



VR08

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

CARACTERÍSTICAS



CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES

Controlador que mejora el desempeño del enfriador, garantizando la temperatura del producto para su consumo. Permite la regulación de la iluminación, así como el aislamiento de descargas eléctricas.



MOTORES VENTILADOR ELECTRÓNICOS

Permiten un mejor rendimiento al utilizar solo una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.



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

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



PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

Por ser de plástico es más durable y resistente, no se oxida ni decolora con el tiempo. Puede ser reciclada al final de su vida útil.



CONDENSADOR DE BAJOMANTENIMIENTO

Previene que el polvo bloquee el flujo de aire, generando ahorro de energía y aumento en la vida útil del compresor.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1830
	Ancho:	545
	Prof:	610
Dimensiones Interiores Útiles (mm)	Alto:	1192
	Ancho:	404
	Prof:	422
Peso (kg)	Neto:	74
	Con empaque:	78.8
Volumen útil refrigerador		162
Capacidad en Contenedor	20':	32
	40':	68
No. Puertas		1
No. Parrillas		4

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

* Consumo Energía (kWh/24)	3.326
Refrigerante R134a (kg)	0.100
Compresor (w) (hp)	317
	1/6
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura	2°C a 6°C

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	2.6
Voltaje (V)	115
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P



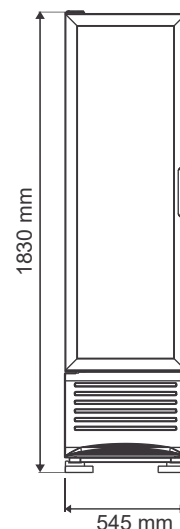
* Consumo de energía según NOM-022-ENER/SCFI-2014 (temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa)

Sistema de Bajo Mantenimiento Alto Desempeño (BMAD).

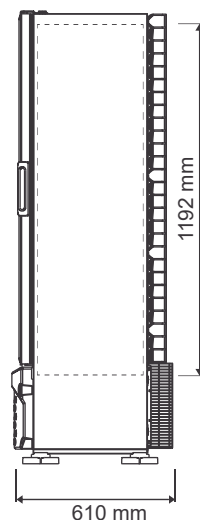
Dimensiones presentadas al milímetro más cercano.

Sujeto a cambio sin previo aviso.

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

