

DB301H-3

Backbar-Kühlschrank

Produkteigenschaften

- EU-Energieklasse B
- Ca. 56 % energieeffizienter als die Vorgängermodelle der DB-Reihe
- Zweifach verglastes Temperglas
- Dreh-Glastüren
- Umluftkühlung für beschleunigte Temperaturabsenkung und gleichmäßige Temperatur
- Leicht zugänglicher elektronischer Thermostat
- Verstellbare Roste
- Verstellbare Füße
- LED-Innenbeleuchtung
- Schloss



380 266 218 218



Regler mit
Abdeckklappe



Schloss

Energieeffizienter Backbar-Kühlschrank

Die neue Produktreihe von DB-Backbar-Kühlschränken ist äußerst energieeffizient und verbraucht im Durchschnitt 56 % weniger Energie im Vergleich zu den Vorgängermodellen derselben Serie. Dieser Backbar verfügt über Umluftkühlung für eine kurze Abkühlzeit, um sicherzustellen, dass Sie mit der Kundennachfrage nach kalten Getränken Schritt halten können. Die Temperatur wird einfach am elektronischen Thermostat eingestellt.

Der Backbar-Kühlschrank hat Schwenktüren mit Doppelverglasung aus gehärtetem Glas, was eine schöne Produktpräsentation ergibt. Die verstellbaren Drahtböden haben eine weiße Kunststoffbeschichtung für eine einfache Pflege. Der Backbar-Kühlschrank ist ideal für belebte Barumgebungen und hat mit seinem schwarzen Äußeren und einem Aluminium-Stucco-Interieur ein zeitgemäßes Aussehen. Eine gute Wahl für jede Bar.

Das DB-Programm ist auch in einer Variante mit selbstschließenden Schiebetüren erhältlich.

Design und Material		Abmessungen und Fassungsvermögen		Energie und Verbrauch	
Türanzahl & Typ	3 Dreh-Glastüren	Gesamtauslagefläche	m² 0,75	Energieverbrauchsclassifizierung	B
Tür mit wechselbarem Türanschlag	Nein	Temperaturbereich	°C +2 bis +10	Energieverbrauch	kWh/24h 1,8
Temperglas	Ja	Klimaklasse	4	Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr 657
Anzahl & Typ der Einlegeböden	6 Tragroste, weiß	Brutto- / Nettogewicht	kg 95 / 88	Leistung	
Einlegebodenfarbe	Weiß	Brutto- / Nettoinhalt	l 300 / 278	Max Ambient	30°C at 55% RH
Einlegebodenmaße	395x320 mm / 432x320mm	Kühlung und Funktionen		Nennaufnahmeleistung	W 125
Füße	4 Stellfüße	Reglertyp	Elektronisch	Spannung / Frequenz	V/Hz 220-240/50
Außenfinish	Schwarz	Kühlverfahren	Ventiliert	Geräuschpegel	dB(A) 44
Innenfinish	Aluminium Stucco	Abtauverfahren	Automatisch	Abmessungen	
		Kühlmittel	R600a		

Design und Material	
Innenbeleuchtung	LED
Schloss	Ja
Abmessungen und Fassungsvermögen	
Befüllung mit Kältemittel	g90
Thermometer	Ja
Energie und Verbrauch	
Innenabmessungen (BxTxH)	mm1265 x 418 x 720
Außenabmessungen (BxTxH)	mm1350 x 520 x 870
Verpackungsabmessungen (BxTxH)	mm1435 x 575 x 940
Beladungskapazität (40-Fuß-Container)	Stk64