

Listino generale  
Edizione 2020





## 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.

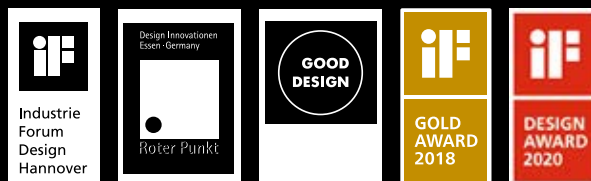


## Design

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.



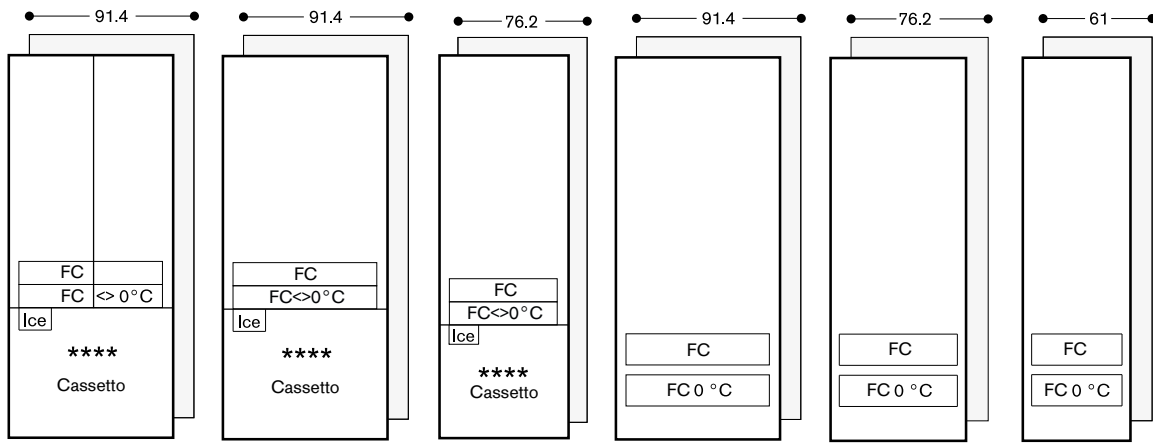


## Centri di refrigerazione e conservazione

Tavole informative	320
Frigoriferi e congelatori VarioCooling Serie 400	324
Cantine climatizzate per vino VarioCooling Serie 400	336
Precauzioni di montaggio per apparecchi VarioCooling Serie 400	340
Accessori speciali per VarioCooling Serie 400	348
Frigoriferi e congelatori Vario Serie 200 e Serie 200	350
Cantine climatizzate per vino Serie 200	370
Ulteriori precauzioni di montaggio per VarioCooling Serie 400 e apparecchi Serie 200	374
Accessori e pannelli per VarioCooling Serie 400 e Serie 200	376
Tabelle tecniche	382

**VarioCooling Serie 400**

Nicchia 213 cm



RY 492

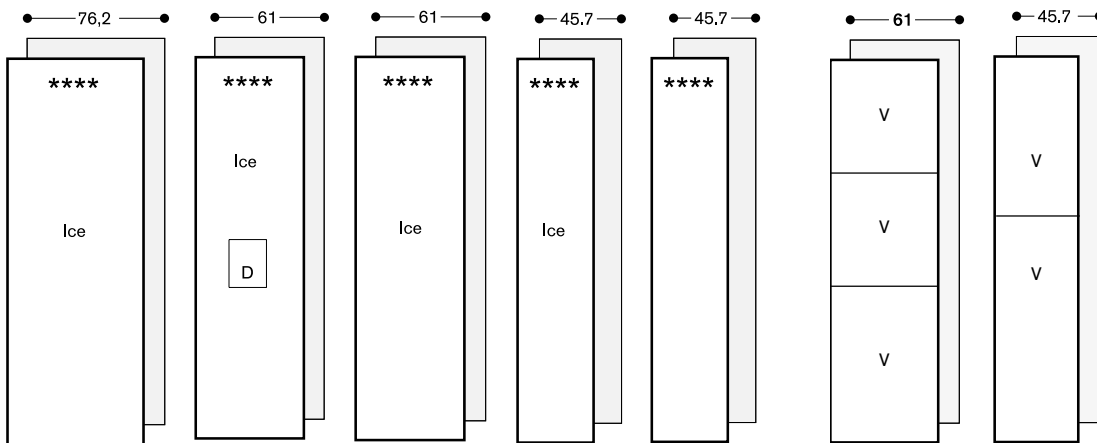
RB 492

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 <math>\lt; 0^{\circ}\text{C}</math>:** Cassetto Fresh Cooling vicino a  $0^{\circ}\text{C}$

**FC  $0^{\circ}\text{C}$ :** Cassetto Fresh Cooling  $0^{\circ}\text{C}$

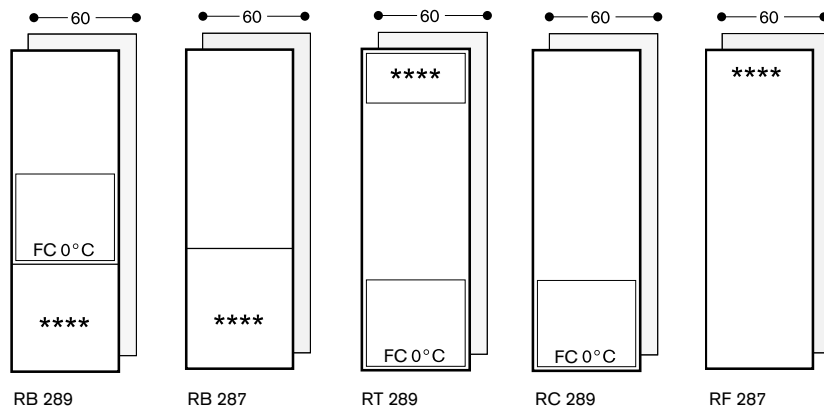
**V:** Vino

**D:** Dispenser acqua e ghiaccio

**Ice:** Ice maker (ghiaccio)

**Centri di refrigerazione e congelamento Vario Serie 200**

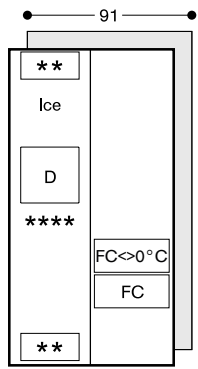
Nicchia 178 cm



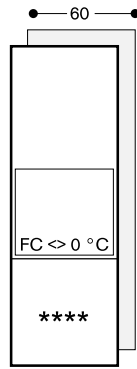
**Centri di refrigerazione e congelamento Serie 200**

Altezza 178 cm

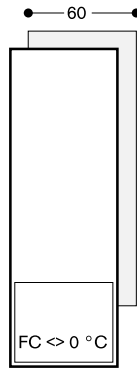
Nicchia 178 cm



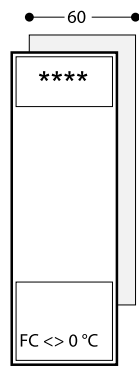
RS 295



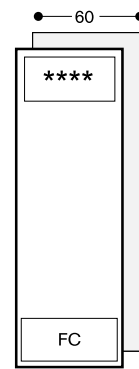
RB 282



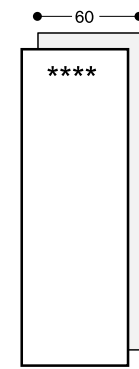
RC 282



RT 282

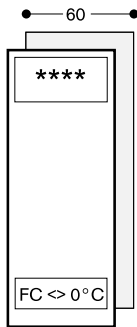


RT 282

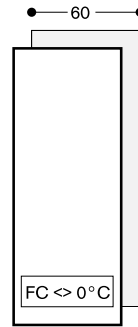


RF 282

Nicchia 140 cm

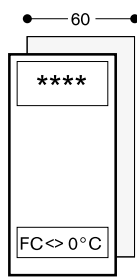


RT 242

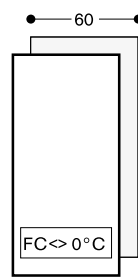


RC 242

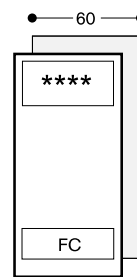
Nicchia 123 cm



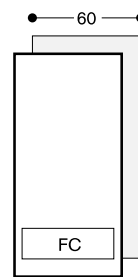
RT 222



RC 222

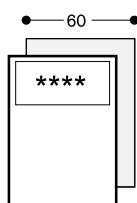


RT 222 (203)

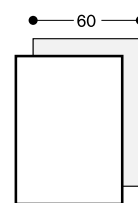


RC 222 (203)

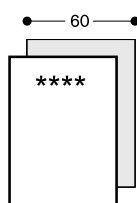
Nicchia 82 cm / Sotto top



RT 200



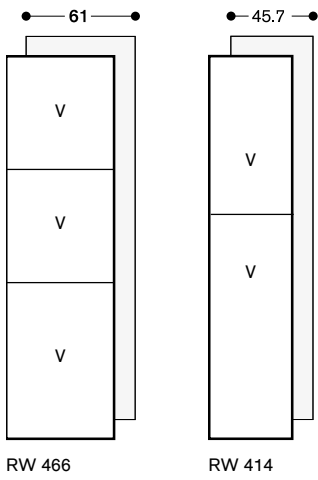
RC 200



RF 200

**Cantine Serie 400**

Nicchia 213 cm

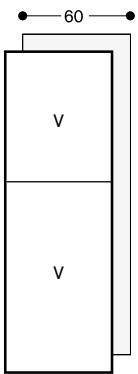


RW 466

RW 414

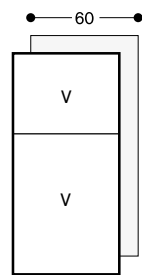
**Cantine Serie 200**

Nicchia 178 cm



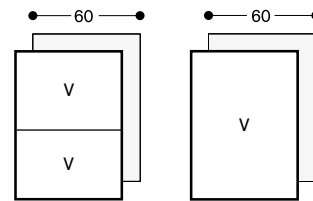
RW 282

Nicchia 123 cm



RW 222

Nicchia 82 cm / Sotto top



RW 404

RW 402

**RY 492 304**

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 425 910****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 464 910****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](http://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 450 000**

Filtro particolato

**RA 450 010**

Filtro ai carboni attivi per filtraggio acqua

Con indicatore di saturazione

**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 -16 °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**

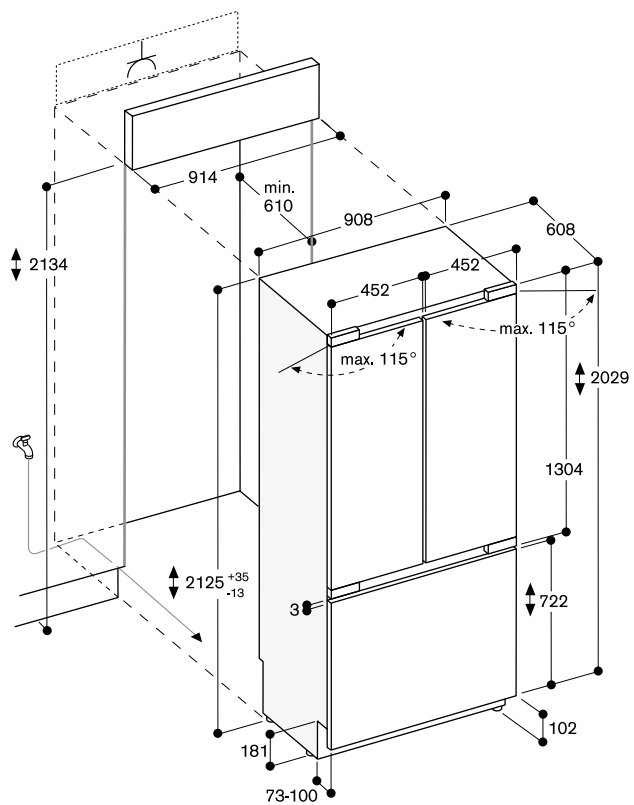
Assorbimento totale 0,300 kW.

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 492 304**

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 472 304**

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 637 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](http://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 464 710****Griglia di ventilazione in acciaio**

Per RB 472 con filtro acqua integrato

**RA 464 910****Griglia di ventilazione in acciaio**

Per RY/RB 492

**Accessori speciali****RA 430 100****Contenitore antracite con coperchio trasparente****RA 450 000****Filtro particolato****RA 450 010****Filtro ai carboni attivi per filtraggio acqua**

Con indicatore di saturazione

**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 -16 °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 particolato per ingresso acqua, integrato nell'area della griglia di ventilazione.

Disattivabile separatamente.

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

Contenitore 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**

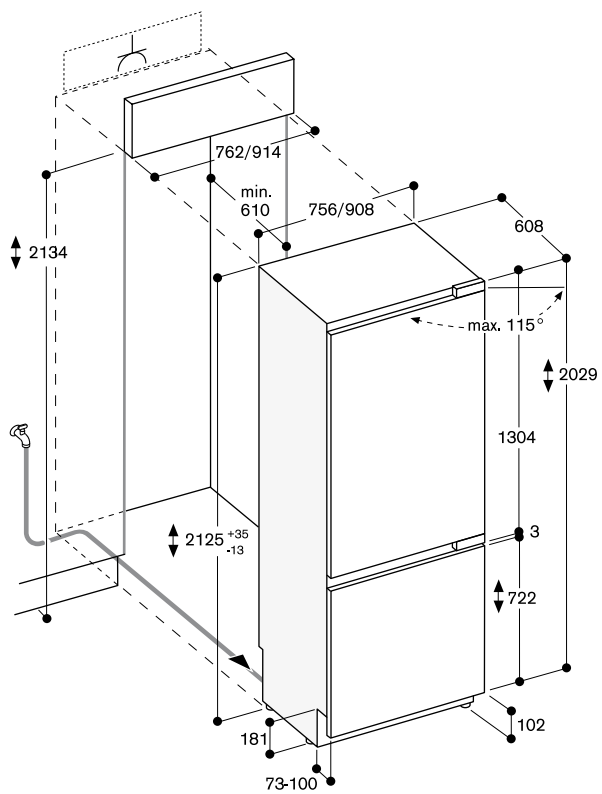
Assorbimento totale 0,300 kW.

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 492 304**

Con zona Fresh Cooling 0 °C  
Completamente integrabile  
Larghezza nicchia 91,4 cm  
Altezza nicchia 213,4 cm

**RC 472 304**

Con zona Fresh Cooling 0 °C  
Completamente integrabile  
Larghezza nicchia 76,2 cm  
Altezza nicchia 213,4 cm

**RC 462 304**

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](http://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 509/416/321 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.

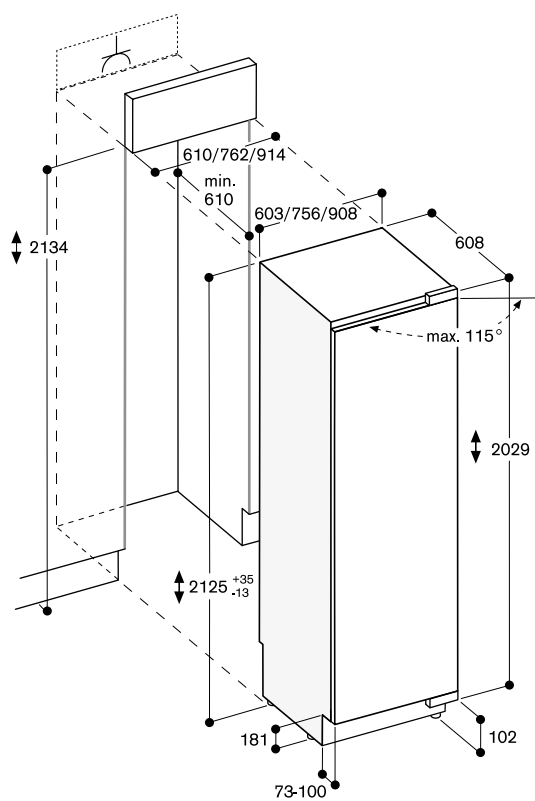
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.

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 463 304**

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

**RF 463 305**

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 464 613**

Griglia di ventilazione in acciaio

Per RF 463, con filtro, cerniera a dx

**RA 464 614**

Griglia di ventilazione in acciaio

Per RF 463, con filtro, cerniera a sx

**Accessori speciali****RA 450 000**

Filtro particolato

**RA 450 010**

Filtro ai carboni attivi per filtraggio acqua

Con indicatore di saturazione

**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](http://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 -16 °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**

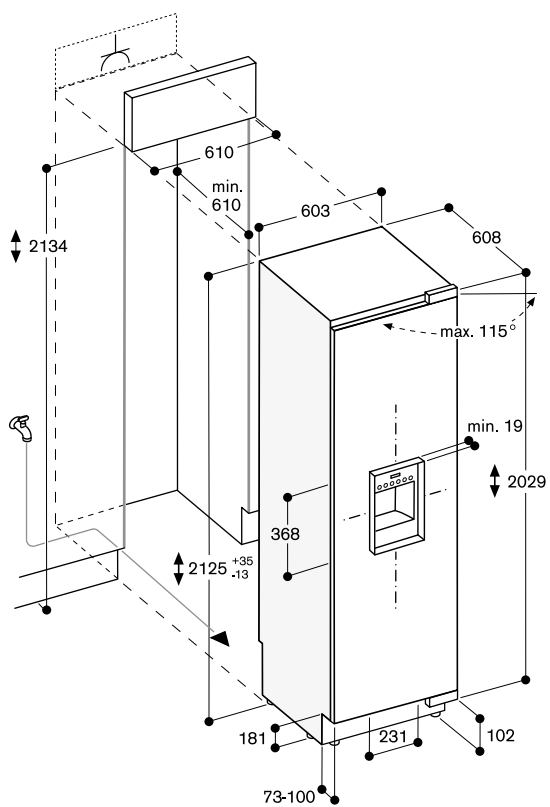
Assorbimento totale 0,300 kW.

