

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTANDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL

Su tamaño lo hace un enfriador ideal para espacios pequeños, ahora es component upstreaming.



CARACTERÍSTICAS



CONTROL INTELIGENTE DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

Asegura el óptimo funcionamiento del equipo, para que los productos siempre estén a la temperatura ideal para su consumo.



REFRIGERANTE HC

Alternativas de gases refrigerantes que no contienen HFCs 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 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.



ESPUMA AISLANTE CICLOPENTANO

Es ecológica ya que no contiene CFC ni HFC 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones externas	Dimensiones Internas	Dimensiones int. útiles
Alto: 96cm	A: 63cm	A: 63cm
Ancho: 48cm	A: 40cm	A: 38cm
Profundo: 56cm	P: 42cm	P: 36cm

Volumen útil 86.6 lt

Puertas 1

Parrillas 3

Dimensión de parrillas Ancho: 38cm
Profundo: 36cm

DATOS DE CAPACIDADES**

Capacidad de cartón de leche 1L

Total: 40

Frente: 4


Fondo: 5

Display: 8

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R290 0.035kg
Consumo de energía	0.967 kwh / 24 h
Potencia de compresor	1/5 HP 211 watts
Condensador	Dinámico
Rango de temperatura	2°C a 6°C

DATOS ELÉCTRICO

Voltaje y frecuencia	115 V / 60 Hz
Amperaje	1.9
Longitud del cable	177cm
Iluminación	2 módulos 12 LED's totales
Tipo de enchufe 	B
Control de temperatura	ETC1H

DATOS LOGÍSTICOS

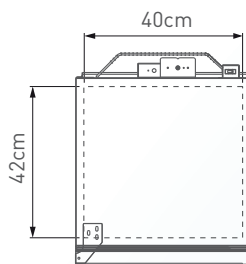
Cargas de remolque	20': 78
	40': 160
	53': 232

Peso embalaje 40 kg

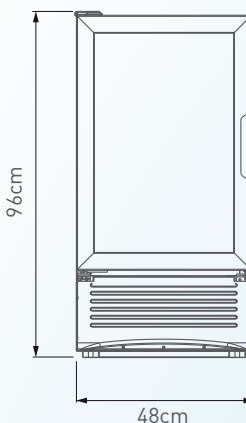
Dimensiones embalaje Alto: 103cm
Ancho: 52cm
Profunda: 60cm

VISTAS DEL PRODUCTO

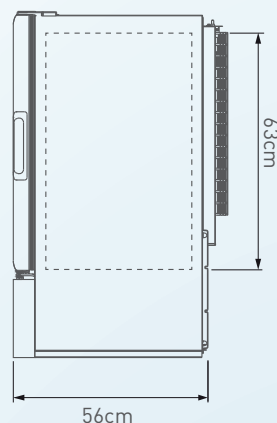
Vista superior



Vista frontal



Vista lateral



*Consumo de energía en su condición D

(Temperatura ambiente max. de 40.6°C y 75% de humedad relativa)

*Paredes activas (PA)

*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.

24/01/2024