

**GAGGENAU**

**LISTINO  
GENERALE**





#### Cantina per vino Vario serie 400

**RW 466**

#### RW 466 365

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



#### RW 466 305

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



#### In dotazione

1 accessorio per installazione Side  
by Side

#### Accessori necessari per l'installazione

##### RA 420 010

Serratura  
Per RW 414 e RW 466

##### RA 421 610

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

##### RA 421 611

Cornice in acciaio con maniglia  
Per apparecchi larghi 61 cm, cerniera  
a sx, spessore pannello 19 mm

##### RA 421 612

Cornice in acciaio con maniglia  
Per apparecchi larghi 61 cm, cerniera  
a dx, spessore pannello 19 mm

##### RA 423 140

Profili laterali, lunghi

##### RA 425 110

Maniglia, acciaio, lunga  
Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza  
1131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i  
fori dei supporti di montaggio 554 mm

##### RA 428 610

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

##### RA 428 611

Cornice in acciaio, senza maniglia  
Per apparecchi larghi 61 cm,  
spessore pannello 19 mm

#### RA 460 013

Kit anticondensa 230 V  
Necessario se gli apparecchi sono  
installati fianco a fianco.  
Richiesto se gli apparecchi sono  
installati fra loro ad una distanza  
maggiore di 16 mm e minore di 160 mm  
e in caso di installazione in ambienti  
molto umidi.

Non necessario se gli apparecchi  
sono installati a più di 160 mm l'uno  
dall'altro

#### RA 460 020

Elemento di connessione verticale per  
pannelli

Per frontale a filo

#### RA 464 611

Griglia di ventilazione in acciaio  
Per apparecchi larghi 61 cm

#### Accessori speciali

##### RA 430 000

Elementi di copertura foro viti, 8 pezzi

##### RA 491 661

Ripiano bottiglie completamente  
estraibile in quercia e alluminio colore  
antracite

Guide telescopiche estraibili

Per apparecchi larghi 61 cm

##### RA 492 660

Ripiano removibile con cornice in  
quercia

Utilizzabile con decanter e bottiglie  
aperte

Per apparecchi larghi 61 cm

##### RA 493 060

Elemento di presentazione in quercia  
e alluminio colore antracite

Per esposizione di una singola  
bottiglia

##### RA 498 640

Supporto in legno di quercia per  
l'alloggiamento delle bottiglie nel  
vano divisorio

Per apparecchi larghi 61 cm

#### Highlights

- Tre zone climatizzate indipendenti.
- Regolazione elettronica della temperatura da +5 °C a +20 °C.
- Regolazione dell'umidità.
- Interni in acciaio inox inossidabile.
- Supporti bottiglie completamente estraibili in legno di quercia e alluminio color antracite.
- Supporti per bottiglie con guide telescopiche nascoste.
- Punti di illuminazione con luce a LED calda e anti-abbaglio.
- 5 scenari luce preimpostati, selezionabili tramite il display TFT.
- Porte dotate di Open Assist in due modalità:
  1. Funzione Push-to-Open per integrare il frigo in composizioni senza maniglia
  2. Funzione Pull-to-Open per facilitare l'apertura tramite maniglia.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema SoftClosing.
- Vibrazioni ridotte grazie al compressore VCC.
- Display TFT touch.
- Capacità n. bottiglie standard: 99.

#### Funzionamento

Display TFT.

Intuitivo display con testi.

Porta chiudibile con serratura

RA 420 010.

#### Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.

Sbrinamento automatico.

Filtro aria a carboni attivi.

Protezione raggi UV.

Modalità riposo certificato da Star-K.

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

Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

#### Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

Gestione scenari di illuminazione.

#### Caratteristiche

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

12 ripiani per bottiglie di cui  
9 completamente estraibili e 3 adatti  
per bottiglie Magnum.

Configurazione interni flessibile  
tramite l'aggiunta o la rimozione di  
ripianti per bottiglie completamente  
estraibili.

È possibile posizionare fino a  
12 bottiglie Magnum mantenendo la  
configurazione standard dei supporti  
interni (12 ripiani bottiglie).

Numero max ripiani bottiglie: 12.

2 punti luce LED con illuminazione  
bianca in tonalità calda (3500 K)  
e antiriflesso in ciascuna zona  
climatizzata.

5 scenari di illuminazione selezionabili  
per una presentazione vini  
personalizzata.

Capacità totale 370 litri.