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 2.4 a 8.3 bar.



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

**RF 471 304**

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

**RF 461 304**

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

**RF 411 304**

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

**Accessori in dotazione**

- 1 paletta per il ghiaccio
- 1 contenitore per ghiaccio, largo

**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

**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

**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](http://www.home-connect.com).

**Vano congelatore**

Tecnologia NoFrost con congelamento intensivo a -30 °C.  
Temperatura regolabile da -16 °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 460 020****Elemento di connessione verticale per pannelli**

Per frontale a filo

**RA 464 112****Griglia di ventilazione in acciaio**

Per apparecchi larghi 45,7 cm, con filtro

**RA 464 612****Griglia di ventilazione in acciaio**

Per apparecchi larghi 61 cm, con filtro acqua integrato

**RA 464 712****Griglia di ventilazione in acciaio**

Per apparecchi larghi 76,2 cm, con filtro acqua integrato

**Accessori speciali****RA 450 000****Filtro particolato****RA 450 010****Filtro ai carboni attivi per filtraggio acqua**

Con indicatore di saturazione

**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. 1.4/1.4/1.4 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.

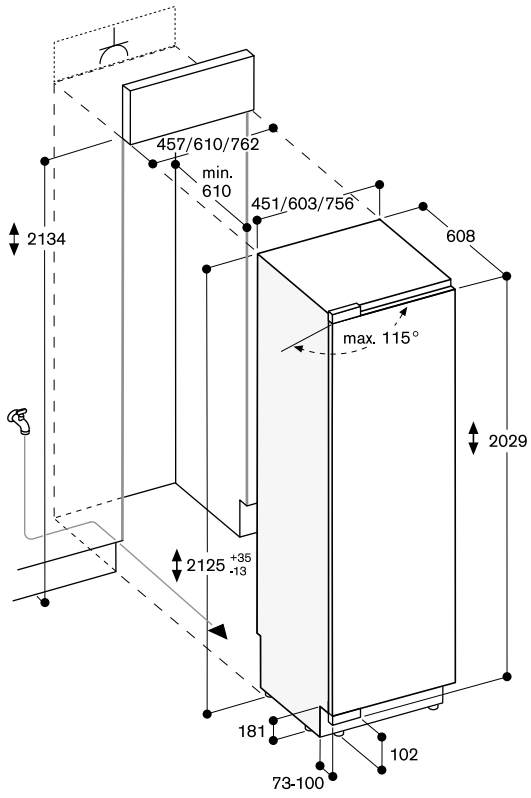
**Valori di collegamento**

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 2.4 a 8.3 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 464 112****Griglia di ventilazione in acciaio**

Per apparecchi larghi 45,7 cm,  
con filtro

**Accessori speciali****RA 450 000****Filtro particolato****RA 450 010****Filtro ai carboni attivi per filtraggio acqua**

Con indicatore di saturazione

**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](http://www.home-connect.com).

**Vano congelatore**

Tecnologia NoFrost con congelamento intensivo a -30 °C.

Temperatura regolabile da -16 °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 °.

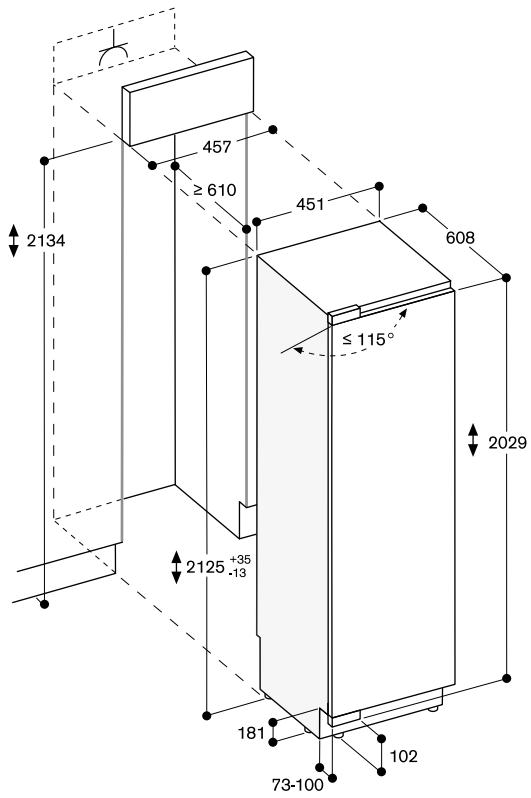
In caso di installazione con angolo di apertura della porta di 90 °, l'accesso ai cassetti è limitato.

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 466 364**

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 464

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](http://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.

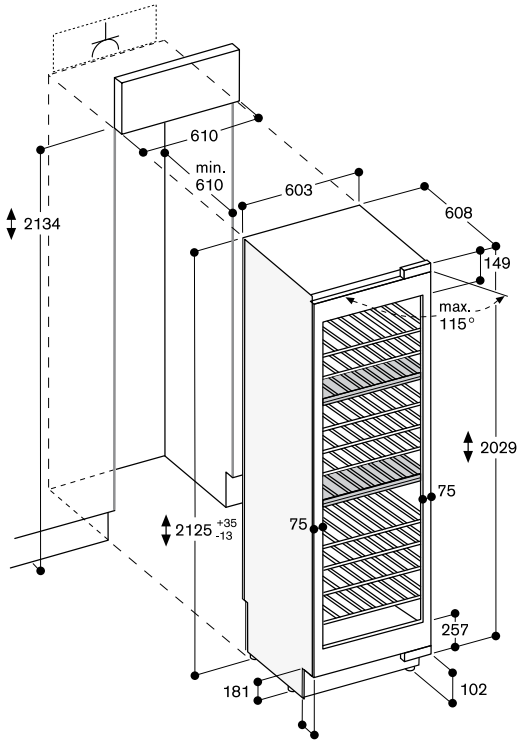
La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile.

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

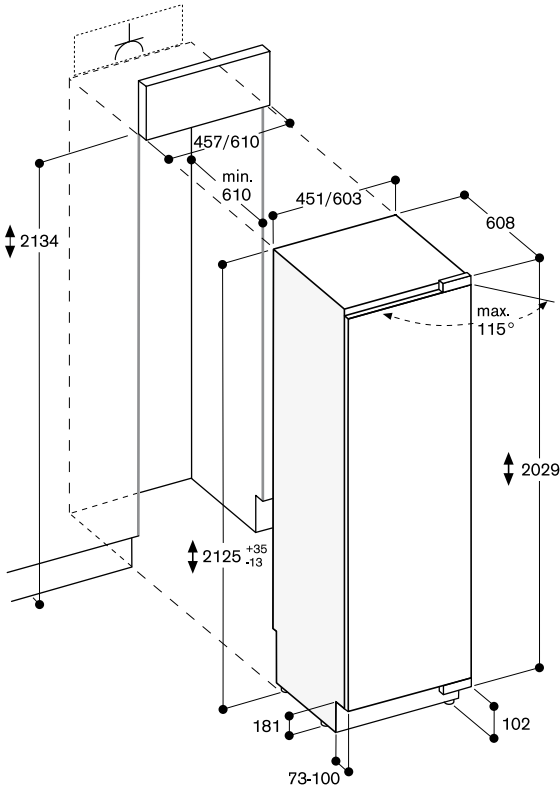
**Valori di collegamento**

Absorbimento totale 0,300 kW.

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

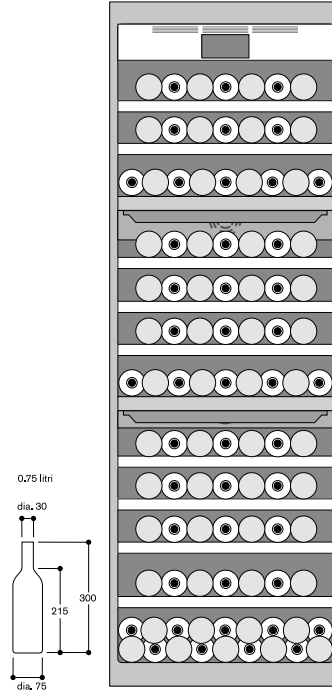


Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.



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

Conservazione di bottiglie



**RW 414 364**

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 464

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](http://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.

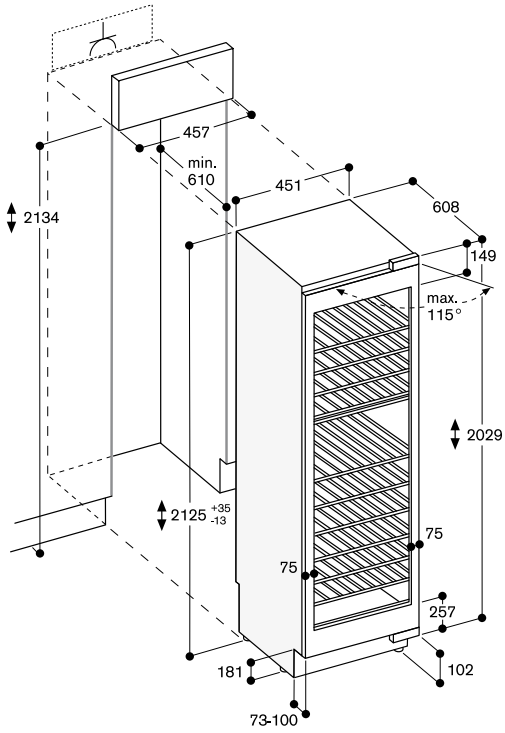
La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile.

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

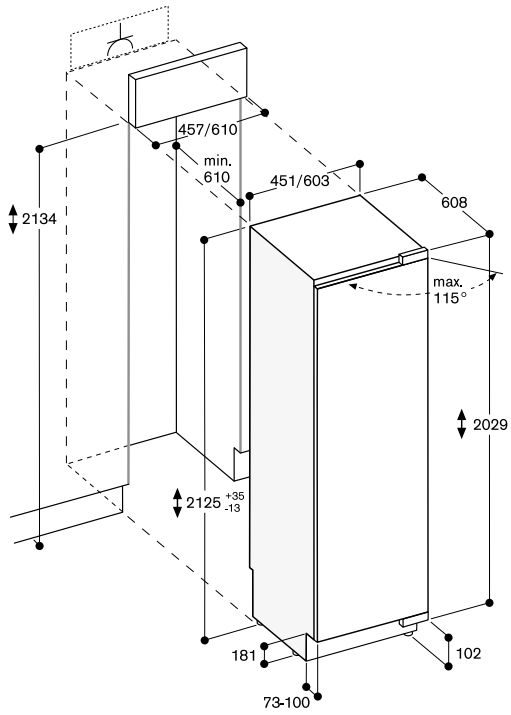
**Valori di collegamento**

Absorbimento totale 0,300 kW.

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

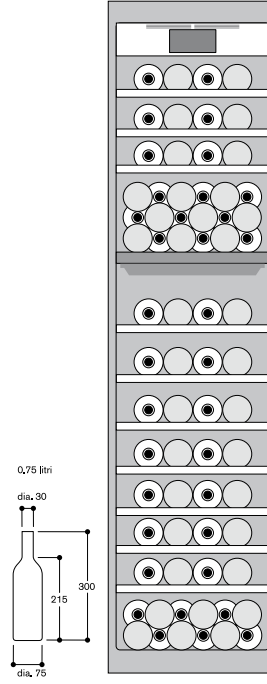


Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.



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.

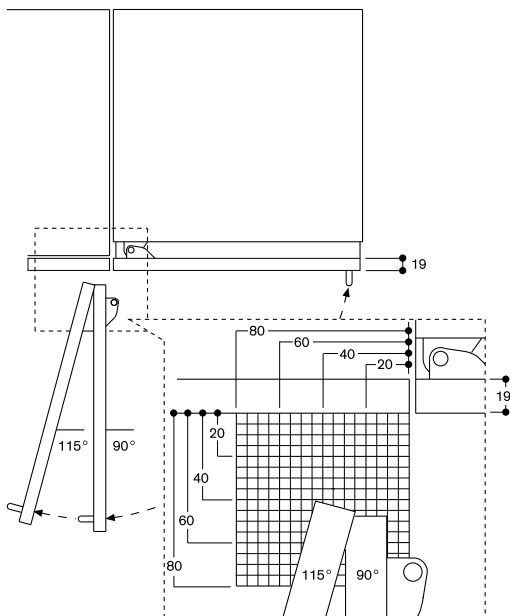
**Angolo apertura porta**

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.

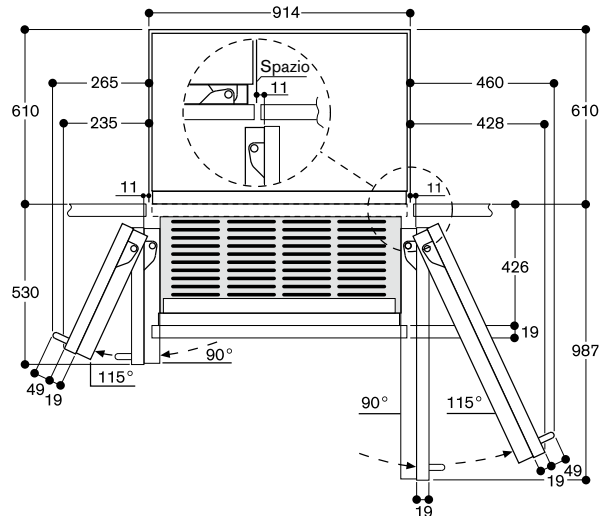
Inoltre, a causa delle limitazioni d'uso, non è consigliabile installare un congelatore (RF 411, RF 461, RF 463, RF 471) accanto a una parete o qualsiasi altra installazione che richieda un angolo della porta di 90°. Tuttavia, se tali vincoli sono accettati e si desidera procedere comunque con l'installazione, 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**



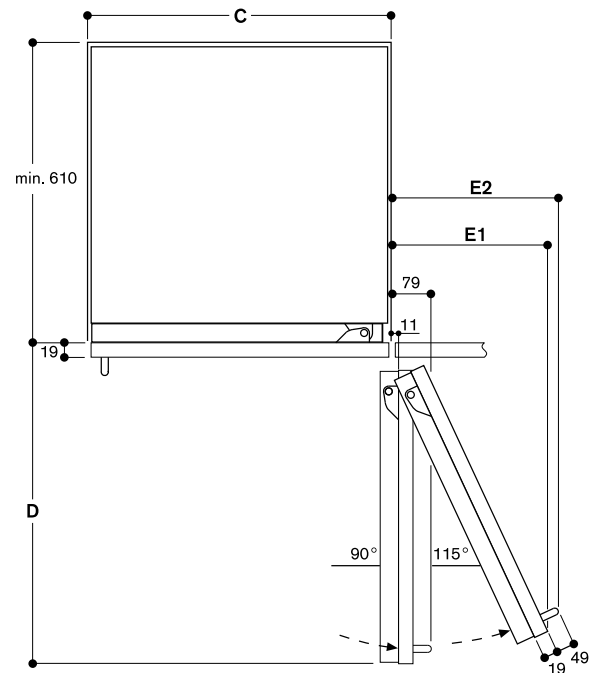
Lo spazio necessario della porta (vd. figura sopra) dipende dallo spessore dell'anta applicata e dall'angolo di apertura. Nel disegno quotato lo spessore dell'anta dell'apparecchio è di 19 mm.

**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:**

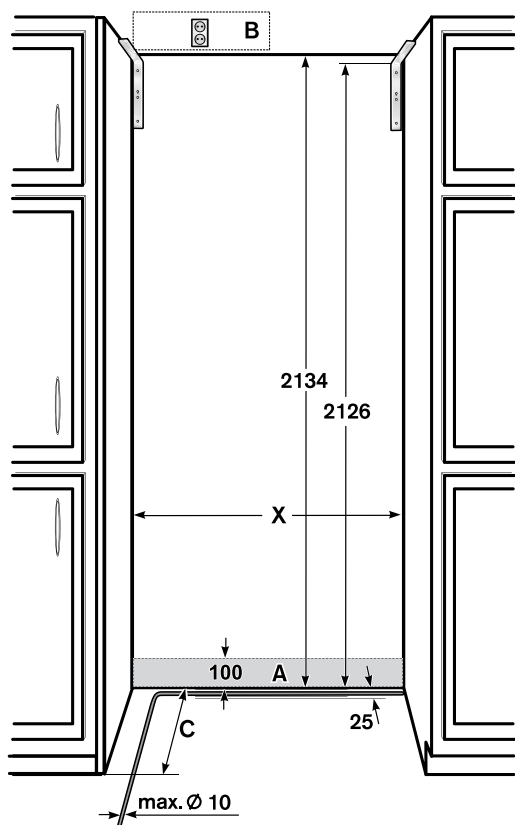
- I piedini prevedono un movimento di +35 / -13 mm. In figura si considerano a 0.
- Per una ventilazione corretta prevedere uno spazio pavimento-bordo del cabinet di 100 mm.
- Lo spessore pannelli può andare da 19 mm a 38 mm.

