento totale 0,300 kW.

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.

**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, 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 nuovo 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 netta 567/463/356 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 via cavo LAN (consigliato) o 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

Sistema NoFrost con funzione di congelamento rapido.
Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C.

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

1 cassetto completamente estraibile con fronte trasparente.

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 netta 567/463/356 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 netta 58/47/35 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 A++/A++/A++ (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).

Consumo di energia 151/141/131 kWh/annuo.

Rumorosità 40/40/40 db (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile.

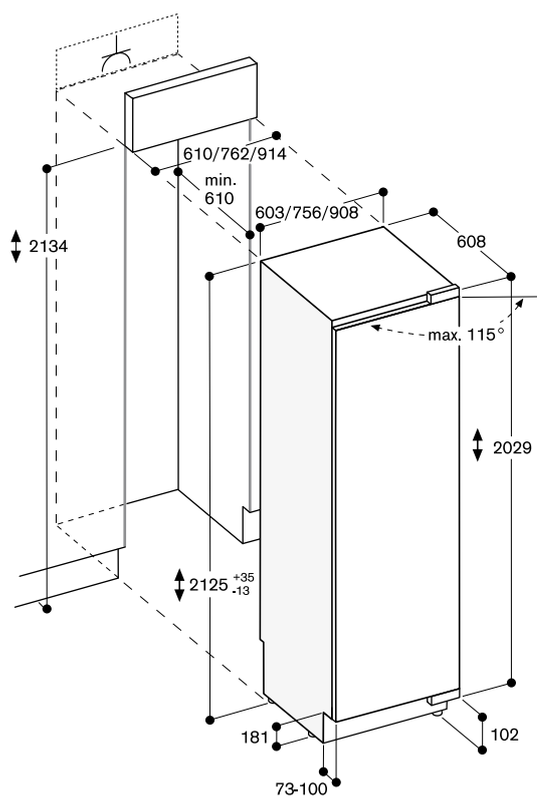
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.

Peso max pannello porta: 43/24/41 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.

**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, 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

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

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-abbagliamento.
- 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 nuovo 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.
- Dispenser 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 netta 300 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 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 via cavo LAN (consigliato) o 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.

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 14 kg/24 h.

Autonomia in caso di guasto 10 h.

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

2 cassetti con fronte trasparente completamente estraibili.

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

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 A+

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

Consumo di energia 343 kWh/annuo.

Rumorosità 42 db (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piate.

Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.

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 sfogo tra rubinetto e tubo di allacciamento.

Valori di collegamento

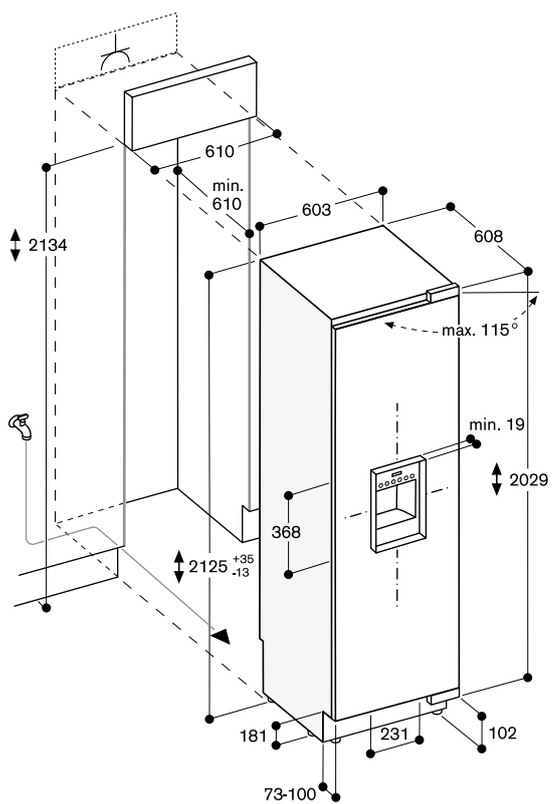
Assorbimento totale 0,300 kW.

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 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, 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 nuovo 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 netta 429/328/226 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 via cavo LAN (consigliato) o 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 congelatore

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

Vano congelatore ****

Capacità di congelamento 20/18/16 kg/24 h.
Autonomia in caso di guasto 14/13/10 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 A++/A+/A++ (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).

Consumo di energia 340/284/253 kWh/annuo.

Rumorosità 42/42/42 db (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniere a sinistra, reversibili.

Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.

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.

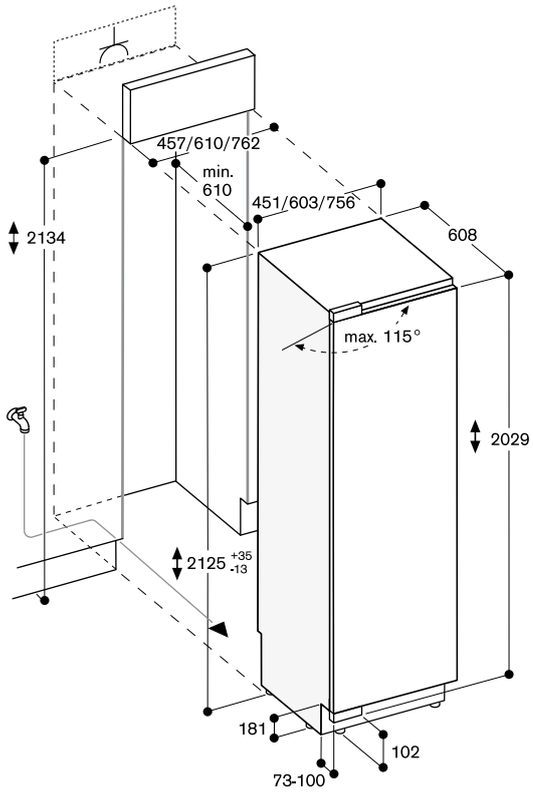
Valori di collegamento

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, 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 netta 237 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 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 via cavo LAN (consigliato) o 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 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 10 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 A++

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

Consumo di energia 260 kWh/annuo.

Rumorosità 42 db (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a sinistra, reversibile.

Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.

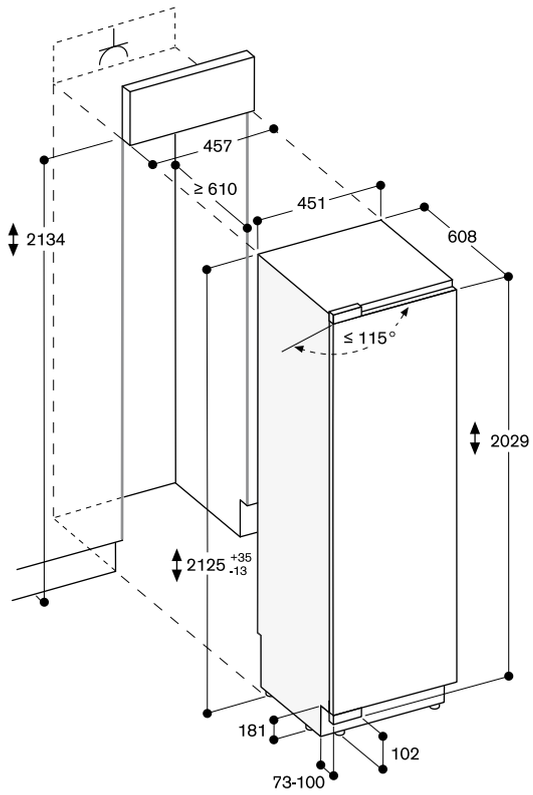
In caso di installazione con angolo di apertura della porta di 90°, l'accesso ai cassetti è limitato.

Peso max. pannello porta: 59 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,300 kW.

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



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

**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 421 610

Pannello porta acciaio con maniglia

Per apparecchi larghi 61 cm,
spessore pannello 19 mm

RA 421 611

Cornice in acciaio con maniglia

Per apparecchi larghi 61 cm, cerniera
a sx, spessore pannello 19 mm

RA 421 612

Cornice in acciaio con maniglia

Per apparecchi larghi 61 cm, cerniera
a dx, spessore pannello 19 mm

RA 423 140

Profili laterali, lunghi

RA 425 110

Maniglia, acciaio, lunga

Con 3 punti di fissaggio, lunghezza
1131 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 428 611

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 nuovo sistema SoftClosing.
- Vibrazioni ridotte grazie al compressore VCC.
- Display TFT touch.
- Capacità massima: 99 bottiglie.

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 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 via cavo LAN (consigliato) o 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.

Caratteristiche

Capacità netta 366 litri.

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 luce bianca, calda e anti-abbaglio in ciascuna zona.

5 scenari di illuminazione selezionabili per una presentazione vini personalizzata.

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

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

Consumo di energia 171 kWh/annuo.

Rumorosità 42 db (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile.

Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.

Peso max pannello porta 73 kg.

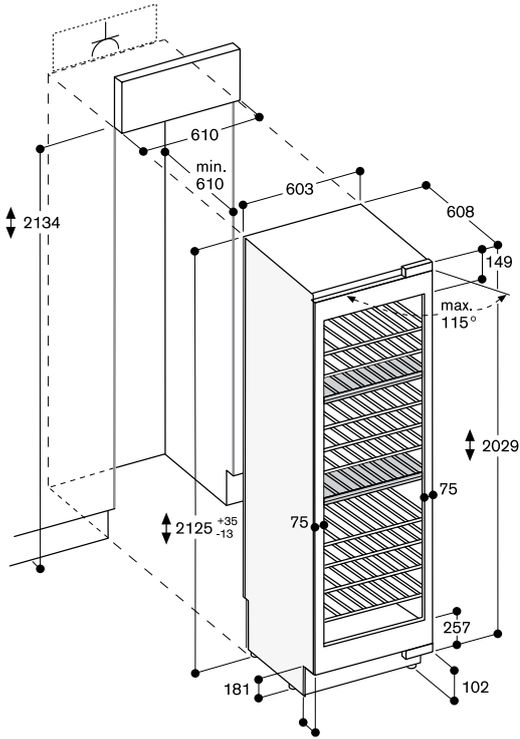
La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile.

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

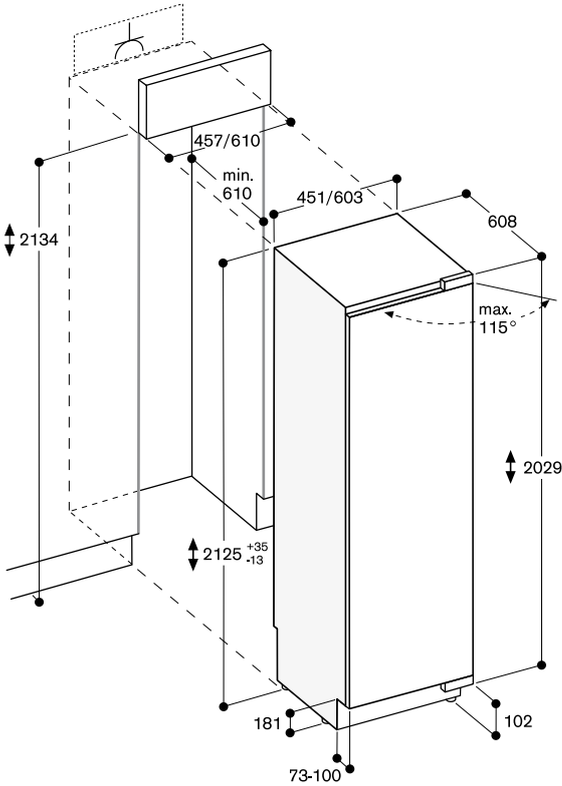
Valori di collegamento

Absorbimento totale 0,300 kW.

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

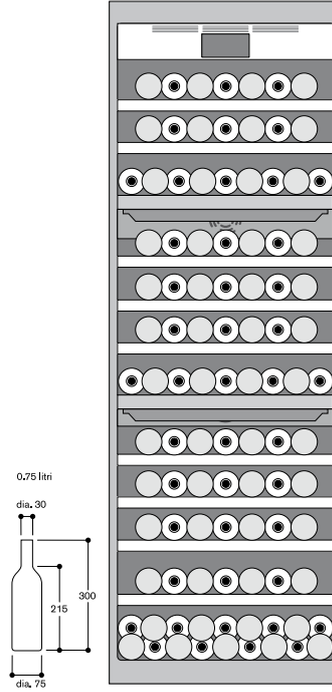


Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.



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

Conservazione di bottiglie



**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 421 110

Pannello porta acciaio con maniglia

Per apparecchi larghi 45,7 cm,
spessore pannello 19 mm

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, 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 428 111

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 nuovo sistema SoftClosing.
- Vibrazioni ridotte grazie al compressore VCC.
- Display TFT touch.
- Capacità massima: 70 bottiglie.

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 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 via cavo LAN (consigliato) o 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.

Caratteristiche

Capacità netta 269 litri.

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 luce bianca, calda e anti-abbaglio in ciascuna zona.

5 scenari di illuminazione selezionabili per una presentazione vini personalizzata.

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

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

Consumo di energia 167 kWh/annuo.

Rumorosità 42 db (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile.

Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.

Peso max pannello porta 76 kg.

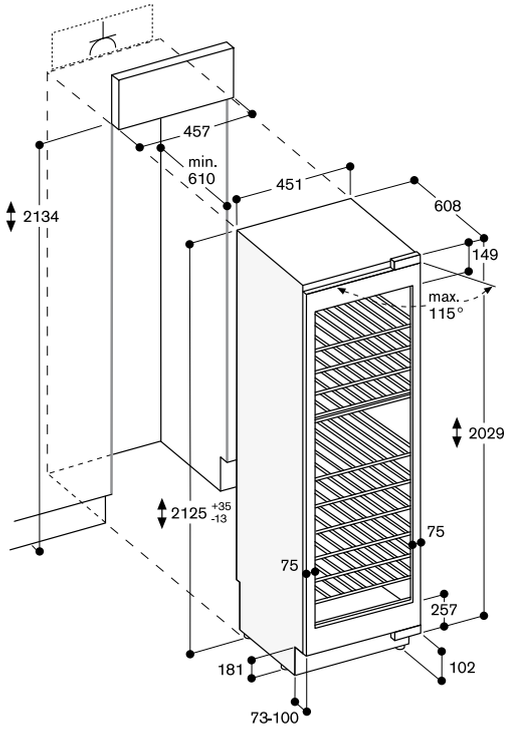
La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile.

