



## BHC100X1

Chłodziarka skrzyniowa

### Cechy produktu

- Praktyczne miejsce do przechowywania butelek i puszek
- Niskie zużycie energii
- Nierdzewna stal, łatwa w czyszczeniu i pielęgnacji
- Chłodzenie statyczne
- Automatyczne odszranianie
- Otwieracz do butelek dostępny jako wyposażenie dodatkowe

Chłodziarka ze stali nierdzewnej na napoje

Z łatwością schładzaj napoje w tej eleganckiej chłodziarce skrzyniowej ze stali nierdzewnej. Ta pojemna chłodziarka na butelki została zaprojektowana z myślą o ruchliwych barach, hotelach, kawiarniach, restauracjach i innych placówkach, w których liczy się wydajność przechowywania w warunkach chłodniczych.

To urządzenie wykonane z trwałej stali nierdzewnej charakteryzuje się długą żywotnością i jest łatwe w czyszczeniu. Dzięki przestronnemu wnętrzu, zaprojektowanemu z myślą o przechowywaniu butelek i puszek, proces porządkowania napojów staje się bardzo sprawny, co przekłada się na oszczędność czasu i wysiłku personelu w godzinach szczytu. Wygodne pokrywy zapewniają łatwy dostęp do napojów i umożliwiają ich szybkie wyjmowanie, dzięki czemu obsługa klienta jest sprawna i satysfakcjonująca. Ta działająca w systemie chłodzenia statycznego pozioma chłodziarka utrzymuje sprzedawane napoje w optymalnej temperaturze.

### Rozmiary i zawartość

Gęstość izolacji	kg/m <sup>3</sup>	38
Zakres temperatur	°C	+2 do +8
Klasa klimatyczna		4
Pojemność netto	l	155
Pojemność brutto	l	270
Pojemność brutto/netto	l	270 / 155
Masa brutto/netto	kg	97 / 67

### Wzornictwo i materiał

Liczba i rodzaj koszy		
Number of lids		1
Liczba i typ pokryw		1
Stopy / nóżki		Regulowanych Stóp
Oświetlenie wewnętrzne		Nie
Blokada		Nie
Wykończenie zewnętrzne		SS201
Wykończenie wnętrza		SS201

### Chłodzenie i funkcje

Rodzaj kontrolera		Mechaniczny
Rodzaj chłodzenia		Statyczne
Rodzaj odszraniania		Automatyczne
Chłodziwo		R600a
Ladunek chłodziwa	g	95
Termometr		Nie

### Energia i zużycie

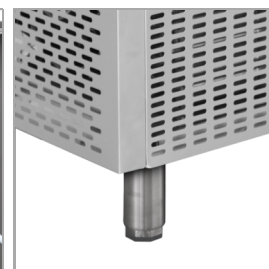
Klasa energetyczna		C
Max Ambient		30°C at 55% RH
Roczne zużycie energii	kWh/rok	854
Zużycie energii	kWh/24h	2.34
EEl	%	39.1
Moc wejściowa	W	200
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	42

### Wymiary

Wym. wewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	900 x 470 x 690
Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	1005 x 565 x 930
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	1050 x 630 x 960
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	72



System przegródek



Regulowane nóżki