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!**

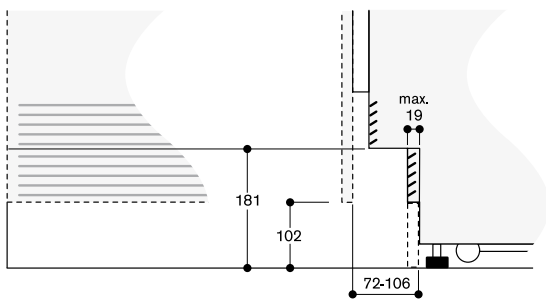
Non coprire mai l'ingresso/uscita aria situati nella parte inferiore dell'apparecchio. Rispettare sempre una distanza pavimento-bordo inferiore apparecchio di 100 mm tenendo presente tale distanza anche quando si regolano i piedini.

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**

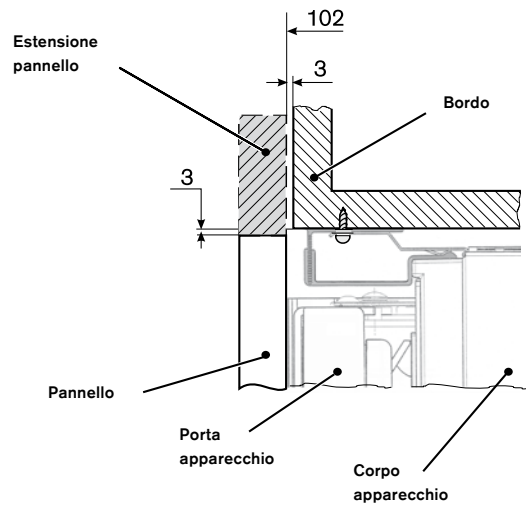
L'altezza dell'anta del cabinet dipende da:

- 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.

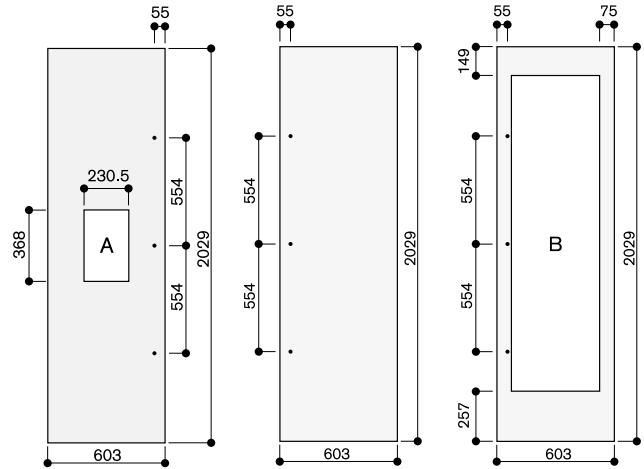
Le dimensioni indicate fanno riferimento alle seguenti specifiche base:

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

**Importante!**

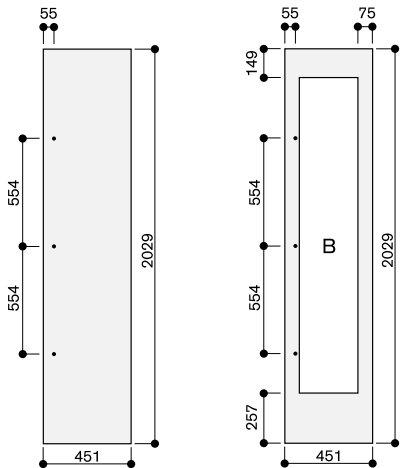
I seguenti disegni non sono sostituiti di dettagliati piani di design. Fare sempre riferimento al design globale della cucina.

**Apparecchi con larghezza nicchia 61 cm**



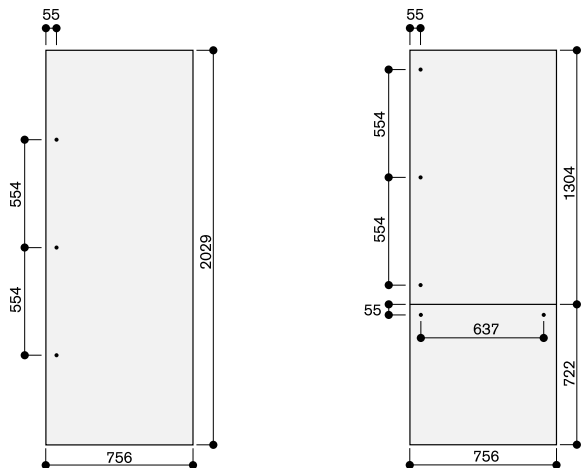
Lo spessore del pannello della porta è 19 mm.  
 Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.  
 A: Il taglio sull'anta dell'apparecchio con dispenser acqua e ghiaccio è centrato orizzontalmente e verticalmente.  
 B: La larghezza della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

**Apparecchi con larghezza nicchia 45.7 cm**



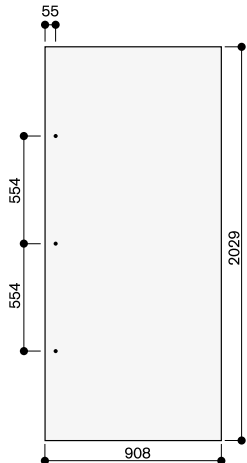
Lo spessore del pannello della porta è 19 mm.  
 Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.  
 A: Il taglio sull'anta dell'apparecchio con dispenser acqua e ghiaccio è centrato orizzontalmente e verticalmente.  
 B: La larghezza della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

**Apparecchi con larghezza nicchia 76.2 cm**



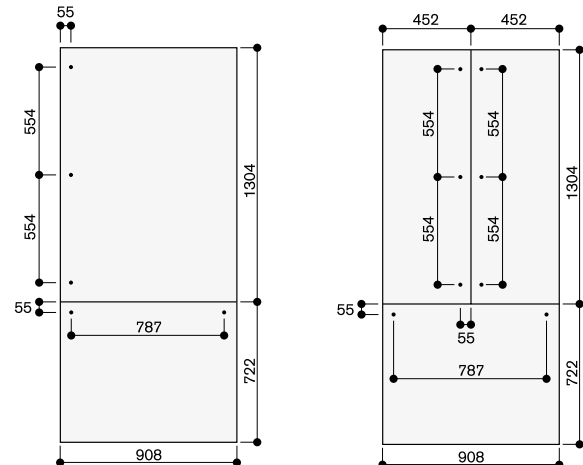
Lo spessore del pannello della porta è 19 mm.  
 Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.

**Apparecchi con larghezza 91.4 cm**

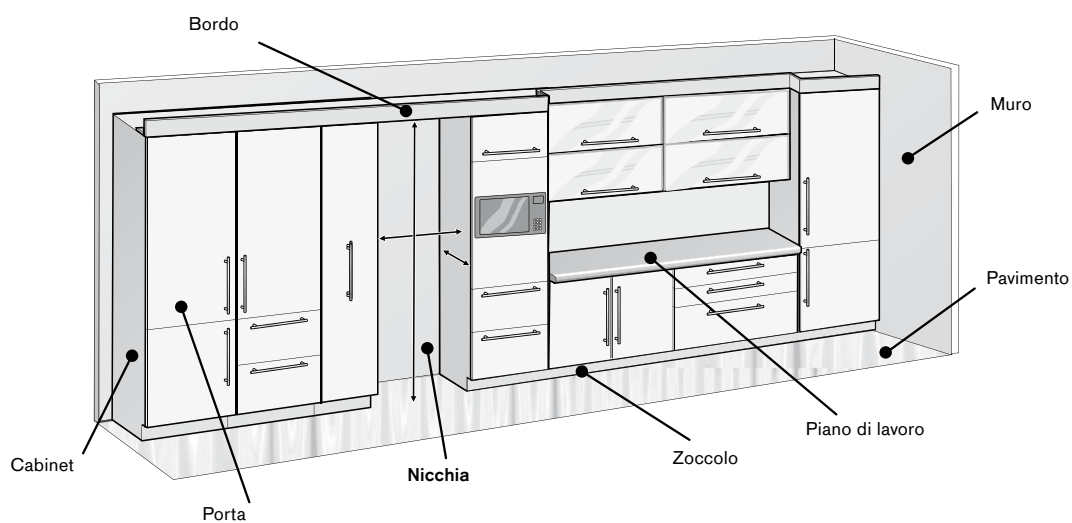


Lo spessore del pannello della porta è 19 mm.  
 Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.

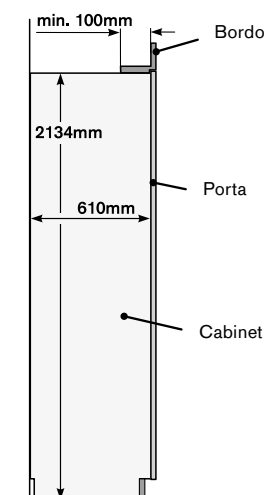
**Apparecchi con larghezza nicchia 91.4 cm**



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**



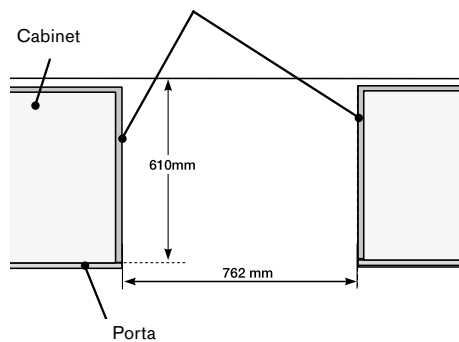
**Nicchia per installazione apparecchio singolo (es: larghezza 762 mm)**

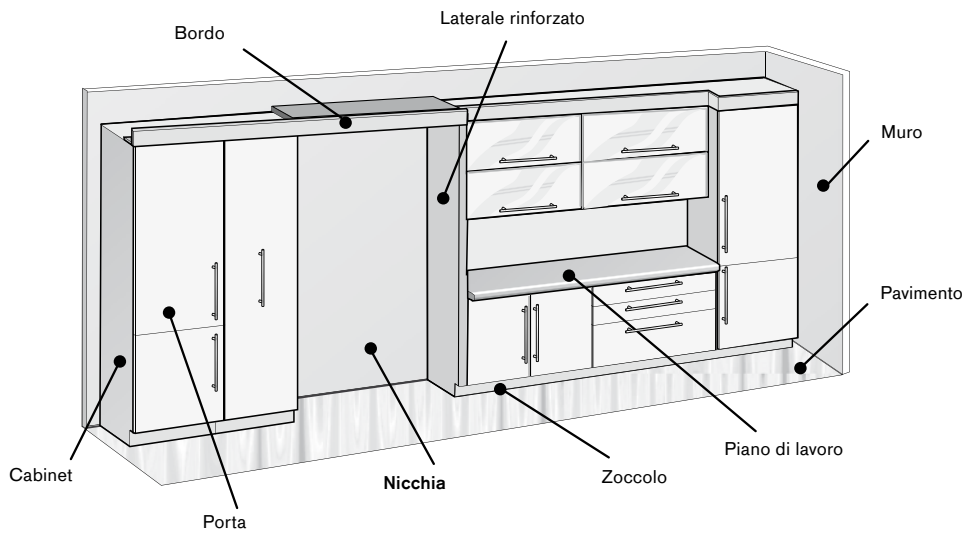
In questo esempio la nicchia è formata da 2 colonne (sx e dx) con bordo superiore.

Specifiche necessarie:

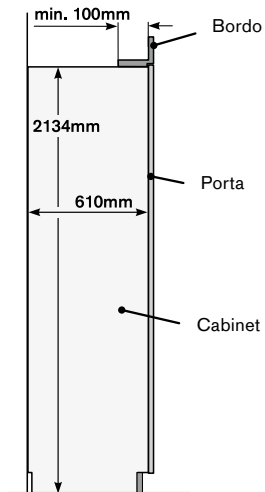
- I lati della nicchia devono essere lisci ed omogenei
- Il bordo deve essere profondo almeno 100 mm e solido (spessore min. 16 mm)
- Larghezza nicchia: 762 mm
- Profondità nicchia: 610 mm

**Nicchia. Taglio orizzontale**





**Nicchia. Taglio verticale**



**Nicchia per installazione side-by-side**

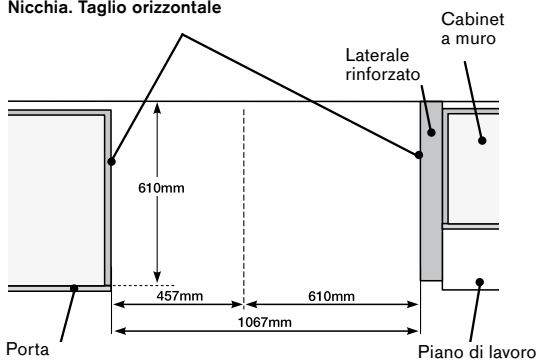
- Frigo da 610 mm (dx)
- Freezer da 457 mm (sx)

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 492 304	RB 492 304	RB 472 304	RC 492 304
<b>Pannelli / cornici</b>				
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				
<b>Griglia di ventilazione</b>				
Acciaio	RA 464 910	RA 464 910	RA 464 710	RA 464 911
<b>Interni cantina per vino</b>				
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.				
<b>Maniglie</b>				
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.	•	•		
<b>Altri</b>				
RA 430 100 Contenitore antracite, coperchio trasparente.	•	•	•	•
RA 448 220 Contenitore piccolo per ghiaccio. Per installazione porta a 90°.				
ET 625 365 Filtro ai carboni attivi (parte di ricambio).	•	•	•	•



Frigorifero	Frigorifero	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Cantina per vino	Cantina per vino
RC 472 304	RC 462 304	RF 463 304	RF 463 305	RF 471 304	RF 461 304	RF 411 304	RF 410 304	RW 466 364	RW 414 364
RA 421 710	RA 421 610	RA 422 610	RA 422 610	RA 421 710	RA 421 610	RA 421 110	RA 421 110		
RA 428 710	RA 428 610	RA 428 810	RA 428 810	RA 428 710	RA 428 610	RA 428 110	RA 428 110		
								RA 421 611	RA 421 111
								RA 421 612	RA 421 112
								RA 428 611	RA 428 111
								•	•
RA 464 711	RA 464 611	RA 464 613	RA 464 614	RA 464 712	RA 464 612	RA 464 112	RA 464 111	RA 464 611	RA 464 111
								RA 491 661	RA 491 161
								RA 492 660	RA 492 160
								RA 493 060	RA 493 060
								RA 498 640	RA 498 140
								•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•								
•	•			•	•	•		•	•



**RB 289 203**

Con zona Fresh Cooling vicino a 0 °C  
 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 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 245 litri netti grazie al riallocaamento 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 frigorifero**

Capacità netta 128 litri.  
 Raffreddamento rapido.  
 Sbrinamento automatico.  
 Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C.  
 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.  
 1 balconcino 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**

1 cassetto Fresh Cooling vicino a 0 °C completamente estraibile.  
 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 56 litri.

**Vano congelatore**

Capacità netta 61 litri.  
 Sistema NoFrost con funzione di congelamento rapido.  
 Raffreddamento dinamico con MultiAirFlow.  
 Temperatura regolabile da -16 °C a -24 °C.  
 Vano congelatore \*\*\*\*  
 Capacità di congelamento 12 kg/24 h.  
 Autonomia in caso di guasto 16 h.  
 2 cassetti, di cui uno più ampio.

**Valori di consumo**

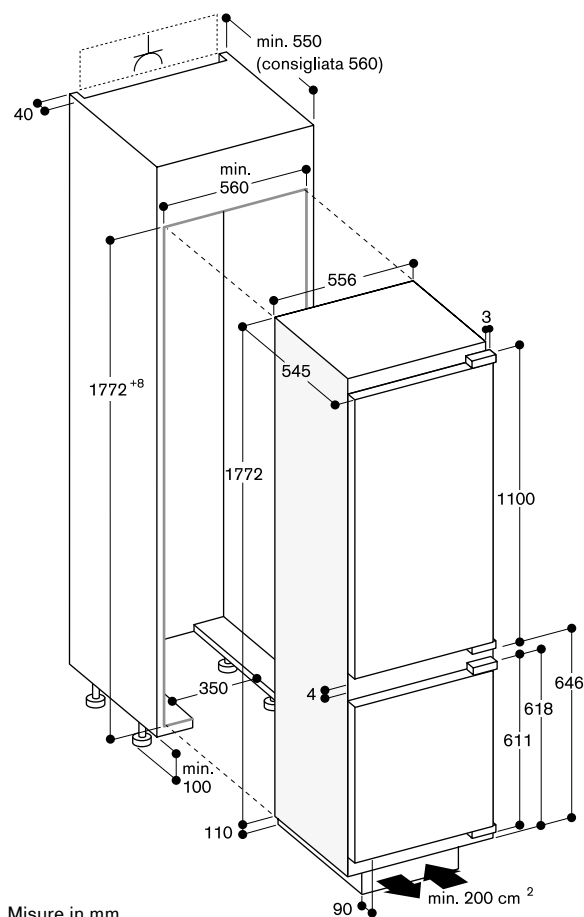
Classe di efficienza energetica A++ (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).  
 Consumo di energia annuo 236 kWh.  
 Rumorosità 41 dB (re 1 pW).

