



DB201S

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	0.47
Rango de temperatura	°C	+2 a +10
Clase climática		4
Peso bruto / neto	kg	69 / 63
Volumen bruto / neto	l	190 / 182

Diseño y material

Número de puertas y tipo	2 puertas deslizantes de cristal	
Puerta reversible	No	
Cristal de seguridad	Sí	
Número de estantes y tipo	4 estantes de rejilla, blanco	
Color de estante	Blanco	
Medidas de estante	395x320 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	70
Termómetro	Sí	

Potencia y consumo

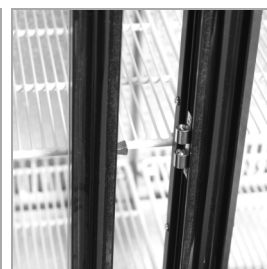
Clase energética	A	
Max Ambient	30°C at 55% RH	
Consumo de energía	kWh/24h	1.14
Consumo de energía anual	kWh/año	416
Potencia		
Potencia de entrada	W	115
Tensión / Frecuencia	V/Hz	220-240/50
Nivel de ruido	dB(A)	44

Dimensiones

Medidas interiores (AnxPrxAl)	mm	810 x 418 x 720
Medidas exteriores (AnxPrxAl)	mm	900 x 520 x 870
Medidas embalaje (AnxPrxAl)	mm	985 x 575 x 940
Carga contenedor 40ft	pcs	96



Cubierta térmica protectora



Tope de puerta para cargar el armario