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

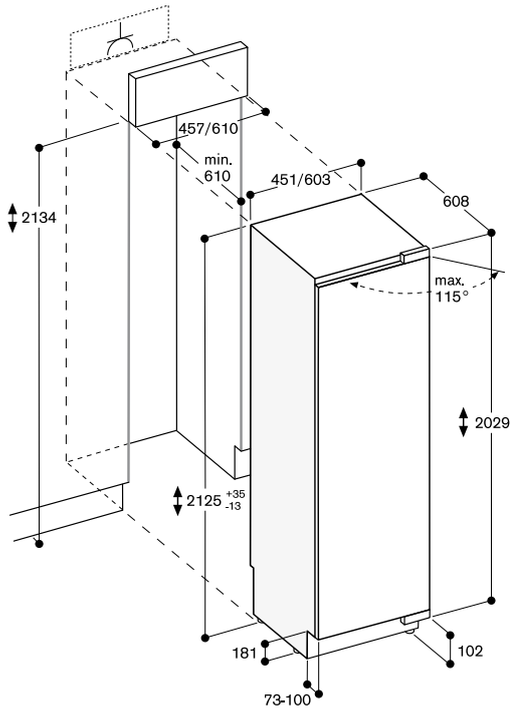
Valori di collegamento

Absorbimento totale 0,300 kW.

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

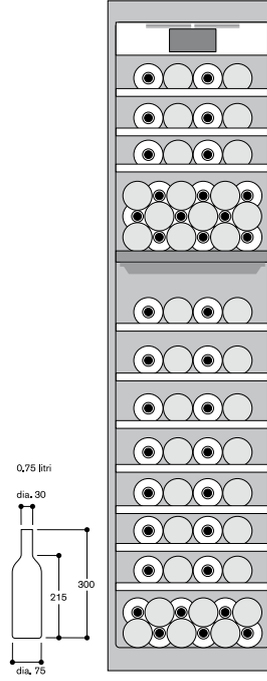


Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.



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

Conservazione di bottiglie



Assicurarsi che le pareti laterali del cabinet siano stabili: gli apparecchi VarioCooling sono fissati alla nicchia solo tramite staffe in alto e sul fondo, di 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 00.

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.).

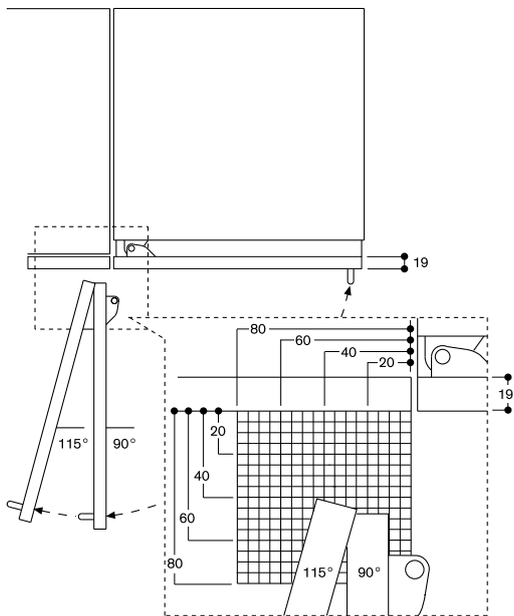
Per permettere una corretta apertura della porta fare riferimento al disegno sotto. Il disegno considera uno spessore pannello di 19 mm.

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.

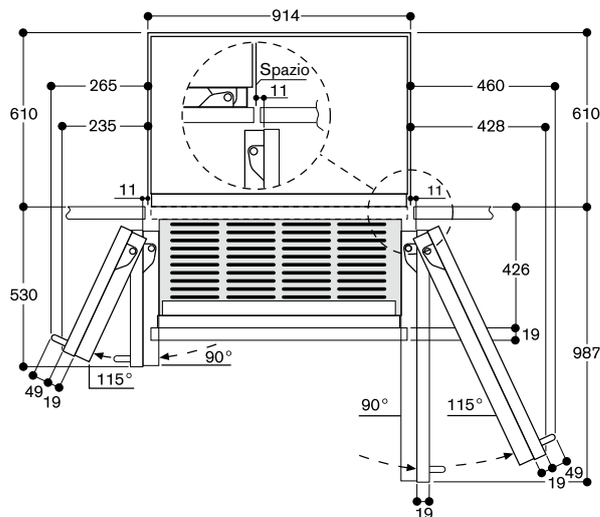
Alternativamente, utilizzare un distanziatore tra l'apparecchio e l'elemento di collisione o riorganizzare la disposizione dei mobili o degli apparecchi circostanti.

Angolo d'apertura della porta



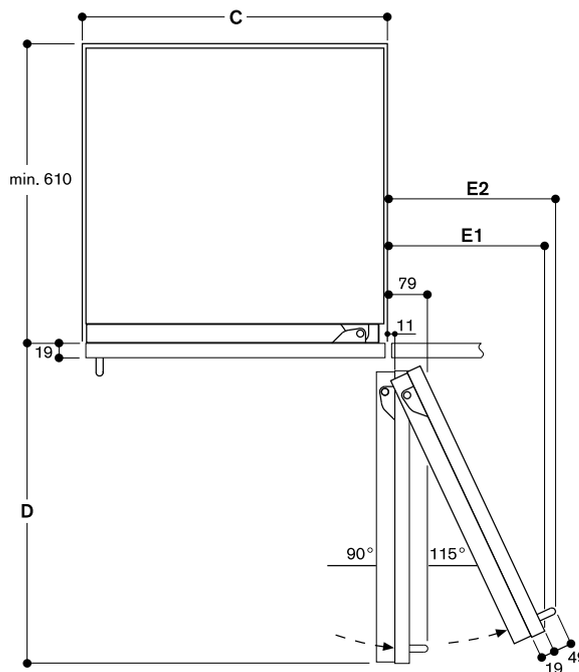
Lo spazio necessario della porta (vd. figura sopra) dipende dallo spessore dell'anta applicata e dall'angolo di apertura. Nel disegno quotato lo spessore dell'anta dell'apparecchio è di 19 mm.

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:

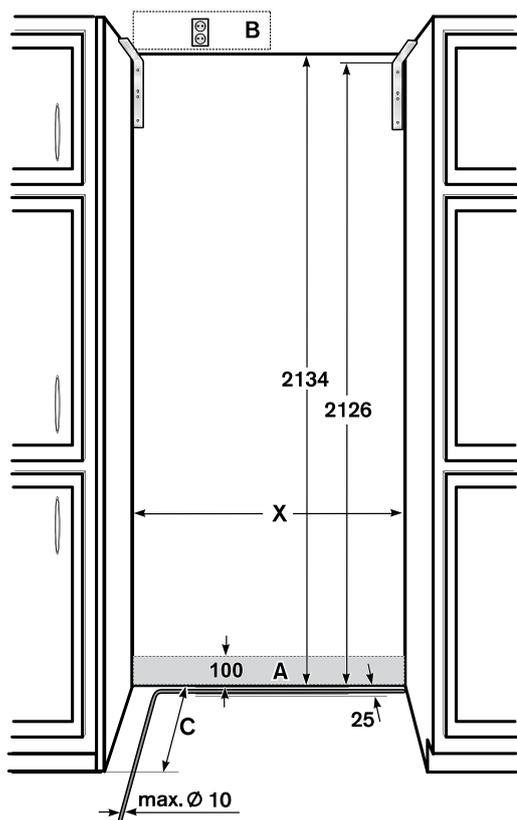
- I piedini prevedono un movimento di +35 / -13 mm. In figura si considerano a 0.
- Per una ventilazione corretta prevedere uno spazio pavimento-bordo del cabinet di 100 mm.
- Lo spessore pannelli può andare da 19 mm a 38 mm.

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.

Cabinet

L'apparecchio è fissato al cabinet. Assicurarsi che lo stesso sia assicurato al pavimento o al muro.

Lo spessore dello zoccolo deve essere massimo 19 mm.

Base

Importante!

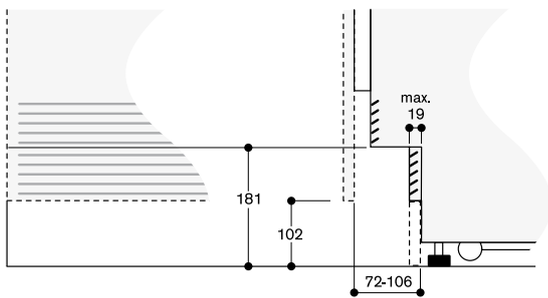
Non coprire mai l'ingresso/uscita aria situati nella parte inferiore dell'apparecchio. Rispettare sempre una distanza pavimento-bordo inferiore apparecchio di 100 mm tenendo presente tale distanza anche quando si regolano i piedini.

Altezza massima della base: 102 mm.
Spessore massimo dello zoccolo: 19 mm.

Connettori adesivi sono predisposti sul frontale dell'apparecchio per fissare il frontale della base.

L'ingresso/uscita aria sono al di sopra del frontale della base. Non coprirli.

Dettaglio base



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 l'ingresso/uscita aria diventa visibile!

Bordo

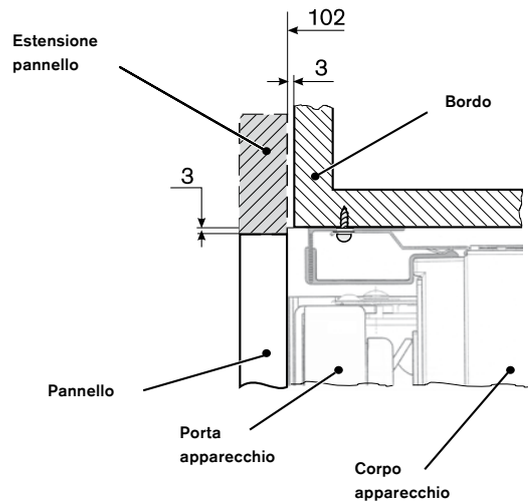
L'altezza dell'anta del cabinet dipende da:

- l'altezza totale dell'apparecchio,
- la distanza pavimento-bordo inferiore cabinet,
- il tipo di apparecchio.

L'altezza complessiva 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 apparecchio 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 base delle porte come accessori speciali o delle cornici.

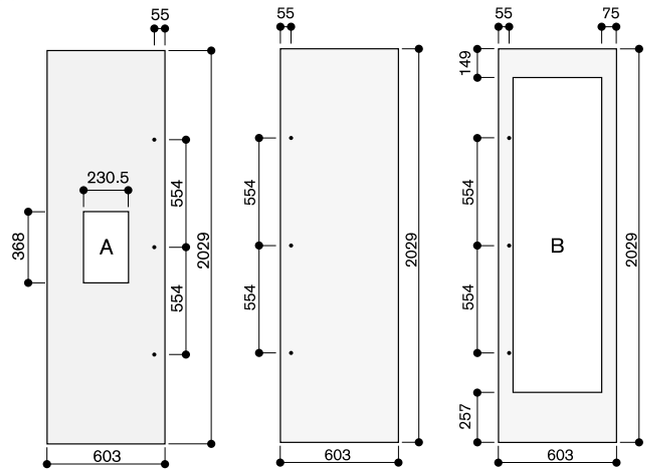
Le dimensioni indicate fanno riferimento alle seguenti specifiche base:

- Altezza base: 102 mm
- Altezza complessiva nicchia: 2.134 mm
- Spazio/gap: 3 mm
- Spessore pannello: 19 mm

Importante!

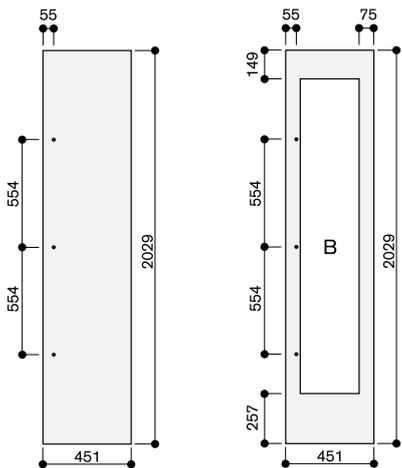
I seguenti disegni non sono sostituiti di dettagliati piani di design. Fare sempre riferimento al design globale della cucina.

Apparecchi con larghezza nicchia 61 cm



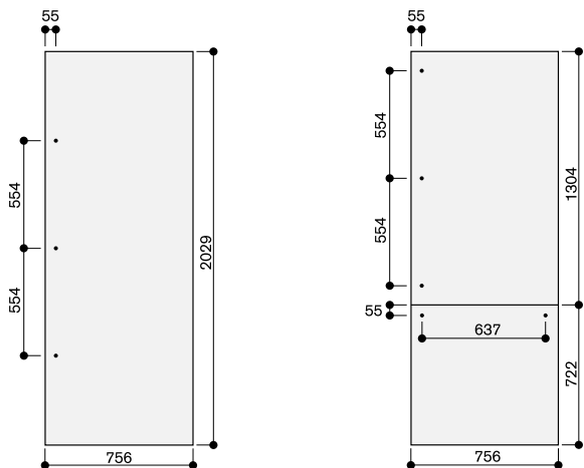
Lo spessore del pannello della porta è 19 mm.
 Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.
 A: Il taglio sull'anta dell'apparecchio con dispenser acqua e ghiaccio è centrato orizzontalmente e verticalmente.
 B: La larghezza della cornice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

Apparecchi con larghezza nicchia 45.7 cm



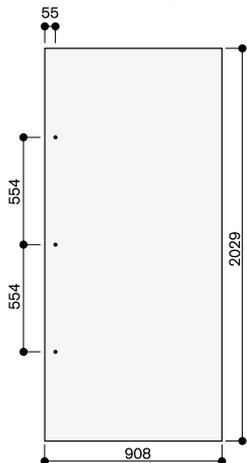
Lo spessore del pannello della porta è 19 mm.
 Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.
 A: Il taglio sull'anta dell'apparecchio con dispenser acqua e ghiaccio è centrato orizzontalmente e verticalmente.
 B: La larghezza della cornice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

Apparecchi con larghezza nicchia 76.2 cm



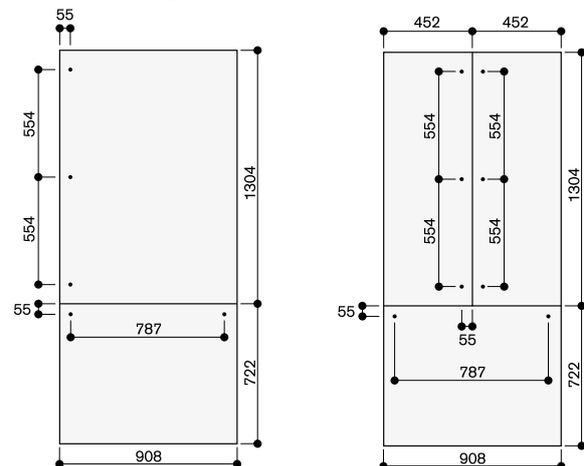
Lo spessore del pannello della porta è 19 mm.
 Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.

