

VF 16

Estableciendo un NUEVO ESTÁNDAR en la refrigeración comercial.

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



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.



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 triple 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

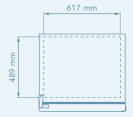
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.



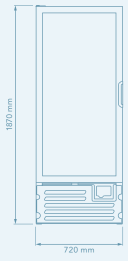


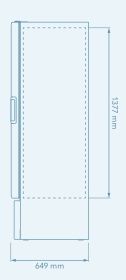


VFS16



VISTA SUPERIOR





VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

* Consumo de energía en su condición C (Temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa

Sistema Bajo Mantenimiento Alto Beneficio (BMAB). Dimensiones presentadas al milímetro más cercano. Sujeto a cambio sin previo aviso.

GARANTÍA

Garantía limitada por un año en todas sus partes, excepto componentes eléctricos y electrónicos.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas	Alto: Ancho: Prof:	1870 mm 720 mm 649 mm
Dimensiones Interiores	Alto: Ancho: Prof:	1377 mm 617 mm 489 mm
Peso	Neto: Con empaque:	118.0 kg 119.5 kg
Volumen		415.5 lts
Capacidad de Contenedor	20': 40': 53':	21 46 63
No. Puertas	1	
No. Parrillas	4	

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAB

Consumo Energía (kWh/24h)	10.100*
Refrigerante R404a (kg)	0.480
Compresor (hp)	1/2
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura	-20°C a -18°C

SISTEMA ELÉCTRICO BMAB

Amperaje (A)	6.9
Voltaje (V)	115
Frecuencia (Hz)	60
lluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

