



## DB126H

### Chłodziarka barowa

#### Cechy produktu

- Produkt ok. 56% bardziej energooszczędny od poprzedniej serii DB
- Podwójne hartowane szkło
- Energooszczędna sprężarka o zmiennej prędkości pracy
- Chłodzenie z funkcją wentylacji do szybkiego obniżania i wyrównywania temperatury
- Łatwo dostępny termostat elektroniczny
- Półki regulowane
- Oświetlenie wewnętrzne LED

### Energooszczędna chłodziarka barowa

Ta nowa seria chłodziarek barowych DB wyróżnia się dużą energooszczędnością – zużywa średnio 56% mniej energii niż poprzednie modele z tej samej serii. Ten model barowy ma układ chłodzenia z funkcją wentylacji, umożliwiającą szybkie schładzanie produktów, dzięki czemu pracownik zawsze nadąży za zapotrzebowaniem klientów na zimne napoje. Temperaturę można łatwo regulować za pomocą elektronicznego termostatu.

Chłodziarka barowa ma dwustronne drzwi na zawiasach z podwójnym hartowanym szkłem, co gwarantuje efektowną prezentację produktu. Regulowane półki druciane mają białą powłokę z tworzywa sztucznego, co ułatwia ich czyszczenie. Urządzenie idealnie nadaje się do ruchliwych środowisk barowych itp., także dzięki nowoczesnemu wyglądowi, uzyskanemu dzięki czarnej obudowie i wnętrzu ze stiukowego aluminium. To doskonały wybór do każdego baru.

#### Rozmiary i zawartość

Łączna powierzchnia wystawowa	m <sup>2</sup>	0.35
Zakres temperatur	°C	+2 do +10
Klasa klimatyczna		4
Masa brutto/netto	kg	52 / 46
Pojemność brutto/netto	l	125 / 115

#### Wzornictwo i materiał

Liczba i rodzaj drzwi		1 drzwi szklane na zawiasach
Maks. obciążenie półek	kg/m <sup>2</sup>	196
Kolor półki		Kolor biały
Wymiary półek		495x350 mm
Liczba i rodzaj półek		2 białe druciane półki
Hartowane szkło		Tak
Stopy / nóżki		4 regulowane stopy
Wykończenie zewnętrzne		Kolor czarny
Wykończenie wnętrza		Aluminium stiukowe
Oświetlenie wewnętrzne		Oświetlenie LED
Blokada		Tak

#### Chłodzenie i funkcje

Rodzaj kontrolera		Elektroniczne
Rodzaj chłodzenia		Z funkcją wentylacji
Rodzaj odszraniania		Automatyczne
Chłodziwo		R600a
Ladunek chłodziwa	g	55
Termometr		Tak

#### Energia i zużycie

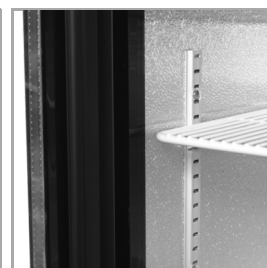
		C
		Chłodziarka do napojów
		VC4
Klasa energetyczna		A
Max Ambient		30°C at 55% RH
Zużycie energii	kWh/24h	0.96
Roczne zużycie energii	kWh/rok	350
EEl	%	9
Moc		
Moc wejściowa	W	95
Napięcie / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	44

#### Wymiary

Wym. wewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	510 x 418 x 720
Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	600 x 520 x 870
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	685 x 575 x 940 mm
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	136



Ochronna pokrywa



Półki regulowane

termostatowa



Masa brutto/netto	kg	/
Pojemność brutto/netto	l	
Liczba i rodzaj drzwi		
Liczba i rodzaj półek		
Wym. wewnętrzne (szer.xgł.xwys.) mm		
Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	x x
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	x x



## Cechy produktu