**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

**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 riallocaimento 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.  
Sbrinatorio 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**

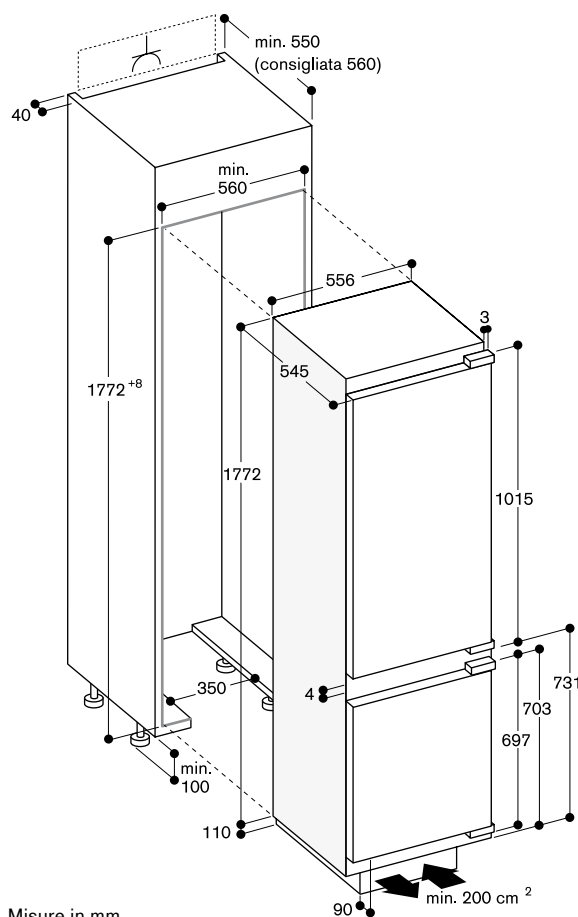
Classe di efficienza energetica A++ (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).  
Consumo di energia annuo 237 kWh.  
Rumorosità 39 dB (re 1 pW).

**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**

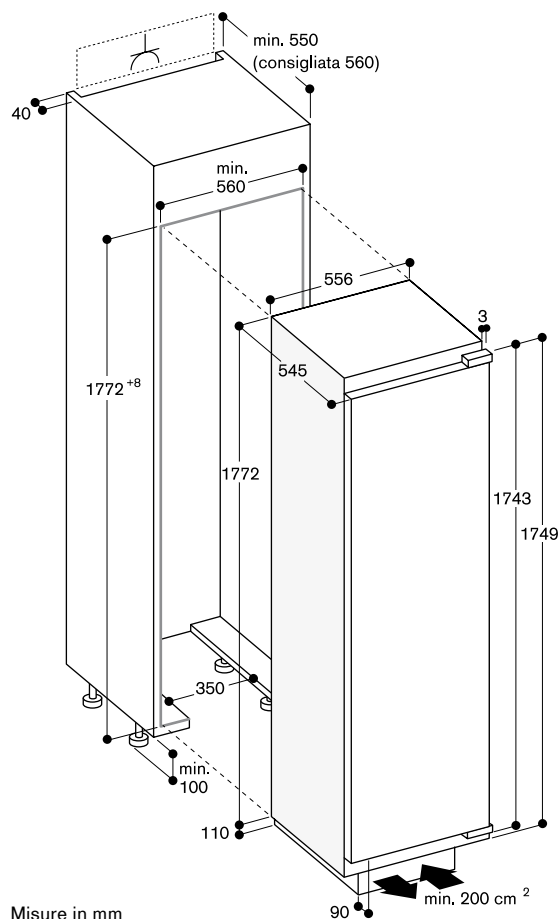
Classe di efficienza energetica A++ (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).  
 Consumo di energia annuo 229 kWh.  
 Rumorosità 39 dB (re 1 pW).

**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.



Misure in mm

**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**

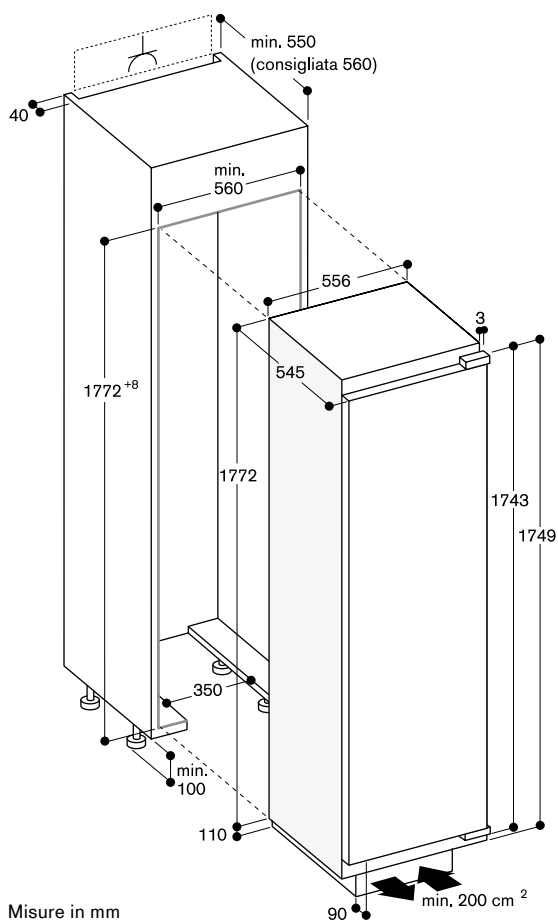
Classe di efficienza energetica  
 A++ (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).  
 Consumo di energia annuo 133 kWh.  
 Rumorosità 39 dB (re 1 pW).

**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.



Misure in mm

**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**

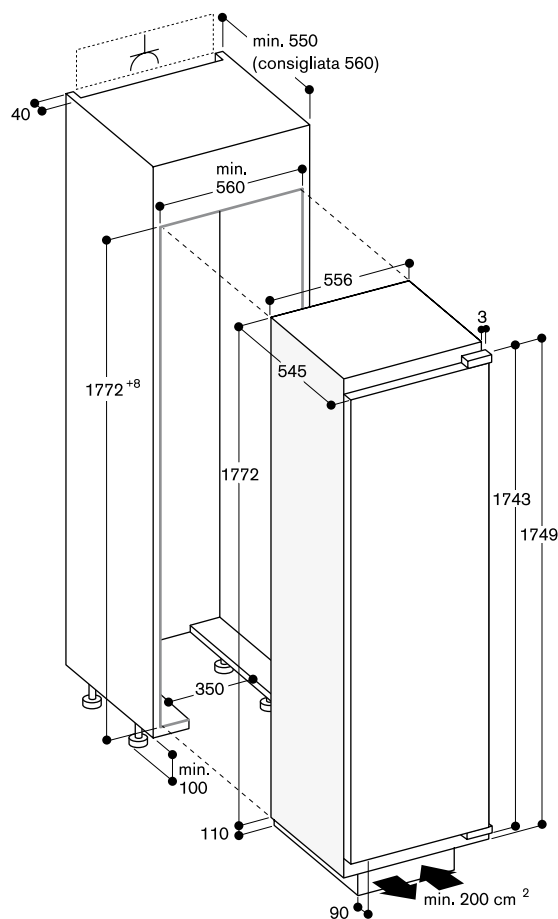
Classe di efficienza energetica A++ (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).  
Consumo di energia annuo 242 kWh.  
Rumorosità 42 dB (re 1 pW).

**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.







#### RS 295 355

Con zona Fresh Cooling vicino a 0 °C  
 Libero posizionamento con porta in vetro color antracite  
 Dispenser acqua/ghiaccio, nero  
 Larghezza 91,2 cm, altezza 175,6 cm

#### Accessori in dotazione

2 accumulatori del freddo  
 1 tubo di connessione  
 1 portauova

#### Accessori speciali

##### RA 450 010

Filtro ai carboni attivi per filtro acqua con indicatore di saturazione

#### Frigo Side-by-Side Serie 200

##### RS 295

- Quattro zone climatizzate compresa zona vicino a 0 °C e zona Fresh Cooling.
- Capacità netta 541 litri.
- Produttore di ghiaccio integrato con collegamento diretto alla rete idrica.
- Zona di erogazione del dispenser illuminata.

#### Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura tramite digitale display. Comandi Touch.

#### Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.  
 Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.  
 Sicurezza bambini.  
 Rest mode.

#### Vano frigorifero

Capacità netta 368 litri.  
 Raffreddamento rapido.  
 Sbrinamento automatico.  
 Raffreddamento dinamico.  
 Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C.

4 ripiani in vetro infrangibile, 3 di cui regolabili in altezza, 1 senza bisogno di rimuoverlo.

Ripiano removibile per vino e champagne, per 4 bottiglie.  
 2 ampi supporti per bottiglie nella controporta, 1 regolabile in altezza.  
 4 ripiani nella controporta, di cui 2 regolabili in altezza.  
 Luce LED.  
 1 cassetto ampio.  
 Filtro aria ai carboni attivi.

#### Zona Fresh Cooling vicino a 0 °C

1 cassetto Fresh Cooling vicino a 0 °C completamente estraibile.  
 Per carne e pesce.  
 Volume netto 26 litri.

#### Zona Fresh Cooling

1 cassetto 0 °C.  
 Livello umidità regolabile manualmente.  
 Ideale per frutta e verdura.

#### Vano congelatore

Capacità netta 158 litri.  
 Sistema NoFrost con funzione di congelamento rapido.  
 Temperatura regolabile da -16 °C a -24 °C.  
 Vano congelatore \*\*\*\*  
 2 zone piccole con congelamento a \*\*  
 Capacità di congelamento 12 kg/24 h.  
 Autonomia in caso di guasto 12 h.  
 3 ripiani in vetro infrangibile, 2 di cui sono regolabili in altezza.  
 2 ampi cassetti freezer.  
 Tutti i cassetti e i ripiani in vetro infrangibile possono essere rimossi  
 4 balconcini controporta.  
 Luce LED.

#### Dispenser acqua e ghiaccio

Funzionamento indipendente dell'illuminazione.  
 Ottimo anche per ampi contenitori. Integrato nel comparto congelatore, con allacciamento alla rete idrica. Disattivabile separatamente.  
 Produzione ghiaccio ca. 1 kg/24 h.  
 Contenitore cubetti ghiaccio e ghiaccio tritato.  
 Contenitore cubetti ghiaccio removibile con capacità 2.3 kg.  
 Riserva acqua 1 litri.

#### Valori di consumo

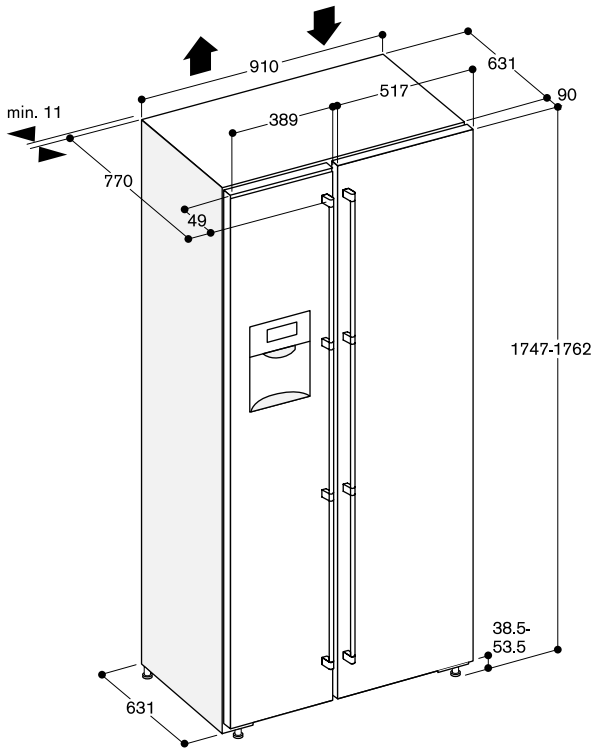
Classe di efficienza energetica A++ (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).  
 Consumo di energia 348 kWh/annuo.  
 Rumorosità 42 db (re 1 pW).

#### Precauzioni di montaggio

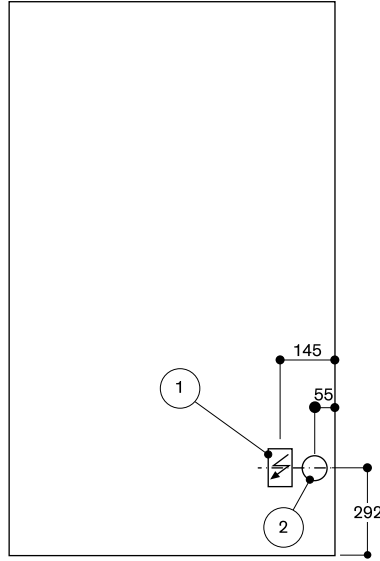
Necessaria una distanza dal muro di 11 mm.  
 Piedini anteriori e posteriori regolabili in altezza dal davanti fino a 15 mm.  
 Angolo apertura di entrambe le porte: 122°; zona freezer accessibile ad un angolo di apertura di 90°.  
 Prevedere la presa elettrica e il rubinetto di chiusura a lato dell'apparecchio.  
 Se la pressione dell'acqua supera 0.8 MPa (8 bar), collegare una valvola di sfianto tra rubinetto e tubo di allacciamento.  
 Peso 170 kg.

#### Valori di collegamento

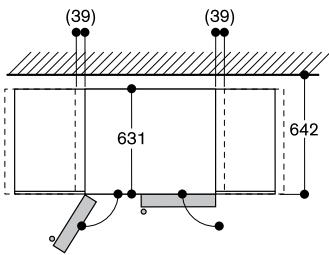
Assorbimento totale 0,190 kW.  
 Lunghezza cavo di allacciamento 2,4 m con presa.  
 Collegamento per carico dell'acqua.  
 Lunghezza del cavo di allacciamento 3,0 m con ghiera 3/4".  
 Pressione dell'acqua da 2 a 8 bar.



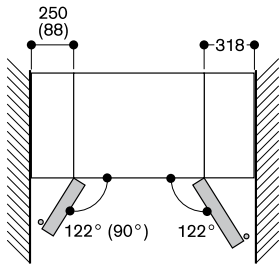
Vista da dietro



- (1) allacciamento elettrico sull'apparecchio
- (2) allacciamento alla rete idrica sull'apparecchio

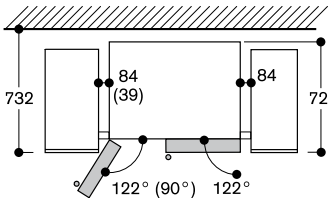


La porta si apre di 100° quando il corpo dell'apparecchio è integrato con mobili adiacenti. Per l'apertura della porta di 122° è necessaria una distanza di 39 mm.



In caso di incasso con parete laterale è necessario prevedere a sinistra una distanza di 250 mm e a destra di 318 mm in modo da poter estrarre il dispenser del ghiaccio e i cassetti.

Se l'apertura dell'anta è di 90° a sinistra è ammessa una distanza di 88 mm. I cassetti non possono essere estratti.



In caso di incasso completo lasciare da entrambi i lati una distanza di 84 mm (con apertura dell'anta di 90° a sinistra è ammessa una distanza di 39 mm). Con l'apertura dell'anta di 90° può essere estratto l'ice maker. La rimozione del cassetto è possibile con un'apertura dell'anta di 122°.



**RB 282 305**

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](http://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 8 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**

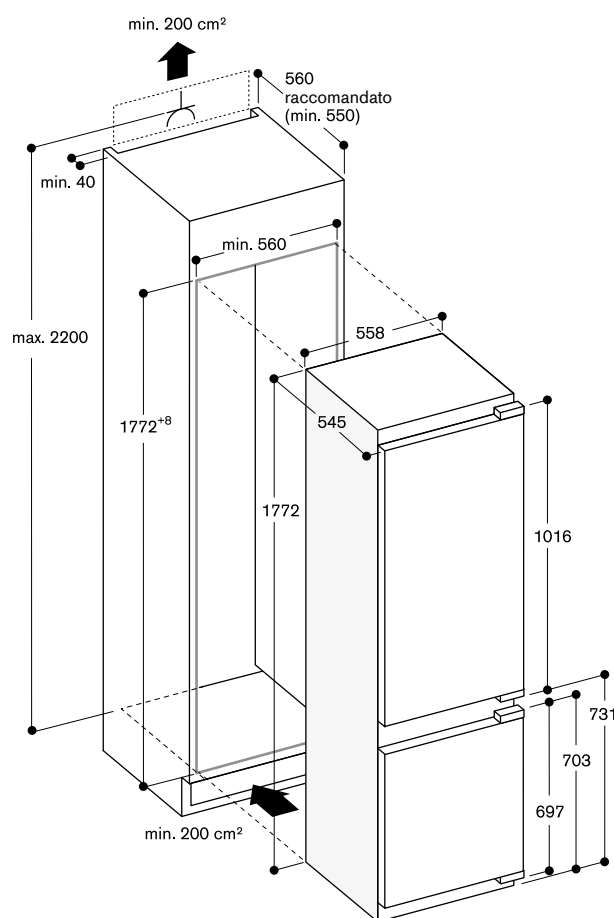
Classe di efficienza energetica A+++  
 (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).  
 Consumo di energia 162 kWh/annuo.  
 Rumorosità 37 db (re 1 pW).

