

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTANDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL

Enfriador para hogar, ideal para conservar cervezas a temperatura ideal para una excelente convivencia.

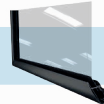


CARACTERÍSTICAS



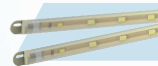
CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

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



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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones externas	Dimensiones Internas	Dimensiones int. útiles
Alto: 61cm (24 1/10")	A: 50cm (19 3/5")	A: 49cm (19 3/10")
Ancho: 39cm (15 1/5")	A: 31cm (12 1/5")	A: 28cm (10 9/10")
Profundo: 52cm (20 2/5")	P: 38cm (15 1/10")	P: 34cm (13 1/2")

Volumen útil	46.82 lt (1.65 ft³)
Puertas	1
Parrillas	1
Dimensión de parrillas	Ancho: 29cm (11 2/5") Profundo: 36cm (14")

DATOS DE CAPACIDADES**


Capacidad de botellas 355ml

Total:	28
Frente:	4
Fondo:	5
Display:	8

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R134a 0.065kg (2.3 oz)
Consumo de energía	1.286 kwh / 24 h
Potencia de compresor	1/8 HP 72.4 watts
Condensador	Estático
Rango de temperatura	-4°C (24.8°F) 1°C (33.8°F)

DATOS ELÉCTRICO

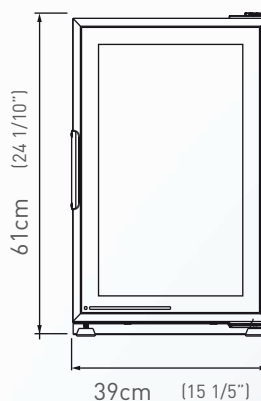
Voltaje y frecuencia	115V / 60 Hz
Amperaje	1.3
Longitud del cable	177cm (69.6")
Iluminación	2 módulos 12 LED's totales
Tipo de enchufe 	B
Control de temperatura	ETC1H

DATOS LOGÍSTICOS

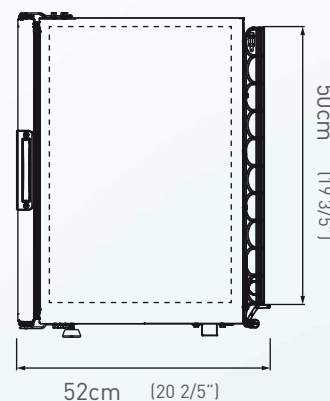
Cargas de remolque	20': 96
	40': 196
	53': 280
Peso embalaje	23.5 kg (52 lb)
Dimensiones embalaje	Alto: 65cm (25 2/5") Ancho: 45cm (17 4/5") Profunda: 61cm (24")

PRODUCT VIEWS

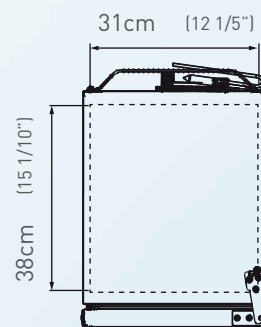
Vista frontal



Vista lateral



Vista superior



*Consumo de energía en su condición C

[Temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa]

*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.

20/11/2020