#### Valori di consumo

Classe di efficienza energetica G/F  
in una scala di classi di efficienza  
energetica da A a G.

Consumo di energia 155 /129 kWh/  
anno.

Rumorosità 42 dB (A) re 1 pW.

#### Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile.

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

(accessorio dedicato in dotazione).

Peso max pannello porta 73 kg.

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

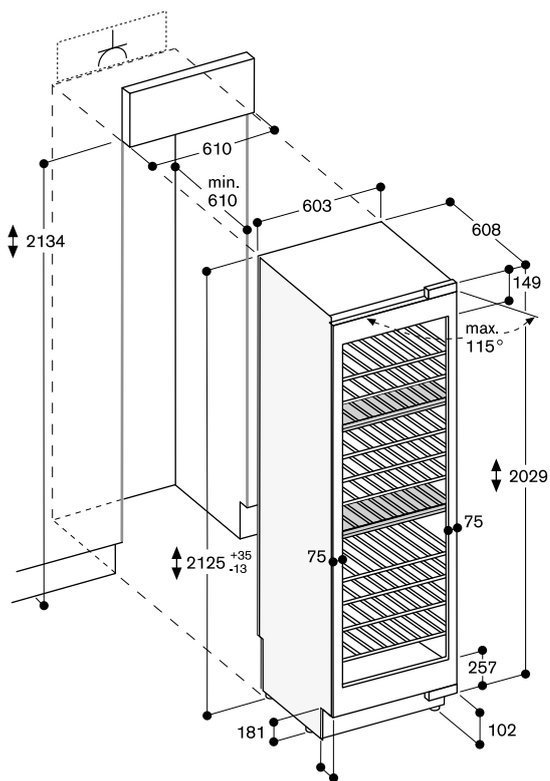
Non trasportare/operare sopra i

2.000 m rispetto al livello del mare.

#### Valori di collegamento

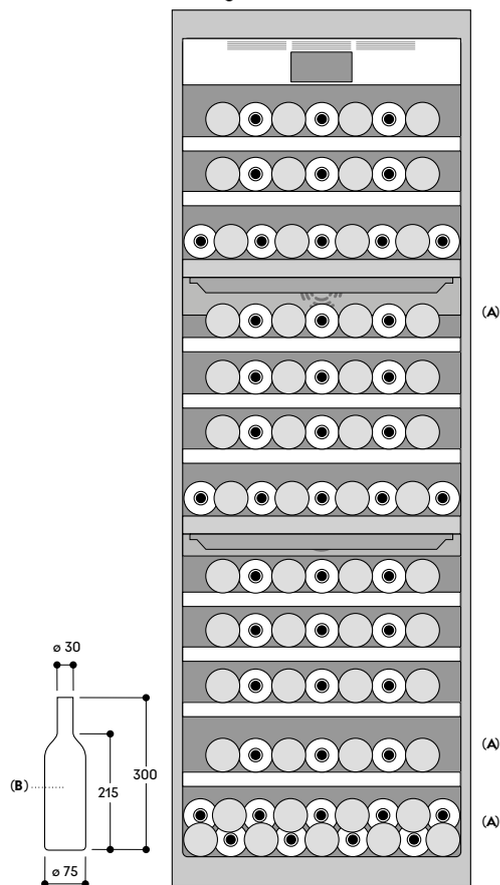
Absorbimento totale 0,300 kW.

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

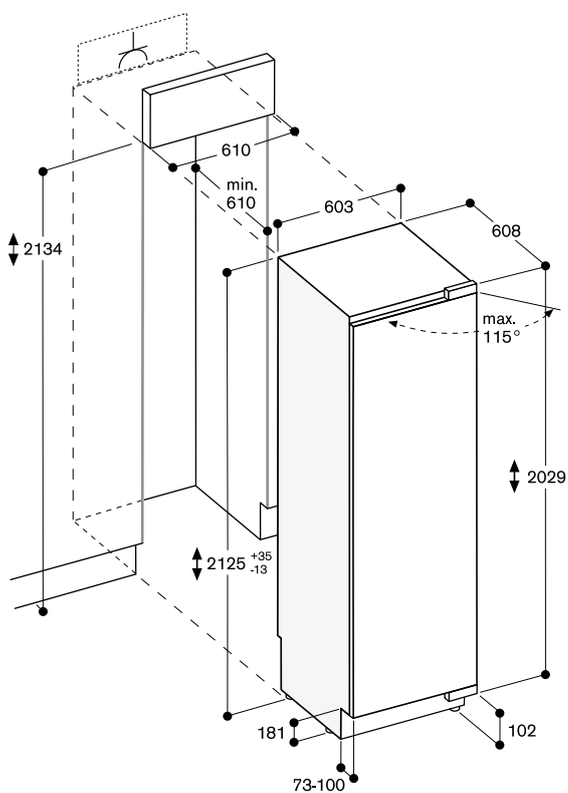


Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.

