

ENFRIADOR VERTICAL FVC20

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTANDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL

Equipo diseñado para puntos con alto volumen de venta.

CARACTERÍSTICAS



CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES CIF

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.



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.



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.



ESPUMA AISLANTE CICLOPENTANO

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





ENFRIADOR VERTICAL FVC20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones Dimensiones Dimensiones int. útiles externas Internas Alto: A:114 cm 140 cm А: A:144 cm Ancho: A:70 cm 73 cm 92 cm Profundo P:46 cm 78 cm 66 cm

Volumen útil 566.33 lts. **Puertas** 4 5 **Parrillas**

Dimensión de 71.1 cm 70.8 cm 35.2 cm Ancho: parrillas Profundo: 50.9 cm 51.1 cm 46.8 cm

DATOS DE CAPACIDADES**

Capacidad de latas (355ml)

Total: 192 Frente: 20 Fondo: 7 Display: 192

Capacidad de botellas PET 600ml

Total: 215 Frente: Fondo: 7 Display:

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R290 0.07 kg 4.002 kwh / 24 h		
Consumo de energía			
Potencia de compresor	1/2 HP381 watts		
Condensador	Dinámico		
Rango de temperatura	0°C a 7°C		

DATOS ELÉCTRICO

Voltaje y frecuencia	115 V / 60 Hz		
Amperaje	4.0 A		
Longitud del cable	250 cm		
Iluminación	8 módulos 128 LED's totales		
Tipo de enchufe	В		
Control de temperatura	CIL 2		

DATOS LOGISTICO	OS		
Cargas de remolque	20': 14 40': 28 53': 48		
Peso embalaje	291.01 kg		
Dimensiones embalaje	Alto: Ancho:	140 cm 96 cm	

Profunda:

80 cm

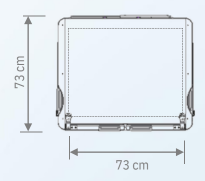
VISTAS DEL PRODUCTO

Vista frontal

Vista lateral



Vista superior



- *Consumo de energía en su condición C
- (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.

02/06/2023