

ENFRIADOR VERTICALPVC26-E2

REFRIGERADOR 26 PIES



✓ CONTROL INTELIGENTE CIR.

Controlador que mejora el desempeño del enfriador, garantizando la temperatura del producto para su consumo. Permite la regulación de la iluminación, así como el aislamiento de descargas eléctricas.

✓ AISLAMIENTO DE ALTA EFICIENCIA

Paredes inyectadas con ciclopentano de alta densidad

✓ ENFRIAMIENTO ÓPTIMO

Enfriamiento por aire forzado.

✓ CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

Previene que el polvo bloquee el flujo de aire, generando ahorro de energía y aumento en la vida útil del compresor.

✓ REFRIGERANTE HC

Alternativas de gases refrigerantes que no contienen HFCs y por lo tanto reducen el impacto ambiental.

✔ PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

Fabricado en plástico de alta resistencia, no se oxida ni decolora con el tiempo. Puede ser reciclada al final de su vida útil.

CERTIFICACIONES







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones exteriores

Alto	1917 mm	(75 1/2")
Ancho	1001 mm	(39 3/8")
Profundo	690 mm	(27 1/8")
Dimensiones interiores		
Alto	1431 mm	(56 3/8")
Ancho	926 mm	(36 1/2")
Profundo	571 mm	(22 1/2")
Capacidad interior útil		
Volumen utilizable:	543 L	(19.17 ft ³)

Materiales

Puertas	2 (Vidrio)		
Parrillas		8 (Metálica)	
Dimensiones	Ancho:	452 mm	(17 3/4")
de las parrillas	Profundo:	484 mm	(19 1/8")

Datos de rendimiento de refrigeración

Consumo	4.4 kWh / 24 H
Amperaje	4.6 A

Refrigeración

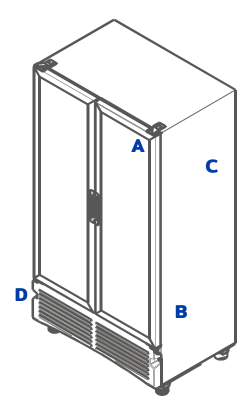
Refrigerante	R-290
Cantidad de refrigerante	0.08 Kg
Potencia de compresor	1/3 HP
Temperatura de exhibición	0°CA7°C
Evaporador	Aire Forzado

Datos eléctricos:

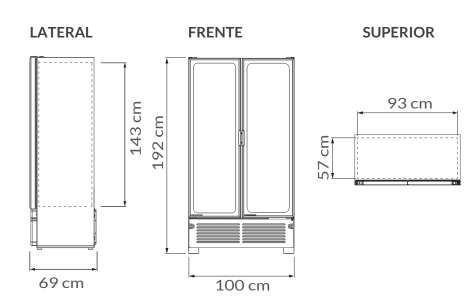
Fuentes de alimentación	115V	/60 HZ	
Longitud de cable		1.8 m	
Iluminación	Modu	ılo LED	
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P		
Control de temperatura		CIR	
Datos logísticos:			
Cargas de remolques	40:	34 pzas.	
	53:	51 pzas.	
Peso neto:		190 kg.	(419 lb)
Peso de embalaje:		193 kg.	(424 lb)
Dimensiones de embalaje:	Alto:	1917 mm	(75 1/2")
	Ancho:	1039 mm	(40 7/8")
l	Profundo:	725 mm	(28 1/2")

^{*}Imágenes representativas*

PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



- A. Control de temperatura inteligente
- B. Acabado exterior de lámina en color blanco
- C. Paredes inyectadas con ciclopentano de alta densidad
- D. Louver plástico color negro



^{*}Continuamente se están mejorando los equipos. Las especificaciones aquí dispuestas están sujetas a cambio sin previo aviso.