Conservazione di bottiglie



A: Adatto al posizionamento di bottiglie magnum in una configurazione di ripiani standard  
 B: 0,75 litri



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



#### Cantina per vino Vario serie 400

**RW 414**

##### RW 414 365

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



##### RW 414 305

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



#### In dotazione

1 accessorio per installazione Side by Side

#### Accessori necessari per l'installazione

##### RA 420 010

Serratura  
Per RW 414 e RW 466

##### RA 421 110

Pannello porta in acciaio con 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 supporti di fissaggio, lunghezza 1131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 554 mm

##### RA 428 110

Pannello porta in acciaio, senza maniglia  
Per apparecchi larghi 45,7 cm, spessore pannello 19 mm

##### RA 428 111

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

#### Accessori speciali

##### RA 430 000

Elementi di copertura foro viti, 8 pezzi

##### RA 491 161

Ripiano bottiglie completamente estraibile in quercia e alluminio colore antracite

Guide telescopiche estraibili

Per apparecchi larghi 45,7 cm

##### RA 492 160

Ripiano removibile con cornice in quercia

Utilizzabile con decanter e bottiglie aperte

Per apparecchi larghi 45,7 cm

##### RA 493 060

Elemento di presentazione in quercia e alluminio colore antracite

Per esposizione di una singola bottiglia

##### RA 498 140

Supporto in legno di quercia per l'alloggiamento delle bottiglie nel vano divisorio

Per apparecchi larghi 45,7 cm

#### Highlights

- Due zone climatizzate indipendenti.
- Regolazione elettronica della temperatura da +5 °C a +20 °C.
- Regolazione dell'umidità.
- Interni in acciaio inox inossidabile.
- Supporti bottiglie completamente estraibili; in legno di quercia e alluminio color antracite.
- Supporti per bottiglie con guide telescopiche nascoste.
- Punti di illuminazione con luce a LED calda e anti-abbaglio.
- 5 scenari luce preimpostati, selezionabili tramite il display TFT.
- Porte dotate di Open Assist in due modalità:
  1. Funzione Push-to-Open per integrare il frigo in composizioni senza maniglia
  2. Funzione Pull-to-Open per facilitare l'apertura tramite maniglia.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema SoftClosing.
- Vibrazioni ridotte grazie al compressore VCC.
- Display TFT touch.
- Capacità n. bottiglie standard: 70.

#### Funzionamento

Display TFT.

Intuitivo display con testi.

Porta chiudibile con serratura

RA 420 010.

#### Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.

Sbrinamento automatico.

Filtro aria a carboni attivi.

Protezione raggi UV.

Modalità riposo certificato da Star-K.

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

Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

#### Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

Gestione scenari di illuminazione.

#### Caratteristiche

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

12 ripiani per bottiglie di cui 10 completamente estraibili e 3 adatti per bottiglie Magnum.

Configurazione interni flessibile tramite l'aggiunta o la rimozione di ripiani per bottiglie completamente estraibili.

Possibilità di conservare 6 bottiglie Magnum non modificando la configurazione standard dei ripiani (12 ripiani).

Numero max ripiani bottiglie: 13.

2 punti luce LED con illuminazione bianca in tonalità calda (3500 K) e antiriflesso in ciascuna zona climatizzata.

5 scenari di illuminazione selezionabili per una presentazione vini personalizzata.

Capacità totale 272 litri.

#### Valori di consumo

Classe di efficienza energetica G/F in una scala di classi di efficienza energetica da A a G.

Consumo di energia 145/120 kWh/anno.

Rumorosità 42 dB (A) re 1 pW.

#### Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile.

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

(accessorio dedicato in dotazione).

Peso max pannello porta 76 kg.

