



DB106H

Refrigerador backbar

Características del producto

- Aprox. 56% más eficiencia energética que la gama DB anterior
- Cristal de seguridad doble
- Compresor de velocidad variable para el ahorro de energía
- Refrigeración ventilada, rápida e uniforme
- Termostato electrónico de fácil acceso
- Estantes ajustables
- Luz interior LED

Refrigerador backbar de eficiencia energética

Esta nueva gama de refrigeradores DB de backbar presenta una alta eficiencia energética y consume un 56% menos de energía que los modelos previos de la misma gama. Este refrigerador backbar cuenta con refrigeración asistida por ventilador para un rápido tiempo de enfriamiento, con lo que satisfará la demanda de bebidas frías de sus clientes. La temperatura se ajusta fácilmente en el termostato electrónico.

El refrigerador de backbar cuenta con una puerta batiente reversible con doble acristalamiento templado, que le permite una atractiva presentación del producto. Los estantes de rejilla ajustables cuentan con un revestimiento para un fácil mantenimiento. El refrigerador de backbar es ideal para entornos de bares muy concurridos, y su exterior negro e interior de aluminio estucado le confieren un aspecto muy actual. Una estupenda elección para cualquier bar.

Medidas y contenido

Exposición total	m²	0.29
Rango de temperatura	°C	+2 a +10
Clase climática		4
Peso bruto / neto	kg	45 / 40
Volumen bruto / neto	l	105 / 92

Diseño y material

Número de puertas y tipo		1 puerta batiente de cristal
Puerta reversible		Sí
Cristal de seguridad		Sí
Número de estantes y tipo		2 estantes de rejilla, blanco
Color de estante		Blanco
Medidas de estante		395x350 mm
Carga máxima sobre los estantes	kg/m²	196
Patas		4 patas regulables
Acabado exterior		Negro
Acabado interior		Aluminio estucado
Luz interior		LED
Cierre		Sí

Refrigeración y funciones

Tipo de control		Electrónico
Tipo de refrigeración		Ventilada
Tipo de descongelación		Automática
Refrigerante		R600a
Carga de refrigerante	g	45
Termómetro		Sí

Potencia y consumo

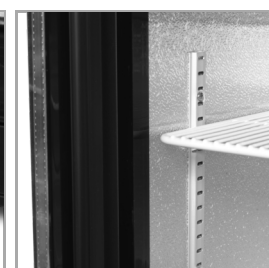
Clase energética		A
Max Ambient		30°C at 55% RH
Consumo de energía	kWh/24h	0.85
Consumo de energía anual	kWh/año	310
Potencia		
Potencia de entrada	W	95
Tensión / Frecuencia	V/Hz	220-240/50
Nivel de ruido	dB(A)	44

Dimensiones

Medidas interiores (AnxPrxAl)	mm	410 x 418 x 720
Medidas exteriores (AnxPrxAl)	mm	500 x 520 x 870
Medidas embalaje (AnxPrxAl)	mm	585 x 575 x 940
Carga contenedor 40ft	pcs	160



Cubierta térmica protectora



Estantes ajustables