

Enfriador Vertical CCV1350

UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA INDUSTRIA DEL SERVICIO DE ALIMENTOS

El mayor de su categoría. Ideal cuando se requiere conservar y exhibir un gran número de productos.

CARACTERÍSTICAS



CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES CIL

Asegura la temperatura óptima de los productos. Toma el control de tu parque frío a través de su conectividad inálambrica; obtén información del equipo en punto de venta, control de activos y control control de rutas.



REFRIGERANTE HC

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



MOTORES ELECTRÓNICOS

Permiten un mejor rendimiento al utilizar solo una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.



PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA

Tienen un doble panel de vidrio templado con gas Argón y película Low-E, lo cual reduce la transferencia de calor por radiación.



ESPUMA AISLANTE CICLOPENTANO

Es ecológica ya que no contiene CFC ni HFC y es un aislante altamente eficiente.



ILUMINACIÓN LED

Sistema de LEDs patentado que usa una porción de la energía y tiene más de diez veces el tiempo de vida que un foco de luz fluorescente.



PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

Por ser de plástico es más durable y resistente, no se oxida ni decolora con el tiempo. Puede ser reciclada al final de su vida útil.





Enfriador Vertical CCV1350

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

 Dimensiones exteriores
 Dimensiones interiores
 Capacidad int. útil

 Alto:
 204cm (80 2/5")
 A: 153cm (60")
 A: 138cm (54 3/8")

 Ancho:
 200cm (78 5/8")
 A: 190cm (74 2/3")
 A: 189cm (74 2/7")

 Profundo:
 82cm (32 1/6")
 P: 69cm (27 2/7")
 P: 57cm (22 1/2")

Volumen útil	1370 lts (48.38 ft)
Puertas	3
Parrillas	15
Dimensión de parrillas	Ancho: N/A Profundo: N/A

DATOS DE CAPACIDADES

Capacidad de botellas 600ml

Total: 960 Frente: 8 Fondo: 8

Capacidad de latas 350ml

Total: 1080 Frente: 9 Fondo: 8

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R-290 0.18kg (6.34oz)	
Consumo de energía	7.474 kwh / 24 h	
Potencia del compresor	1/2+x2 HP 1060 X2 watts	
Condensador	Bajo mantenimiento	
Rango de temperatura	-4°C (24.8°F) 0°C (32°F)	

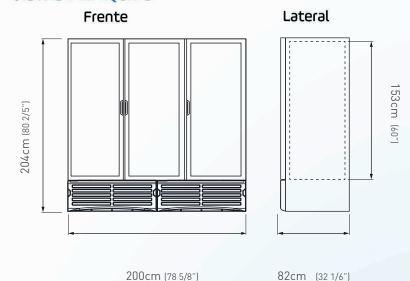
DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia	115V / 60 Hz	
Amperaje	15.1	
Longitud del cable	300cm (118")	
lluminación	6 módulos 24 LED por módulo	
Tipo de enchufe (+)	В	
Control de temp.	CIL (Control Imbera Link)	

DATOS LOGÍSTICOS

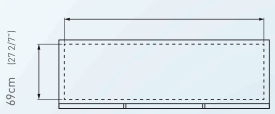
DATOS EUGISTICOS			
Cargas de remolque	20': 7 40': 14 53': 19		
Peso embalaje	325kg (716.50lb)		
Dimensiones embalaje		206cm (81 1/6") 202cm (79 3/8") 84cm (33")	

VISTAS DEL EQUIPO



190cm (74 2/3")

Superior



Servicio al cliente y garantía

- Los operadores deben seguir las instrucciones de instalación y operación de acuerdo con el Manual del usuario de IMBERA.
- Cada enfriador debe tener su propia fuente de alimentación, de lo contrario se anulará la garantía.

^{*}Sistema BMAD (bajo mantenimiento, alto desempeño).

^{*}Dimensiones redondeadas hasta la pulgada o milímetro más cercana.

^{*}Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.