



276 188 143 143

DB201H

Backbar-Kühlschrank

Produkteigenschaften

- EU-Energieklasse A
- Ca. 56 % energieeffizienter als die Vorgängermodelle der DB-Reihe
- Zweifach verglastes Temperglas
- Dreh-Glastüren
- Umluftkühlung für beschleunigte Temperaturabsenkung und gleichmäßige Temperatur
- Leicht zugänglicher elektronischer Thermostat
- Verstellbare Roste
- Verstellbare Füße
- LED-Innenbeleuchtung
- Schloss



Regler mit Abdeckklappe



Schloss

Energieeffizienter Backbar-Kühlschrank

Die neue Produktreihe von DB-Backbar-Kühlschränken ist äußerst energieeffizient und verbraucht im Durchschnitt 56 % weniger Energie im Vergleich zu den Vorgängermodellen derselben Serie. 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 hat Schwenktüren mit Doppelverglasung aus gehärtetem Glas, was eine schöne Produktpräsentation ergibt. Die verstellbaren Drahtböden haben eine weiße Kunststoffbeschichtung für eine einfache Pflege. Der Backbar-Kühlschrank ist ideal für belebte Barumgebungen und hat mit seinem schwarzen Äußeren und einem Aluminium-Stucco-Interieur ein zeitgemäßes Aussehen. Eine gute Wahl für jede Bar.

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

| Design und Material | | Abmessungen und Fassungsvermögen | | Energie und Verbrauch | |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------|
| Türanzahl & Typ | 2 Dreh-Glastüren | Gesamtauslagefläche | m ² 0,5 | Energieverbrauchsclassifizierung | A |
| Tür mit wechselbarem Türanschlag | Nein | Temperaturbereich | °C +2 bis +10 | Energieverbrauch | kWh/24h 1,08 |
| Temperglas | Ja | Klimaklasse | 4 | Jährlicher Energieverbrauch | kWh/Jahr 394 |
| Anzahl & Typ der Einlegeböden | 4 Tragroste, weiß | Brutto- / Nettogewicht | kg 69 / 63 | Leistung | |
| Einlegebodenfarbe | Weiß | Brutto- / Nettoinhalt | l 190 / 182 | Max Ambient | 30°C at 55% RH |
| Einlegebodenmaße | 395x320 mm | Kühlung und Funktionen | | Nennaufnahmeleistung | W 115 |
| 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 | |
| | | Kühlmittel | R600a | | |

| Design und Material | |
|---------------------|-----|
| Innenbeleuchtung | LED |
| Schloss | Ja |

| Abmessungen und Fassungsvermögen | | |
|----------------------------------|---|----|
| Befüllung mit Kältemittel | g | 70 |
| Thermometer | | Ja |

| Energie und Verbrauch | | |
|---------------------------------------|-----|-----------------|
| Innenabmessungen (BxTxH) | mm | 810 x 418 x 720 |
| Außenabmessungen (BxTxH) | mm | 900 x 520 x 870 |
| Verpackungsabmessungen (BxTxH) | mm | 985 x 575 x 940 |
| Beladungskapazität (40-Fuß-Container) | Stk | 96 |