



## BA16H

Chłodziarka barowa

### Cechy produktu

- Klasa energetyczna UE A
- Produkt ok. 59% bardziej energooszczędny od poprzedniej serii BA
- Podwójne hartowane szkło
- Drzwi szklane dwustronne
- Chłodzenie z funkcją wentylacji do szybkiego obniżania i wyrównywania temperatury
- Łatwo dostępny termostat elektroniczny
- Półki regulowane
- Oświetlenie wewnętrzne LED
- Blokada

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 dwustronne aluminiowe drzwi z podwójnym hartowanym szkłem. Zapewnia to nie tylko oszczędność energii, ale również doskonałą widoczność produktów.

### 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
Kolor półki	Powierzchnia chromowana
Wymiary półek	495x350 mm
Liczba i rodzaj półek	2 chromowane 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

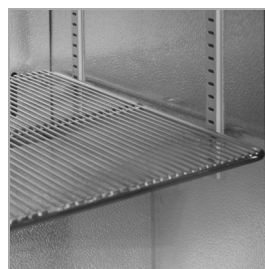
Klasa energetyczna	A	
Max Ambient	30°C at 55% RH	
Zużycie energii	kWh/24h	0.96
Roczne zużycie energii	kWh/rok	350
EEl	%	9

### Moc

Moc wejściowa	W	95
Napięcia / 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



Regulowane półki druciane



Termostat elektroniczny



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

