

MODELO:  **FCV-160**

Puerta de cristales templados de baja emisividad (Low-e) inyectada con gas argón.



Sistema de enfriamiento de aire forzado que proporciona uniformidad de temperatura al interior del equipo.



Gabinete interior y exterior fabricado en lámina pinto (color blanco).



Iluminación led para un mayor realce de producto.



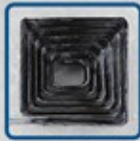
Disponibilidad de espacio para aplicación de promoción gráfica.



Ventila frontal fabricada en poliestireno de alto impacto. Fácil acceso para mantenimiento.



Condensador dinámico de bajo mantenimiento.



DIMENSIONES EXTERNAS

Al: 1550 mm
An: 575 mm
Pr: 515 mm

CAPACIDAD INTERNA

7 ft³
198 L
PESO DE EQUIPO: 62 Kg.

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

AIRE FORZADO
RANGO: 0°C A 5°C
REFRIGERANTE R134-A

SISTEMA ELÉCTRICO

TENSIÓN: 115 V~
INT. NOM.: 3.1 Å
POTENCIA: 1/5 H.P.