Apparecchi con larghezza 91.4 cm

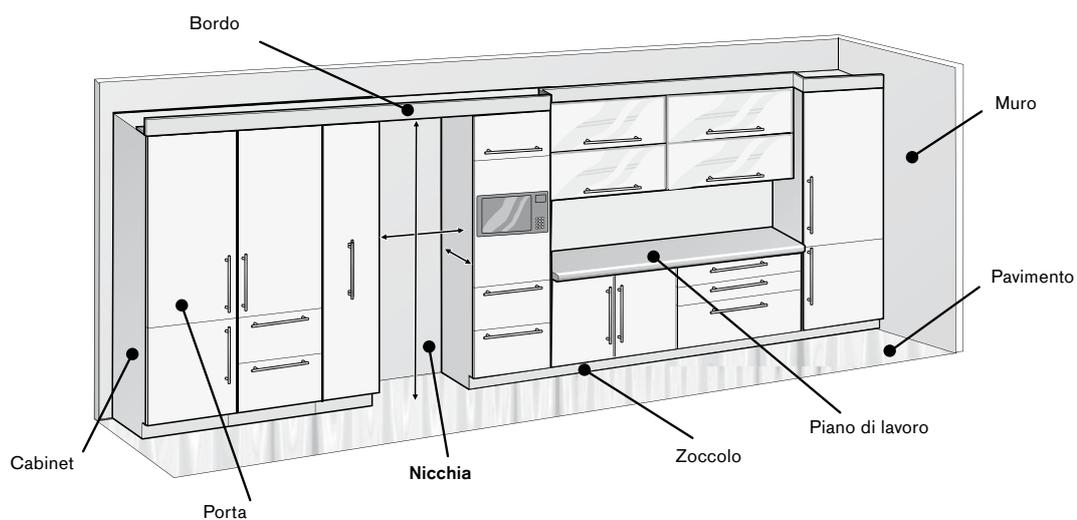


Lo spessore del pannello della porta è 19 mm.
 Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.

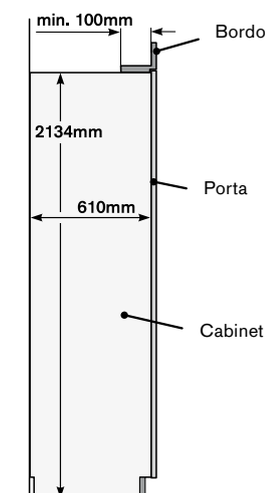
Apparecchi con larghezza nicchia 91.4 cm



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



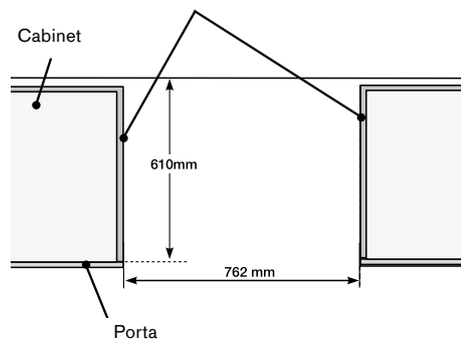
Nicchia per installazione apparecchio singolo (es: larghezza 762 mm)

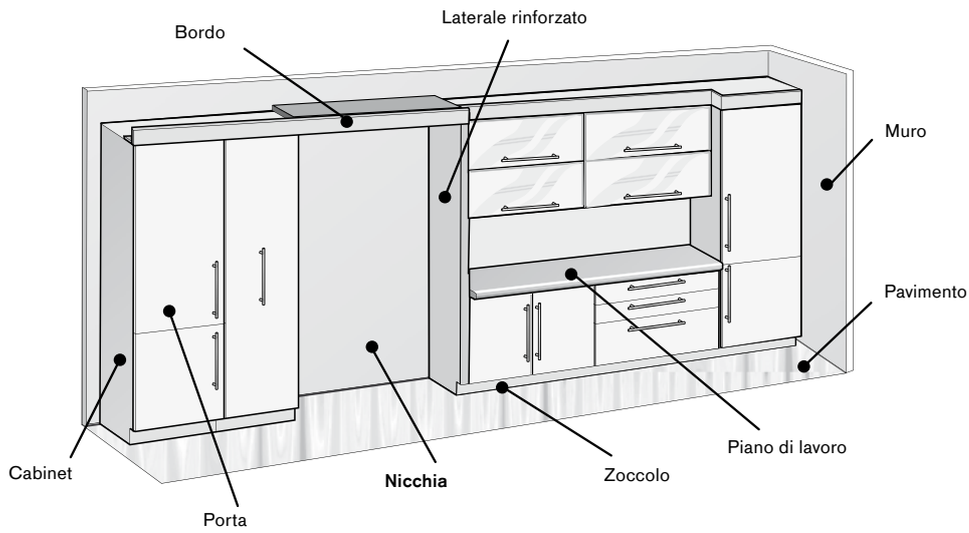
In questo esempio la nicchia è formata da 2 colonne (sx e dx) con bordo superiore.

Specifiche necessarie:

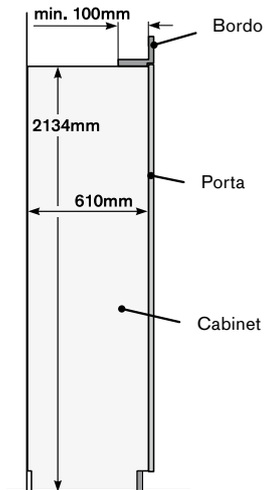
- I lati della nicchia devono essere lisci ed omogenei
- Il bordo deve essere profondo almeno 100 mm e solido (spessore min. 16 mm)
- Larghezza nicchia: 762 mm
- Profondità nicchia: 610 mm

Nicchia. Taglio orizzontale





Nicchia. Taglio verticale



Nicchia per installazione side-by-side

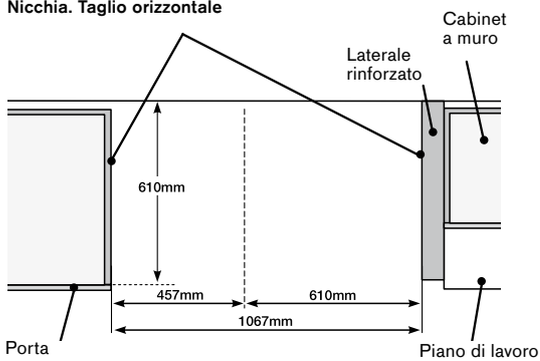
- Frigo da 610 mm (dx)
- Freezer da 457 mm (sx)

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, distanza tra le viti 554 mm. | • | • | • | • |
| RA 425 710 Maniglia corta in acciaio. Per RB 472 con 2 viti, lunghezza 658 mm, distanza tra le viti 637 mm. | | | • | |
| RA 425 910 Maniglia corta in acciaio. Per RB/RY 492, con 2 viti, lunghezza 810 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). | • | • | • | • |

**RB 287 203**

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

Accessori in dotazione

- 2 vaschette per cubetti ghiaccio
- 2 contenitori per uova
- 1 ripiano per vino e champagne
- 1 portabottiglie
- 1 contenitore per ghiaccio
- 1 vassoio Gastronorm in acciaio inox GN 1/3, non forato
- 1 coperchio per vassoio Gastronorm GN 1/3

Accessori speciali**GN 114 130**

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

GN 114 230

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

RA 430 100

Contenitore di conservazione con coperchio trasparente, antracite

Combinazione frigo-congelatore Vario**Serie 200****RB 287**

- Ottimizzazione degli interni: ripiani regolabili, con la massima profondità e con speciali ripiani per varie tipologie di contenitori.
- Facile accessibilità: cassetti e ripiani completamente estraibili.
- Massima visibilità: nuovo concetto di illuminazione e utilizzo di materiali trasparenti e vetro.
- Possibilità di utilizzare i vassoi Gastronorm GN.
- Maggiore capacità interna 258 litri netti grazie al riallocaamento del motore.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al nuovo sistema SoftClosing.
- Movimento controllato dei cassetti e dei ripiani su guide completamente estraibili ed ammortizzate.

Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura grazie al 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 frigorifero

Capacità netta 186 litri.
Raffreddamento rapido.
Sbrinamento automatico.
Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C.
3 ripiani in vetro infrangibile, 2 dei quali regolabili in altezza e 1 completamente estraibile.
Portabottiglie per vino e champagne reclinabile.
Ripiano con speciale fissaggio per vassoio in vetro.
1 balconcino controporta regolabile con profilo in alluminio per bottiglie grandi.
2 balconcini controporta con profili in alluminio.
Cassetto per verdure.
Ampia illuminazione interna con luci laterali antiriflesso.
Ripiani regolabili in alluminio per l'utilizzo ottimale dello spazio interno e per l'appoggio dei vassoi Gastronorm GN.
Possibili combinazioni:
1 x 1/3 GN
2 x 1/3 GN
3 x 1/3 GN
1 x 2/3 GN
1 x 2/3 GN e 1 x 1/3 GN

Vano congelatore

Capacità netta 72 litri.
Sistema NoFrost con funzione di congelamento rapido.
Temperatura regolabile da -16 °C a -24 °C.
Vano congelatore ****
Capacità di congelamento 15 kg/24 h.
Autonomia in caso di guasto 25 h.
3 cassetti, uno dei quali più ampio.

Valori di consumo

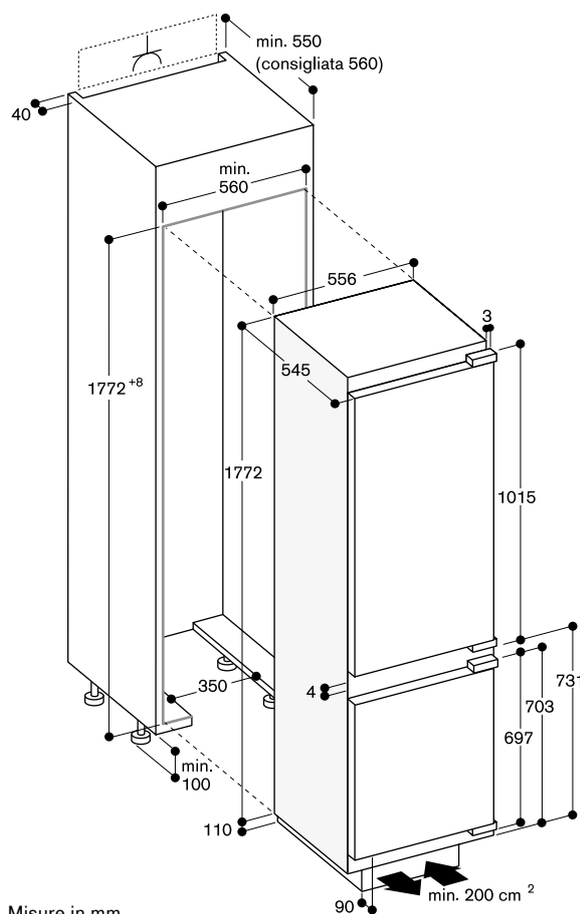
Classe di efficienza energetica A++ (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).
Consumo di energia annuo 237 kWh.
Rumorosità 39 dB (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.
Cerniera a destra, reversibile.
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.
Lo zoccolo è arretrato di 90 mm.
Peso massimo del pannello porta superiore 22 kg, pannello porta inferiore 22 kg.
È necessario uno spazio di 4 mm tra i due pannelli.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,12 kW.
Lunghezza cavo di allacciamento 2,3 m con presa.



Misure in mm

**RT 289 203**

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

Accessori in dotazione

2 contenitori per uova
 1 ripiano per vino e champagne
 1 portabottiglie
 1 contenitore per ghiaccio
 1 vassoio Gastronorm in acciaio inox GN 1/3, non forato
 1 coperchio per vassoio Gastronorm GN 1/3

Accessori speciali**GN 114 130**

Leccarda/Vassoio Gastronorm non forato in acciaio inox, GN 1/3
 profondità 40 mm, 1.5 l.

GN 114 230

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

RA 430 100

Contenitore di conservazione con coperchio trasparente, antracite

Combinazione frigo-congelatore Vario Serie 200
RT 289

- Ottimizzazione degli interni: ripiani regolabili, con la massima profondità e con speciali ripiani per varie tipologie di contenitori.
- Facile accessibilità: cassetti e ripiani completamente estraibili.
- Massima visibilità: nuovo concetto di illuminazione e utilizzo di materiali trasparenti e vetro.
- Possibilità di utilizzare i vassoi Gastronorm GN.
- Maggiore capacità interna 284 litri netti grazie al riallocaimento del motore.
- Quattro zone climatizzate incluso cassetto Fresh Cooling vicino a 0 °C.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al nuovo sistema SoftClosing.
- Movimento controllato dei cassetti e dei ripiani su guide completamente estraibili ed ammortizzate.

Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura grazie al display.
 Comandi Touch.

Caratteristiche tecniche

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

Capacità netta 27 litri.
 Funzione di congelamento rapido.
 Temperatura di conservazione da -18 °C.
 Congelatore ****
 Capacità di congelamento 2 kg/24 h.
 Autonomia in caso di guasto 14 h.
 2 ripiani in vetro infrangibile di cui uno removibile.

Vano frigorifero

Capacità netta 180 litri.
 Sbrinamento automatico.
 Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C.
 1 ripiano profondo totalmente estraibile in vetro infrangibile.
 3 ripiani in vetro infrangibile, 2 completamente estraibili e 1 regolabile manualmente in altezza.
 Portabottiglie per vino e champagne reclinabile.
 Ripiano con speciale fissaggio per vassoio in vetro
 1 balconcino controporta regolabile con profilo in alluminio per bottiglie grandi.
 3 balconcini controporta con profilo in alluminio.
 Ampia illuminazione interna con luci laterali antiriflesso.
 Ripiani regolabili in alluminio per l'utilizzo ottimale dello spazio interno e per l'appoggio dei vassoi Gastronorm GN.
 Possibili combinazioni:
 1 x 1/3 GN
 2 x 1/3 GN
 3 x 1/3 GN
 1 x 2/3 GN
 1 x 2/3 GN e 1 x 1/3 GN

Zona Fresh Cooling vicino a 0 °C

2 cassetti Fresh Cooling vicino a 0 °C completamente estraibili.
 Per carne e pesce.
 1 cassetto Fresh Cooling vicino a 0 °C con controllo umidità.
 Per frutta e verdura.
 Filtro ai carboni attivi.
 Volume netto 77 litri.