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

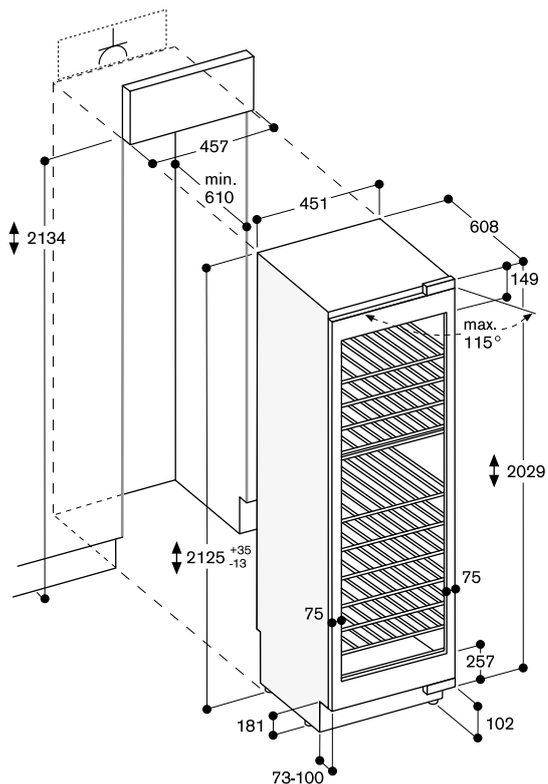
Non trasportare/operare sopra i

2.000 m rispetto al livello del mare.

#### Valori di collegamento

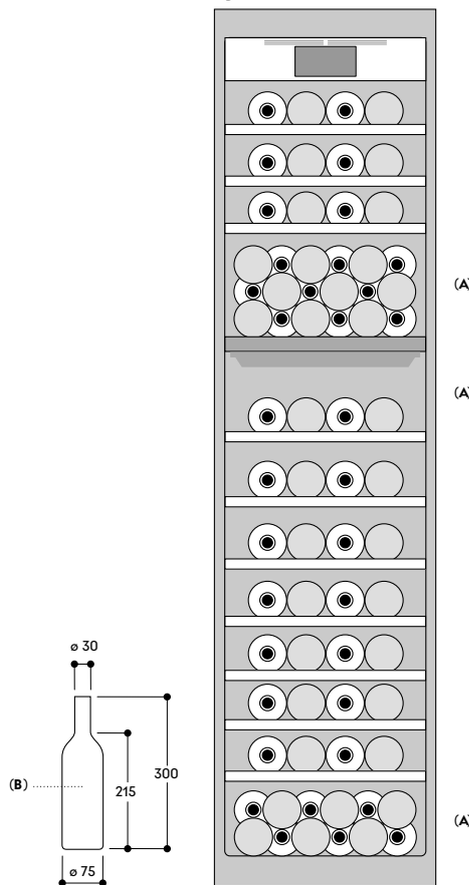
Absorbimento totale 0,300 kW.

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

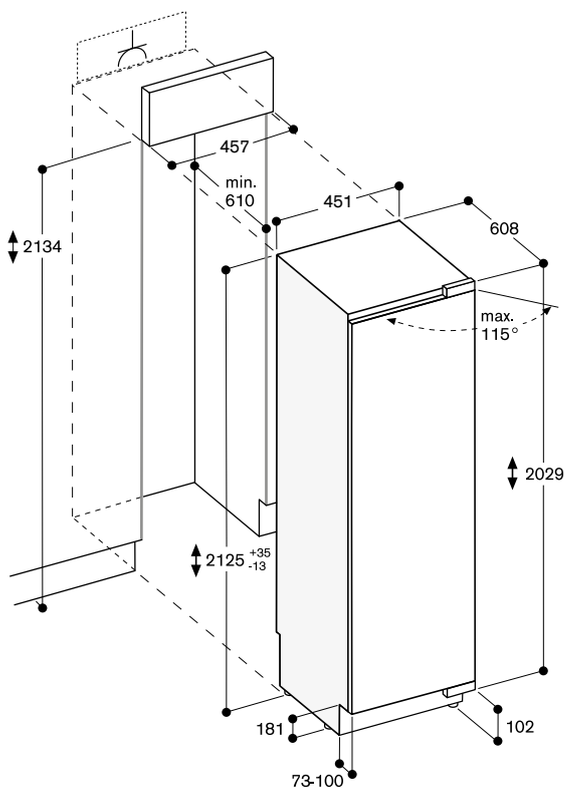


Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.