**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 282 305**

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](http://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**

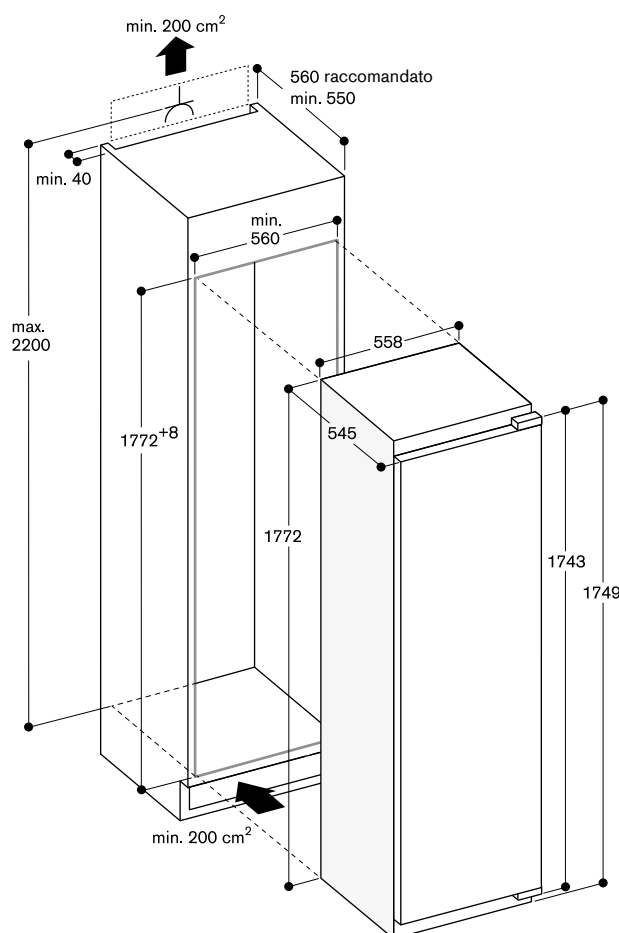
Classe di efficienza energetica A+++  
 (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).  
 Consumo di energia 153 kWh/annuo.  
 Rumorosità 36 db (re 1 pW).

**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.



Misure in mm

**RT 282 203**

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.  
 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**

Capacità netta 252 litri.  
 Sbrinamento automatico.  
 Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C.  
 Quattro ripiani in vetro infrangibile di cui 1 completamente estraibile e regolabile in altezza.  
 1 ripiano integrato.  
 Portabottiglie per vino e champagne reclinabile.  
 1 balconcino controporta regolabile con profilo in alluminio per bottiglie grandi.  
 3 balconcini con profilo in alluminio.  
 Cassetto per verdure.  
 Ampia illuminazione interna con luci laterali antiriflesso.

**Zona Fresh Cooling**

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

**Valori di consumo**

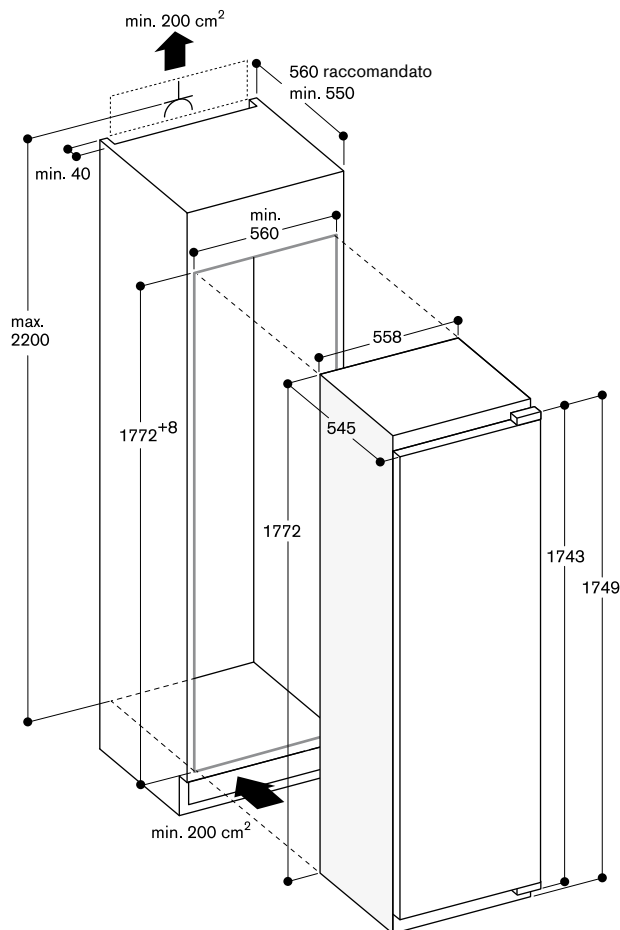
Classe di efficienza energetica A++  
 (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).  
 Consumo di energia annuo 209 kWh.  
 Rumorosità 36 dB (re 1 pW).

**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 14 kg.

**Valori di collegamento**

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





#### RC 282 305

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](http://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 201 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

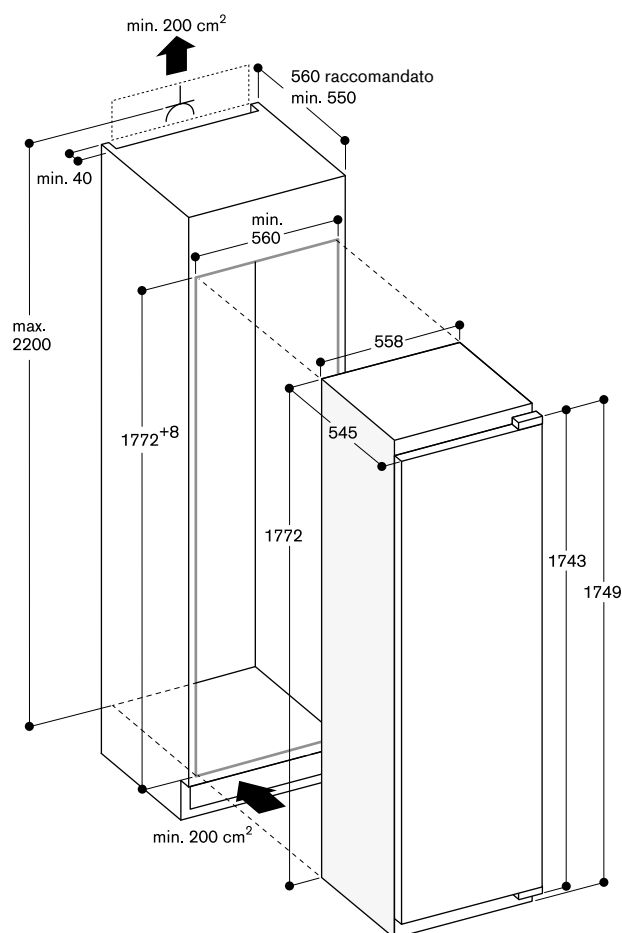
Classe di efficienza energetica A+++  
 (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).  
 Consumo di energia annuo 87 kWh.  
 Rumorosità 36 dB (re 1 pW).

#### 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 282 303**

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 con MultiAir Flow.

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 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.

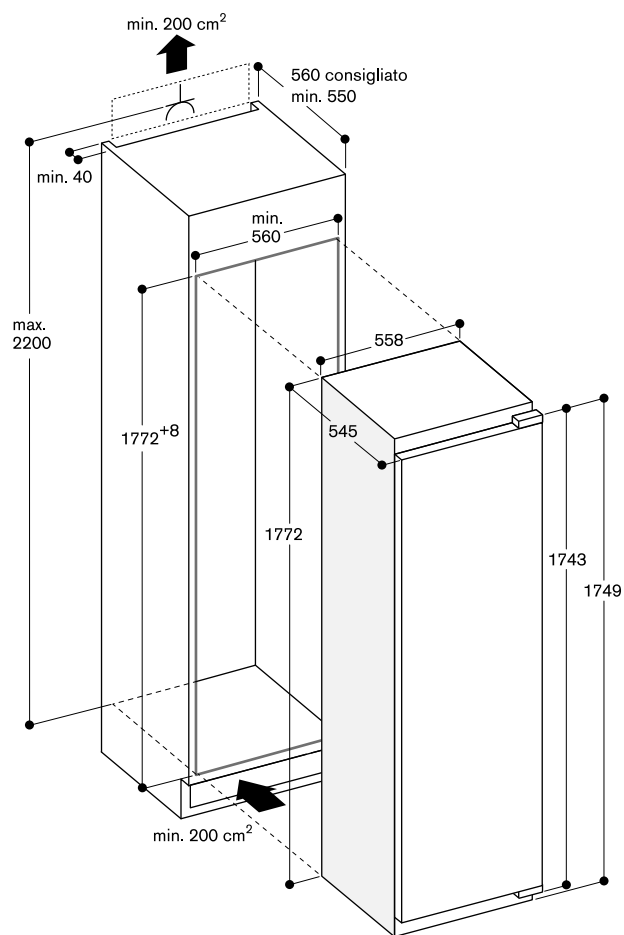
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.

Peso massimo del pannello porta 30 kg.

**Valori di collegamento**

Assorbimento totale 0,12 kW.

Lunghezza cavo di allacciamento 2,3 m con presa.



**RT 242 203**

Con zona Fresh Cooling vicino a 0 °C  
 Perfettamente integrabile  
 Larghezza nicchia 56 cm  
 Altezza nicchia 140 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****Serie 200****RT 242**

- Tre zone climatizzate incluso cassetto 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 di cerniere SoftClosing.
- Capacità netta 204 litri.

**Funzionamento**

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

**Caratteristiche tecniche**

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

**Vano congelatore**

Funzione di congelamento rapido.  
 Temperatura di conservazione da -18 °C.  
 Capacità di congelamento 2,5 kg/24 h.  
 Congelatore \*\*\*\*  
 Autonomia in caso di guasto 13 h.  
 Capacità netta 15 litri.

**Vano frigorifero**

Sbrinamento automatico.  
 Temperatura regolabile da +3 °C a +8 °C.  
 Tre ripiani in vetro infrangibile regolabili in altezza, di cui 1 completamente estraibile.  
 1 ripiano integrato.  
 Portabottiglie per vino e champagne reclinabile.  
 1 balconcino di ampie dimensioni per bottiglie: profilo in alluminio e divisorio flessibile.  
 3 balconcini con profilo in alluminio.  
 Ampia illuminazione interna con luci laterali.  
 Capacità netta 130 litri.

**Zona Fresh Cooling vicino a 0 °C**

1 cassetto Fresh Cooling vicino a 0 °C.  
 Umidità regolabile manualmente.  
 Ideale per frutta e verdura.  
 1 cassetto Fresh Cooling vicino a 0 °C.  
 Ideale per carne e pesce.  
 Volume netto 59 litri.

**Valori di consumo**

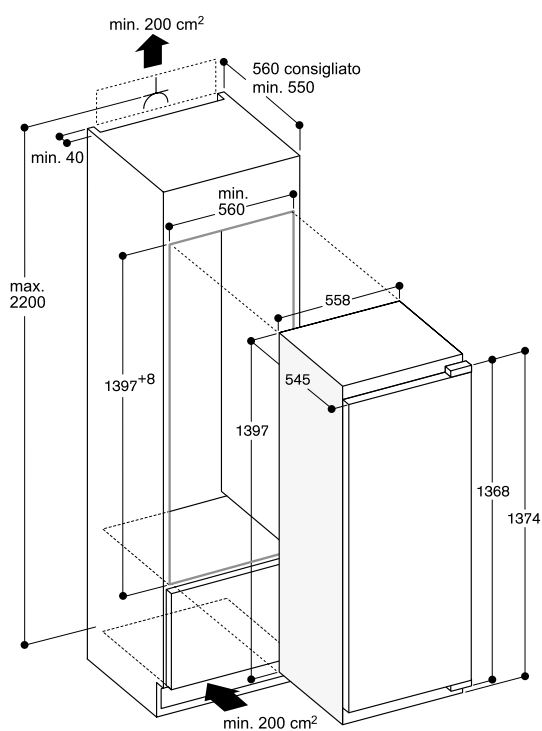
Classe di efficienza energetica A++  
 (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).  
 Consumo di energia annuo 196 kWh.  
 Rumorosità 38 dB (re 1 pW).

**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.

**Valori di collegamento**

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



Misure in mm

**RC 242 203**

Con zona Fresh Cooling vicino a 0 °C  
 Perfettamente integrabile  
 Larghezza nicchia 56 cm  
 Altezza nicchia 140 cm

**Accessori in dotazione**

2 contenitori per uova  
 1 ripiano per vino e champagne

**Accessori speciali**

RA 430 100  
 Contenitore di conservazione con  
 coperchio trasparente, antracite

**Frigorifero Serie 200****RC 242**

- Due zone climatizzate incluso cassetto 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 di cerniere SoftClosing.
- Capacità netta 222 litri.

**Funzionamento**

Regolazione elettronica della temperatura, visualizzata sul 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**

Sbrinatorio automatico.  
 Temperatura regolabile da +3 °C a +8 °C.  
 Quattro ripiani in vetro infrangibile di cui 1 completamente estraibile e regolabile in altezza.  
 1 ripiano integrato.  
 Portabottiglie per vino e champagne reclinabile.  
 1 balconcino di ampie dimensioni per bottiglie: profilo in alluminio e divisorio flessibile.  
 3 balconcini controporta con profilo in alluminio.  
 Ampia illuminazione interna con luci laterali  
 Capacità netta 163 litri.

**Zona Fresh Cooling vicino a 0 °C**

1 cassetto Fresh Cooling vicino a 0 °C.  
 Umidità regolabile manualmente.  
 Ideale per frutta e verdura.  
 1 cassetto Fresh Cooling vicino a 0 °C.  
 Ideale per carne e pesce.  
 Volume netto 59 litri.

**Valori di consumo**

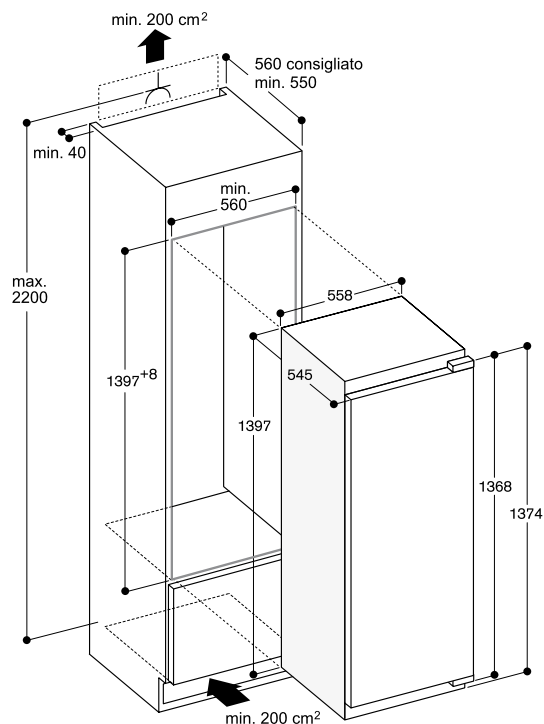
Classe di efficienza energetica A++  
 (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).  
 Consumo di energia annuo 124 kWh.  
 Rumorosità 37 dB (re 1 pW).

**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 14 kg.

**Valori di collegamento**

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





#### RT 222 102

Con zona Fresh Cooling vicino a 0 °C  
 Perfettamente integrabile  
 Larghezza nicchia 56 cm  
 Altezza nicchia 122,5 cm

#### Accessori in dotazione

2 contenitori per uova  
 1 ripiano per vino e champagne  
 1 contenitore per ghiaccio

#### Accessori speciali

RA 430 100  
 Contenitore di conservazione con  
 coperchio trasparente, antracite

#### Combinazione Frigo-Congelatore Serie 200 RT 222

- Tre zone climatizzate incluso cassetto 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 di cerniere SoftClosing.
- Capacità netta 169 litri.

#### Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura visualizzata tramite display. Comandi Touch.

#### Caratteristiche tecniche

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

#### Vano frigorifero

Sbrinamento automatico.  
 Temperatura regolabile da +3 °C a +8 °C.  
 Due ripiani in vetro infrangibile regolabili in altezza, di cui 1 completamente estraibile.  
 1 ripiano integrato.  
 Portabottiglie per vino e champagne reclinabile.  
 1 balconcino di ampie dimensioni per bottiglie: profilo in alluminio e divisorio flessibile.  
 2 balconcini controporta con profili in alluminio.  
 Ampia illuminazione interna con luci laterali.  
 Capacità netta 95 litri.

#### Zona Fresh Cooling vicino a 0 °C

1 cassetto Fresh Cooling vicino a 0 °C.  
 Umidità regolabile manualmente.  
 Ideale per frutta e verdura.  
 1 cassetto Fresh Cooling vicino a 0 °C.  
 Ideale per carne e pesce.  
 Volume netto 59 litri.

#### Vano congelatore

Capacità netta 15 litri.  
 Funzione di congelamento rapido.  
 Temperatura di conservazione da -18 °C.  
 Vano congelatore \*\*\*\*  
 Capacità di congelamento 2,5 kg/24 h.  
 Autonomia in caso di guasto 13 h.

#### Valori di consumo

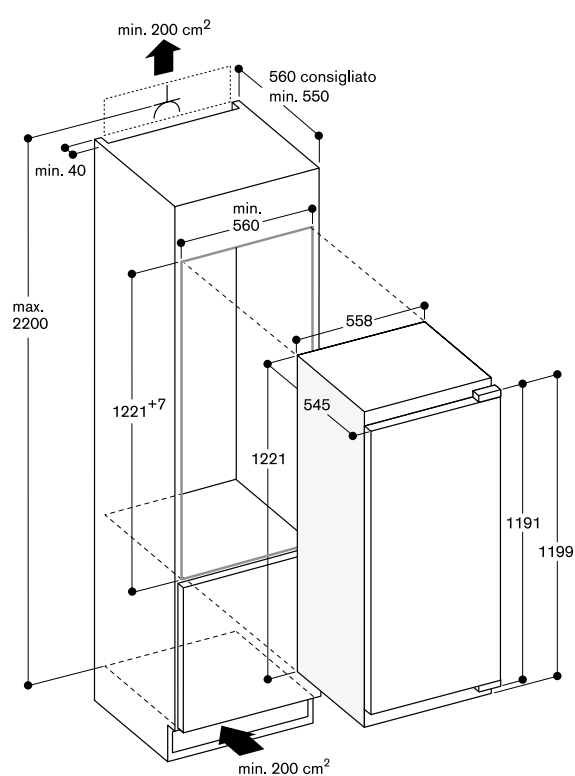
Classe di efficienza energetica A++  
 (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).  
 Consumo di energia annuo 184 kWh.  
 Rumorosità 38 dB (re 1 pW).

