



DB106H

Backbar-Kühlschrank

Produkteigenschaften

- Ca. 56 % energieeffizienter als die Vorgängermodelle der DB-Reihe
- Zweifach verglastes Temperglas
- Energiesparender Kompressor mit variabler Drehzahl
- Umluftkühlung für beschleunigte Temperaturabsenkung und gleichmäßige Temperatur
- Leicht zugänglicher elektronischer Thermostat
- Verstellbare Roste
- LED-Innenbeleuchtung

Energieeffizienter Backbar-Kühlschrank

Abmessungen und Fassungsvermögen

Gesamtanzeigefläche	m ²	0.29
Temperaturbereich	°C	+2 bis +10
Klimaklasse		4
Netto-Volumen	l	92
Bruttovolumen	l	105
Brutto-/Netto-Volumen	l	105 / 92
Brutto-/Nettogewicht	kg	45 / 40

Design und Material

Anzahl der Türen		1
Tür Nr. & Typ		1 Dreh-Glastür
Anzahl der Regale	Stk.	2
Anzahl und Art der Regale		2 Tragroste, weiß
Maximale Belastung der Regale	kg/m ²	196
Farbe des Regals		Weiß
Einlegebodenmaße		395x350 mm
Gehärtetes Glas		Ja
Füße/Beine		4 Stellfüße
Innenbeleuchtung		LED
Schloss		Ja
Außenfinish		Schwarz RAL9005
Innenfinish		Aluminium Stucco

Kühlung und Funktionen

Art der Steuerung		Elektronisch
Art der Kühlung		Ventiliert
Art der Abtauung		Automatisch
Kältemittelfüllmenge	g	45
Kältemittel		R600a
Thermometer		Ja

Energie und Verbrauch

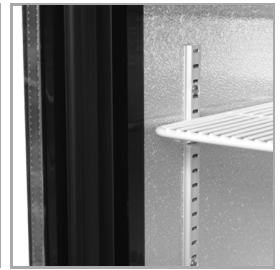
Art der Kühlung		Supermarkt-Gerät
Vitrinenfamilie		VC4
Energieklasse		A
Max. Umgebungstemperatur		+30°C, 55% RH
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	310
Energieverbrauch	kWh/24h	0.85
EEl	%	8
Stromversorgung		
Leistungsaufnahme	W	95
Spannung / Frequenz	V/Hz	220-240/50
Geräuschpegel	dB(A)	44

Abmessungen

Außenmaße (BxTxH)	mm	500 x 520 x 870
Innenmaße (BxTxH)	mm	410 x 418 x 720
Verpackungsmaße (BxTxH)	mm	585 x 575 x 940
Kapazität 40-Fuß-Container	Stk	160



Regler mit Abdeckklappe



Verstellbare Roste