Conservazione di bottiglie



A: Adatto al posizionamento di bottiglie magnum in una configurazione di ripiani standard  
 B: 0,75 litri



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



### Cantina per vino serie 200

**RW 282**

#### RW 282 263

Completamente integrabile, con porta in vetro.  
Larghezza nicchia 56 cm,  
Altezza nicchia 177,2 cm



#### Accessori per l'installazione

##### RA 221 311

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

##### RA 425 110

Maniglia, acciaio inox, lunga.  
3 supporti di fissaggio, lunghezza  
1131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i  
fori dei supporti di montaggio 554 mm.

#### Accessori speciali

##### RA 050 220

Filtro a carboni attivi di ricambio

#### Highlights

- 2 zone climatizzate indipendenti.
- Regolazione elettronica della temperatura da +5 °C a +20 °C.
- Regolazione dell'umidità.
- Supporti bottiglie estraibili; in legno di faggio e alluminio.
- Opzioni di illuminazione.
- Vibrazioni ridotte.
- Combinabile con il congelatore RF 287 o RF 282 (installazione Side by Side).
- Capacità n. bottiglie standard: 80.

#### Funzionamento

Controllo elettronico della temperatura con display digitale.  
Comandi touch.  
Luce di presentazione per ogni zona, dimmerabile.  
Luce LED interna (3000 K) soffusa automatica alla chiusura e apertura.

#### Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.  
Sbrinamento automatico.  
Sistema di chiusura ammortizzato integrato nella cerniera della porta.  
1 filtro aria a carboni attivi per entrambe le zone.  
Protezione raggi UV.  
Allarme porta aperta e in caso di anomalie.  
Sicurezza bambini.

#### Caratteristiche

Capacità massima: 80 bottiglie (bottiglie standard da 0,75 l).  
10 supporti per bottiglie di cui 8 estraibili.  
Possibilità di conservare bottiglie Magnum.  
Illuminazione LED.  
Capacità 254 litri.

#### Valori di consumo

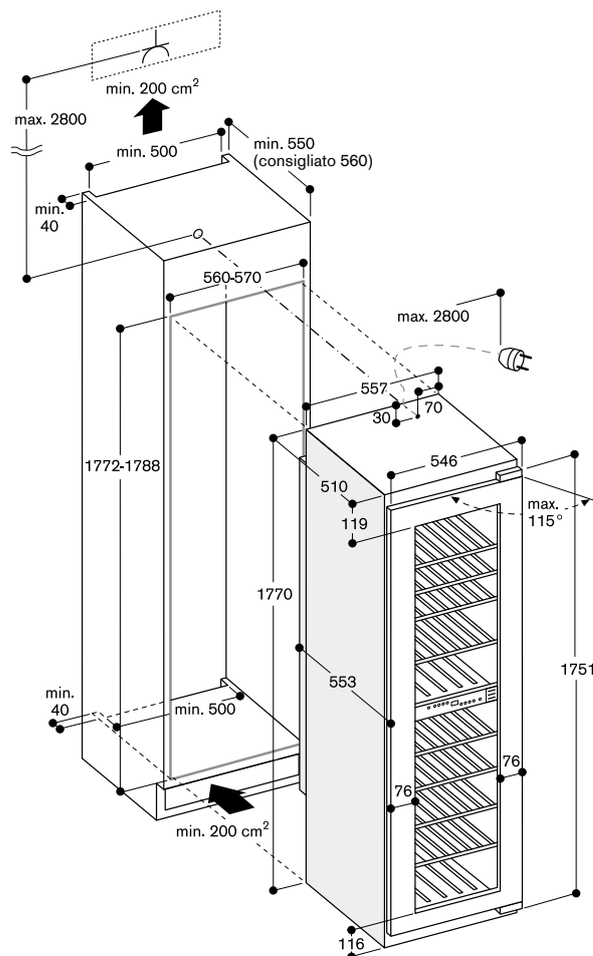
Classe di efficienza energetica G in una scala di classi di efficienza energetica da A a G.  
Consumo di energia 162 kWh/anno.  
Rumorosità 32 dB (A) re 1 pW.

