



LINEA DE ENFRIADORES HORIZONTALES

Piénsalo Bien, Piénsalo FRIAMENTE

FCH-350



Gran Versatilidad y Eficiencia



CARACTERÍSTICAS

Acabados

- Gabinete exterior en lamina galvanizada prepintada en color blanco e interior en lamina galvanizada, con marco perimetral termoformado en poliestireno de alto impacto (HIPS).

MOSTRADOR Y PUERTA CORREDIZA

- Construidos en lamina galvanizada prepintada en color blanco, con jaladera en plástico ABS integrada en puerta.

Ahorro de Energía

Cumplimiento con la NOM-022 ENER/SCFI 2008 teniendo un ahorro del 32%.

Aislante

Inyección de poliuretano en 2 pulgadas de espesor y agente espumante **100%** Ecológico con cero potencial de calentamiento global (GWP) y cero potencial de agotamiento en la capa de ozono(ODP).

Publicidad

Espacio para promoción gráfica en frente y laterales del equipo.

Ventila

Plástico termo formado en PSD-5



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- **Dimensiones Exteriores (mm)**

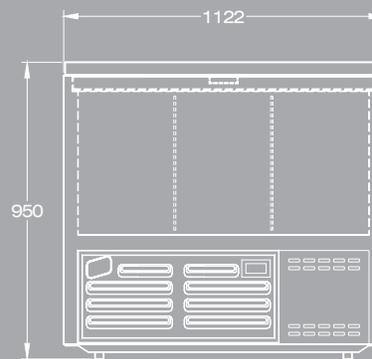
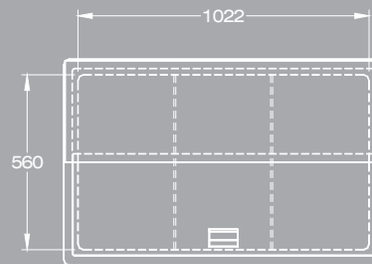
Altura	Ancho	Profundo
950	1122	660
- **Dimensiones Interiores (mm)**

Altura	Ancho	Profundo
460	1022	560
- **Capacidad**
 - Pies cúbicos 9.2
 - Litros 263
 - Peso Aprox. (kg) 64.45

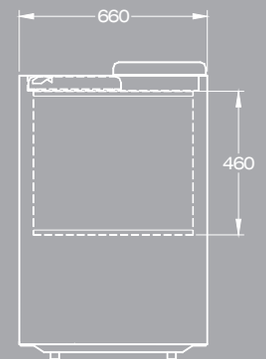
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

- **Compresor 1/4 HP de alta eficiencia.**
- **Condensador de Bajo Mantenimiento.**
- **Micromotor**
Fraccionario de 1/70hp, 10W con protección de impedancia térmica y ventilador de plástico.
- **Refrigerante**
Gas ecológico R-134a
- **Rango de operación 0°C a 5°C**
- **Sistema de enfriamiento perimetral.**
Placas frías.
- **Unidad Condensadora**
Acceso inferior frontal para mantenimientos más eficientes.

VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

SISTEMA ELÉCTRICO

- **Amperaje 5.8A**
- **Voltaje 127 V~**
- **Tomacorriente**
Uso rudo, 2.5m de longitud con enchufe tipo NEMA 5-15P y cubierta anti-flama.

