

BA26SS

Chłodziarka barowa

Cechy produktu

- Klasa energetyczna UE A
- Produkt ok. 59% bardziej energooszczędny od poprzedniej serii BA
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Podwójne hartowane szkło
- Energooszczędna sprężarka o zmiennej prędkości pracy
- Samozamykające się drzwi szklane przesuwne
- Chłodzenie z funkcją wentylacji do szybkiego obniżania i wyrównywania temperatury
- Łatwo dostępny termostat elektroniczny
- Półki regulowane za każdymi drzwiami
- Oświetlenie wewnętrzne LED

Wysokiej jakości energooszczędna chłodziarka barowa

BA to nasza seria wysokiej jakości chłodziarek barowych. Po modernizacji urządzenia zużywają średnio 59% 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. W razie potrzeby temperaturę można łatwo regulować za pomocą elektronicznego termostatu.

Chłodziarka barowa jest wykonana z solidnych materiałów. Posiada regulowane chromowane półki z gęsto rozmieszczonymi drutami, co zapewnia dużą pojemność i stabilność. Urządzenie jest ponadto wyposażone w samozamykające się aluminiowe drzwi przesuwne z podwójnym hartowanym szkłem. Zapewnia to nie tylko oszczędność energii, ale również doskonałą widoczność produktów.

Rozmiary i zawartość

Łączna powierzchnia wystawowa	m ²	0.52
Zakres temperatur	°C	+2 do +10
Klasa klimatyczna		4
Masa brutto/netto	kg	77 / 72
Pojemność brutto/netto	l	191 / 183

Wzornictwo i materiał

Liczba i rodzaj drzwi	2 drzwi szklane przesuwne
Kolor półki	Powierzchnia chromowana
Wymiary półek	395x330 mm
Liczba i rodzaj półek	4 chromowane druciane półki
Hartowane szkło	Tak
Stopy / nóżki	4 regulowane stopy
Wykończenie zewnętrzne	Stal nierdzewna
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	70
Termometr	Tak	

Energia i zużycie

Klasa energetyczna	A	
Max Ambient	30°C at 55% RH	
Zużycie energii	kWh/24h	1.14
Roczne zużycie energii	kWh/rok	416
EEl	%	9

Moc

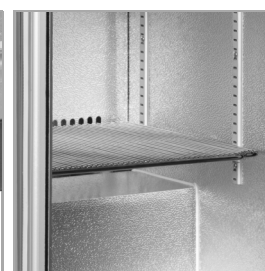
Moc wejściowa	W	115
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	45

Wymiary

Wym. wewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	810 x 345 x 720
Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	900 x 515 x 870
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	1000 x 600 x 950 mm
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	96



Ochronna pokrywa termostatowa



Półki regulowane



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