#### Precauzioni di montaggio

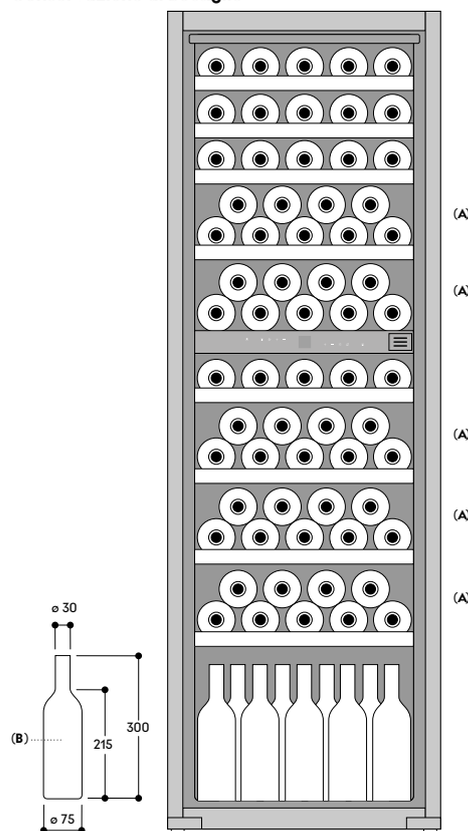
Cerniere piate.  
Cerniera a destra, reversibile.  
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione).  
Peso max pannello porta 20 kg.  
Spessore del pannello min. 16 mm/ max. 22 mm.  
La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile.  
Se prevista installazione Side by Side ogni apparecchio deve essere inserito nella propria nicchia.  
La cantina vino può essere combinata con una seconda cantina o un congelatore esclusivamente (RF 287 o RF 282).  
Per la combinazione con altri apparecchi (RC, RT, RB) è necessario mantenere una distanza minima di 150 mm.  
Non trasportare/operare sopra i 1.500 m rispetto al livello del mare.

#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,13 kW.  
Cavo di collegamento 2,8 m con spina Schuko.



#### Conservazione di bottiglie



A: Adatto al posizionamento di bottiglie magnum  
B: 0,75 litri

Misure in mm



### Cantina per vino serie 200

**RW 222**

#### RW 222 263

Completamente integrabile, con porta in vetro.  
Larghezza nicchia 56 cm,  
Altezza nicchia 123 cm



#### Accessori per l'installazione

##### RA 221 211

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

##### RA 425 910

Maniglia, acciaio inox, corta.  
Per RVY 497, RB 492 e RW 222  
2 supporti di fissaggio, lunghezza  
810 mm, altezza 49 mm, distanza tra i  
fori dei supporti di montaggio 787 mm.

#### Accessori speciali

##### RA 050 220

Filtro a carboni attivi di ricambio

#### Highlights

- 2 zone climatizzate indipendenti.
- Regolazione elettronica della temperatura da +5 °C a +20 °C,
- Regolazione dell'umidità.
- Supporti bottiglie estraibili; in legno di faggio e alluminio.
- Opzioni di illuminazione
- Vibrazioni ridotte
- Capacità n. bottiglie standard: 48.

#### Funzionamento

Controllo elettronico della temperatura con display digitale.  
Comandi touch.  
Luce di presentazione per ogni zona, dimmerabile.  
Luce LED interna (3000 K) soffusa automatica alla chiusura e apertura.

#### Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.  
Sbrinatorio automatico.  
Sistema di chiusura ammortizzato integrato nella cerniera della porta.  
1 filtro aria a carboni attivi per entrambe le zone.  
Protezione raggi UV.  
Allarme porta aperta e in caso di anomalie.  
Sicurezza bambini.

#### Caratteristiche

Capacità massima: 48 bottiglie (bottiglie standard da 0,75 l).  
6 supporti per bottiglie di cui 4 estraibili.  
Possibilità di conservare bottiglie Magnum.  
Illuminazione LED.  
Capacità 159 litri.

