

161 112 84 84

DB126H

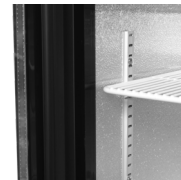
Backbar-Kühlschrank

Produkteigenschaften

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



Regler mit Abdeckklappe



Verstellbare Roste

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 eine beidseitig anschlagbare Schwenktür 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.

Design und Material		Abmessungen und Fassungsvermögen		Energie und Verbrauch	
Türanzahl & Typ	1 Dreh-Glastür	Gesamtauslagefläche	m ² 0,35	Energieverbrauchsklassifizierung	A
Tür mit wechselbarem Türanschlag	Ja	Temperaturbereich	°C +2 bis +10	Energieverbrauch	kWh/24h 0,96
Temperglas	Ja	Klimaklasse	4	Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr 350
Anzahl & Typ der Einlegeböden	2 Tragroste, weiß	Brutto- / Nettogewicht	kg 52 / 46	Leistung	
Einlegebodenfarbe	Weiß	Brutto- / Nettoinhalt	l 125 / 115	Max Ambient	30°C at 55% RH
Einlegebodenmaße	495x350 mm	Kühlung und Funktionen		Nennaufnahmeleistung	W 95
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	
Innenbeleuchtung	LED	Kühlmittel	R600a	Innenabmessungen (BxTxH)	mm 510 x 418 x 720
Schloss	Ja	Befüllung mit Kältemittel	g 55		

Abmessungen und Fassungsvermögen	
Thermometer	Ja

Energie und Verbrauch		
Außenabmessungen (BxTxH)	mm	600 x 520 x 870
Verpackungsabmessungen (BxTxH)	mm	685 x 575 x 940
Beladungskapazität (40-Fuß-Container)	Stk	136