



LINEA DE ENFRIADORES BAJO CERO

Piénsalo Bien, Piénsalo FRIAMENTE

FVP-13



Gran Versatilidad y Eficiencia



Controlador inteligente con ciclos de operación programados, garantizando la temperatura óptima de los productos y un mayor ahorro de energía.



CARACTERÍSTICAS

- **Acabados**
Gabinete exterior e interior en lamina galvanizada prepintada.
- **Puerta**
Abatible de máxima exhibición con doble cristal en 3mm, inyectada con gas argón y película LOW-E antiempañante para mayor eficiencia energética, acabados en marco de PVC soldado en una sola pieza, resistente a temperaturas de hasta 100° C y manija de plástico empotrada.
- **Ahorro de Energía**
Cumplimiento con la NOM-022 ENER/SCFI 2008 teniendo un ahorro del 16%.
- **Aislante**
Inyección de poliuretano en 1.5 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 panel frontal y laterales del equipo.
- **Ventila Y Panel frontal**
Plástico termo formado en PSD-5
- **Parillas**
3 parrillas galvanizadas con acabado superficial en pintura blanca electrostática.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- **Dimensiones Exteriores (mm)**

Altura	Ancho	Profundo
1705	665	590
- **Dimensiones Interiores (mm)**

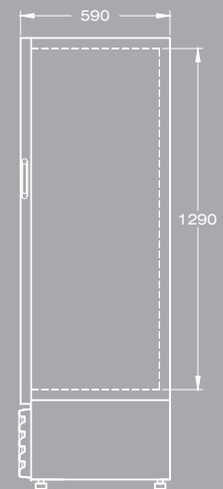
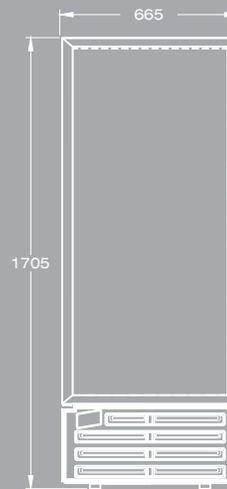
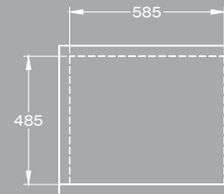
Altura	Ancho	Profundo
1290	585	485
- **Capacidad**

- Pies cúbicos	12,93
- Litros	366
- Peso Aprox. (kg)	87

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
- **Sistema de enfriamiento**
Aire forzado
- **Rango de operación 3°C a -3°C**
- **Unidad Condensadora**
Acceso Inferior frontal para mantenimiento mas eficientes .

VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

SISTEMA ELÉCTRICO

- **Amperaje** **5A**
- **Voltaje** **127 V~**
- **Iluminación** **LED'S**
- **Tomacorriente**
Uso rudo, 2.5m de longitud con enchufe tipo NEMA5-15P y cubierta anti-flama. (⚡)