#### 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.

#### Valori di collegamento

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



Misure in mm



**RT 222 203**

Perfettamente integrabile  
Larghezza nicchia 56 cm  
Altezza nicchia 122,5 cm

**Accessori in dotazione**

2 contenitori per uova  
1 ripiano per bottiglie  
1 contenitore per ghiaccio

**Accessori speciali**

**RA 430 100**  
Contenitore di conservazione con  
coperchio trasparente, antracite

**Combinazione Frigo-Congelatore****Serie 200****RT 222**

- 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 195 litri.

**Funzionamento**

Regolazione elettronica della temperatura visualizzata tramite 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 frigorifero**

Capacità netta 180 litri.  
Sbrinatorio automatico.  
Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C.

Cinque ripiani in vetro infrangibile di cui uno completamente estraibile e quattro regolabili in altezza. Portabottiglie per vino e champagne reclinabile.

Un balconcino controporta regolabile con profilo in alluminio per bottiglie grandi.

Tre balconcini controporta con profilo in alluminio.

Cassetto per verdure.

Ampia illuminazione interna con luci laterali antiriflesso.

**Zona Fresh Cooling**

1 cassetto Fresh Cooling.  
Umidità regolabile manualmente.  
Ideale per frutta e verdura.

**Vano congelatore**

Capacità netta 15 litri.  
Funzione di congelamento rapido.  
Temperatura di conservazione da -18 °C.  
Vano congelatore \*\*\*\*  
Capacità di congelamento 2,4 kg/24 h.  
Autonomia in caso di guasto 13 h.

**Valori di consumo**

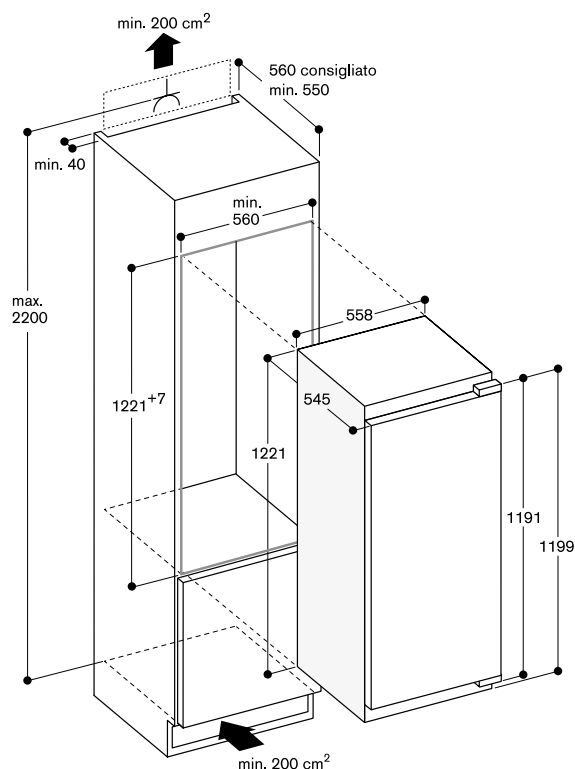
Classe di efficienza energetica A++  
(In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).  
Consumo di energia annuo 172 kWh.  
Rumorosità 37 dB (re 1 pW).

**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 14 kg.

**Valori di collegamento**

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



Misure in mm



### RC 222 203

Perfettamente integrabile  
Larghezza nicchia 56 cm  
Altezza nicchia 122,5 cm

### Accessori in dotazione

2 contenitori per uova  
1 ripiano per bottiglie

### Accessori speciali

RA 430 100  
Contenitore di conservazione con  
coperchio trasparente, antracite

### Frigorifero Serie 200

#### RC 222

- Due zone climatizzate inclusa zona Fresh Cooling con regolazione manuale umidità.
- Ripiani in vetro infrangibile regolabili in altezza.
- Balconcini con profili in alluminio.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al nuovo sistema di cerniere SoftClosing.
- Capacità netta 211 litri.

### Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura visualizzata tramite 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 frigorifero

Capacità netta 211 litri. Raffreddamento rapido. Sbrinatorio automatico. Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C. Sei ripiani in vetro infrangibile di cui uno completamente estraibile e cinque regolabili in altezza. Portabottiglie per vino e champagne reclinabile. Un balconcino controporta regolabile con profilo in alluminio per bottiglie grandi. Tre balconcini controporta con profilo in alluminio. Cassetto per verdure. Ampia illuminazione interna con luci laterali antiriflesso.

### Zona Fresh Cooling

1 cassetto Fresh Cooling. Umidità regolabile manualmente. Ideale per frutta e verdura.

### Valori di consumo

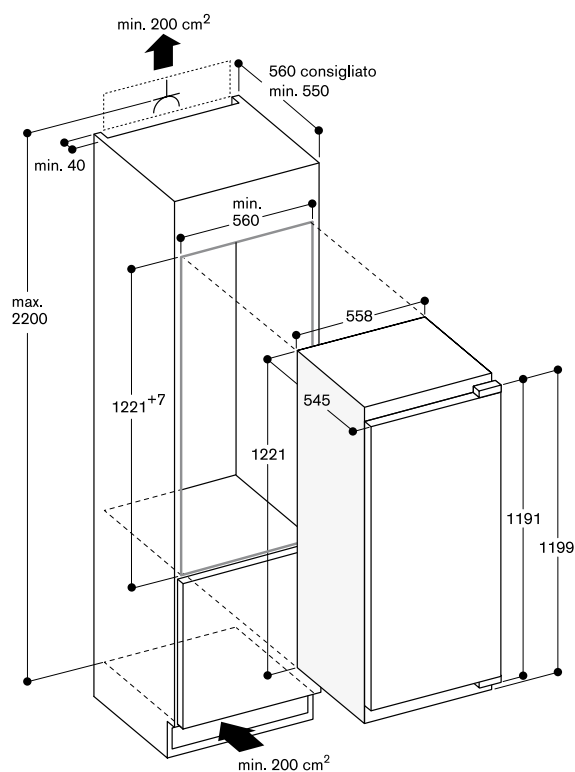
Classe di efficienza energetica A++ (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D). Consumo di energia annuo 105 kWh. Rumorosità 33 dB (re 1 pW).

### 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.

### Valori di collegamento

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



Misure in mm

**RT 200 202**

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 regolabili in altezza di cui uno divisibile.  
Un ripiano sdoppiabile in vetro infrangibile sopra l'ampio cassetto per frutta e verdura.  
Un balconcino ampio per bottiglie.  
Quattro solidi balconcini in alluminio di cui tre regolabili in altezza, uno con apertura.  
Un ampio comparto per frutta e verdura.

**Valori di consumo**

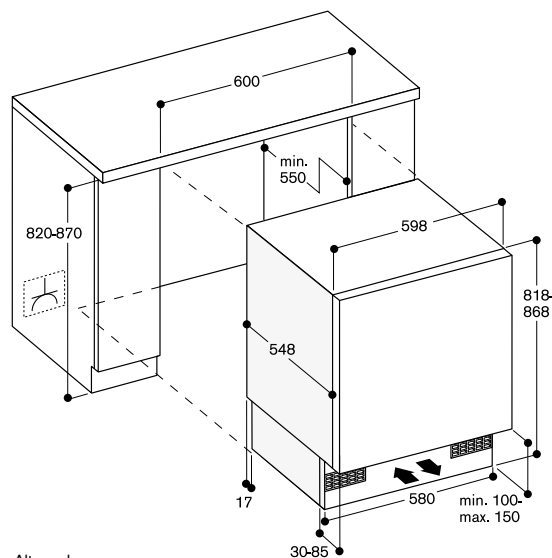
Classe di efficienza energetica A++  
(In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D).  
Consumo di energia annuo 140 kWh.  
Rumorosità 38 dB (re 1 pW).

**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



### 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**  
Sbrinamento 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.



### 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.

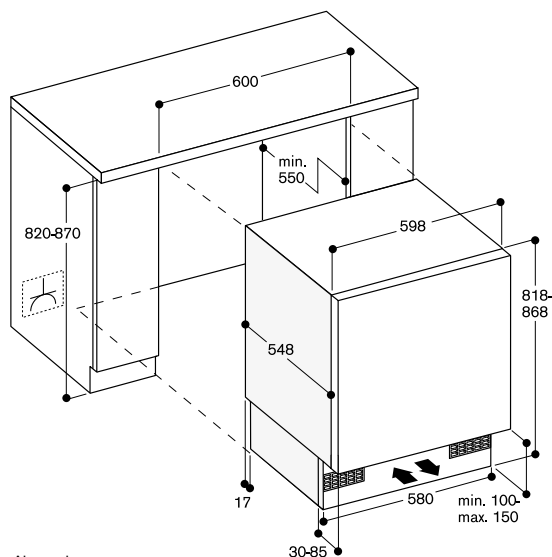
**Caratteristiche tecniche**  
Il nuovo sistema SoftClosing con cerniere piatte permette la chiusura ammortizzata della porta da un angolo di apertura di 20°.  
Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalia.

**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 cassette.

**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).

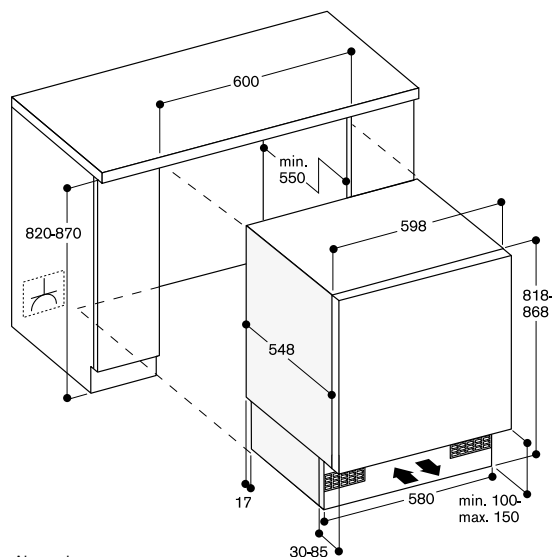
**Precauzioni di montaggio**  
Cerniere piatte.  
Cerniera a destra, reversibile.  
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.  
Peso massimo del pannello porta 14 kg.  
Piedini regolabili in altezza.  
La griglia di ventilazione è obbligatoria e deve rimanere completamente 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

Misure in mm



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

Misure in mm

**RW 282 261**

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.

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: 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 previsto nella propria nicchia.

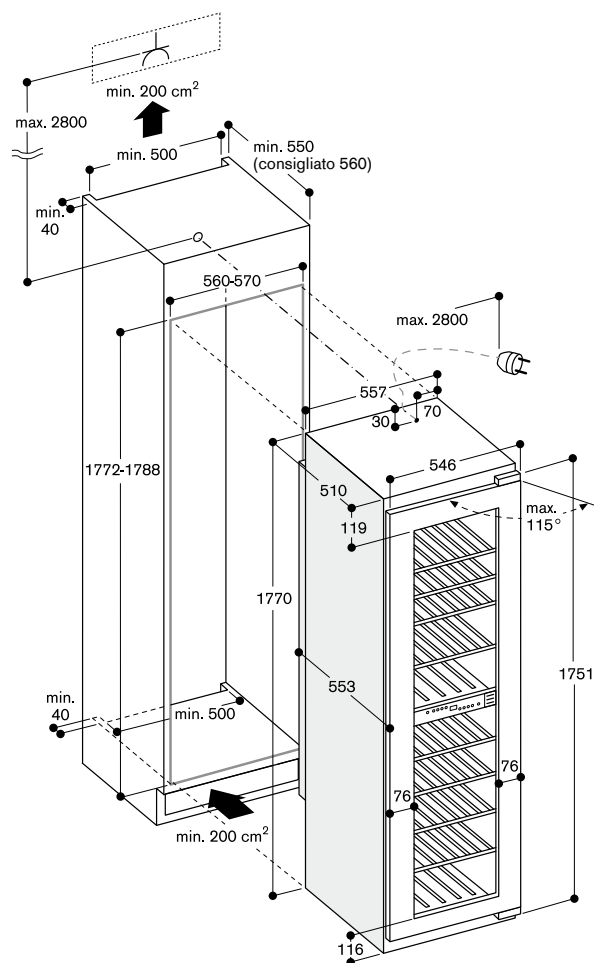
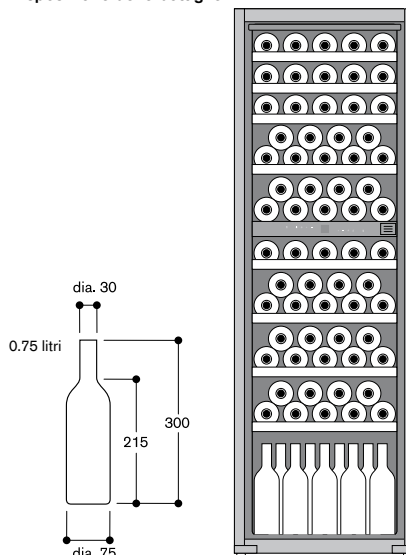
In caso di combinazione con un frigorifero/congelatore è necessario prevedere l'elemento anticondensa. Senza elemento anticondensa una distanza minima di 150 mm deve essere mantenuta tra gli apparecchi.

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**

Misure in mm



#### RW 222 261

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 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 previsto nella propria nicchia.

In caso di combinazione con un frigorifero/congelatore è necessario prevedere l'elemento anticondensa.

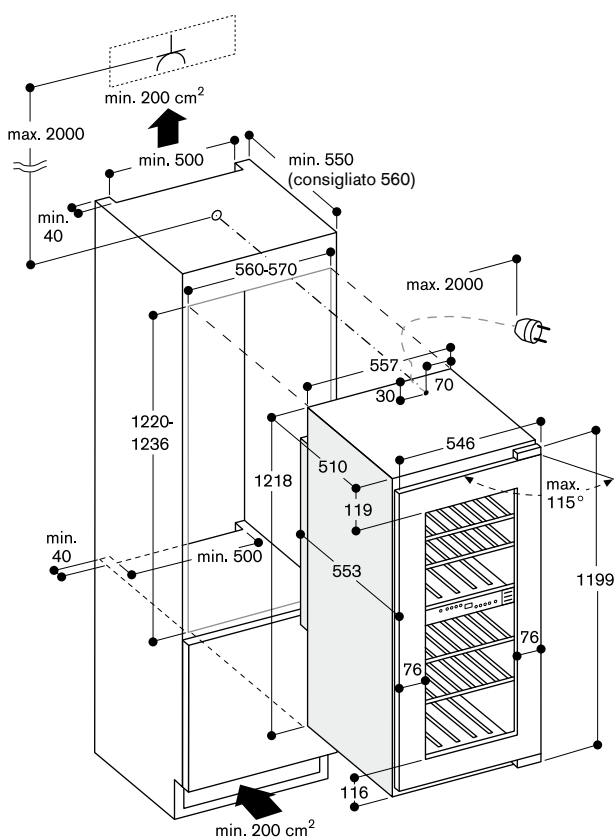
Senza elemento anticondensa una distanza minima di 150 mm deve essere mantenuta tra gli apparecchi

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

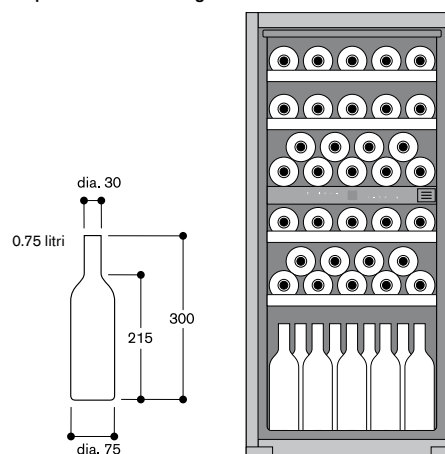
#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,13 kW.

Cavo di collegamento 2,8 m con spina Schuko.



#### Disposizione delle bottiglie



**RW 404 261**

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**

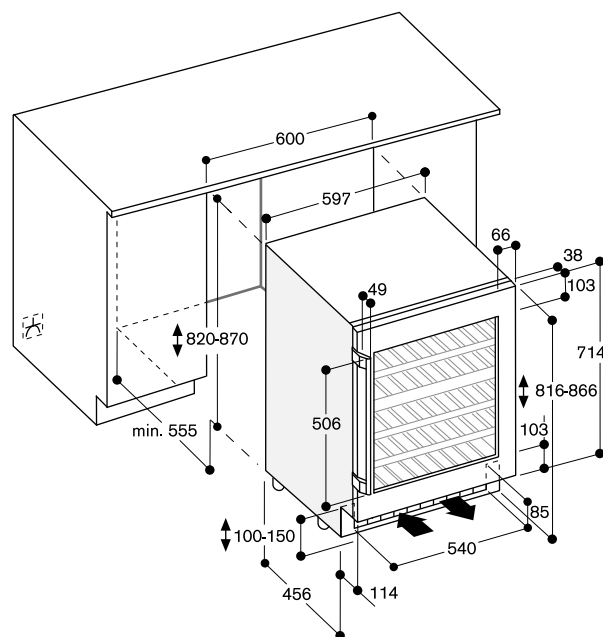
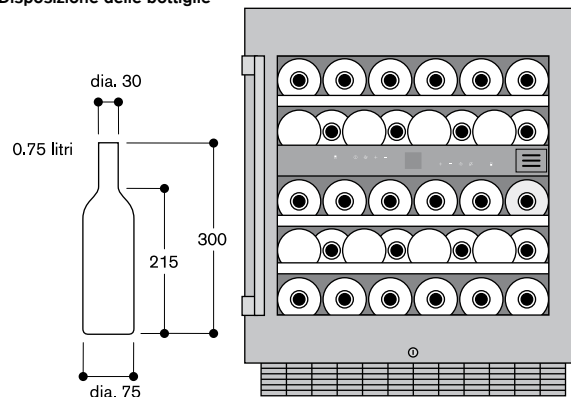
Classe di efficienza energetica A  
(In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a G).  
Consumo di energia annuo 144 kWh.  
Rumorosità 38 dB (re 1 pW).

