

Estableciendo un NUEVO ESTÁNDAR en la refrigeración comercial.

Conservador de alto desempeño y diseño estilizado, ideal para exhibir producto congelado en espacios reducidos.



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.



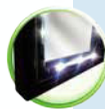
CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

Previenen que el polvo bloquee el flujo de aire, ahorrando energía y aumentando la vida útil del compresor.



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.



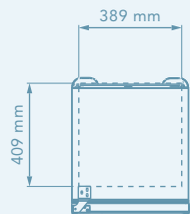
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

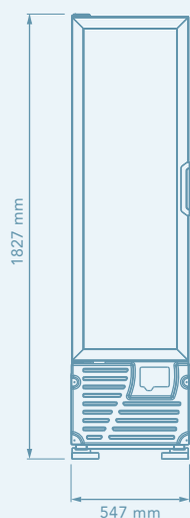
NOTA: Las imágenes son meramente ilustrativas, y las características del equipo pueden variar sin previo aviso.



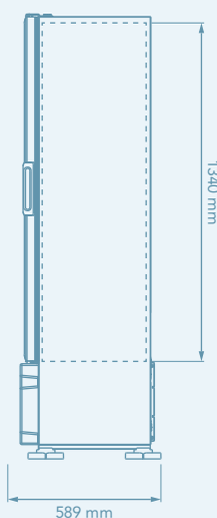
VFS08



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

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

Sistema Bajo Mantenimiento Alto Desempeño (BMAD). 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: | 1827 mm |
| | Ancho: | 547 mm |
| | Prof: | 589 mm |
| Dimensiones Interiores | Alto: | 1340 mm |
| | Ancho: | 389 mm |
| | Prof: | 409 mm |
| Peso | Neto: | 74.0 kg |
| | Con empaque: | 78.8 kg |
| Volumen | | 166.6 lts |
| Capacidad de Contenedor | 20': | 36 |
| | 40': | 75 |
| | 53': | 100 |
| No. Puertas | | 1 |
| No. Parrillas | | 5 |

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

| | | |
|---------------------------|--|--------------|
| Consumo Energía (kWh/24h) | | 6.690* |
| Refrigerante R404a (kg) | | 0.420 |
| Compresor (hp) | | 1/3+ |
| Evaporador | | Dinámico |
| Rango Temperatura | | -21°C a 18°C |

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

| | | |
|--------------------------|--|------------|
| Amperaje (A) | | 4.3 |
| Voltaje (V) | | 115 |
| Frecuencia (Hz) | | 60 |
| Iluminación | | LEDs |
| Long. Tomacorriente (mm) | | 1500 |
| Tipo de Enchufe | | NEMA 5-15P |

