



### Präzise Lagerung. Für alle Rebsorten.

Der Weintemperierschrank der Serie 5000 Cellaring Core kann für die Serviertemperatur auf 5–18 °C eingestellt werden oder auf 12–14 °C für eine kurz- oder langfristige Lagerung.

Einbau-Weinklimaschrank / 82.2 x 30 cm / bis zu 20 Flaschen / G

### Produktvorteile & Ausstattung

#### Die perfekte Temperatur. Dank Single-Zone Pro.

Der Weintemperierschrank mit Single-Zone Pro kann auf eine Serviertemperatur zwischen 5–20 °C eingestellt werden oder konstant zwischen 12–14 °C gehalten werden – der perfekten Temperatur zur kurz- oder langfristigen Lagerung deiner Weine.



#### Lagere deinen Wein mit unseren 3 Grundsätzen der Weinlagerung

Wir helfen dir, deinen Wein richtig aufzubewahren, indem wir dir eine Lagerfläche bieten, die unsere 3 Grundsätze der Weinlagerung erfüllt: Temperaturstabilität, eine vibrationsfreie Umgebung und eine dunkle Lagerfläche.

- Weinlagerung mit ansprechender LED Beleuchtung, 822 mm Nischenhöhe
- Exklusives schwarzes Design
- Elektronische Steuerung mit Touch Control
- Platz für bis zu 20 Flaschen (0,75 L)
- Anzahl Temperaturzonen: 1
- Single-Zone Pro: einstellbare Temperaturen von 5°C bis 20°C
- Dynamische Umluftkühlung
- Holzablageroste auf Teleskopschienen

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse	G	Gerätehöhe (mm)	820
Number of zones	1	Gerätebreite (mm)	295
Anzahl der Standardweinflaschen	20	Gerätetiefe ohne Überstand (mm)	571
Mindestumgebungstemperatur in C°	16	Einbauhöhe (mm)	822
Innenbeleuchtung	LED	Einbaubreite (mm)	300
Gesamtnutzinhalt Kühlfächer (Liter)	58	Einbautiefe (mm)	550
Luftschallemissionsklasse	C		
Jährlicher Energieverbrauch in kWh	138		
Klimaklasse	N-ST		
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	40		
Aufstellungsart	Einbau		
Gesamtnutzinhalt Weinlagerfächer (Liter)	58		
Farbe	Schwarzes Glas, glänzend		
Anschlusswert (Watt)	60		
Kabellänge (m)	1.8		
Nettogewicht (kg)	28.6		
Bruttogewicht (kg)	33		
Installation Type	Bi Wide Door		
Türanschlag	rechts, wechselbar		
Netzstecker	Schuko-Stecker		
Frequenz (Hz)	50		
Position der Bedieneinheit	Gehäuseoberseite, Innen		
Gesamtnutzinhalt (Liter)	58		
Höchstumgebungstemperatur in C°	38		