Valori di consumo

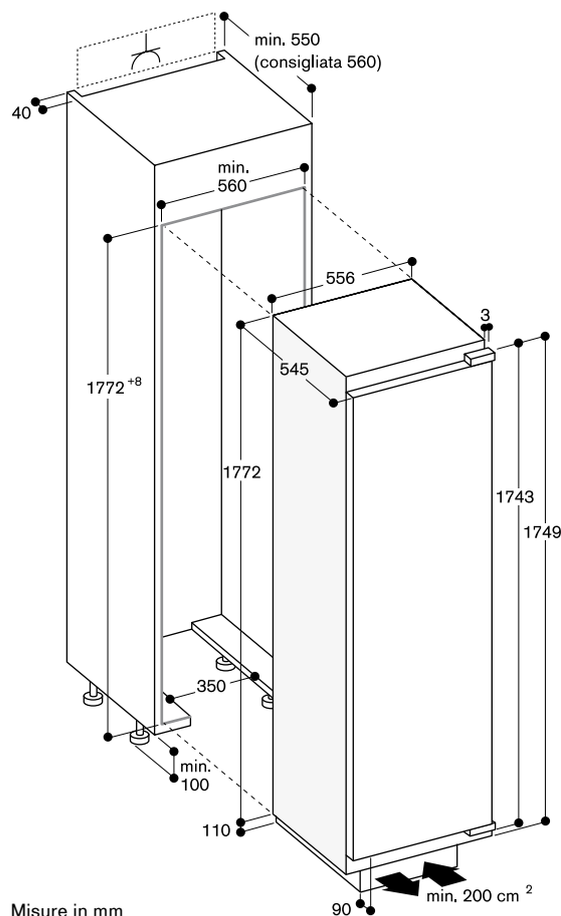
Classe di efficienza energetica A++ (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).
 Consumo di energia annuo 229 kWh.
 Rumorosità 39 dB (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.
 Cerniera a destra, reversibile.
 Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.
 Lo zoccolo è arretrato di 90 mm.
 Peso massimo del pannello porta 22 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,12 kW.
 Lunghezza cavo di allacciamento 2,3 m con presa.





RC 289 203

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

Accessori in dotazione

- 2 contenitori per uova
- 1 ripiano per vino e champagne
- 1 portabottiglie
- 1 vassoio Gastronorm in acciaio inox GN 1/3, non forato
- 1 coperchio per vassoio Gastronorm GN 1/3

Accessori speciali

- GN 114 130
 Leccarda/Vassoio Gastronorm non forato in acciaio inox, GN 1/3
 profondità 40 mm, 1,5 l.
- GN 114 230
 Leccarda/Vassoio Gastronorm non forato in acciaio inox, GN 2/3
 profondità 40 mm, 3 l.
- RA 430 100
 Contenitore di conservazione con coperchio trasparente, antracite

Centro di raffreddamento

Serie 200

RC 289

- Ottimizzazione degli interni: ripiani regolabili, con la massima profondità e con speciali ripiani per varie tipologie di contenitori.
- Facile accessibilità: cassetti e ripiani completamente estraibili.
- Massima visibilità: nuovo concetto di illuminazione e utilizzo di materiali trasparenti e vetro.
- Possibilità di utilizzare i vassoi Gastronorm GN.
- Maggiore capacità interna 302 litri netti grazie al riallocaimento del motore.
- Tre zone climatizzate incluso cassetto Fresh Cooling vicino a 0 °C.
- Possibilità di combinazione Side by Side con RF 287.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al nuovo sistema SoftClosing.
- Movimento controllato dei cassetti e dei ripiani su guide completamente estraibili ed ammortizzate.

Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura grazie al display.
 Comandi Touch.

Caratteristiche tecniche

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

Vano frigorifero

Capacità netta 225 litri.
 Raffreddamento rapido.
 Sbrinatorio automatico.
 Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C.
 2 ripiani profondi in vetro infrangibile completamente estraibili.
 4 ripiani in vetro infrangibile, 2 completamente estraibili e 2 regolabili in altezza.
 Portabottiglie per vino e champagne reclinabile.
 Ripiano con speciale fissaggio per vassoio in vetro.
 1 balconcino controporta regolabile con profilo in alluminio per bottiglie grandi.
 2 balconcini controporta con profili in alluminio.
 Ampia illuminazione interna con luci laterali antiriflesso.
 Ripiani regolabili in alluminio per l'utilizzo ottimale dello spazio interno e per l'appoggio dei vassoi Gastronorm GN.
 Possibili combinazioni:
 1 x 1/3 GN
 2 x 1/3 GN
 3 x 1/3 GN
 1 x 2/3 GN
 1 x 2/3 GN e 1 x 1/3 GN

Zona Fresh Cooling vicino a 0 °C

2 cassetti Fresh Cooling vicino a 0 °C completamente estraibili.
 Per carne e pesce.
 1 cassetto Fresh Cooling vicino a 0 °C con controllo umidità.
 Per frutta e verdura.
 Filtro ai carboni attivi.
 Volume netto 77 litri.

Valori di consumo

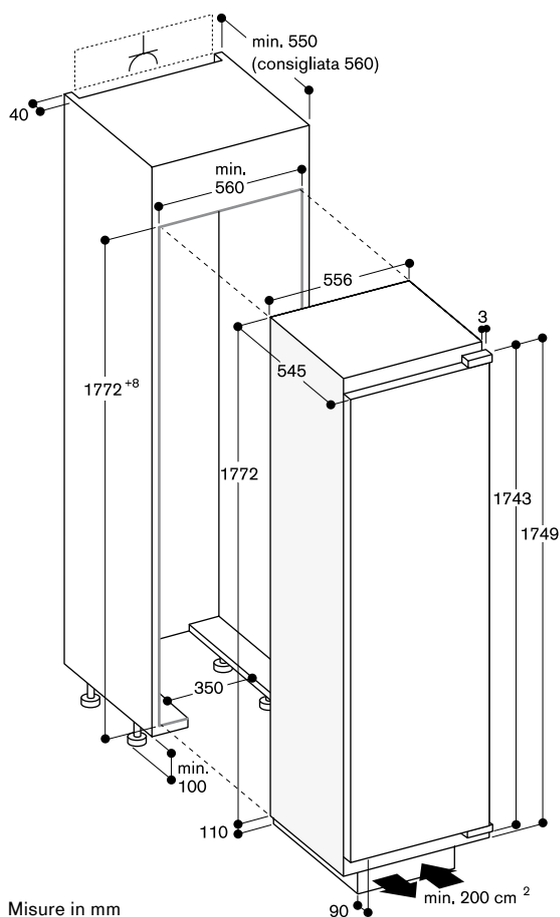
Classe di efficienza energetica A++ (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).
 Consumo di energia annuo 133 kWh.
 Rumorosità 39 dB (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.
 Cerniera a destra, reversibile.
 Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.
 Lo zoccolo è arretrato di 90 mm.
 Peso massimo del pannello porta 22 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,12 kW.
 Lunghezza cavo di allacciamento 2,3 m con presa.
 Rivestimento anti-batterico.



**RF 287 202**

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

Accessori in dotazione

- 2 cumulatori ghiaccio
- 1 contenitore per ghiaccio

Congelatore Vario Serie 200**RF 287**

- Maggiore capacità interna 210 litri netti grazie al riallocaimento del motore.
- Gestione flessibile dello spazio interno grazie a cassetti e ripiani totalmente removibili.
- Possibilità di combinazione Side by Side con il frigorifero RC 289.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al nuovo sistema SoftClosing.
- Consumo energetico più basso.

Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura grazie al display.
Comandi Touch.

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico con MultiAirFlow.
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.

Caratteristiche

Sistema NoFrost con funzione di congelamento rapido.
Temperatura regolabile da -16 °C a -24 °C.

Vano congelatore ****

Capacità di congelamento 18 kg/24 h.
Autonomia in caso di guasto 20 h.
5 cassetti, di cui uno più ampio.
4 ripiani in vetro infrangibile tra i cassetti.
2 scomparti con porta a ribalta trasparente.
Tutti i cassetti e i ripiani in vetro infrangibile possono essere rimossi.

Valori di consumo

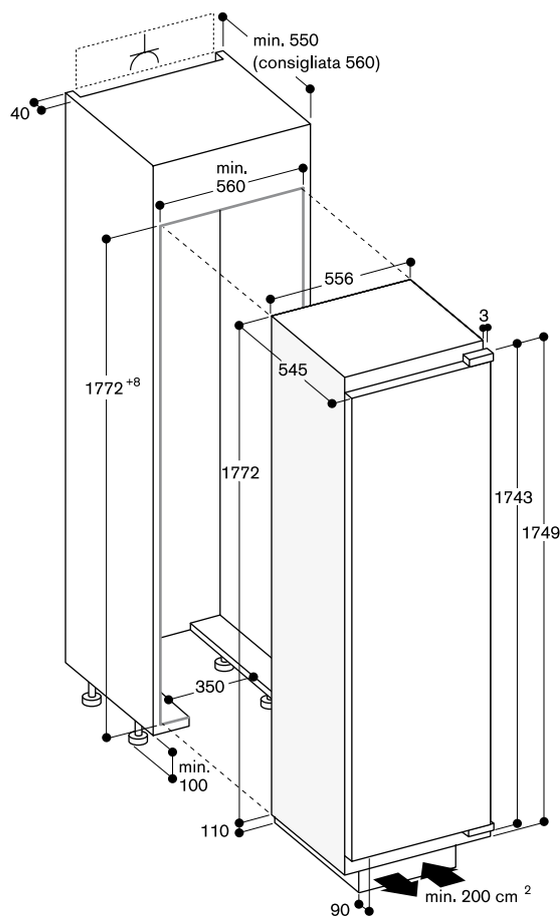
Classe di efficienza energetica A++ (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).
Consumo di energia annuo 242 kWh.
Rumorosità 42 dB (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.
Cerniera a sinistra, reversibile.
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.
Lo zoccolo è arretrato di 90 mm.
Peso massimo del pannello porta 30 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,12 kW.
Lunghezza cavo di allacciamento 2,3 m con presa.



**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

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

- 4 zone climatizzate 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 nuovo sistema Soft-Closing.
- Capacità netta 223 litri.
- Classe di efficienza energetica A+++.

Funzionamento

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

Caratteristiche tecniche

Sistema NoFrost per 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 via cavo LAN (consigliato) o 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.
 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 interna.
 Capacità netta 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 netta 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 13 kg/24 h.
 Autonomia in caso di guasto 13 h.
 3 cassette, di cui uno più ampio.
 2 ripiani in vetro infrangibile.
 Capacità netta 67 litri.

Valori di consumo

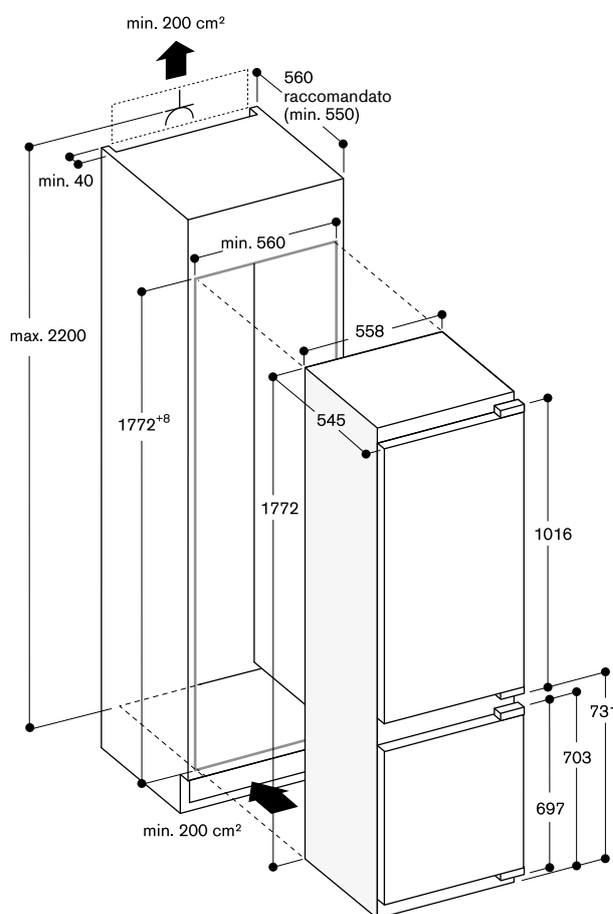
Classe di efficienza energetica A+++
 (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).
 Consumo di energia 162 kWh/annuo.
 Rumorosità 37 db (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.
 Cerniera a destra, reversibile.
 Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.
 Peso massimo del pannello porta: superiore 18 kg, inferiore 18 kg.

Valori di collegamento

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



Misure in mm

**RT 282 306**

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

Accessori in dotazione

3 portauova
 1 ripiano per vino e champagne
 1 vaschetta per cubetti ghiaccio con coperchio

Accessori speciali

RA 430 100
 Contenitore di conservazione con coperchio trasparente, antracite

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

- 4 zone climatizzate incluse 3 zone Fresh Cooling vicino a 0 °C.
- Ripiani in vetro infrangibile regolabili in altezza.
- Balconcini con profili in alluminio.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al nuovo sistema Soft-Closing.
- Capacità netta 269 litri.
- Classe di efficienza energetica A+++.

Funzionamento

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

Caratteristiche tecniche

Sistema NoFrost per 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 via cavo LAN (consigliato) o 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.

Sbrinamento automatico.

Temperatura regolabile da +3 °C a +8 °C.

5 ripiani in vetro infrangibile, con altezza regolabile di cui 1 completamente estraibile e 1 integrato. Ripiano per 4 bottiglie di vino e champagne a scomparsa.

1 balconcino di ampie dimensioni per bottiglie: profilo in alluminio e divisorio flessibile.

4 balconcini con profili in alluminio.

Intensa illuminazione interna.

Capacità netta 171 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.

2 cassette completamente estraibili vicino a 0 °C, illuminati.

Ideale per carne, pesce e pollame

Capacità netta 83 litri.

Vano congelatore

Temperatura da -18 °C

Vano congelatore ****

Capacità di congelamento 2,5 kg/24 h.

Autonomia in caso di guasto 11 h.

Capacità netta 15 litri.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A+++

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

Consumo di energia 153 kWh/annuo.

Rumorosità 36 db (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile.

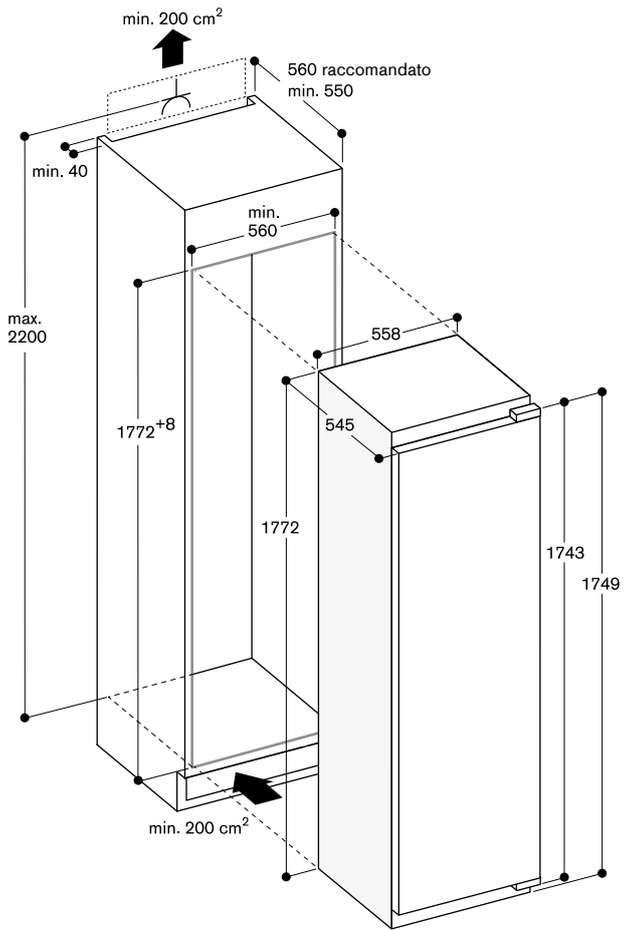
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.

