

276 168 143 143

BA21S

Backbar-Kühlschrank

Produkteigenschaften

- EU-Energieklasse A
- Ca. 59 % energieeffizienter als die Vorgängermodelle der BA -Reihe
- Zweifach verglastes Temperglas
- Energiesparender Kompressor mit variabler Drehzahl
- Selbstschließende Glas-Schiebetüren
- Umluftkühlung für beschleunigte Temperaturabsenkung und gleichmäßige Temperatur
- Leicht zugänglicher elektronischer Thermostat
- Verstellbare Roste hinter allen Türen
- LED-Innenbeleuchtung
- Schloss





Sperrmechanismus für Bestückung

Elektronischer Regler

Hochwertiger Backbar mit geringem Energieverbrauch

Die BA-Modellreihe umfasst unsere hochwertigen Backbar-Kühlschränke. Sie wurde überarbeitet und verbraucht jetzt durchschnittlich 59 % weniger Energie im Vergleich zu den Vorgängermodellen der gleichen Reihe. 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 besteht aus soliden Materialien und verfügt über verstellbare engmaschige Chromroste, durch die Sie ein hohes Fassungsvermögen und viel Stabilität gewinnen. Darüber hinaus hat er selbstschließenden Aluminium-Schiebetüren mit Doppelverglasung aus gehärtetem Glas. Dies hilft Energie zu sparen, bedeutet aber auch eine hervorragende Produktsichtbarkeit.

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

Design und Materia	il
Türanzahl & Typ	2 schiebetüren aus Glas
Tür mit wechselbarem Türanschlag	Nein
Temperglas	Ja
Anzahl & Typ der Einlegeböden	4 Tragroste, chrom
Einlegebodenfarbe	Chrom
Einlegebodenmaß e	395x328 mm
Füße	4 Stellfüße
Außenfinish	Schwarz
Innenfinish	Aluminium Stucco
Innenbeleuchtung	LED

Abmessungen und Fassungsvermöge		
Gesamtauslagefläche	m²	0.54
Temperaturbereich	°C	+2 bis +10
Klimaklasse		4
Brutto- / Nettogewicht	kg	70 / 64
Brutto- / Nettoinhalt	I	196 / 188

Kühlung und Funktion	en
Reglertyp	Elektronisch
Kühlverfahren	Ventiliert
Abtauverfahren	Automatisch
Kühlmittel	R600a

Energie und Verbrau	ich	
Energieverbrauchsklassi fizierung		А
Energieverbrauch	kWh/24h	1.14
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	416
Max Ambient		30°C at 55% RH
Nennaufnahmeleistung	W	115
Spannung / Frequenz	V/Hz	220-240/50
Geräuschpegel	dB(A)	44

Abmessungen		
Innenabmessungen (BxTxH)	mm	810 x 418 x 734

Design und Material	
Schloss	Ja

Abmessungen Fassungsvermö		
Befüllung mit Kältemittel	g	70
Thermometer		Ja

Energie und Verbrauch		
Außenabmessungen (BxTxH)	mm	900 x 515 x 900
Verpackungsabmessung en (BxTxH)	mm	985 x 575 x 970
Beladungskapazität (40- Fuß-Container)	Stk	96