

ENFRIADOR VERTICALPVC20-E1

REFRIGERADOR 20 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	2017 mm	(79 3/8")
Ancho	718 mm	(28 1/4")
Profundo	668 mm	(26 1/4")
Dimensiones interiores		
Alto	1525 mm	(60 1/8")
Ancho	641 mm	(25 1/4")
Profundo	549 mm	(21 5/8")
Capacidad interior útil		
Volumen utilizable:	406 L	(14.34 ft ³)

Materiales

Puertas		1 (Vidrio)	
Parrillas		4 (Metálica)	
Dimensiones	Ancho:	622 mm	(24 1/2")
de las parrillas	Profundo:	498 mm	(19 5/8")

Datos de rendimiento de refrigeración

Consumo	3.7 kWh / 24 H
Amperaje	4.2 A

Refrigeración

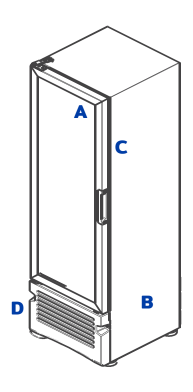
Refrigerante	R-290
Cantidad de refrigerante	0.06 Kg
Potencia de compresor	1/3 HP
Temperatura de exhibición	0°CA7°C
Evaporador	Aire Forzado

Datos eléctricos:

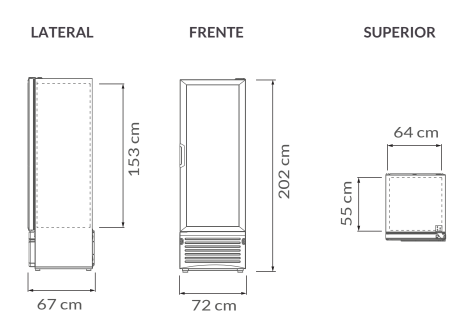
Fuentes de alimentación Longitud de cable Iluminación Tipo de enchufe Control de temperatura Datos logísticos:	115V/60 HZ 2 m Modulo LED NEMA 5-15P CIR		
Datos logisticos.			
Cargas de remolques	40:	51 pzas.	
	53:	69 pzas.	
Peso neto:		166 kg.	(367 lb)
Peso de embalaje:		168 kg.	(370 lb)
Dimensiones de embalaje:	Alto:	2017 mm	(79 3/8")
	Ancho:	768 mm	(30 1/4")
Р	rofundo:	687 mm	(27 1/8")

^{*}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.