



VR35-2P

Enfriador versátil de dos puertas, que cuenta con un tamaño y un diseño interior optimizado. Enfría tus alimentos y bebidas con el menor consumo de energía

CARACTERÍSTICAS



CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES

Innovador controlador que mejorará el desempeño del enfriador, garantizando la temperatura del producto para su consumo. Su nueva tecnología permite la regulación de iluminación, así como aislamiento de descargas eléctricas.



MOTORES VENTILADOR ELECTRÓNICOS

Permiten un mejor rendimiento, utilizando una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.



PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA

Nuestras puertas contienen el 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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto: 1815
	Ancho: 1500
	Prof: 707
Dimensiones Interiores Útiles (mm)	Alto: 1293
	Ancho: 1396
	Prof: 594
Peso (kg)	Neto: 201.0
	Con empaque: 212.0
Volumen útil refrigerador	647
No. Puertas	2
No. Parrillas	8

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

* Consumo Energía (kWh/24)	5.758
Refrigerante R134a (kg)	0.550
Compresor (w) (hp)	947
	3/8
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura	2°C a 6°C

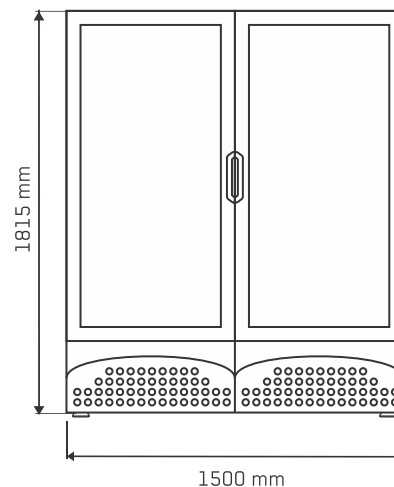
SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	7.9
Voltaje (V)	115
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

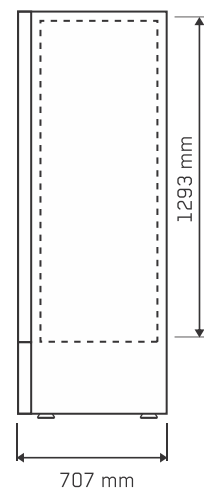


* Consumo de energía según NOM-022-ENER/SCFI-2014 (temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa)
Sistema de Bajo Mantenimiento Alto Desempeño (BMAD).
Dimensiones presentadas al milímetro más cercano.
Sujeto a cambio sin previo aviso.

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

