

Estableciendo un NUEVO ESTÁNDAR en la refrigeración comercial.

Su diseño estilizado y su gran capacidad lo hacen el enfriador ideal para cualquier espacio.



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.



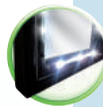
PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA

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.

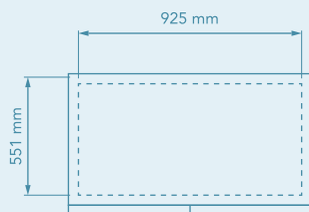


PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

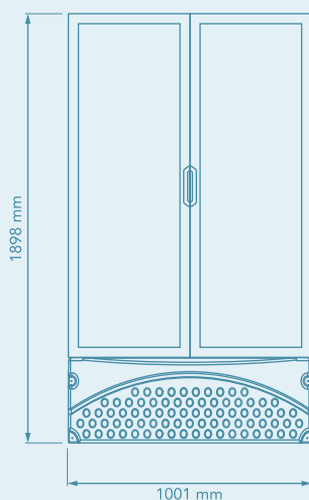
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.



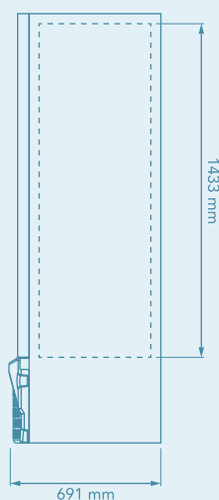
VRD26 C BMAE 220



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas	Alto:	1898 mm
	Ancho:	1001 mm
	Prof:	691 mm
Dimensiones Interiores	Alto:	1433 mm
	Ancho:	925 mm
	Prof:	551 mm
Peso	Neto:	143.0 kg
	Con empaque:	145.5 kg
Volumen		730.4 lts
Capacidad de Contenedor	20':	16
	40':	33
	53':	45
No. Puertas		2
No. Parrillas		8
Capacidad Botellas 600 ml	Total:	288
	Frente:	6
	Fondo:	6
Capacidad Latas	Total:	672

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAE

Refrigerante R134a (kg)	0.350
Compresor^(hp)	3/8
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura	0°C a 7°C

SISTEMA ELÉCTRICO BMAE

Amperaje (A)	4.2
Voltaje (V)	220
Frecuencia (Hz)	60
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
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.