Peso massimo del pannello porta: 22 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento 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

**Combinazione frigo-congelatore con
 Fresh Cooling Serie 200
 RT 282**

- Tre zone climatizzate inclusa zona Fresh Cooling.
- Ripiani in vetro infrangibile regolabili in altezza.
- Balconcini con profili in alluminio.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al nuovo sistema di cerniere SoftClosing.
- Capacità netta 286 litri.

Funzionamento

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

Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.
 Sbrinatorio 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 congelatore

Funzione di congelamento rapido.
 Temperatura di conservazione da -18 °C.
 Capacità di congelamento 3 kg/24 h.
 Congelatore ****
 Autonomia in caso di guasto 22 h.
 Capacità netta 34 litri.

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.
 Ampia illuminazione interna con luci laterali antiriflesso.
 Capacità netta 252 litri.

Zona Fresh Cooling

Un cassetto ad umidità regolabile da 28 litri per frutta e verdura, controllabile manualmente.

Valori di consumo

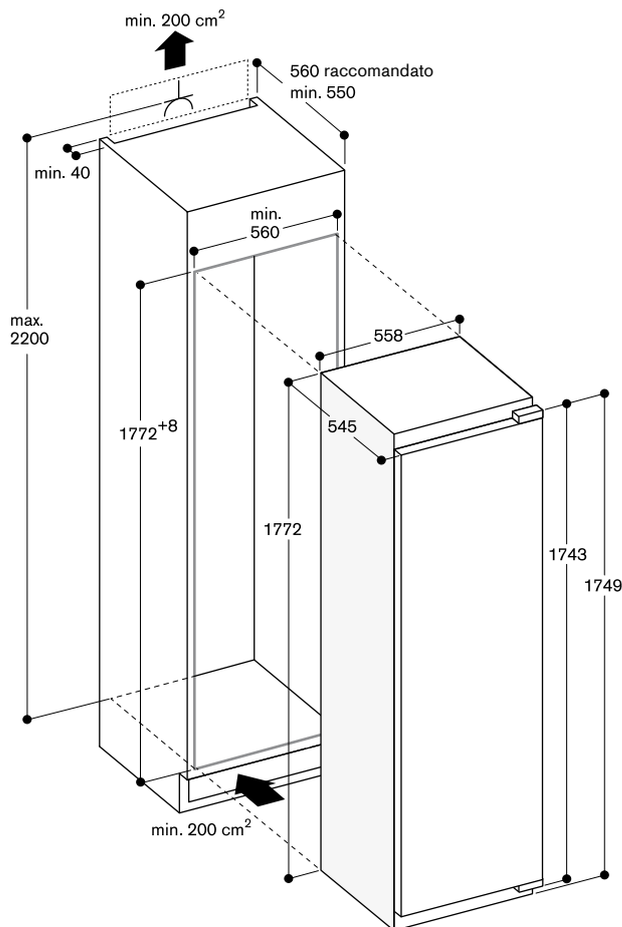
Classe di efficienza energetica A++
 (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).
 Consumo di energia annuo 209 kWh.
 Rumorosità 36 dB (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.
 Cerniera a destra, reversibile.
 Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.
 Peso massimo del pannello porta 22 kg.

Valori di collegamento

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





RC 282 306

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

Accessori in dotazione

3 portauova
 1 ripiano per vino e champagne

Accessori speciali

RA 430 100
 Contenitore di conservazione con
 coperchio trasparente, antracite

Centro di raffreddamento Serie 200 RC 282

- 3 zone climatizzate incluse 3 zone Fresh Cooling vicino a 0 °C.
- Ripiani in vetro infrangibile regolabili in altezza.
- Balconcini con profili in alluminio.
- Combinabile con congelatore RF282 per installazione side-by-side.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema Soft-Closing.
- Capacità netta 284 litri.
- Classe di efficienza energetica A+++.

Funzionamento

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

Caratteristiche tecniche

Sistema NoFrost per 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 via cavo LAN (consigliato) o 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.
 Sbrinamento automatico.
 Temperatura regolabile da +3 °C a +8 °C.
 6 ripiani in vetro infrangibile, con altezza regolabile di cui 1 completamente estraibile e 1 integrato. Ripiano per 4 bottiglie di vino e champagne a scomparsa.
 1 balconcino di ampie dimensioni per bottiglie: profilo in alluminio e divisorio flessibile.
 4 balconcini con profili in alluminio.
 Intensa illuminazione interna.
 Capacità netta 206 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.
 2 cassette completamente estraibili vicino a 0 °C, illuminato.
 Ideale per carne, pesce e pollame
 Capacità netta 83 litri.

Valori di consumo

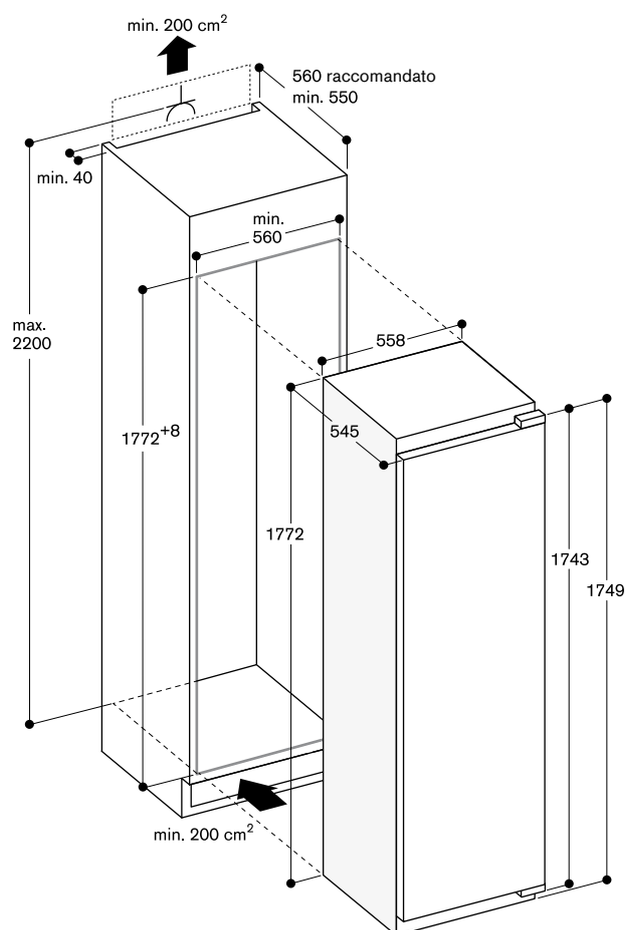
Classe di efficienza energetica A+++
 (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).
 Consumo di energia annuo 87 kWh.
 Rumorosità 36 dB (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.
 Cerniera a destra, reversibile.
 Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.
 Peso massimo del pannello porta: 22 kg.

Valori di collegamento

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



Misure in mm

**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

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).
- Chiusura porta ammortizzata grazie al nuovo sistema Soft-Closing.
- Capacità netta 211 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.

Caratteristiche

Sistema NoFrost con funzione di congelamento rapido. Temperatura regolabile da -14 °C a -24 °C. Vano congelatore ****. Capacità di congelamento 20 kg/24 h. Autonomia in caso di guasto 22 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

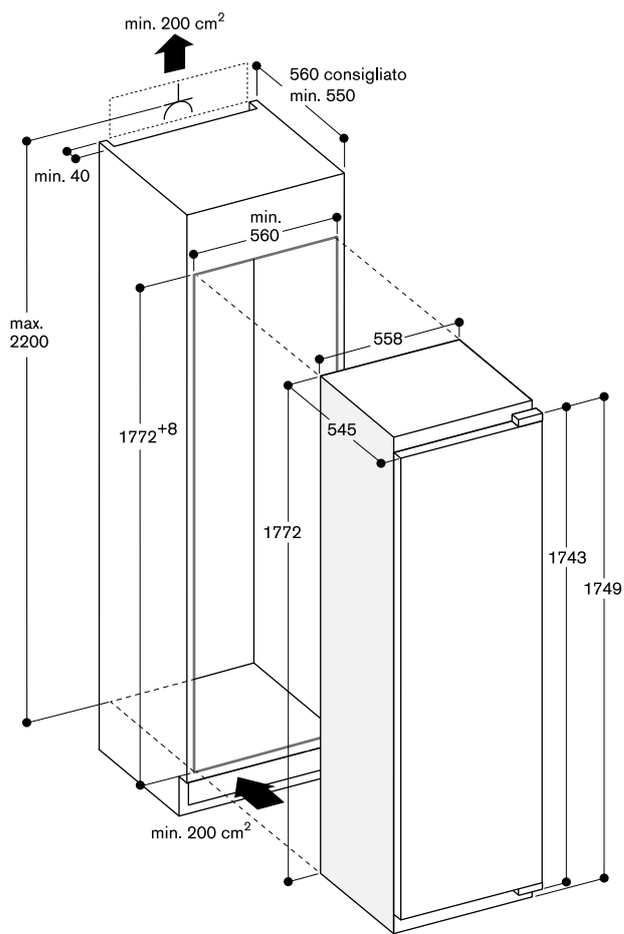
Classe di efficienza energetica A++ (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D). Consumo di energia 243 kWh/annuo. Rumorosità 36 db (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte. Cerniera a sinistra, reversibile. Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°. 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 nuovo sistema di cerniere SoftClosing.
- Capacità netta 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

Capacità netta 15 litri.
Temperatura di conservazione da -18 °C.
Congelatore ****
Capacità di congelamento 2 kg/24 h.
Autonomia in caso di guasto 10 h.

Vano frigorifero

Capacità netta 108 litri.
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.

Valori di consumo

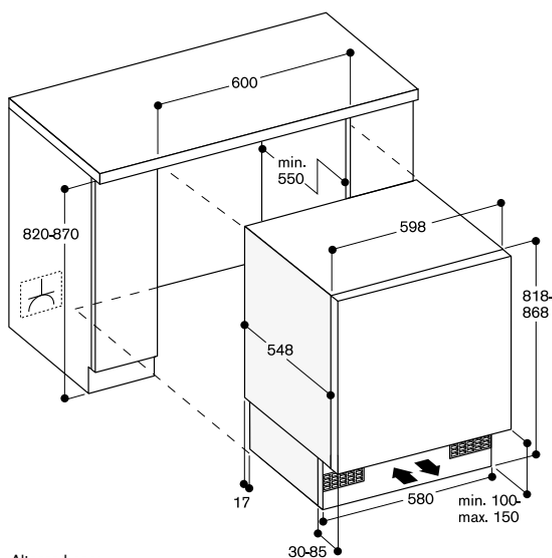
Classe di efficienza energetica A++
(In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).
Consumo di energia annuo 140 kWh.
Rumorosità 38 dB (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.
Cerniera a destra, reversibile.
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.
Peso massimo del pannello porta 14 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 nuovo sistema di cerniere SoftClosing.
- Capacità netta 137 litri.

Caratteristiche tecniche

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

Caratteristiche

Sbrinatorio automatico.
3 ripiani in vetro infrangibile, 2 regolabili in altezza.
1 cassetto estraibile.
1 comparto verdura.
1 balconcino ampio.
2 balconcini.
Illuminazione interna.

Valori di consumo

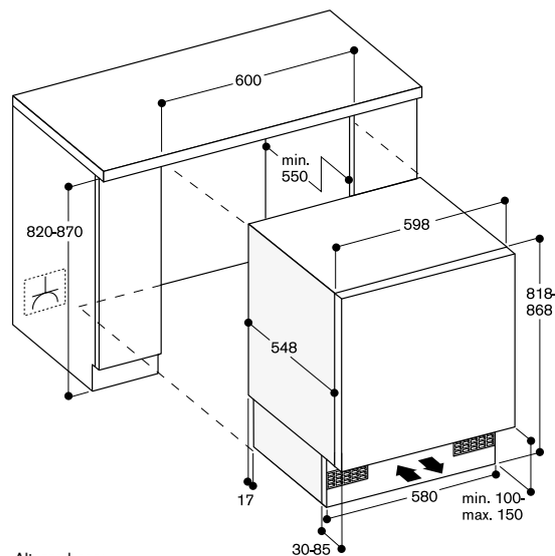
Classe di efficienza energetica A++
(In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).
Consumo di energia 92 kWh/annuo.
Rumorosità 38 dB (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.
Cerniera a destra, reversibile.
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.
Peso massimo del pannello porta 14 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 nuovo sistema di cerniere SoftClosing.
- Capacità netta 98 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 12 kg/24 h.

Autonomia in caso di guasto 23 h.

Tre cassetti.

Valori di consumo

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

Consumo di energia annuo 184 kWh.

Rumorosità 38 dB (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile.

Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.

Peso massimo del pannello porta 14 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.

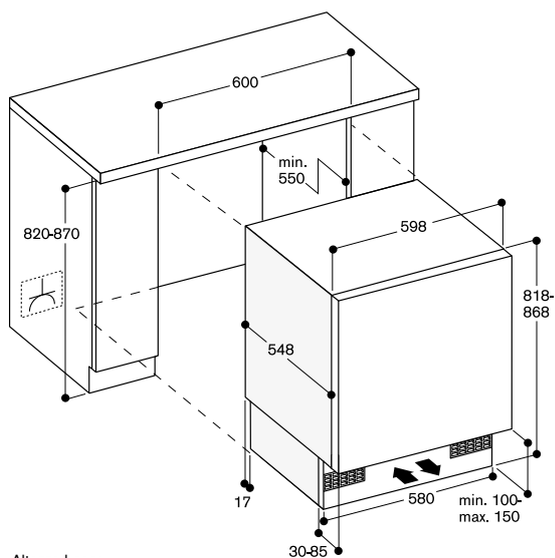
Per un'altezza di 870 mm dell'apparecchio, l'altezza dello zoccolo deve essere 150 - 220 mm.

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

**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, 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 massima: 80 bottiglie.

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 0.75/1).

10 supporti per bottiglie di cui 8 estraibili.

Possibilità di conservare bottiglie Magnum.

Luce LED.

Capacità netta 254 litri.

Valori di consumo

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

Consumo di energia annuo 163 kWh.

Rumorosità 35 dB (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile.

Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.

Peso 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).

