

Estableciendo un NUEVO ESTÁNDAR en la refrigeración comercial.

Enfriador de tamaño medio
diseñado para canal moderno.



CARACTERÍSTICAS



CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES CIF

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



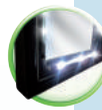
CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

Previene que el polvo bloquee el flujo de aire, ahorrando energía y aumentando la vida útil del compresor.



PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA

Nuestras puertas contienen un doble panel de vidrio templado con gas Argón y película Low-E por lo que reducen la transferencia de calor por radiación.



ILUMINACIÓN LEDS

Nuestro sistema de LEDs patentado 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

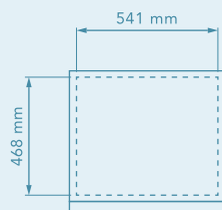
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.



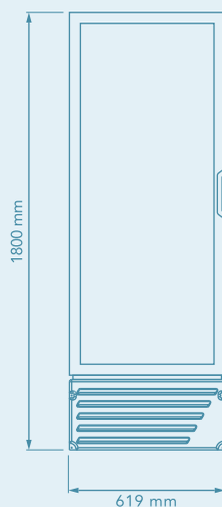
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.

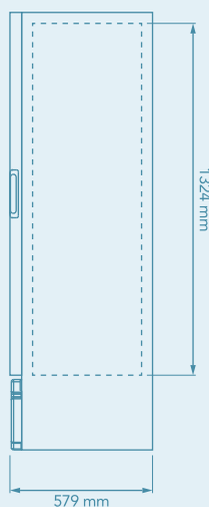
VR12 C BMAE 220



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas	Alto:	1800 mm
	Ancho:	619 mm
	Prof:	579 mm
Dimensiones Interiores	Alto:	1324 mm
	Ancho:	541 mm
	Prof:	468 mm
Peso	Neto:	81.5 kg
	Con empaque:	83.0 kg
Volumen		335.2 lts
Capacidad de Contenedor	20':	24
	40':	51
	53':	69
No. Puertas		1
No. Parrillas		4
Capacidad Botellas 600 ml	Total:	140
	Frente:	7
	Fondo:	5
Capacidad Latas	Total:	294

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAE

Refrigerante R134a (kg)	0.285
Compresor (hp)	1/4
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura	0°C a 7°C

SISTEMA ELÉCTRICO BMAE

Amperaje (A)	2.4
Voltaje (V)	220
Frecuencia (Hz)	60
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	2000
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P



IMBERA PERÚ

Jr. Juno 121
Urb. La Campiña, Chorrillos
Lima, Perú

T. +51 (1) 7178463
M. +51 962 943286
+51 962 943250

www.imberacooling.com

Sistema Bajo Mantenimiento Alta Eficiencia (BMAE).
Dimensiones presentadas al milímetro más cercano.
Sujeto a cambio sin previo aviso.