



# FCV-220



## Gran Versatilidad y Eficiencia



*Controlador electrónico con ciclos de operación programados, garantizando la temperatura óptima de los productos.*



- **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 22%.

- **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**

2 parrillas galvanizadas con acabado superficial en pintura blanca electrostática.



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- **Dimensiones Exteriores (mm)**

Altura	Ancho	Profundo
1430	665	590
- **Dimensiones Interiores (mm)**

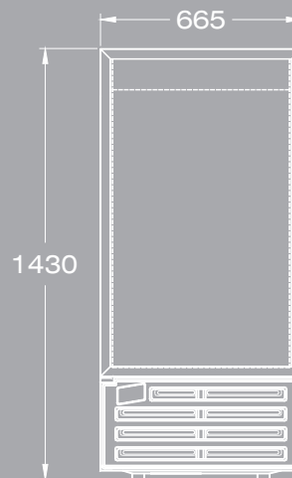
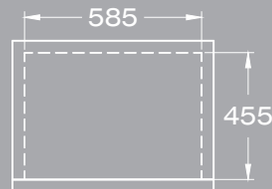
Altura	Ancho	Profundo
1015	585	455
- **Capacidad**

- Pies cúbicos	9,54
- Litros	270
- Peso Aprox. (kg)	72

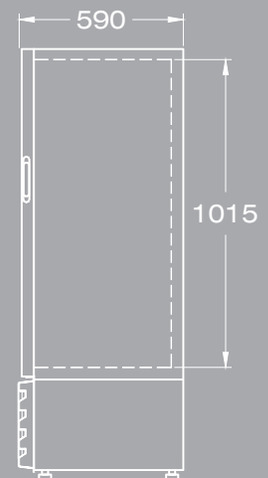
### SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

- **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 5°C a 0°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. (⚡)