**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**

**RW 402 261**

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 402**

- 1 zona climatizzata per una maggiore capacità di carico.
- 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 42 bottiglie.
- Installazione Side by Side possibile con accessorio speciale.

**Funzionamento**

Regolazione elettronica della temperatura, visualizzata sul display.  
Comandi Touch.  
Luce di presentazione, smorzabile.  
Illuminazione a LED con funzione dimmer, attivabile anche a porta chiusa.

**Caratteristiche tecniche**

Raffreddamento dinamico.  
Sbrinatorio automatico.  
Sistema di chiusura ammortizzato integrato nella cerniera della porta.  
1 filtro ai carboni attivi.  
Protezione raggi UV.  
Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.  
Filtro polvere, lavabile in lavastoviglie.

**Caratteristiche**

Capacità netta 110 litri.  
Capacità 42 bottiglie (0,75 l bottiglie standard).  
Quattro portabottiglie, di cui tre estraibili.  
Si possono conservare anche bottiglie magnum.  
Illuminazione a LED.

**Valori di consumo**

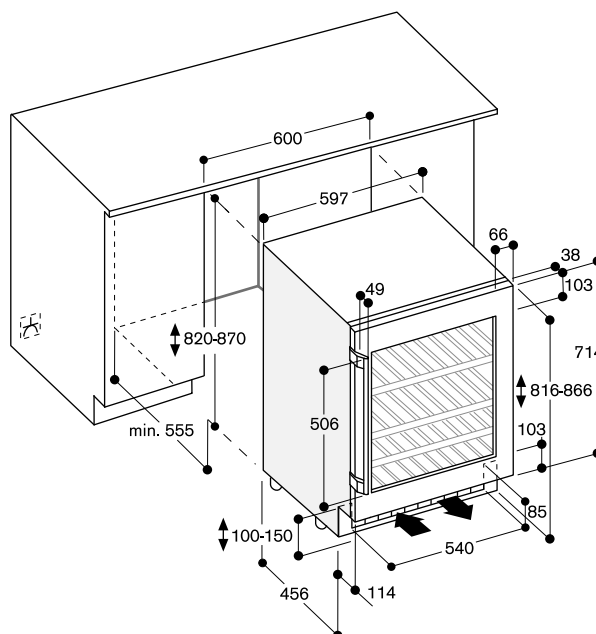
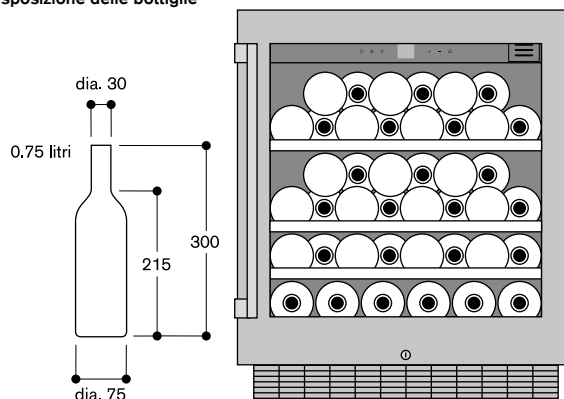
Classe di efficienza energetica A  
(In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a G).  
Consumo di energia annuo 145 kWh.  
Rumorosità 38 dB (re 1 pW).

**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 2,0 m con spina Schuko.

**Disposizione delle bottiglie**



**Luogo di installazione**

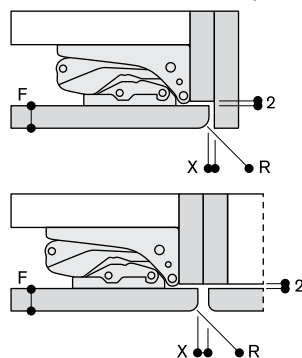
Installare l'apparecchio in luogo asciutto e ventilato, lontano dalla luce solare o da fonti di calore. In caso ciò non fosse possibile, prevedere un'isolamento appropriato e rispettare le seguenti distanze dalla fonte di calore:

- 3 cm da cucine a gas / elettriche.
- 3 cm da forni elettrici / a gas.
- 30 cm da cucine / apparecchi ad olio o combustibile solido.

**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 cm<sup>2</sup> per l'apertura della presa d'aria.

**Dimensioni degli accessori speciali – Cornici per cantine vino Serie 200**

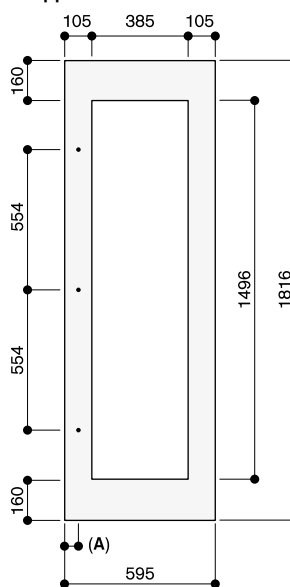
Gli schemi seguenti mostrano le dimensioni delle cornici speciali per le porte delle cantine RW 282 e RW 222.

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**

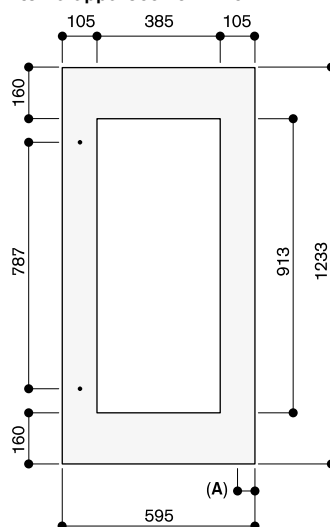


A: 52.5

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



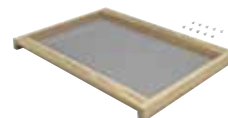
**RA 448 220**

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 450 000**

Filtro particolato.



**RA 450 010**

Filtro ai carboni attivi per filtraggio acqua. Con indicatore di saturazione.



**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



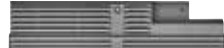
**RA 464 112**

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



**RA 464 611**

Griglia di ventilazione acciaio inox per apparecchi larghi 61 cm



**RA 464 612**

Griglia di ventilazione acciaio inox per apparecchi larghi 61 cm, con filtro



**RA 464 613**

Griglia di ventilazione acciaio inox per RF 463, con filtro, cerniera a dx



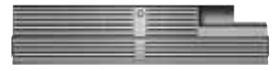
**RA 464 614**

Griglia di ventilazione acciaio inox per RF 463, con filtro, cerniera a sx



**RA 464 711**

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



**RA 464 712**

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



**RA 464 710**

Griglia di ventilazione acciaio inox per RB 472, con filtro



**RA 464 910**

Griglia di ventilazione acciaio inox per RB/RV 492



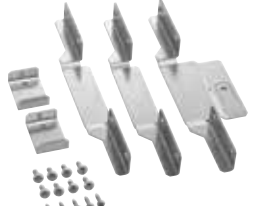
**RA 464 911**

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



---

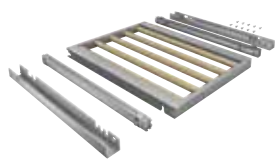
**RA 491 161**

Ripiano bottiglie completamente estraibile in quercia e alluminio colore antracite

Guide telescopiche estraibili

Per apparecchi larghi 45,7 cm

---



---

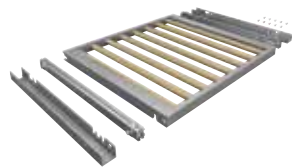
**RA 491 661**

Ripiano bottiglie completamente estraibile in quercia e alluminio colore antracite

Guide telescopiche estraibili

Per apparecchi larghi 61 cm

---

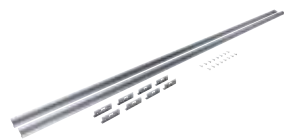


---

**RA 423 140**

Profili laterali, lunghi

---

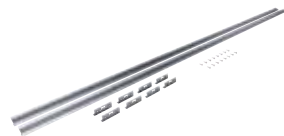


---

**RA 423 340**

Profili laterali, 2 pezzi, per RY e RB

---





382 Centri di refrigerazione e congelamento  
VarioCooling Serie 400



Modello		Frigo-congelatore	Frigo-congelatore	Frigo-congelatore	Frigorifero
Perfettamente integrabile/integrabile		RY 492 304	RB 492 304	RB 472 304	RC 492 304
<b>Dimensioni</b>					
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
<b>Tipologia e configurazione</b>					
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		-/°	-/°	-/°	-/°
<b>Volume / Dati di consumo</b>					
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)	140	140	110	-
Capacità n° bottiglie da 0,75 l cad	(N°)	-	-	-	-
Classe di efficienza energetica <sup>1</sup>		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 <sup>2</sup>	(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
<b>Utilizzo</b>					
Display TFT		•	•	•	•
Apertura assistita porte e cassette freezer		•	•	•	•
Display con testi in chiaro	(N°)	52	52	52	52
<b>Caratteristiche</b>					
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 <sup>3</sup>		•	•	•	•
<b>Zona frigorifero / Zona Fresh cooling</b>					
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
<b>Cantina per vino</b>					
Ripiani		-	-	-	-
Ripiani portabottiglie totalmente estraibili/estraibili		-	-	-	-
Ripiani totalmente estraibili/estraibili/removibili		-	-	-	-
Capacità max. di bottiglie Magnum		-	-	-	-
Adatta per decanter, bottiglie aperte e umidificatore		-	-	-	-
<b>Congelatore</b>					
Congelamento rapido		•	•	•	-
Capacità di congelamento	(kg/24h)	16	16	14	-
Mantenimento temperatura in caso di anomalie	(h.)	17	17	17	-
Scomparti interni	(N°)	-	-	-	-
Cestelli/contentitori/cassetti interni	(N°)	2	2	2	-
Balconcini controporta	(N°)	-	-	-	-
Vaschette ghiaccio	(N°)	1	1	1	-
<b>Valori di collegamento</b>					
Assorbimento totale	(kW)	0.300	0.300	0.300	0.300
Collegamento per carico/scarico acqua		•	•	•	-

• Di serie - Non disponibile ° Accessorio speciale

<sup>1</sup> Valori secondo regolamento EU 1060/2010.

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

<sup>3</sup> La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.



Frigorifero	Frigorifero	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore
RC 472 304	RC 462 304	RF 463 304	RF 463 305	RF 471 304	RF 461 304	RF 411 304	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	357/300	357/300	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	0.936	0.936	0.930	0.778	0.692	0.692
141	131	342	342	340	284	253	253
0.08	0.10	0.31	0.31	0.22	0.24	0.31	0.29
40	40	42	42	42	42	42	42
SN - T	SN - T	SN - T	SN - T	SN - T	SN - T	SN - T	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 466 364	RW 414 364
<b>Dimensioni</b>		
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
<b>Tipologia e configurazione</b>		
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	-/°	-/°
<b>Volume / Dati di consumo</b>		
Capacità lorda totale/Capacità netta totale	(l) 443/366	311/269
- 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 <sup>1</sup>	A	A
Consumo energetico giornaliero secondo DIN EN 153	(kWh/24h) 0.468	0.457
Consumo energetico annuo secondo DIN EN 153	(kWh) 171	167
Consumo energetico giornaliero per 100 l di capacità netta <sup>2</sup>	(kWh) 0.13	0.17
Rumorosità	(dB (re 1 pW)) 42	42
Classe climatica	SN - T	SN - T
<b>Utilizzo</b>		
Display TFT	•	•
Apertura assistita porte e cassette freezer	•	•
Display con testi in chiaro	(N°) 52	52
<b>Caratteristiche</b>		
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 <sup>3</sup>	•	•
<b>Zona frigorifero / Zona Fresh cooling</b>		
Raffreddamento intensivo	-	-
Raffreddamento dinamico	-	-
Ripiani	(N°) -	-
Contentori/cassetti	(N°) -	-
Balconcini controporta	(N°) -	-
Portauova	(N° uova) -	-
<b>Cantina per vino</b>		
Ripiani	12	13
Ripiani portabottiglie totalmente estraibili	•	•
Ripiani totalmente estraibili	•	•
Capacità max. di bottiglie Magnum	•	•
Adatta per decanter, bottiglie aperte e umidificatore	°	°
<b>Congelatore</b>		
Congelamento rapido	-	-
Capacità di congelamento	(kg/24h) -	-
Mantenimento temperatura in caso di anomalie	(h.) -	-
Scomparti interni	(N°) -	-
Cestelli/contentori/cassetti interni	(N°) -	-
Balconcini controporta	(N°) -	-
Vaschette ghiaccio	(N°) -	-
<b>Valori di collegamento</b>		
Assorbimento totale	(kW) 0.300	0.300
Collegamento per carico/scarico acqua	-	-

• di serie - non disponibile ° accessorio speciale

<sup>1</sup> Valori secondo regolamento EU 1060/2010.

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

<sup>3</sup> La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.





Modello		Frigo-congelatore	Frigo-congelatore	Frigo-congelatore
Perfettamente integrabile/integrabile		RB 289 203	RB 287 203	RT 289 203
<b>Dimensioni</b>				
Dimensioni apparecchio L x H x P	(cm)	55.6 x 177.2 x 54.5	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	56 x 177.5 x 55
Profondità a muro	(cm)	55	55	55
Peso netto	(kg)	80	73	83
Peso per trasporto	(kg)	86	79	88
Dimensioni prodotto imballato L x H x P	(cm)	63 x 198 x 66	63 x 198 x 66	63 x 198 x 66
<b>Tipologia e configurazione</b>				
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		-/-	-/-	-/-
<b>Volume / Dati di consumo</b>				
Capacità lorda totale/Capacità netta totale	(l)	273/245	287/258	299/284
- Capacità netta zona frigorifero	(l)	128	186	180
- Capacità netta Zona Fresh Cooling 0 °C / Zona Fresh Cooling vicino a 0 °C	(l)	56	-	77
- Capacità netta zona congelatore	(l)	61	72	27
Classe di efficienza energetica <sup>1</sup>		A++	A++	A++
Consumo energetico giornaliero secondo DIN EN 153 <sup>2</sup>	(kWh/24h)	0.646	0.648	0.627
Consumo energetico annuo secondo DIN EN 153 <sup>2</sup>	(kWh)	236	237	229
Consumo energetico giornaliero per 100 l di capacità netta <sup>2</sup>	(kWh)	0.26	0.25	0.22
Rumorosità	(dB (re 1pW))	41	39	39
Classe climatica		SN - ST	SN - T	SN - ST
<b>Caratteristiche</b>				
Dispenser acqua e ghiaccio con cubetti ghiaccio/ghiaccio tritato/acqua		-/-/-	-/-/-	-/-/-
Zona Fresh Cooling con regolazione umidità	(N°)	1	-	1
Zona freddo con regolazione umidità	(N°)	-	-	-
Temperatura / Zone climatiche	(N°)	4	2	4
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 <sup>3</sup>		-	-	-
<b>Zona frigorifero / Zona Fresh cooling</b>				
Raffreddamento intensivo		•	•	-
Raffreddamento dinamico		•	•	•
Ripiani	(N°)	5	6	6
Contenitori/cassetti	(N°.)	2	1	3
Balconcini controporta	(N°)	2	3	4
Portabottiglie per vino e champagne		•	•	•
Inseri GN Gastronorm		•	•	•
Ripiani in vetro		•	•	•
Portauova	(N° uova)	14	14	14
<b>Congelatore</b>				
Congelamento rapido		•	•	•
Capacità di congelamento	(kg/24h)	12	15	2
Mantenimento temperatura in caso di anomalie	(h)	16	25	14
Scomparti interni	(N°)	-	-	2
Cestelli/contenitori/cassetti interni	(N°)	2	3	-
Balconcini controporta	(N°)	-	-	-
Vaschette ghiaccio	(N°)	1	1	1
Accumulatori ghiaccio	(N°)	2	2	-
<b>Valori di collegamento</b>				
Assorbimento totale	(kW)	0.12	0.12	0.12
Collegamento per carico/scarico acqua		-	-	-

• Di serie - Non disponibile ° Accessorio speciale

<sup>1</sup> Valori secondo regolamento EU 1060/2010.

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

<sup>3</sup> La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.



