



BHC200X1

Flaschenkühltruhe

Produkteigenschaften

- Praktischer Stauraum für Flaschen und Dosen
- Niedriger Energieverbrauch
- Edelstahl für einfache Reinigung und Wartung
- Statische Kühlung
- Automatische Abtauung
- Flaschenöffner als Zubehör erhältlich

Edelstahl-Kühlschrank für Getränke

Kühlen Sie Getränke ganz einfach in diesem eleganten Edelstahl-Kühlschrank. Unser großvolumiger Flaschenkühler wurde für geschäftige Hotels, Bars, Cafés und Restaurants entwickelt und ist ideal für vielbeschäftigte Gastronomiebetriebe, die ihre Kühlleistung maximieren möchten.

Dieses Produkt aus strapazierfähigem Edelstahl ist langlebig und leicht zu reinigen. Dank des geräumigen Innenraums, der sowohl für Flaschen als auch für Dosen ausgelegt ist, wird die Organisation von Getränken zu einem optimierten Prozess, der Ihnen Zeit und Mühe spart, was besonders während der Stoßzeiten wichtig ist. Die leicht zugänglichen Deckel erleichtern das Entnehmen von Getränken und sorgen für einen reibungslosen und effizienten Kundenservice. Ausgestattet mit statischer Kühlung hält dieser horizontale Kühler die ideale Temperatur für Ihre Getränke aufrecht.

Abmessungen und Fassungsvermögen

| | | |
|-----------------------|----|-----------|
| Temperaturbereich | °C | +2 bis +8 |
| Klimaklasse | | 4 |
| Netto-Volumen | l | 429 |
| Bruttovolumen | l | 615 |
| Brutto-/Netto-Volumen | l | 615 / 429 |
| Brutto-/Nettogewicht | kg | 131 / 101 |

Design und Material

| | | |
|-----------------------|-----|-----------|
| Anzahl der Deckel | | 3 |
| Deckel-Nr. und Typ | | 3 |
| Anzahl der Trennwände | Stk | 3 |
| FüÙe/Beine | | StellfüÙe |
| Innenbeleuchtung | | Nein |
| Schloss | | Nein |
| Außenfinish | | SS 201 |
| Innenfinish | | SS 201 |

Kühlung und Funktionen

| | | |
|----------------------|---|-------------|
| Art der Steuerung | | Mechanisch |
| Art der Kühlung | | Statisch |
| Art der Abtauung | | Automatisch |
| Kältemittel | | R600a |
| Kältemittelfüllmenge | g | 95 |
| Thermometer | | Nein |

Energie und Verbrauch

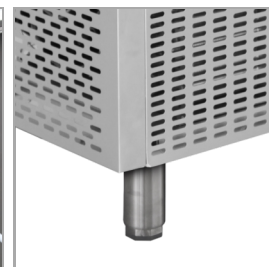
| | | |
|-----------------------------|----------|---------------|
| Energieklasse | | C |
| Max. Umgebungstemperatur | | +30°C, 55% RH |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh/Jahr | 1248 |
| Energieverbrauch | kWh/24h | 3.42 |
| EEl | % | 43.3 |
| Leistungsaufnahme | W | 200 |
| Spannung / Frequenz | V/Hz | 220-240/50 |
| Geräuschpegel | dB(A) | 42 |

Abmessungen

| | | |
|----------------------------|-----|------------------|
| AußenmaÙe (BxTxH) | mm | 2005 x 565 x 930 |
| InnenmaÙe (BxTxH) | mm | 1900 x 470 x 690 |
| VerpackungsmaÙe (BxTxH) | mm | 2050 x 630 x 960 |
| Kapazität 40-Fuß-Container | Stk | 36 |



Raumteilersystem



Verstellbare FüÙe