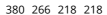
## **BA31H**

## Backbar-Kühlschrank

## Produkteigenschaften

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







Verstellbare Drahtböden



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 beidseitig anschlagbare Aluminiumtüren mit Doppelverglasung aus gehärtetem Glas. Dies hilft Energie zu sparen, bedeutet aber auch eine hervorragende Produktsichtbarkeit.

Das BA-Programm ist auch in einer Variante mit selbstschließenden Schiebetüren erhältlich.

Design und Materi	al
Türanzahl & Typ	3 Dreh-Glastüren
Tür mit wechselbarem Türanschlag	Nein
Temperglas	Ja
Anzahl & Typ der Einlegeböden	6 Tragroste, chrom
Einlegebodenfarbe	Chrom
Einlegebodenmaß e	400x318 / 432x318 mm
Füße	4 Stellfüße
Außenfinish	Schwarz
Innenfinish	Aluminium Stucco
Innenbeleuchtung	LED

Abmessungen und Fassungsvermögel		
Gesamtauslagefläche	m²	0.77
Temperaturbereich	°C	+2 bis +10
Klimaklasse		4
Brutto- / Nettogewicht	kg	99 / 92
Brutto- / Nettoinhalt	I	311 / 288

Kühlung und Funktior	ien
Reglertyp	Elektronisch
Kühlverfahren	Ventiliert
Abtauverfahren	Automatisch
Kühlmittel	R290

Energie und Verbrauch		
Energieverbrauchsklassi fizierung		В
Energieverbrauch	kWh/24h	1.8
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	657
Leistung		
Max Ambient		30°C at 55% RH
Nennaufnahmeleistung	W	125
Spannung / Frequenz	V/Hz	220-240/50
Geräuschpegel	dB(A)	44

Abmessungen		
Innenabmessungen (BxTxH)	mm	1265 x 418 x 734

Design und Material	
Schloss	Ja

Abmessungen Fassungsverm		
Befüllung mit Kältemittel	g	90
Thermometer		Ja

Energie und Verbrauch			
Außenabmessungen (BxTxH)	mm	1350 x 520 x 900	
Verpackungsabmessung en (BxTxH)	mm	1435 x 575 x 970	
Beladungskapazität (40- Fuß-Container)	Stk	64	