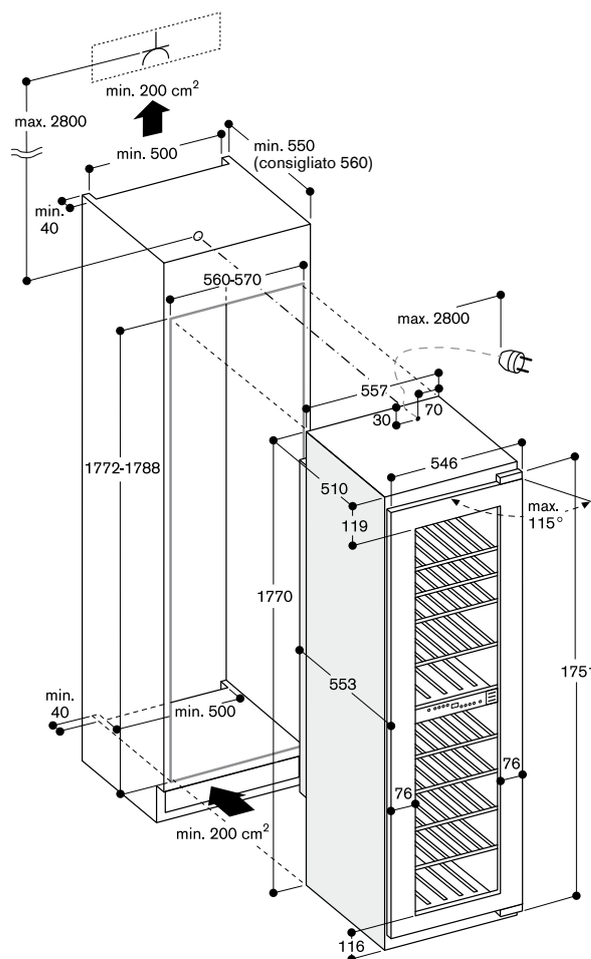
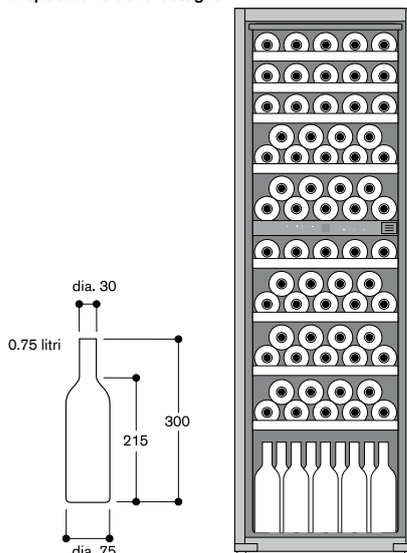
Per la combinazione con altri apparecchi (RC, RT, RB) è necessario mantenere una distanza minima di 150 mm.

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.

**Disposizione delle bottiglie**

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/RY 492 e RW 222

2 punti di fissaggio, lunghezza 810 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 massima: 48 bottiglie.

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 0,75/1).

6 supporti per bottiglie di cui 4 estraibili.

Possibilità di conservare bottiglie Magnum.

Luce LED.

Capacità netta 158 litri.

Valori di consumo

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

Consumo di energia annuo 152 kWh. Rumorosità 32 dB (re 1 pW).

Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile.

Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.

Peso 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.

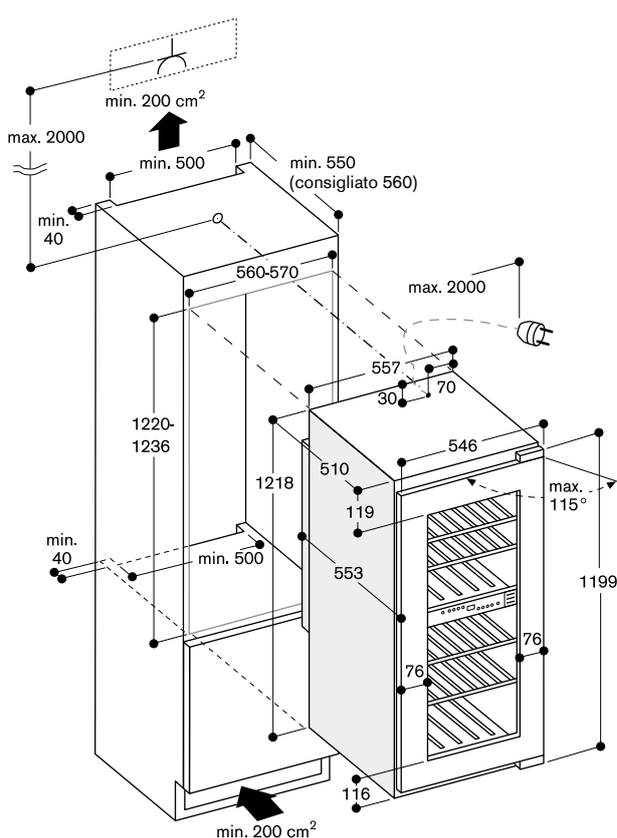
Senza elemento anticondensa una distanza minima di 150 mm deve essere mantenuta tra gli apparecchi

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

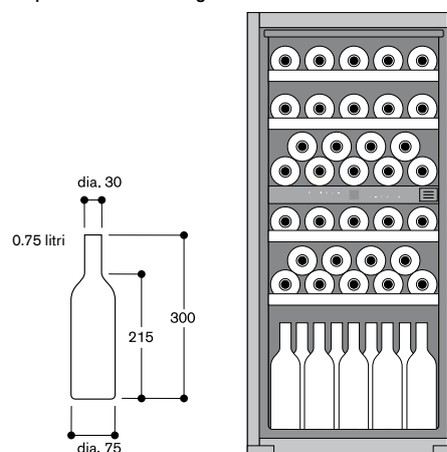
Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,13 kW.

Cavo di collegamento 2,8 m con spina Schuko.



Disposizione delle bottiglie



**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 34 bottiglie.
- 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 netta 94 litri.
Capacità 34 bottiglie (0.75 l bottiglie standard).
Cinque portabottiglie tre di cui estraibili.
Si possono conservare anche bottiglie magnum.
Illuminazione a LED.

Valori di consumo

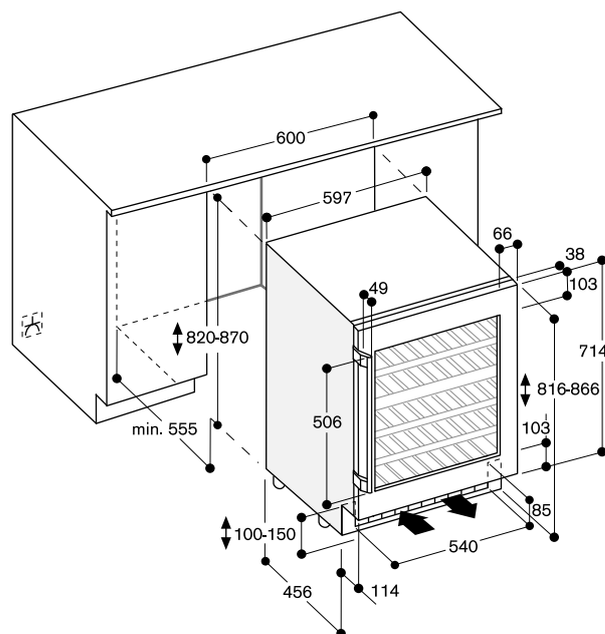
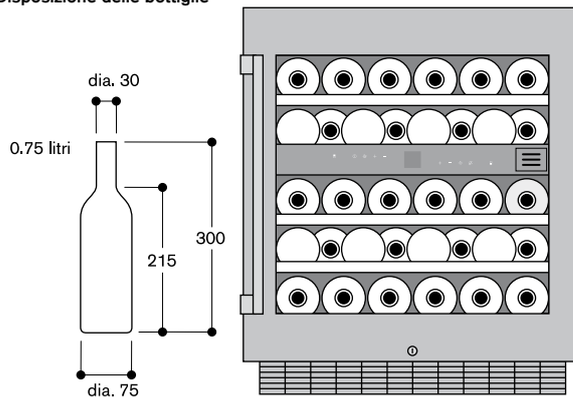
Classe di efficienza energetica A
(In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a G).
Consumo di energia annuo 144 kWh.
Rumorosità 35 dB (re 1 pW).

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:

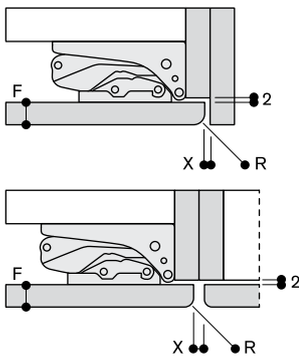
- RW + RW
- RC + RF (nessun altro apparecchio accanto al modello RC)
- RW + RF (nessun altro apparecchio accanto al modello RW, eccetto RW)

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 del Gap/Spazio

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 pannelli delle porte

| Altezza | Numero porte | Max. consentito peso pannello |
|----------------------------------|--------------|-------------------------------|
| 178 cm, Vario 200 | 1 o 2 | 22 kg cad |
| 178 cm, Serie 200 | 1 | 22 kg |
| 178 cm, Serie 200 | 2 | 18 kg cad |
| 140 cm, 123 cm, 82 cm, Serie 200 | 1 | 14 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 della base/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.

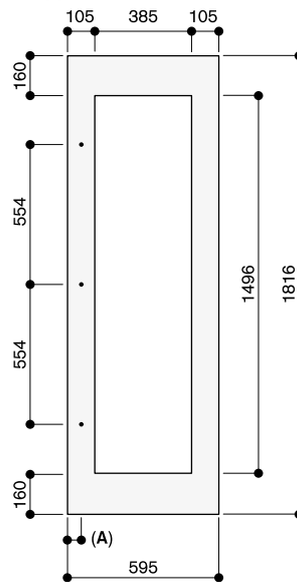
Le dimensioni delle porte mostrate sono progettate per le seguenti specifiche di base:

- Spessore pannello: 19 mm
- Spazio/Luce: 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

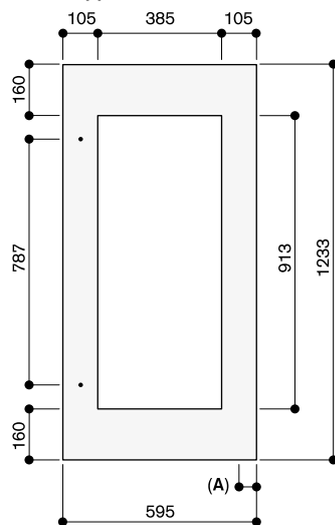


A: 52.5

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 dimensione.

Misure in mm

Altezza apparecchio 122 cm



A: 52.5

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 dimensione.

Misure in mm

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 144 130

Leccarda/Vassoio Gastronorm non forato in materiale antiaderente, profondità 40 mm, 1,5 l, GN 1/3



GN 144 230

Leccarda/Vassoio Gastronorm non forato in materiale antiaderente, profondità 40 mm, 3 l, GN 2/3



GN 410 130

Coperchio Gastronorm in acciaio inox, GN 1/3



GN 410 230

Coperchio Gastronorm in acciaio inox, GN 2/3



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



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 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

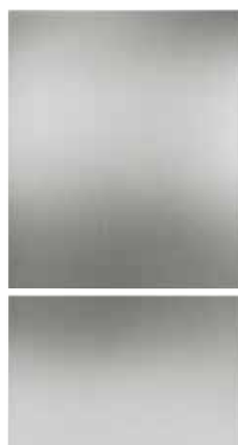


RA 421 910

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, distanza di foratura tra i punti di fissaggio 554 mm



RA 425 710

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



RA 425 910

Maniglia corta per porta in acciaio
Lunghezza 810 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



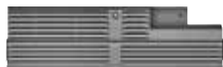
RA 464 113

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



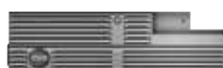
RA 464 616

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



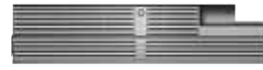
RA 464 618

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



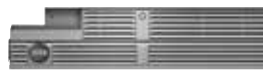
RA 464 711

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



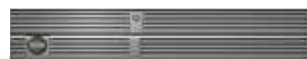
RA 464 713

Griglia di ventilazione acciaio inox
Per RB 472



RA 464 913

Griglia di ventilazione acciaio inox
Per RB/RV 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

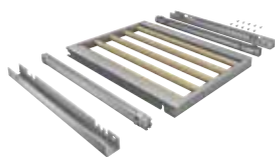


RA 491 161

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



362 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 fresco 0°C / Zona fresco vicino a 0°C / Zona fresco | | -/•/• | -/•/• | -/•/• | •/-/• |
| Perfettamente integrabile/integrabile/sottotop/libero posizionamento | | •/-/-/- | •/-/-/- | •/-/-/- | •/-/-/- |
| Cerniera dx/sx/reversibile | | •/•/- | •/•/- | •/•/- | •/•/- |
| Porta in vetro | | - | - | - | - |
| Pannellato/porta pannellabile | | -/° | -/° | -/° | -/° |
| Volume / Dati di consumo | | | | | |
| Capacità lorda totale/Capacità netta totale | (l) | 633/518 | 637/521 | 517/418 | 669/567 |
| - Capacità netta zona frigorifero | (l) | 344 | 347 | 281 | 509 |
| - Capacità netta Zona fresco 0 °C / Zona fresco vicino a 0°C | (l) | 34 | 34 | 27 | 58 |
| - Capacità netta zona congelatore | (l) | 132 | 132 | 102 | - |
| Capacità n° bottiglie da 0,75 l cad | (N°) | - | - | - | - |
| Classe di efficienza energetica ¹ | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Consumo energetico giornaliero secondo DIN EN 1532 | (kWh/24h) | 0.947 | 0.950 | 0.822 | 0.413 |
| Consumo energetico annuo secondo DIN EN 1532 | (kWh) | 346 | 347 | 301 | 151 |
| Consumo energetico giornaliero per 100 l di capacità netta ² | (kWh) | 0.18 | 0.18 | 0.20 | 0.07 |
| Rumosità | (dB (re 1 pW)) | 42 | 42 | 42 | 40 |
| Classe climatica | | SN - T | SN - T | SN - T | SN - T |
| Utilizzo | | | | | |
| Display TFT | | • | • | • | • |
| Apertura assistita porte e cassette freezer | | • | • | • | • |
| Display con testi in chiaro | (N°) | 52 | 52 | 52 | 52 |
| Caratteristiche | | | | | |
| Cubetti ghiaccio / Dispenser acqua e ghiaccio / ghiaccio tritato / acqua | | •/-/-/- | •/-/-/- | •/-/-/- | -/-/-/- |
| Zona fresco con controllo della temperatura | (N°) | • | • | • | • |
| Zona fresco 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 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 ³ | | • | • | • | • |
| Zona frigorifero / Zona Fresh cooling | | | | | |
| Raffreddamento intensivo | | • | • | • | • |
| Raffreddamento dinamico | | • | • | • | • |
| Ripiani | (N°) | 4 | 3 | 3 | 4 |
| Contentori/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) | 16 | 16 | 14 | - |
| Mantenimento temperatura in caso di anomalia | (h.) | 17 | 17 | 17 | - |
| Scomparti interni | (N°) | - | - | - | - |
| Cestelli/contentori/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 Valori secondo regolamento EU 1060/2010.

