

ENFRIADOR VERTICAL VRD35

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTANDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL

Enfriador versátil de dos puertas, que cuenta con un tamaño y diseño interior optimizado.



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 inalámbrica; obtén información del equipo en punto de venta, control de activos y control de rutas.



REFRIGERANTE HC

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



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.



MOTORES VENTILADOR 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.



ILUMINACIÓN LEDS

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



ESPUMA AISLANTE CICLOPENTANO

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



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.



ENFRIADOR VERTICAL VRD35

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	Dimensiones	Dimensiones
externas	Internas	int. útiles
Alto: 183cm	A: 129cm	A: 110cm
Ancho: 150cm	A: 140cm	A: 135cm
Profundo 68cm	P: 55cm	P: 44cm
Volumen NOM	632.4 lt	
Puertas	2	
Parrillas	8	
Dimensión de parrillas	Ancho: 68cm Profundo: 45cm	
parriilas	Tronanao. ISCIII	

DATOS DE CAPACIDADES**

Capacidad de botellas PET 600ml

Total: 432 Frente: 9 Fondo: 6 Display: 72

Capacidad de latas (355ml)

Total: 960 Frente: 20 Fondo: 6 Display: 160

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

D200 0 1kg

Refrigerante	R290 U.1Kg		
Consumo de energía	5.398 kwh / 24 h		
Potencia de compresor	1/2 HP 466 watts		
Condensador	Dinámico		
Rango de temperatura	Multifunción (-4°C a 10°C / 24.8°F a 50°F)		

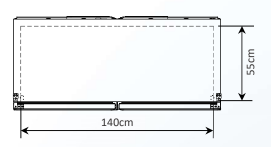
DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia	115 V / 60 Hz		
Amperaje	8.6		
Longitud del cable	250cm		
Iluminación	4 módulos 64 LED's totales		
Tipo de enchufe	В		
Control de temperatura	CIL		
DATOS LOGÍSTICOS			

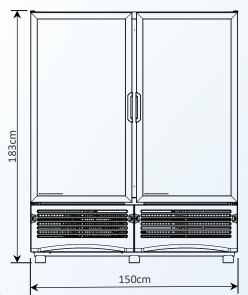
DATOS LOGÍSTICOS			
Cargas de remolque	20': 10 40': 24 53': 31		
Peso embalaje	152.8 kg		
Dimensiones embalaje	Alto: Ancho: Profunda:	183cm 154cm 72cm	

VISTAS DEL PRODUCTO

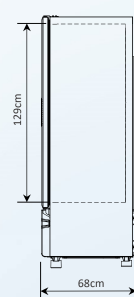
Vista superior



Vista frontal



Vista lateral



- *Consumo de energía en su condición D
- (Temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa)
- *Sistema de bajo mantenimiento alto rendimiento (BMAR)
- *Dimensiones redondeadas al centímetro y pulgada más cercano
- *Información sujeta a cambios sin previo aviso
- *A: Alto, A: Ancho, P: Profundo
- **Capacidad de producto expresada en su máximo nivel

Servicio al cliente y garantía

Los operadores deben seguir las instrucciones de instalación y operación de acuerdo con el manual de usuario de IMBERA.

Cada enfriador debe tener su propia fuente de alimentación, de lo contrario se anulará la garantía.

11/11/2022