

Enfriador Vertical Inox 43ft³

Enfriador de dos puertas sólidas en acero inoxidable, perfecto para preservar una amplia cantidad de productos en el punto de venta.



VRD43 PS SS R2

Características

Control Electrónico de Temperatura

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

Refrigerante HC

Alternativas de gases refrigerantes que no contienen HFCs y por lo tanto reducen el impacto ambiental.

Motores Electrónicos

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

Puerta Sólida de Alta Eficiencia

Diseñada para disminuir la transferencia de calor y hacer el enfriador más eficiente.

Iluminación LEDS

Nuestro patentado sistema de LEDs usa una porción de la energía y tiene más de diez veces tiempo de vida que un foco de luz fluorescente; proporciona una excelente iluminación al producto refrigerado haciéndolo más atractivo al consumidor.

Espuma Aislante de Ciclopentano

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

Parrilla de Frontal de Acero Inoxidable

Por ser de acero su resistencia es mayor, no se oxidan ni decoloran con el tiempo, y brinda un aspecto elegante al equipo.

VRD43 PS SS R2

Especificaciones técnicas

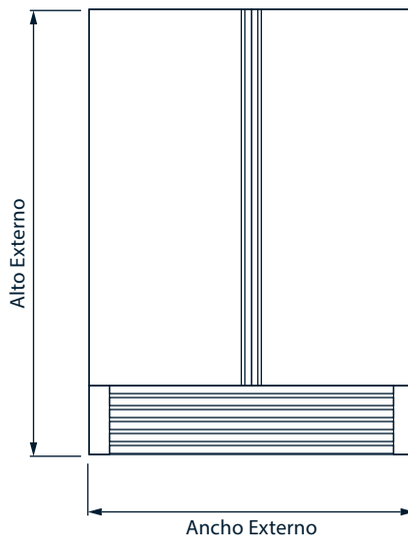
Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1995
	Ancho:	1380
	Profundo:	745
Dimensiones Internas (mm)	Alto:	1515
	Ancho:	1270
	Profundo:	633
Peso (kg)	Neto:	214.0
	c/empaque:	230.0
Volumen (L)		1217.9
Puertas		2
Parrillas		10

Sistema de refrigeración BMAD

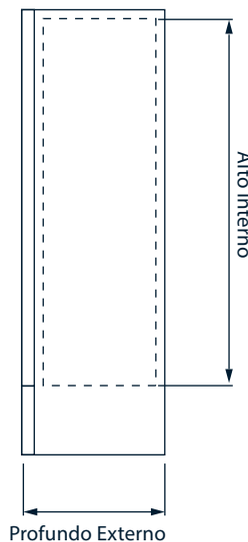
Consumo de Energía (kWh/24h)	1.899
Refrigerante R290 (kg)	0.100
Compresor (w)	878
Evaporador	Dinámico
Rango de temperatura (°C)	0 a 7

Sistema eléctrico

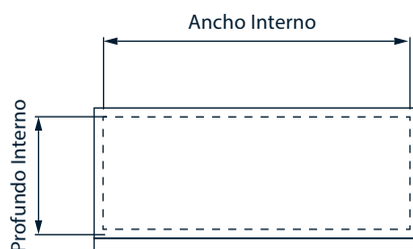
Amperaje (A)	6.5
Voltaje (V)	115
Frecuencia (Hz)	60
Iluminación	LEDs
Longitud de tomacorriente (mm)	1500
Tipo de enchufe	NEMA5-15P



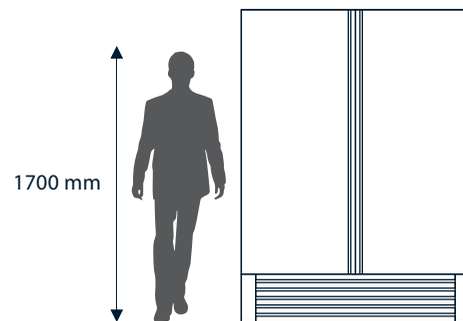
Vista frontal



Vista lateral



Vista superior



Escala humana



* Consumo de energía (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.