² Il consumo effettivo dipende dall'uso/luogo di utilizzo.

³ 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 |
| •/•/• | •/•/• | -/•/• | -/•/• | -/•/• | -/•/• | -/•/• | -/•/• |
| •/•/• | •/•/• | -/•/• | -/•/• | -/•/• | -/•/• | -/•/• | -/•/• |
| •/•/• | •/•/• | •/•/• | •/•/• | •/•/• | •/•/• | •/•/• | •/•/• |
| •/•/• | •/•/• | •/•/• | •/•/• | •/•/• | •/•/• | •/•/• | •/•/• |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| -/° | -/° | -/° | -/° | -/° | -/° | -/° | -/° |
| 547/463 | 422/356 | 359/300 | 359/300 | 494/429 | 382/328 | 268/226 | 268/237 |
| 416 | 321 | - | - | - | - | - | - |
| 47 | 35 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 300 | 300 | 429 | 328 | 226 | 237 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| A++ | A++ | A+ | A+ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| 0.386 | 0.358 | 0.937 | 0.937 | 0.930 | 0.778 | 0.692 | 0.710 |
| 141 | 131 | 343 | 343 | 340 | 284 | 253 | 260 |
| 0.08 | 0.10 | 0.31 | 0.31 | 0.22 | 0.24 | 0.31 | 0.30 |
| 40 | 40 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | • | • | • | • | • | • |
| - | - | 14 | 14 | 20 | 18 | 16 | 16 |
| - | - | 10 | 10 | 14 | 13 | 10 | 10 |
| - | - | 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 | Cantina per vino |
|--|----------------|---------------------|---------------------|
| Perfettamente integrabile/integrabile | | RW 466 365 | RW 414 365 |
| 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 fresco 0°C / Zona fresco vicino a 0°C / Zona fresco | | -/-/- | -/-/- |
| Perfettamente integrabile/integrabile/sottotop/libero posizionamento | | •/-/-/- | •/-/-/- |
| Cerniera dx/sx/reversibile | | •/-/• | •/-/• |
| Porta in vetro | | • | • |
| Pannellato/porta pannellabile | | -/° | -/° |
| Volume / Dati di consumo | | | |
| Capacità lorda totale/Capacità netta totale | (l) | 441/361 | 310/263 |
| - Capacità netta zona frigorifero | (l) | - | - |
| - Capacità netta Zona fresco 0 °C / Zona fresco vicino a 0°C | (l) | - | - |
| - Capacità netta zona congelatore | (l) | - | - |
| Capacità n° bottiglie da 0,75 l cad | (N°) | 99 | 70 |
| Classe di efficienza energetica ¹ | | A | A |
| Consumo energetico giornaliero secondo DIN EN 153 | (kWh/24h) | 0.467 | 0.455 |
| Consumo energetico annuo secondo DIN EN 153 | (kWh) | 171 | 167 |
| Consumo energetico giornaliero per 100 l di capacità netta ² | (kWh) | 0.13 | 0,17 |
| Rumorosità | (dB (re 1 pW)) | 42 | 42 |
| Classe climatica | | SN - T | SN - T |
| Utilizzo | | | |
| Display TFT | | • | • |
| Apertura assistita porte e cassette freezer | | • | • |
| Display con testi in chiaro | (N°) | 52 | 52 |
| Caratteristiche | | | |
| Cubetti ghiaccio / Dispenser acqua e ghiaccio / ghiaccio tritato / acqua | | -/-/-/- | -/-/-/- |
| Zona fresco con controllo della temperatura | (N°) | - | - |
| Zona fresco 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 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 ³ | | • | • |
| Zona frigorifero / Zona Fresh cooling | | | |
| Raffreddamento intensivo | | - | - |
| Raffreddamento dinamico | | - | - |
| Ripiani | (N°) | - | - |
| Contenitori/cassetti | (N°) | - | - |
| Balconcini controporta | (N°) | - | - |
| Portauova | (N° uova) | - | - |
| Cantina per vino | | | |
| Ripiani | | 12 | 13 |
| Ripiani portabottiglie totalmente estraibili | | • | • |
| Ripiani totalmente estraibili | | ° | ° |
| 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°) | - | - |
| Valori di collegamento | | | |
| Assorbimento totale | (kW) | 0.300 | 0.300 |
| Collegamento per carico/scarico acqua | | - | - |

• di serie - non disponibile ° accessorio speciale

¹ Valori secondo regolamento EU 1060/2010.

² Il consumo effettivo dipende dall'uso/luogo di utilizzo.

³ La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.





| Modello | | Frigo-congelatore | Frigo-congelatore |
|---|---------------|---------------------|---------------------|
| Perfettamente integrabile/integrabile | | RB 289 203 | RB 287 203 |
| Dimensioni | | | |
| Dimensioni apparecchio L x H x P | (cm) | 55.6 x 177.2 x 54.5 | 55.6 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) | 55 | 55 |
| Peso netto | (kg) | 80 | 73 |
| Peso per trasporto | (kg) | 86 | 79 |
| Dimensioni prodotto imballato L x H x P | (cm) | 63 x 198 x 66 | 63 x 198 x 66 |
| 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 | | -/- | -/- |
| Volume / Dati di consumo | | | |
| Capacità lorda totale/Capacità netta totale | (l) | 273/245 | 287/258 |
| - Capacità netta zona frigorifero | (l) | 128 | 186 |
| - Capacità netta Zona Fresh Cooling 0 °C / Zona Fresh Cooling vicino a 0 °C | (l) | 56 | - |
| - Capacità netta zona congelatore | (l) | 61 | 72 |
| Classe di efficienza energetica ¹ | | A++ | A++ |
| Consumo energetico giornaliero secondo DIN EN 153 ² | (kWh/24h) | 0.646 | 0.648 |
| Consumo energetico annuo secondo DIN EN 153 ² | (kWh) | 236 | 237 |
| Consumo energetico giornaliero per 100 l di capacità netta ² | (kWh) | 0.26 | 0.25 |
| Rumorosità | (dB (re 1pW)) | 41 | 39 |
| Classe climatica | | SN - ST | SN - T |
| Caratteristiche | | | |
| Dispenser acqua e ghiaccio con cubetti ghiaccio/ghiaccio tritato/acqua | | -/•/- | -/•/- |
| Zona Fresh Cooling con regolazione umidità | (N°) | 1 | - |
| Zona freddo con regolazione umidità | (N°) | - | - |
| Temperatura / Zone climatiche | (N°) | 4 | 2 |
| 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 ³ | | - | - |
| Zona frigorifero / Zona Fresh cooling | | | |
| Raffreddamento intensivo | | • | • |
| Raffreddamento dinamico | | • | • |
| Ripiani | (N°) | 5 | 6 |
| Contenitori/cassetti | (N°) | 2 | 1 |
| Balconcini controporta | (N°) | 2 | 3 |
| Portabottiglie per vino e champagne | | • | • |
| Inseri GN Gastronorm | | • | • |
| Ripiani in vetro | | • | • |
| Portauova | (N° uova) | 14 | 14 |
| Congelatore | | | |
| Congelamento rapido | | • | • |
| Capacità di congelamento | (kg/24h) | 12 | 15 |
| Mantenimento temperatura in caso di anomalie | (h) | 16 | 25 |
| Scomparti interni | (N°) | - | - |
| Cestelli/contenitori/cassetti interni | (N°) | 2 | 3 |
| Balconcini controporta | (N°) | - | - |
| Vaschette ghiaccio | (N°) | 1 | 1 |
| Accumulatori ghiaccio | (N°) | 2 | 2 |
| Valori di collegamento | | | |
| Assorbimento totale | (kW) | 0.12 | 0.12 |
| Collegamento per carico/scarico acqua | | - | - |

• Di serie - Non disponibile ° Accessorio speciale

¹ Valori secondo regolamento EU 1060/2010.

² Il consumo effettivo dipende dall'uso/luogo di utilizzo.

³ La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.



Frigo-congelatore

Frigorifero

Congelatore

RT 289 203

RC 289 203

RF 287 202

55.6 x 177.2 x 54.5

55.6 x 177.2 x 54.5

55.6 x 177.2 x 54.5

56 x 177.5 x 55

56 x 177.5 x 55

56 x 177.5 x 55

55

55

55

83

90

74

88

96

80

63 x 198 x 66

63 x 198 x 66

63 x 198 x 66

•/•/-

•/-/-

-/-/-

-/-/-

-/-/-

-/-/-

•/-/-/-

•/-/-/-

•/-/-/-

•/-/•

•/-/•

-/-/•

-/-

-/-

-/-

299/284

316/302

237/210

180

225

-

77

77

-

27

-

210

A++

A++

A++

0.627

0.363

0.663

229

133

242

0.22

0.12

0.32

39

39

42

SN - ST

SN - T

SN - T

-/-/-

-/-/-

-/-/-

1

1

-

-

-

-

4

3

1

•/-

•/-

•/-

•

•

•

-

-

•

•/•/-

•/•/-

-/-/•

•

•

-

-

-

-

•/•

•/•

•/•

•/•

•/•

•/•

-

-

-

-

•

-

•

•

-

6

8

-

3

3

-

4

3

-

•

•

-

•

•

-

•

•

-

14

14

-

•

-

•

2

-

18

14

-

20

2

-

7

-

-

5

-

-

-

1

-

1

-

-

2

0.12

0.12

0.12

-

-

-



| Modello | | Frigo-congelatore | Frigo-congelatore | Frigo-congelatore |
|---|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Perfettamente integrabile/integrabile | | RB 282 306 | RT 282 306 | RT 282 204 |
| Dimensioni | | | | |
| Dimensioni apparecchio L x H x P | (cm) | 55.8 x 177.2 x 54.5 | 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 | 56 x 177.5 x 55 |
| Profondità a muro | (cm) | 55 | 55 | 55 |
| Peso netto | (kg) | 68 | 60 | 67 |
| Peso per trasporto | (kg) | 74 | 66 | 73 |
| Dimensioni prodotto imballato L x H x P | (cm) | 62 x 184 x 64 | 62 x 184 x 64 | 62 x 184 x 64 |
| Tipologia e configurazione | | | | |
| Frigo / freezer / vino | | •/•/- | •/•/- | •/•/- |
| Zona Fresh Cooling 0 °C / Zona Fresh Cooling vicino a 0 °C / Zona Fresh Cooling | | -/•/- | -/•/- | -/-/• |
| Perfettamente integrabile/integrabile/sottotop/libero posizionamento | | •/-/-/- | •/-/-/- | •/-/-/- |
| Cerniera dx/sx/reversibile | | •/-/• | •/-/• | •/-/• |
| Pannellato/porta pannellabile | | -/- | -/- | -/- |
| Volume / Dati di consumo | | | | |
| Capacità lorda totale/Capacità netta totale | (l) | 267/223 | 298/269 | 288/286 |
| - Capacità netta zona frigorifero | (l) | 101 | 171 | 252 |
| - Capacità netta Zona Fresh Cooling 0 °C / Zona Fresh Cooling vicino a 0 °C | (l) | 55 | 83 | - |
| - Capacità netta zona congelatore | (l) | 67 | 15 | 34 |
| Classe di efficienza energetica ¹ | | A+++ | A+++ | A++ |
| Consumo energetico giornaliero secondo DIN EN 153 ² | (kWh/24h) | 0.442 | 0.401 | 0.572 |
| Consumo energetico annuo secondo DIN EN 153 ² | (kWh) | 161 | 146 | 209 |
| Consumo energetico giornaliero per 100 l di capacità netta ² | (kWh) | 0.2 | 0.15 | 0.2 |
| Rumorosità | (dB (re 1 pW)) | 37 | 36 | 36 |
| Classe climatica | | SN - T | SN - ST | SN - ST |
| 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 |
| Indicatore temperatura interna/esterna | | •/- | •/- | •/- |
| Regolazione elettronica della temperatura | | • | • | • |
| Sistema NoFrost | | • | - | - |
| Sbrinamento automatico: frigorifero/Zona Fresh Cooling/congelatore | | •/•/• | •/•/- | •/-/- |
| Sbrinamento facilitato freezer | | • | - | - |
| Filtro ai carboni attivi | (N°) | - | - | • |
| Funzione vacanze | | • | - | - |
| Allarme per malfunzionamento: ottico/acustico | | •/• | •/• | -/- |
| Allarme porta aperta o spia di chiusura: ottico/acustico | | •/• | •/• | -/• |
| Home Connect ³ | | • | • | - |
| Zona frigorifero / Zona Fresh cooling | | | | |
| Raffreddamento intensivo | | • | • | • |
| Raffreddamento dinamico | | - | - | • |
| Ripiani | (N°) | 3 | 6 | 5 |
| Contenitori/cassetti | (N°) | 2 | 3 | 2 |
| Balconcini controporta | (N°) | 2 | 5 | 6 |
| Portabottiglie per vino e champagne | | • | • | • |
| Ripiani in vetro | | - | - | - |
| Portauova | (N° uova) | 12 | 12 | 14 |
| Congelatore | | | | |
| Congelamento rapido | | • | - | - |
| Capacità di congelamento | (kg/24h) | 13 | 2.5 | 3 |
| Mantenimento temperatura in caso di anomalie | (h.) | 13 | 13 | 22 |
| Scomparti interni | (N°) | 3 | 2 | 2 |
| Cestelli/contenitori/cassetti interni | (N°) | 3 | - | - |
| Balconcini controporta | (N°) | - | - | - |
| Vaschette ghiaccio | (N°) | 1 | 1 | 1 |
| Accumulatori ghiaccio | | 2 | - | - |
| Valori di collegamento | | | | |
| Assorbimento totale | (kW) | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| Collegamento per carico/scarico acqua | | - | - | - |

• Di serie - Non disponibile ° Accessorio speciale

¹ Valori secondo regolamento EU 1060/2010.

² Il consumo effettivo dipende dall'uso/luogo di utilizzo.