#### Valori di consumo

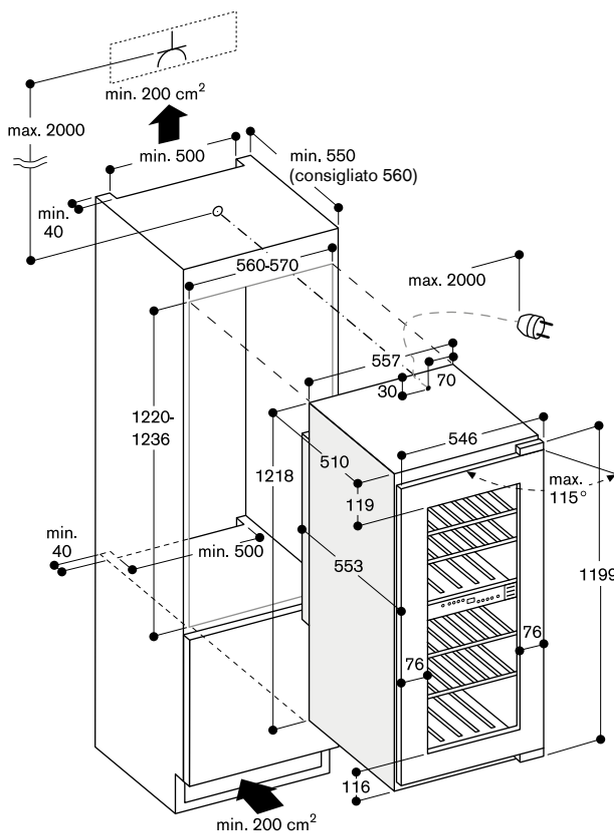
Classe di efficienza energetica G in una scala di classi di efficienza energetica da A a G.  
Consumo di energia 151 kWh/anno.  
Rumorosità 32 dB (A) re 1 pW.

#### Precauzioni di montaggio

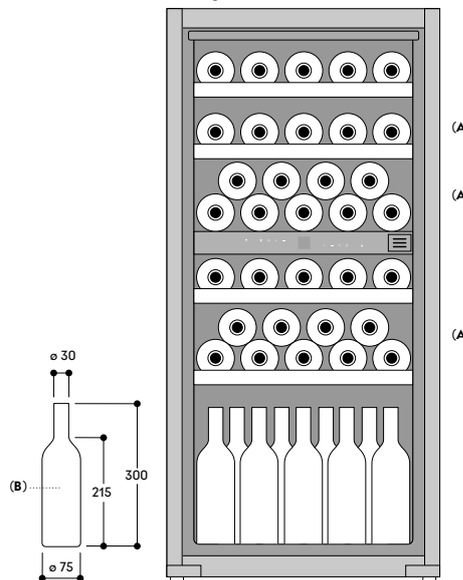
Cerniere piatte.  
Cerniera a destra, reversibile.  
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione).  
Peso max pannello porta 20 kg.  
Spessore del pannello min. 16 mm/ max. 22 mm.  
La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile.  
Se prevista installazione Side by Side ogni apparecchio deve essere inserito nella propria nicchia.  
In caso di combinazione con un apparecchio, diverso da una seconda cantina vino è necessario mantenere una distanza minima di 150 mm tra gli apparecchi, per evitare la formazione di condensa.  
Senza elemento anticondensa una distanza minima di 150 mm deve essere mantenuta tra gli apparecchi  
Non trasportare/operare sopra i 1.500 m rispetto al livello del mare.

#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,13 kW.  
Cavo di collegamento 2,8 m con spina Schuko.



#### Conservazione di bottiglie



A: Adatto al posizionamento di bottiglie magnum  
B: 0,75 litri



**Cantina per vino serie 200**  
**RW 404**

#### RW 404 264

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



#### Accessori speciali

##### RA 050 220

Filtro a carboni attivi di ricambio

##### RA 097 600

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

#### Highlights

- Due zone climatizzate entrambi regolabili indipendentemente.
- Regolazione elettronica della temperatura da +5 °C a +20 °C, visualizzata sul display.
- Regolazione dell'umidità.
- Portabottiglie estraibili in faggio e alluminio.
- Illuminazione a LED.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al nuovo sistema Soft-Closing.
- Porta con chiusura a chiave.
- Capacità n. bottiglie standard: 34.
- Installazione Side by Side possibile con accessorio speciale.

#### Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura, visualizzata sul display.  
Comandi Touch.  
Illuminazione con funzione dimmer in tutte le zone climatizzate.  
Luce LED interna (3000 K) con funzione dimmer, attivabile anche a porta chiusa.

#### Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.  
Sbrinatorio automatico.  
Sistema di chiusura ammortizzato integrato nella cerniera della porta.  
1 filtro aria a carboni attivi per entrambe le zone climatizzate.  
Protezione raggi UV.  
Allarme porta aperta e in caso di anomalie.  
Filtro polvere, lavabile in lavastoviglie.

#### Caratteristiche

Capacità 34 bottiglie (0,75 l bottiglie standard).  
5 portabottiglie di cui 3 estraibili.  
Possibilità di conservare anche bottiglie Magnum.  
Illuminazione LED.  
Capacità 94 litri.

