

BA31S-3

Backbar-Kühlschrank



380 266 218 218

Produkteigenschaften

- EU-Energieklasse B
- 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 für Bestückung

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 | 3 schiebetüren aus Glas | Gesamtauslagefläche | m ² 0,84 | Energieverbrauchsclassifizierung | B |
| Tür mit wechselbarem Türanschlag | Nein | Temperaturbereich | °C +2 bis +10 | Energieverbrauch | kWh/24h 1,74 |
| Temperglas | Ja | Klimaklasse | 4 | Jährlicher Energieverbrauch | kWh/Jahr 635 |
| Anzahl & Typ der Einlegeböden | 6 Tragroste, chrom | Brutto- / Nettogewicht | kg 101 / 94 | Leistung | |
| Einlegebodenfarbe | Chrom | Brutto- / Nettoinhalt | l 311 / 288 | Max Ambient | 30°C at 55% RH |
| Einlegebodenmaße | 400x318 / 432x318 mm | Kühlung und Funktionen | | Nennaufnahmeleistung | W 125 |
| 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 | R290 | Innenabmessungen (BxTxH) | mm 1265 x 418 x 734 |

| Design und Material | |
|---------------------|----|
| Schloss | Ja |

| Abmessungen und Fassungsvermögen | | |
|----------------------------------|---|----|
| Befüllung mit Kältemittel | g | 90 |
| Thermometer | | Ja |

| Energie und Verbrauch | | |
|---------------------------------------|-----|------------------|
| Außenabmessungen (BxTxH) | mm | 1350 x 515 x 900 |
| Verpackungsabmessungen (BxTxH) | mm | 1435 x 575 x 970 |
| Beladungskapazität (40-Fuß-Container) | Stk | 64 |