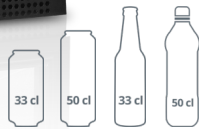


BA21S

Backbar-Kühlschrank



276 168 143 143

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



Spermechanismus 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 Material		Abmessungen und Fassungsvermögen		Energie und Verbrauch	
Türanzahl & Typ	2 schiebetüren aus Glas	Gesamtauslagefläche	m ² 0,54	Energieverbrauchsclassifizierung	A
Tür mit wechselbarem Türanschlag	Nein	Temperaturbereich	°C +2 bis +10	Energieverbrauch	kWh/24h 1,14
Temperglas	Ja	Klimaklasse	4	Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr 416
Anzahl & Typ der Einlegeböden	4 Tragroste, chrom	Brutto- / Nettogewicht	kg 70 / 64	Max Ambient	30°C at 55% RH
Einlegebodenfarbe	Chrom	Brutto- / Nettoinhalt	l 196 / 188	Nennaufnahmeleistung	W 115
Einlegebodenmaße	395x328 mm	Kühlung und Funktionen		Spannung / Frequenz	V/Hz 220-240/50
Füße	4 Stellfüße	Reglertyp	Elektronisch	Geräuschpegel	dB(A) 44
Außenfinish	Schwarz	Kühlverfahren	Ventiliert	Abmessungen	
Innenfinish	Aluminium Stucco	Abtauverfahren	Automatisch	Innenabmessungen (BxTxH)	mm 810 x 418 x 734
Innenbeleuchtung	LED	Kühlmittel	R600a		

Design und Material	
Schloss	Ja

Abmessungen und Fassungsvermögen		
Befüllung mit Kältemittel	g	70
Thermometer		Ja

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