#### Valori di consumo

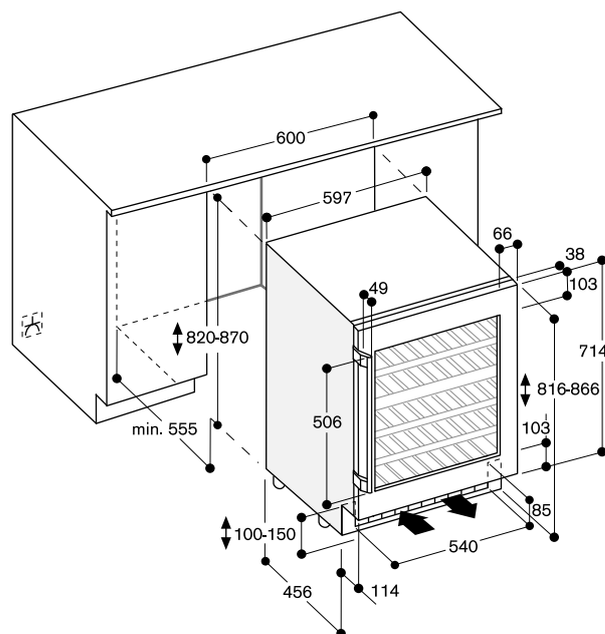
Classe di efficienza energetica G in una scala di classi di efficienza energetica da A a G.  
Consumo di energia 138 kWh/anno.  
Rumorosità 34 dB (A) re 1 pW.

#### Precauzioni di montaggio

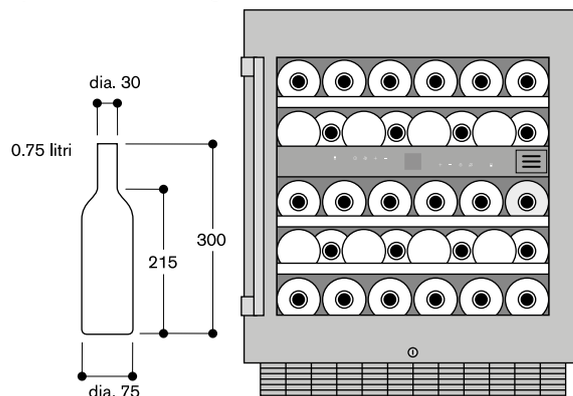
Cerniere piate.  
Cerniera a destra, reversibile.  
Piedini regolabili in altezza.  
Angolo di apertura porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione).  
Per installazione a fine colonna è necessario mantenere una distanza di 150 mm dal lato cerniera.  
La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile.  
Non trasportare/operare sopra i 1.500 m rispetto al livello del mare.

#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,13 kW.  
Cavo di collegamento 2 m con spina Schuko.



#### Disposizione delle bottiglie



© Copyright  
BSH Elettrodomestici S.p.a.  
Via Marcantonio Colonna, 35  
20149 Milano  
www.gaggenau.it | info.it@gaggenau.com

#### **Note tecniche importanti**

Gaggenau si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica di carattere tecnico o estetico, nonché le variazioni di colore, ritenute indispensabili a discrezione della stessa.

Le indicazioni contenute nel presente listino non hanno valore contrattuale.

Si ricorda che tutte le quote tecniche delle apparecchiature sono state visionate da esperti prima della stampa. Vogliate fare riferimento per la consultazione unicamente ai disegni quotati per ogni singolo prodotto. Ciò premesso si consiglia di integrare tali informazioni con i libretti di installazione e montaggio in dotazione alle apparecchiature.

I dati relativi agli assorbimenti vanno intesi come raccomandazione. Rammentiamo inoltre che tutti i collegamenti elettrici, idraulici e gas devono essere effettuati "a regola d'arte" da personale qualificato, in ottemperanza alle normative vigenti. Per le apparecchiature elettriche, al fine di garantire la loro completa funzionalità, l'impianto dell'abitazione va dimensionato a seconda degli assorbimenti elettrici degli apparecchi installati, e deve essere in linea con le direttive vigenti in termini di sicurezza. Si ricorda che alcune apparecchiature elettriche sono fornite sprovviste di cavi elettrici di alimentazione, in quanto la loro installazione e dimensionamento sono di competenza dell'elettricista.

Edizione Aprile 2025



La differenza ha nome Gaggenau