

FICHA TECNICA DE VRD-18



Información de mercadotecnia	
Código	VRD18
Modelo	VRD18
Capacidad [ft ³]	18
Capacidad útil en litros[lt]	356
Mercado / País	Nacional/Exportacion
Dimensiones con Huacal [cm]	L: 93.16 P: 84.60 A: 201.75
Dimensiones sin empaque [cm]	L: 74 P: 64 A: 180
Accesorios	
Manual de usuario	Si
Recomendaciones de seguridad	Si
Charola evaporadora de liquidos	Si
Ruedas	Opcional
Control de temperatura	DIGITAL
Características técnicas	
Tipo de refrigerante	R134a
Temperatura de evaporización [°C]	-6.7
Temperatura de condensación [°C]	43
Metodo de Deshielo	n/a
Rango de temperatura optimo ** [°C]	0-4
Parrillas	
Cantidad de piezas	3
Materiales	Acero
Sujecion	Ajustables
Colores	Blanco
Puertas	
Cantidad de puertas	1
Tipo de puerta	Abatible
Construccion de puerta	Cristal
Materiales	Vidrio-Marco Plastico
Colores	Negro
Tipo de cierre	Auto Cierre
Cantidad de vidrios en sandwich	3
Manijas	
Cantidad de piezas	1
Materiales	Plastico ABS
Colores	Negro
Acabado	
Interior	Lamina prepintada bco. y Ac. Inoxidable
Exterior	Lamina prepintada bco.
Tipo de aislamiento	Poliuretano de alta densidad
Características eléctricas	
Voltaje nominal [V]	127
Corriente nominal [A]	6.48
Frecuencia [Hz]	60
Tipo de iluminación	Fluorescente
Sistema de Refrigeracion	
Compresor (HP)	(1/3)
Condensador	Ventilacion forzada
Evaporador	Ventilacion forzada
Metodo de expansión	Capilar



Nota: Todos los controles alcanzan una temperatura de 2°C a 24°C

Especificado por NOM**

* L= Largo, P= Profundidad, A= Altura

REVISION: 3
FECHA: 17/12/12