

DB301S-3

Backbar-Kühlschrank



Produkteigenschaften

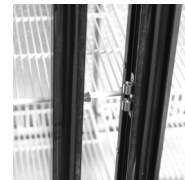
- EU-Energieklasse B
- Ca. 56 % energieeffizienter als die Vorgängermodelle der DB-Reihe
- Zweifach verglastes Temperglas
- Selbstschließende Glas-Schiebetüren
- Umluftkühlung für beschleunigte Temperaturabsenkung und gleichmäßige Temperatur
- Leicht zugänglicher elektronischer Thermostat
- Verstellbare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



380 266 218 218



Regler mit Abdeckklappe



Türhalter für Auffüllung vom Schrank

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 selbstschließenden Schiebetüren 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 Schwenktüren erhältlich.

Design und Material		Abmessungen und Fassungsvermögen		Energie und Verbrauch	
Türanzahl & Typ	3 schiebetüren aus Glas	Gesamtauslagefläche	m ² 0,72	Energieverbrauchsclassifizierung	B
Tür mit wechselbarem Türanschlag	Nein	Temperaturbereich	°C +2 bis +10	Energieverbrauch	kWh/24h 1,74
Temperglas	Ja	Klimaklasse	4	Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr 635
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
Maximale Fachlast	kg/m ² 196	Reglertyp	Elektronisch	Spannung / Frequenz	V/Hz 220-240/50
Füße	4 Stellfüße	Kühlverfahren	Ventiliert	Geräuschpegel	dB(A) 44
		Abtauverfahren	Automatisch	Abmessungen	

Design und Material	
Außenfinish	Schwarz
Innenfinish	Aluminium Stucco
Innenbeleuchtung	LED
Schloss	Ja

Abmessungen und Fassungsvermögen		
Kühlmittel		R600a
Befüllung mit Kältemittel	g	90
Thermometer		Ja

Energie und Verbrauch		
Innenabmessungen (BxTxH)	mm	1265 x 418 x 720
Außenabmessungen (BxTxH)	mm	1350 x 526 x 870
Verpackungsabmessungen	mm	1435 x 575 x 940
Beladungskapazität (40-Fuß-Container)	Stk	64