

# FICHA TECNICA DE R16L



Información de mercadotecnia	
Código	R16L
Modelo	R16
Capacidad útil [ft³]	12.855
Capacidad útil [lt]	364
Mercado / País	Nacional/Exportacion
Dimensiones con Huacal [cm]	<b>L:90.32 P:95.25 A:223.52</b>
Dimensiones sin empaque [cm]	<b>L:76.2 P: 72 A:200</b>
Accesorios	
Manual de usuario	Si
Recomendaciones de seguridad	Si
Charola evaporadora de líquidos	Si
Ruedas	Opcional
Control de temperatura	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	4
Materiales	Acero/Solera
Sujecion	Ajustable
Colores	Blanco
Puertas	
Cantidad de puertas	1
Tipo de puerta	Abatible
Construccion de puerta	Vidrio
Materiales	Vidrio templado y Marco de 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 Galvanizada prepentado blanco
Tipo de aislamiento	Poliuretano de alta densidad
Características eléctricas	
Voltaje nominal [Volts]	120
Corriente nominal	8
Frecuencia [Hz]	60
Tipo de iluminación	Led
Sistema de Refrigeracion	
Compresor (HP)	(1/3)
Condensador	Ventilacion Forzada
Evaporador	Ventilacion Forzada
Metodo de expansión	Capillar



Especificado por NOM\*\*

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

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

REVISION: 4  
26/08/2013