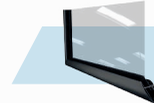


**ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTANDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL**

Enfriador para hogar, ideal para conservar vino 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	A: 50cm	A: 50cm
Ancho: 39cm	A: 31cm	A: 30cm
Profundo: 53cm	P: 38cm	P: 35cm

Volumen útil	51.3 lt
Puertas	1
Parrillas	4
Dimensión de parrillas	Ancho: 30cm Profundo: 35cm

## DATOS DE CAPACIDADES\*\*

Capacidad de botellas de vino	
Total:	10

## DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R134a 0.065kg (2.3 oz)
Consumo de energía	1.063 kwh / 24 h
Potencia de compresor	1/8 HP 72.4 watts
Condensador	Estático
Rango de temperatura	18°C a 6°C

## DATOS ELÉCTRICO

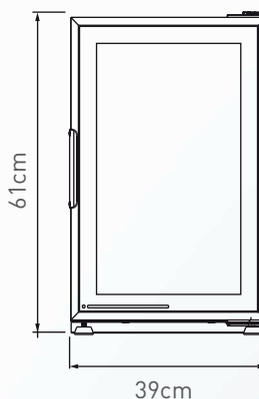
Voltaje y frecuencia	115V / 60 Hz
Amperaje	1.5
Longitud del cable	177cm (69.6")
Iluminación	2 módulos 12 LED's totales
Tipo de enchufe 	B
Control de temperatura	ERC112

## DATOS LOGÍSTICOS

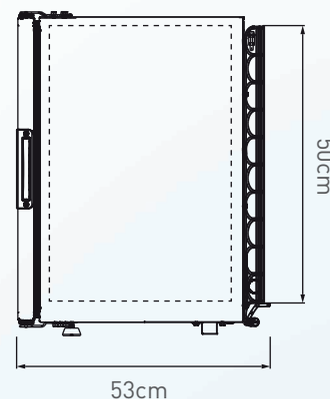
Cargas de remolque	20': 78
	40': 164
	53': 240
Peso embalaje	24.5 kg
Dimensiones embalaje	Alto: 67cm Ancho: 48cm Profunda: 66cm

## PRODUCT VIEWS

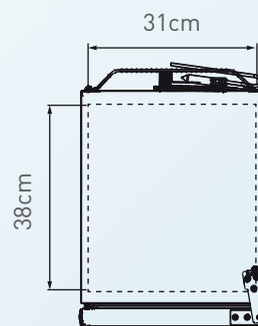
Vista frontal



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.

05/05/2022