

MIRABELLA 9

Vitrina expositora para helados con display

Características del producto

- Encimera de cristal plana
- Apta para bandejas Napoli (no incluidas)
- Almacenamiento bajo cestos
- Luz interior LED con interruptor
- Refrigeración estática
- Control digital e indicador de temperatura
- Automático
- Tapa trasera elevable (pueden servir 2 pers.)
- Ruedas giratorias

Congelador para helados con mostrador

El congelador de helados Mirabella está diseñado para entusiasmar a los clientes con su acabado de alta calidad y una óptima presentación del producto. Presenta los helados en la parte más alta posible del expositor, con lo que los clientes (especialmente los niños) pueden verlos más fácilmente. También permite que los helados sean visibles desde algo más lejos. En la parte trasera, el congelador cuenta con un compartimento de almacenamiento, lo que facilita el acceso a las bandejas adicionales de los helados más vendidos.

Medidas y contenido

Capacidad servicio	9 bandejas Napoli (5 L)	
Capacidad almacenamiento (debajo)	21 bandejas Napoli (5 L)	
Exposición total	m ²	0.53
Rango de temperatura	°C	-20 a -5
Clase climática	4	
Peso bruto / neto	kg	157 / 136
Volumen bruto / neto	l	439 / 306

Diseño y material

Ruedas giratorias	4 ruedas giratorias	
Acabado exterior	Antracita RAL 7016	
Acabado interior	Gris / acero inoxidable	
Luz interior	LED	

Refrigeración y funciones

Tipo de control	Electrónico	
Tipo de refrigeración	Estática	
Tipo de descongelación	Automática	
Refrigerante	R290	
Carga de refrigerante	g	125
Termómetro	Sí	

Potencia y consumo

Clase energética	C	
Max Ambient	30°C at 55% RH	
Consumo de energía	kWh/24h	14.26
Consumo de energía anual	kWh/año	5205
Potencia		
Potencia de entrada	W	700
Tensión / Frecuencia	V/Hz	220-240/50
Nivel de ruido	dB(A)	42

Dimensiones

Medidas interiores (AnxPrxAl)	mm	
Medidas exteriores (AnxPrxAl)	mm	1652 x 677 x 1190
Medidas embalaje (AnxPrxAl)	mm	1735 x 740 x 1290
Carga contenedor 40ft	pcs	20



Ruedas giratorias resistentes



Compartimento de almacenamiento de fácil acceso