³ La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.



| Frigorifero | Congelatore | Frigo-congelatore | Frigorifero | Congelatore |
|---------------------|---------------------|-------------------|------------------|------------------|
| 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 | 59.8 x 82 x 54.8 | 59.8 x 82 x 54.8 | 59.8 x 82 x 54.8 |
| 56 x 177.5 x 55 | 56 x 177.5 x 55 | 60 x 82 x 55 | 60 x 82 x 55 | 60 x 82 x 55 |
| 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| 70 | 67 | 34 | 34 | 36 |
| 76 | 73 | 37 | 36 | 39 |
| 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 |
| •/-/- | -/•/- | •/•/- | •/-/- | -/•/- |
| -/•/- | -/-/- | -/-/- | -/-/- | -/-/- |
| •/-/-/- | •/-/-/- | -/-/•/- | -/-/•/- | -/-/•/- |
| •/-/• | -/•/• | •/-/• | •/-/• | •/-/• |
| -/- | -/- | -/- | -/- | -/- |
| 313/289 | 235/211 | 131/123 | 139/137 | 114/98 |
| 206 | - | 108 | 137 | - |
| 83 | - | - | - | - |
| - | 211 | 15 | - | 98 |
| A+++ | A++ | A++ | A++ | A+ |
| 0.238 | 0.665 | 0.381 | 0.230 | 0.504 |
| 87 | 243 | 139 | 92 | 184 |
| 0.08 | 0.32 | 0.31 | 0.18 | 0.51 |
| 36 | 36 | 38 | 38 | 38 |
| SN - T | SN - T | SN - ST | SN - ST | SN - ST |
| -/-/- | -/-/- | -/-/- | -/-/- | -/-/- |
| • | - | - | - | - |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| •/- | •/- | -/- | -/- | •/- |
| • | • | - | - | - |
| - | • | - | - | - |
| •/•/- | -/-/• | •/-/- | •/-/- | -/-/- |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| -/- | •/• | -/- | -/- | •/• |
| •/• | -/• | -/- | -/- | -/- |
| • | - | - | - | - |
| • | - | - | - | - |
| - | - | • | • | - |
| 7 | - | 3 | 4 | - |
| 3 | - | 1 | 1 | - |
| 5 | - | 5 | 5 | - |
| • | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| 12 | - | 7 | 7 | - |
| - | • | • | - | • |
| - | 20 | 2 | - | 12 |
| - | 22 | 10 | - | 23 |
| - | 7 | 1 | - | - |
| - | 5 | - | - | 3 |
| - | - | - | - | - |
| - | 1 | 1 | - | 1 |
| - | 2 | - | - | 1 |
| 0.09 | 0.12 | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| - | - | - | - | - |



| Modello | | Cantina per vino | Cantina per vino |
|---|---------------|-------------------|---------------------|
| 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 | | -/- | -/- |
| Volumi/Efficienza energetica | | | |
| Capacità lorda totale/Capacità netta totale | (l) | 289/254 | 183/158 |
| Capacità n° bottiglie da 0,75 l cad. | (N°) | 80 | 48 |
| Classe di efficienza energetica ¹ | | A | A |
| Consumo energetico giornaliero secondo DIN EN 153 ² | (kWh/24h) | 0.445 | 0.416 |
| Consumo energetico annuo secondo DIN EN 153 ² | (kWh) | 162 | 151 |
| Consumo energetico giornaliero per 100 l di capacità netta ² | (kWh) | 0.18 | 0.26 |
| Rumorosità | (dB (re 1pW)) | 32 | 32 |
| Classe climatica | | 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 ³ | | - | - |
| 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 Valori secondo regolamento EU 1060/2010.

² Il consumo effettivo dipende dall'uso/luogo di utilizzo.

³ La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.



Cantina per vino

RW 404 262

59.7 x 82-87 x 57

60 x 82-87 x 58

58

51

55

66 x 87 x 69

-/-•

-/-/-

-/-•/-

•/-•

-/-

123/94

34

A

0.392

144

0.42

35

SN - ST

2

•/-

•

•/-/-

•

•

•

•

•

•

•/-

•/•

-

-

•

5

-/•

-/-

•

-

0.13

-

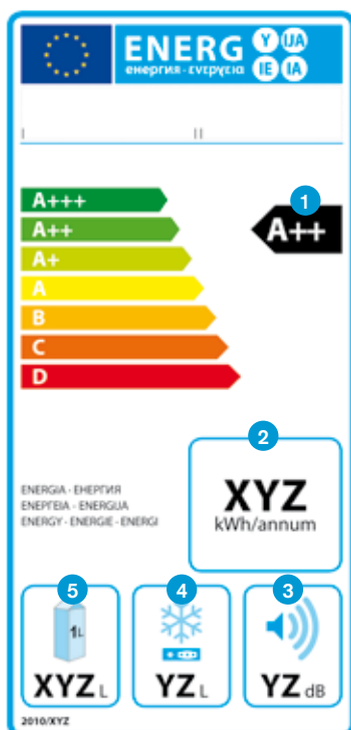
Etichetta energetica | Home Connect | Accessori

| | |
|-------------------------------|-----|
| Validità etichetta energetica | 406 |
| Home Connect | 408 |
| Sistemi Gastronorm | 409 |
| Maniglie | 411 |
| Ecocontributi RAEE | 412 |

Etichetta Energetica valida fino al 28 febbraio 2021.

Utilizzando elettrodomestici a risparmio energetico raggiungerete un doppio vantaggio, impattando in modo minimo sulle vostre risorse economiche e su quelle ambientali. Dal 1995, l'etichetta energetica europea fornisce informazioni standardizzate sul consumo di acqua e di energia degli elettrodomestici. Dal 2012 indica la classe di efficienza energetica dell'apparecchio. Le etichette vengono disegnate con una simbologia indipendente dalla lingua per fornire ulteriori informazioni sull'elettrodomestico, come il livello delle emissioni sonore e il consumo di acqua ed energia.

Per le lavatrici e le lavastoviglie, in particolare, l'etichetta energetica attualmente identifica il consumo delle risorse nell'arco temporale di un anno. Forniamo di seguito un esempio di etichetta attuale, utilizzando come riferimento i centri di raffreddamento.



Etichetta energetica esemplificativa per frigoriferi e congelatori:

Oltre al volume totale utilizzabile di tutti i compartimenti di frigorifero e congelatore, l'etichetta specifica il livello di emissioni acustiche dell'apparecchio e la classe di efficienza energetica. A causa del funzionamento continuo che caratterizza questo tipo di apparecchi, migliore è la classe di efficienza energetica, più costi energetici potranno essere risparmiati.

Legenda

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

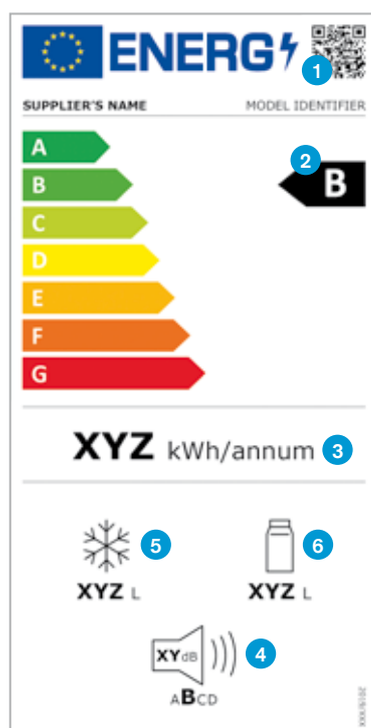
Etichetta Energetica valida dal 1 marzo 2021.

Lo sviluppo tecnologico negli ultimi anni ha portato a una maggiore disponibilità sul mercato di prodotti con etichette energetiche di valore A + o superiore. Di conseguenza, l'etichetta ha smesso di essere determinante nella scelta dell'elettrodomestico diversamente da come avveniva in passato. Inoltre sono cambiati anche altri elementi fondamentali come, ad esempio, il comportamento d'acquisto dell'utente. Ecco perché è arrivato il momento di rinnovare l'etichetta energetica in uso. I primi elettrodomestici ad avere la nuova etichetta saranno lavatrici, lavasciuga, lavastoviglie, centri di raffreddamento e cantine per il vino. A partire dal 1 marzo 2021 questi apparecchi riporteranno la nuova etichetta quando verranno venduti nei negozi, negli shop on-line ecc. Poiché la nuova etichetta verrà comunque applicata a questi apparecchi già precedentemente a questa data, forniamo alcune informazioni utili ad una corretta interpretazione.

Il cambiamento più significativo nelle nuove etichette energetiche è l'eliminazione dell'efficienza energetica indicata con l'indicatore "+" come, ad esempio, "A +++". In futuro, la classificazione verrà articolata su una scala compresa tra A e G. La classificazione, inoltre, si baserà su nuovi metodi di misurazione. Secondo le nuove specifiche UE le misurazioni, dovranno, per quanto possibile, tenere conto dell'utilizzo del prodotto nella vita reale, riflettendo il comportamento del consumatore medio. Ciò significa, ad esempio, che il consumo di energia per lavatrici, lavasciuga e lavastoviglie non saranno più espresse "all'anno" ma per "100 cicli di funzionamento". L'etichetta specificherà inoltre la durata del programma testato e, nel caso di lavatrici e lavasciuga, verrà indicata la durata del ciclo di funzionamento completo.

Il programma di test per l'etichettatura di lavatrici e lavasciuga sta cambiando, sugli elettrodomestici verrà esposto il nuovo "Eco 40-60". Per le lavastoviglie, sta cambiando anche la posizione di applicazione. Per questa e altre ragioni non è possibile effettuare una conversione diretta delle attuali classi energetiche nelle nuove classi. Sarà inoltre possibile visualizzare ulteriori informazioni non commerciali sul prodotto grazie ad un codice QR riportato sull'etichetta e che renderà possibile l'accesso ad un database gestito dall'UE a partire dal 1 marzo 2021. Da qui sarà possibile scaricare e visualizzare le schede tecniche di tutti gli apparecchi che riportano la nuova etichetta energetica. L'accesso al database sarà possibile anche via Internet.

Per ulteriori informazioni visita: www.gaggenau.com



Etichetta energetica esemplificativa per centri di raffreddamento:

La procedura per determinare la classe energetica è ora più completa. 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.

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.

Legenda

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

L'alba del futuro in cucina.

Gaggenau e Home Connect*



La differenza ha nome Gaggenau.

Più valore al tuo 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.

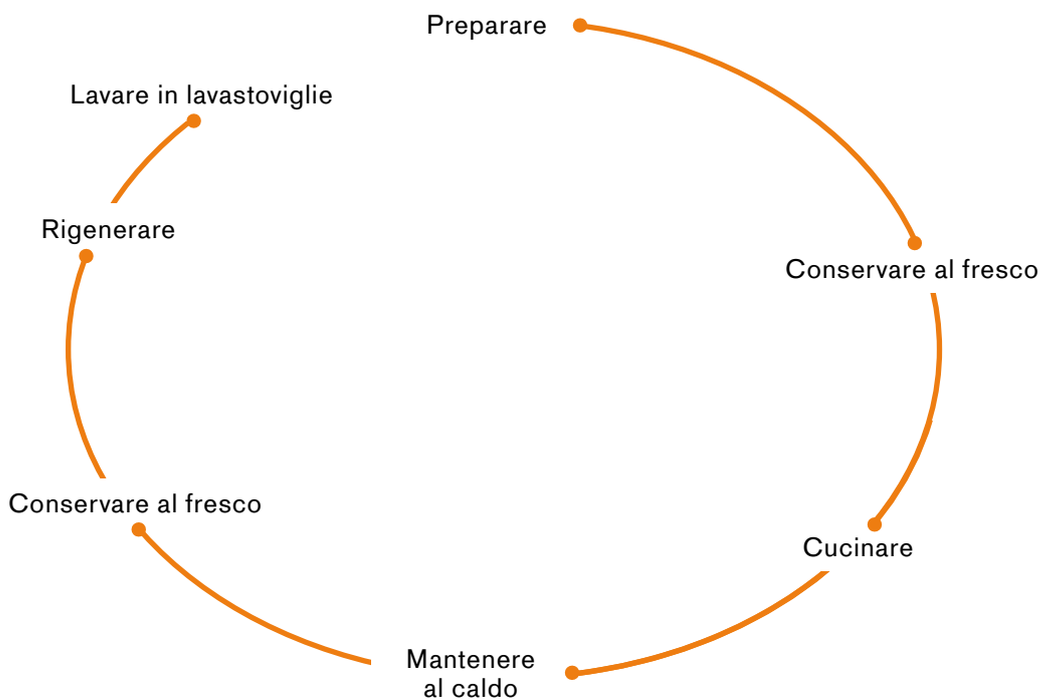
- **Connect:**
Monitoraggio e controllo da remoto**. Possibilità di diagnostica degli apparecchi da remoto da parte di tecnico online.
- **Access:**
Acquisto di accessori da eShop, download dei manuali di istruzione, consultazione di ricette e consigli.
- **Integration:**
Compatibile con diversi home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

Per dare un design particolare e unico ai tuoi mobili, 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,
distanza di perforazione 177 mm.

GH 030 010

Maniglia, acciaio inox,
Lunghezza 30 cm,
distanza di perforazione 277 mm.

GH 031 010

Maniglia, acciaio inox,
Lunghezza 30,5 cm,
distanza di perforazione 282 mm.

GH 045 010

Maniglia, acciaio inox,
Lunghezza 45 cm,
distanza di perforazione 427 mm.

GH 050 010

Maniglia, acciaio inox,
Lunghezza 50 cm,
distanza di perforazione 477 mm.

GH 060 010

Maniglia, acciaio inox,
Lunghezza 60 cm,
distanza di perforazione 577 mm.

GH 070 010

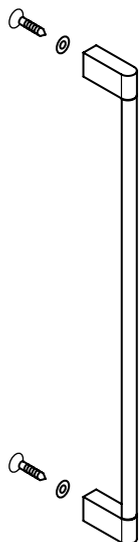
Maniglia, acciaio inox,
Lunghezza 70 cm,
distanza di perforazione 677 mm.

GH 080 010

Maniglia, acciaio inox,
Lunghezza 80 cm,
distanza di perforazione 777 mm.

GH 090 010

Maniglia, acciaio inox,
Lunghezza 90 cm,
distanza di perforazione 877 mm.



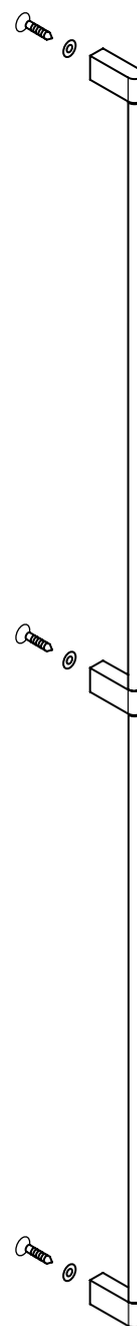
Maniglia lunga con 3 punti di fissaggio

GH 110 010

Maniglia, acciaio inox,
Lunghezza 110 cm,
distanza di perforazione 538,5 mm.

GH 140 010

Maniglia, acciaio inox,
Lunghezza 140 cm,
distanza di perforazione 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.

I prezzi di listino indicati sono consigliati e non vincolanti.

IVA, trasporto ed Ecocontributo RAEE esclusi. 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.

La differenza ha nome Gaggenau.

www.gaggenau.it

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

info.it@gaggenau.com