



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



## ENFRIADOR VERTICAL CCSV24

### 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.



#### 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 DE CICLOPENTANO

Fabricado en plástico de alta resistencia, no se oxida ni decolora con el tiempo. Puede ser reciclada al final de su vida útil.

**NOM**

Cooling  
for you!

[www.imberacooling.com](http://www.imberacooling.com)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones externas		Dimensiones Internas		Dimensiones Internas útiles	
Alto:	71 cm	A:	60 cm	A:	60 cm
Ancho:	36 cm	A:	28 cm	A:	25 cm
Profundo:	45 cm	P:	31 cm	P:	27 cm
Peso neto:	22.50 Kg				
Peso con empaque:	27.50 Kg				
Volumen útil:	40.500 lts				
Puertas:	1				
Parrillas:	1				
Dimensión de parrillas:	A: 25 cm	P: 28 cm			

## DATOS DE CAPACIDADES\*\*

Capacidad en botellas vidrio cerveza 355 ml

Total: 24  
Frente: 4  
Fondo: 4  
Display: 8

## DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante:	R134a 0.070kg
Consumo de energía:	1.243 kwh / 24 h
Potencia de compresor:	1/12 HP 76 watts
Condensador:	Estático
Rango de temperatura:	-3°C a 3°C

## DATOS ELÉCTRICOS

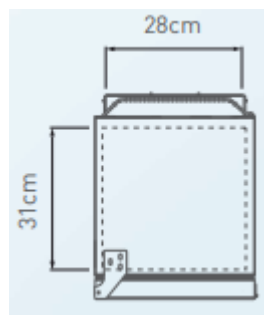
Voltaje y frecuencia:	120 V / 60 Hz
Amperaje:	1.3 A
Longitud del cable:	77 cm
Iluminación:	2 módulos 12 LED's totales
Tipo de enchufe:	B
Control de temperatura:	ETC1H

## DATOS LOGÍSTICOS

Cargas de remolque:	20': 96
	40': 200
	53': 284
Dimensiones embalaje:	Alto: 85 cm
	Ancho: 43 cm
	Profundidad: 57 cm

## VISTAS DE PRODUCTO

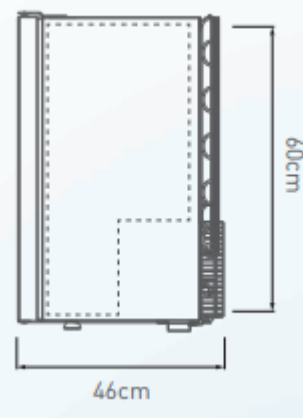
Vista superior



Vista frontal



Vista lateral



\*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.

El usuario y operador deben seguir las instrucciones de uso, cuidado, operación e instalación de acuerdo con el manual de usuario de Imbera. Hacer caso omiso a esta guía de cuidado, será sujeto de anulación e invalidación de garantía. La garantía de fábrica no considera cambio de equipo.

06/05/2024