## Frigorifero

## Congelatore

RC 289 203

RF 287 202

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

55

55

90

74

96

80

63 x 198 x 66

63 x 198 x 66

•/•/•

-/•/-

-/•/-

-/•/-

•/•/•/•

•/•/•/•

•/•/•

-/•/•

-/•

-/•

316/302

237/210

225

-

77

-

-

210

A++

A++

0.363

0.663

133

242

0.12

0.32

39

42

SN - T

SN - T

-/•/-

-/•/-

1

-

-

-

3

1

•/•

•/•

•

•

-

•

•/•/•

-/•/•

•

-

-

-

•/•

•/•

•/•

•/•

-

-

•

-

•

-

8

-

3

-

3

-

•

-

•

-

•

-

14

-

-

•

-

18

-

20

-

7

-

5

-

-

-

1

-

2

0.12

0.12

-

-



Modello		Side by Side	Frigo-congelatore	Frigo-congelatore
Perfettamente integrabile/integrabile			RB 282 305	RT 282 305
Porta in acciaio sotto vetro				
Porta antracite sotto vetro		RS 295 355		
<b>Dimensioni</b>				
Dimensioni apparecchio L x H x P	(cm)	91.2 x 175.6 x 72.1	55.8 x 177.2 x 54.5	55.8 x 177.2 x 54.5
Dimensioni nicchia L x H x P	(cm)	-	56 x 177.5 x 55	56 x 177.5 x 55
Profondità a muro	(cm)	73.2	55	55
Peso netto	(kg)	170	68	60
Peso per trasporto	(kg)	177	74	66
Dimensioni prodotto imballato L x H x P	(cm)	98 x 189 x 84	62 x 184 x 64	62 x 184 x 64
<b>Tipologia e configurazione</b>				
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		•/-	-/-	-/-
<b>Volume / Dati di consumo</b>				
Capacità lorda totale/Capacità netta totale	(l)	636/541	267/223	298/269
- Capacità netta zona frigorifero	(l)	368	101	171
- Capacità netta Zona Fresh Cooling 0°C / Zona Fresh Cooling vicino a 0°C	(l)	26	55	83
- Capacità netta zona congelatore	(l)	173	67	15
Classe di efficienza energetica <sup>1</sup>		A++	A+++	A+++
Consumo energetico giornaliero secondo DIN EN 153 <sup>2</sup>	(kWh/24h)	0.953	0.442	0.418
Consumo energetico annuo secondo DIN EN 153 <sup>2</sup>	(kWh)	348	162	153
Consumo energetico giornaliero per 100 l di capacità netta <sup>2</sup>	(kWh)	0.18	0.2	0.16
Rumorosità	(dB (re 1 pW))	42	37	36
Classe climatica		SN - T	SN - T	SN - T
<b>Caratteristiche</b>				
Dispenser acqua e ghiaccio con cubetti ghiaccio/ghiaccio tritato/acqua		•/•/•	-/-/-	-/-/-
Zona Fresh Cooling con regolazione umidità	(N°)	1	•	•
Temperatura / Zone climatiche	(N°)	4	4	4
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 <sup>3</sup>		-	•	•
<b>Zona frigorifero / Zona Fresh cooling</b>				
Raffreddamento intensivo		•	•	•
Raffreddamento dinamico		•	-	-
Ripiani	(N°)	5	3	6
Contenitori/cassetti	(N°)	3	2	3
Balconcini controporta	(N°)	6	2	5
Portabottiglie per vino e champagne		•	•	•
Ripiani in vetro		-	-	-
Portauova	(N° uova)	20	12	12
<b>Congelatore</b>				
Congelamento rapido		•	•	-
Capacità di congelamento	(kg/24h)	12	8	2.5
Mantenimento temperatura in caso di anomalie	(h.)	12	13	11
Scomparti interni	(N°)	3	3	2
Cestelli/contenitori/cassetti interni	(N°)	2	3	-
Balconcini controporta	(N°)	4	-	-
Vaschette ghiaccio	(N°)	-	1	1
Accumulatori ghiaccio		2	2	-
<b>Valori di collegamento</b>				
Assorbimento totale	(kW)	0.19	0.09	0.09
Collegamento per carico/scarico acqua		•	-	-

• Di serie - Non disponibile ° Accessorio speciale

<sup>1</sup> Valori secondo regolamento EU 1060/2010.

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

<sup>3</sup> La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.



Frigo-congelatore

Frigorifero

Congelatore

RT 282 203

RC 282 305

RF 282 303

55.8 x 177.2 x 54.5

55.8 x 177.2 x 54.5

55.8 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

67

70

67

73

76

73

62 x 184 x 64

62 x 184 x 64

62 x 184 x 64

•/•/-

•/-/-

-/•/-

-/-/•

-/•/-

-/-/-

•/-/-/-

•/-/-/-

•/-/-/-

•/-/•

•/-/•

-/•/•

-/-

-/-

-/-

288/286

313/284

235/211

252

201

-

-

83

-

34

-

211

A++

A+++

A++

0.572

0.238

0.665

209

87

243

0.2

0.08

0.32

36

36

36

SN - ST

SN - T

SN - T

-/-/-

-/-/-

-/-/-

•

•

-

3

3

1

•/-

•/-

•/-

•

•

•

-

-

•

•/-/-

•/•/-

-/-/•

-

-

-

•

-

-

-

-

-

-/-

-/-

•/•

-/•

•/•

-/•

-

•

-

•

•

-

•

-

-

5

7

-

2

3

-

6

5

-

•

•

-

-

-

-

14

12

-

-

-

•

3

-

20

22

-

22

2

-

7

-

-

5

-

-

-

1

-

1

-

-

2

0.09

0.09

0.12

-

-

-





Modello		Frigo-congelatore	Frigorifero	Frigo-congelatore
Perfettamente integrabile/integrabile		RT 242 203	RC 242 203	RT 222 102
<b>Dimensioni</b>				
Dimensioni apparecchio L x H x P	(cm)	55.8 x 139.7 x 54.5	55.8 x 139.7 x 54.5	55.8 x 122.1 x 54.5
Dimensioni nicchia L x H x P	(cm)	56 x 140 x 55	56 x 140 x 55	56 x 122.5 x 55
Profondità a muro	(cm)	55	55	55
Peso netto	(kg)	54	54	45
Peso per trasporto	(kg)	59	59	49
Dimensioni prodotto imballato L x H x P	(cm)	61 x 147 x 64	61 x 147 x 64	62 x 130 x 64
<b>Tipologia e configurazione</b>				
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		-/-	-/-	-/-
<b>Volume / Dati di consumo</b>				
Capacità lorda totale/Capacità netta totale	(l)	224/204	238/222	189/169
- Capacità netta zona frigorifero	(l)	130	163	95
- Capacità netta Zona Fresh Cooling 0 °C / Zona Fresh Cooling vicino a 0 °C	(l)	59	59	59
- Capacità netta zona congelatore	(l)	15	-	15
Classe di efficienza energetica <sup>1</sup>		A++	A++	A++
Consumo energetico giornaliero secondo DIN EN 153 <sup>2</sup>	(kWh/24h)	0.536	0.337	0.503
Consumo energetico annuo secondo DIN EN 153 <sup>2</sup>	(kWh)	196	124	184
Consumo energetico giornaliero per 100 l di capacità netta <sup>2</sup>	(kWh)	0.26	0.15	0.30
Rumorosità	(dB (re 1 pW))	38	37	38
Classe climatica		SN - ST	SN - T	SN - ST
<b>Caratteristiche</b>				
Dispenser acqua e ghiaccio con cubetti ghiaccio/ghiaccio tritato/acqua		-/-/-	-/-/-	-/-/-
Zona Fresh Cooling con regolazione umidità	(N°)	1	1	1
Temperatura / Zone climatiche	(N°)	3	2	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 <sup>3</sup>		-	-	-
<b>Zona frigorifero / Zona Fresh cooling</b>				
Raffreddamento intensivo		•	-	•
Raffreddamento dinamico		•	•	•
Ripiani	(N°)	4	5	3
Contenitori/cassetti	(N°)	2	2	2
Balconcini controporta	(N°)	4	4	3
Portabottiglie per vino e champagne		•	•	•
Ripiani in vetro		-	-	-
Portauova	(N° uova)	14	14	14
<b>Congelatore</b>				
Congelamento rapido		-	-	-
Capacità di congelamento	(kg/24h)	2.5	-	2.5
Mantenimento temperatura in caso di anomalie	(h.)	13	-	13
Scomparti interni	(N°)	1	-	1
Cestelli/contenitori/cassetti interni	(N°)	-	-	-
Balconcini controporta	(N°)	-	-	-
Vaschette ghiaccio	(N°)	1	-	1
Accumulatori ghiaccio		-	-	-
<b>Valori di collegamento</b>				
Assorbimento totale	(kW)	0.09	0.09	0.09
Collegamento per carico/scarico acqua		-	-	-

• Di serie - Non disponibile ° Accessorio speciale

<sup>1</sup> Valori secondo regolamento EU 1060/2010.

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

<sup>3</sup> La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.



Frigo-congelatore	Frigorifero	Frigo-congelatore	Frigorifero	Congelatore
RT 222 203	RC 222 203	RT 200 202	RC 200 202	RF 200 202
55.8 x 122.1 x 54.5	55.8 x 122.1 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 122.5 x 55	56 x 122.5 x 55	60 x 82 x 55	60 x 82 x 55	60 x 82 x 55
55	55	55	55	55
50	50	34	34	36
53	52	37	36	39
62 x 130 x 64	62 x 130 x 64	67 x 89 x 61	67 x 89 x 61	67 x 89 x 61
•/•/-	•/-/-	•/•/-	•/-/-	-/•/-
-/-/•	-/-/•	-/-/-	-/-/-	-/-/-
•/-/-/-	•/-/-/-	-/-/•/-	-/-/•/-	-/-/•/-
•/-/•	•/-/•	•/-/•	•/-/•	•/-/•
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
196/195	215/211	131/123	139/137	114/98
180	211	108	137	-
-	-	-	-	-
15	-	15	-	98
A++	A++	A++	A++	A+
0.469	0.285	0.381	0.252	0.504
172	105	140	92	184
0.24	0.14	0.31	0.18	0.51
37	33	38	38	38
SN - ST	SN - T	SN - ST	SN - ST	SN - ST
-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
•	•	-	-	-
2	1	2	1	1
•/-	•/-	-/-	-/-	•/-
•	•	-	-	-
-	-	-	-	-
•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-	-/-/-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-/-	-/-	-/-	-/-	•/•
-/•	-/•	-/-	-/-	-/-
-	-	-	-	-
-	•	-	-	-
-	-	•	•	-
5	6	3	4	-
1	1	1	1	-
4	4	5	5	-
•	•	-	-	-
-	-	-	-	-
14	14	7	7	-
•	-	•	-	•
2.4	-	2	-	12
13	-	10	-	23
1	-	1	-	-
-	-	-	-	3
-	-	-	-	-
1	-	1	-	1
-	-	-	-	1
0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
-	-	-	-	-



Modello		Cantina per vino	Cantina per vino
Perfettamente integrabile/integrabile		RW 282 261	RW 222 261
Acciaio inox con porta in vetro			
<b>Dimensioni</b>			
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
<b>Tipologia e configurazione</b>			
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		-/-	-/-
<b>Volumi/Efficienza energetica</b>			
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 <sup>1</sup>		A	A
Consumo energetico giornaliero secondo DIN EN 153 <sup>2</sup>	(kWh/24h)	0.438	0.411
Consumo energetico annuo secondo DIN EN 153 <sup>2</sup>	(kWh)	160	151
Consumo energetico giornaliero per 100 l di capacità netta <sup>2</sup>	(kWh)	0.17	0.26
Rumorosità	(dB (re 1pW))	35	35
Classe climatica		SN - ST	SN - ST
<b>Caratteristiche</b>			
Zone climatiche	(N°)	2	2
Indicatore temperatura interna/esterna		•/-	•/-
Regolazione elettronica della temperatura		•	•
Sbrinatorio 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 <sup>3</sup>		-	-
<b>Raffreddamento</b>			
Distribuzione dinamica dell'aria		•	•
<b>Cantina per vino</b>			
Ripiani		10	6
Ripiani portabottiglie totalmente estraibili / estraibili		-/•	-/•
Ripiani totalmente estraibili / estraibili		-/-	-/-
Storage di bottiglie Magnum		•	•
Adatta per decanter, bottiglie aperte e umidificatore		-	-
<b>Valori di collegamento</b>			
Assorbimento totale	(kW)	0.13	0.13
Collegamento per carico acqua		-	-

• Di serie - Non disponibile ◦ Accessorio speciale

<sup>1</sup> Valori secondo regolamento EU 1060/2010.

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

<sup>3</sup> La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.



Cantina per vino

Cantina per vino

RW 404 261

RW 402 261

59.7 x 82-87 x 57

59.7 x 82-87 x 57

60 x 82-87 x 58

60 x 82-87 x 58

58

58

51

45

55

49

66 x 87 x 69

66 x 87 x 69

-/-•

-/-•

-/-/-

-/-/-

-/-•/-

-/-•/-

•/-•

•/-•

-/-

-/-

123/94

135/110

34

42

A

A

0.392

0.396

144

145

0.42

0.36

38

38

SN - ST

SN - ST

2

1

•/-

•/-

•

•

•/-/-

•/-/-

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•/-

•/-

•/•

•/•

-

-

•

•

5

4

-/•

-/•

-/-

-/-

•

•

-

-

0.13

0.13

-

-

## 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

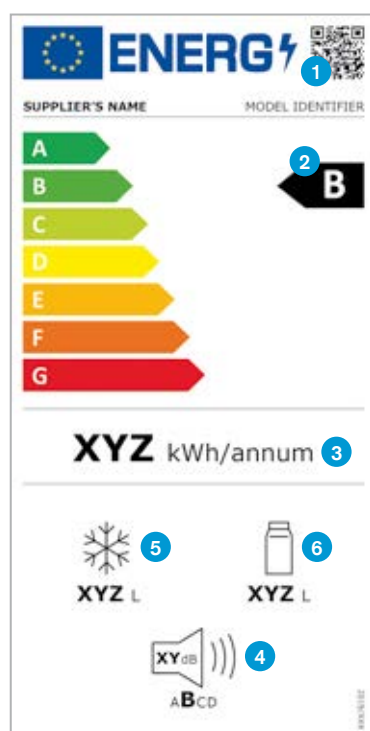
## Etichetta Energetica valida dal 1 marzo 2021.

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](http://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.

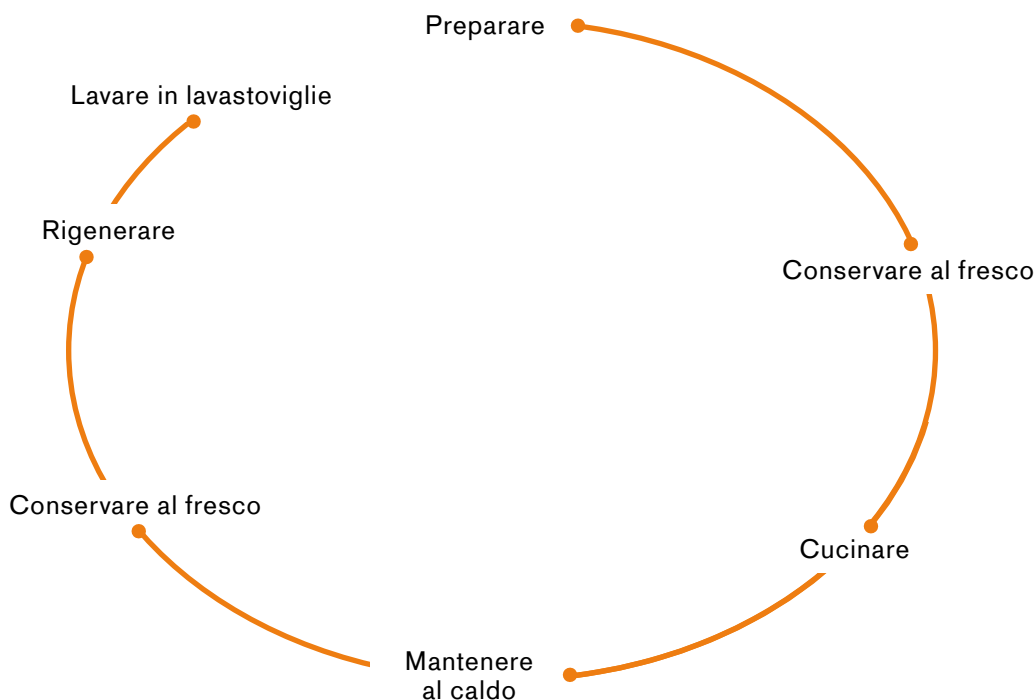
- **Connect:**  
Monitoraggio e controllo da remoto\*\*. Possibilità di diagnostica degli apparecchi da remoto da parte di tecnico online.
- **Access:**  
Acquisto di accessori da eShop, download dei manuali di istruzione, consultazione di ricette e consigli.
- **Integration:**  
Compatibile con diversi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

**Questo è solo l'inizio. Scoprite come prende vita la rivoluzione nella vostra casa su [home-connect.com](http://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](http://home-connect.com). Verifica i prodotti Gaggenau abilitati per la connessione Home Connect su [www.gaggenau.com](http://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

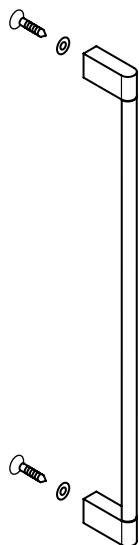
Maniglia, acciaio inox,  
Lunghezza 70 cm,  
distanza di perforazione 677 mm.

### 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.



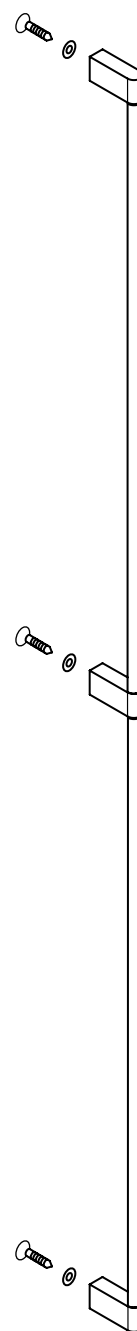
## Maniglia lunga con 3 punti di fissaggio

### 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.

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](http://www.gaggenau.it)

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

[info.it@gaggenau.com](mailto:info.it@gaggenau.com)