



RW222262



RA050220:  
Aktiv Kohlefilter

RA221211:  
Edelstahlürrahmen für RW 222

RA425910:  
Vario Griffstange ES 810 mm

## Einbau-Weinkühlschrank Serie 200 122 x 56 cm RW222262

2 getrennt steuerbare Klimazonen  
Konstante Temperaturen mit gradgenauer  
Regelung von +5 °C bis +20 °C  
Steuerung der Luftfeuchtigkeit  
Ausziehbare Flaschenablagen aus Buchenholz  
und Aluminium  
Zuschaltbares Präsentationslicht  
Vibrationsarme Lagerung  
Kapazität für 48 Standardweinflaschen

### Bedienung

Elektronische Temperaturregelung mit digitaler  
Anzeige.  
Sensortasten.  
Präsentationslicht pro Klimazone zuschaltbar  
und stufenlos dimmbar.  
Innenbeleuchtung mit automatischer Dimmung  
bei Türöffnung und -schließung.

### Technische Features

Dynamische Kälteverteilung.  
Abtau-Automatik mit Tauwasserverdunstung.  
Gedämpftes Türeinzugssystem im Türscharnier  
integriert.  
1 Aktivkohleluftfilter für beide Klimazonen.  
UV-Schutz.  
Alarm bei offener Tür oder Störung.  
Kindersicherung.

### Ausstattung

Kapazität 48 Flaschen  
(0,75-l-Standardflaschenformen).  
6 Flaschenablagen, davon 4 ausziehbar.  
Lagerung von Magnum-Flaschen möglich.  
LED-Beleuchtung.

### Verbrauchsdaten

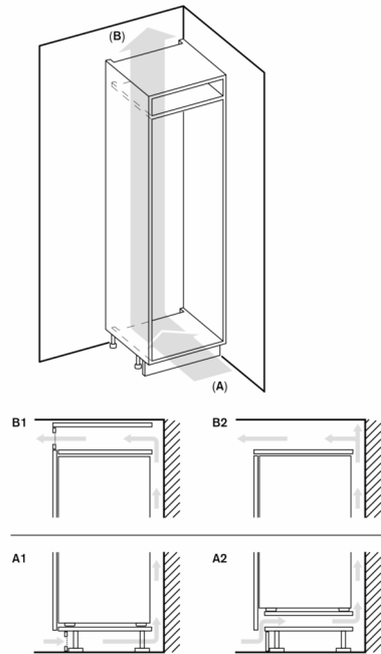
Energieeffizienzklasse G auf einer Skala der  
Effizienzklassen von A bis G.  
Energieverbrauch 158 kWh/Jahr.  
Geräusch-Wert 32 dB (A) re 1 pW.

### Planungshinweise

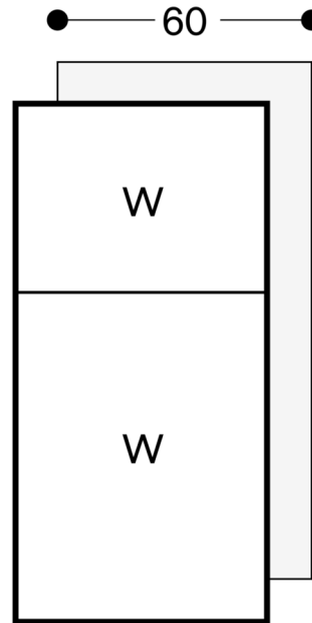
Flachscharnier.  
Türanschlag rechts, wechselbar.  
Höhenverstellbare Füße.  
Türöffnungswinkel 115°, fixierbar auf 90°.  
Max. zulässiges Türfrontgewicht 20 kg.  
Türfrontdicke min. 16 mm / max. 22 mm.  
Anschlussdose außerhalb der Einbaunische  
planen.  
Für eine Side-by-Side-Installation muss jedes  
Gerät in einer eigenen Nische geplant werden.  
Der Weinklimaschrank kann mit einem zweiten  
Weinklimaschrank oder ausschließlich mit  
einem Gefriergerät (RF 287 oder RF 282)  
kombiniert werden. Bei Kombination des  
Weinklimaschranks mit anderen Kältegeräten  
(RC, RT, RB) muss ein Mindestabstand von 150  
mm zwischen den Geräten eingehalten werden,  
um Kondensation zu vermeiden.  
Kein Transport/Betrieb über 1500 m  
Meereshöhe.

### Anschlussdaten

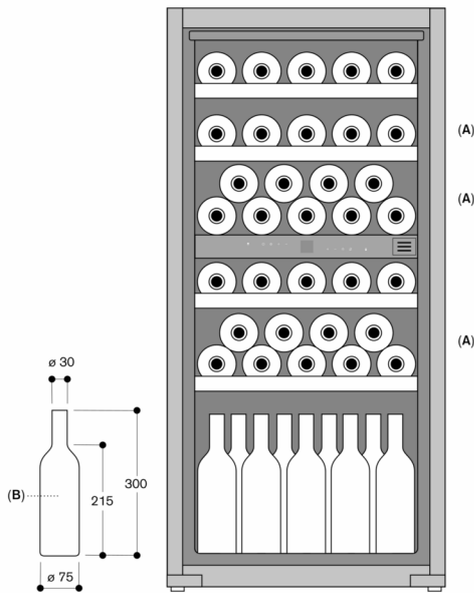
Gesamtanschlusswert 0.130 kW.  
Anschlusskabel 2.0 m mit Stecker.



A: Lufteinlass  $\geq 200 \text{ cm}^2$ ; Belüftungsoptionen A1 oder A2  
 B: Luftauslass  $\geq 200 \text{ cm}^2$ ; Belüftungsoptionen B1 oder B2



Flaschenaufbewahrung



A: Geeigneter Bereich für die Aufbewahrung von Magnum-Flaschen bei der Ausführung mit Standardschubblate  
 B: 0,75 l  
 Maße in mm

