



VFS16

Congelador vertical ideal para espacios reducidos que requieren exhibición de producto congelado.

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 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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1870
	Ancho:	720
	Prof:	649
Dimensiones Interiores Útiles (mm)	Alto:	1217
	Ancho:	617
	Prof:	489
Peso (kg)	Neto:	118.0
	Con empaque:	119.5
Volumen útil del refrigerador		325
Capacidad en Contenedor	20':	21
	40':	46
No. Puertas		1
No. Parrillas		4

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

* Consumo Energía (kWh/24)	10.189
Refrigerante R404a (kg)	0.480
Compresor(w)	483
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura	-14°C a -22°C

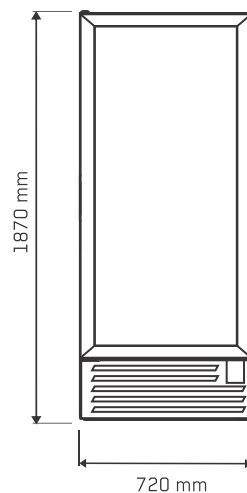
SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	6.9
Voltaje (V)	115
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

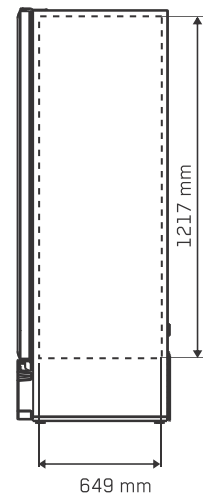


* Consumo de energía según NOM-022-ENER/SCFI-2014 (temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa)
Sistema de Bajo Mantenimiento Alto Desempeño (BMAD).
Dimensiones presentadas al milímetro más cercano.
Sujeto a cambio sin previo aviso.

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

