

CVC15



Puerta de vidrio doble de alta eficiencia

Puerta de vidrio de alta eficiencia con cara frontal de cristal templado de seguridad.



Control Electrónico

Su diseño permite garantizar la especificación de enfriamiento del producto mientras mantiene la eficiencia energética.



Parrillas ajustables con recubrimiento epóxico con nanotecnología

Aumentan la vida útil del componente evitando la corrosión.



Piso de acero inoxidable

Piso interior del gabinete construido en acero inoxidable.



Sistema de evaporación

Evaporador aletado con ventilación Forzada de aire, esto permite tener una temperatura uniforme en todos los puntos dentro del gabinete.



Condensador de bajo mantenimiento

Diseñado para disipar la cantidad necesaria de calor en el equipo, reduciendo el mantenimiento preventivo al 50%.



Características Principales

Dimensiones Externas:	Altura Total: 1660 mm
	Ancho: 712 mm
	Profundidad: 760 mm
Dimensiones Internas:	Altura: 1192 mm
	Ancho: 612 mm
	Profundidad: 590 mm
Volumen Bruto:	430 litros
Transportación:	40': 48
Parrillas:	4 parrillas
Capacidad:	240 latas
Capacidad del Compresor:	1/3 HP
Refrigerante:	R134
Tipo de Condensador:	De Bajo Mantenimiento
Rango de Temperatura:	-18°C a -23°C
Tensión/Frecuencia:	115-127 V/60 Hz
Tipo de Cable de Alimentación:	NEMA 5-15B

* Incluye Altura de tacones y Bisagra Superior.

** Incluye Profundidad de la ventila frontal y puerta.

***Solicitar mas información al representante de ventas.

Para consultar información de seguridad acudir al manual de usuario.