



RW282262



RA050220:

Filtro de carbón activo

RA221311:

Marco puerta acero inox para RW 282

RA425110:

Tirador largo acero 1131 mm

#### Built-in wine cooler 200 series

177.2 x 56 cm

**RW282262**

Dos zonas climáticas independientes  
Control preciso de temperatura entre + 5° C y +20° C

Control de humedad.

Bandejas extraíbles de aluminio y haya.

Iluminación de interior opcional.

Sistema antivibraciones.

Capacidad para 80 botellas.

#### Funcionamiento

Control electrónico de temperatura con display digital.

Control táctil.

Iluminación interior opcional para cada zona climática.

Iluminación interior regulable con apertura y cierre de la puerta.

#### Características

Distribución dinámica de aire frío.

Desescarche automático mediante evaporación del agua.

Sistema de cierre amortiguado integrado en la puerta.

Filtro de carbón activo.

Protección UV.

Indicador acústico de puerta abierta y fallo funcional.

Seguro para niños.

#### Prestaciones

Capacidad 80 botellas (botellas estándar de 0,75L).

10 estantes para botellas, de los cuales 8 son extraíbles.

Posibilidad de almacenar botellas magnum.

Iluminación LED.

#### Datos de consumo

Eficiencia energética G (en rango de eficiencia energética desde A hasta G).

Consumo energético 176 kWh/año.

Potencia sonora 35 dB (re 1 pW).

#### Precauciones de montaje

Sistema de instalación de puerta fija.

Bisagra a la derecha, reversible.

Altura regulable.

Ángulo de apertura de puerta 115°, se puede fijar a 90°.

Peso máximo del panel decorativo de la puerta: 20 kg.

Grosor de la puerta mín. 16 mm/ máx. 22 mm.

El enchufe Schuko debe situarse en una zona exterior al hueco de encastre.

Para una instalación side by side, cada aparato debe planearse con su propio hueco de encastre o mueble columna.

Cuando se instala un conservador de vino con otro aparato de refrigeración, es indispensable que este otro tenga un elemento de calor para evitar la condensación (anticondensación). Sin anticondensación, es necesario tener una distancia mínima de 150 mm entre los dos aparatos.

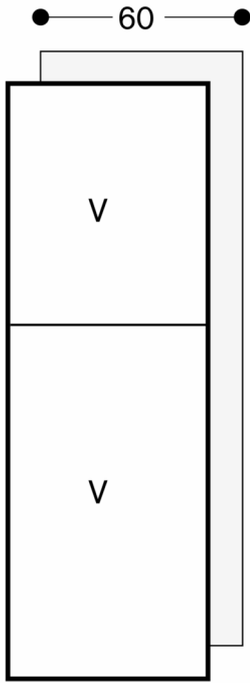
No se recomienda la instalación a una altura mayor de 1500 m sobre el nivel del mar.

#### Características técnicas

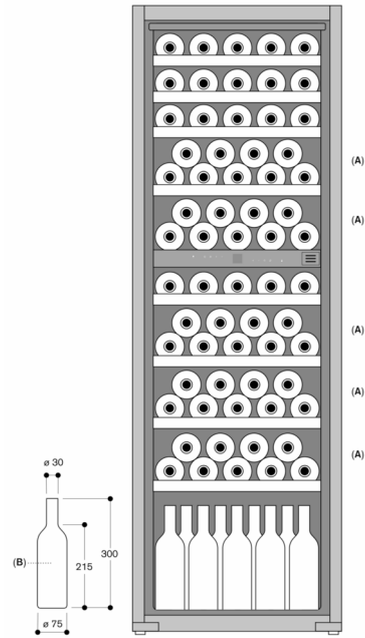
Potencia absorbida: 0.130 kw.

Incluye cable de conexión de 2.8 m con enchufe tipo Schuko.

Combinable con RF 287 o RF 282 para realizar un conjunto Side-by-side



Botellero



A: Área adecuada para el almacenamiento de botellas magnum en configuración de bandeja estándar  
 B: 0,75 litros

Dimensiones en mm

