

Enfriamiento, mantención y exhibición de bebidas, cervezas, vinos y productos frescos.



Iluminación con LEDs
Consumo Eléctrico
LEDs Tubo Fl. Ahorro
9W 66W 86%



Temperatura Interior
0° C a 5° C



Capacidad
Bruta 518 l / Neta 420 l



Capacidad de Latas
504 unidades de 350 cc



Parrillas Plásticas
4 unidades regulables en altura
Largo 586mm / Fondo 470mm



Capacidad por Contenedores
Cont. 20' = 24 unidades
Cont. 40' = 51 unidades



Refrigerante
R134a



Tensiones	Consumo con Leds	Consumos Std
220V~50Hz	2.6A	3.3A
220V~60Hz	3.4A	4.1A
115V~60Hz	5.7A	7.1A



Peso
Neto 122 kg / Embalado 127 kg



Tipo de Condensador
Aleteado



Medidas Exteriores	Largo	Fondo	Alto
Sin embalaje	680mm	660mm	2000mm
Embalado	715mm	715mm	2050mm



Referencia Comercial Compresor
1/3 + Hp

Sistema MES: control electrónico que reduce el consumo eléctrico en un 30%

- Eficiente sistema de refrigeración con circulación de aire forzado.
- Control de temperatura por termostato regulable.
- Condensador y evaporador de tubos de cobre y aletas de aluminio.
- Iluminación interior con leds incorporados en la puerta, permite un ahorro de un 86% de energía eléctrica en iluminación.
- Display publicitario iluminado con LEDs.
- Puerta abatible con termopanel de doble vidrio, exterior templado y uno bajo emisivo y cámara de gas argón, con marco de plástico, sistema de cierre automático y sello hermético magnético.
- Bandeja de evaporación del agua de deshielo con gas caliente.
- Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- Parrillas de barras de acero plastificadas, regulables en altura.
- Base con patines regulables.
- Opcionales:
Sistema MES (Mimet Energy Saving): Control electrónico que reduce el consumo eléctrico en un 30%.
Puerta con termopanel de triple vidrio.
Autoadhesivo publicitario.

www.mimet.cl

CHILE:
Teléfono: (56-2) 3809500
Fax: (56-2) 5511496
mimet@mimet.cl

USA:
Teléfono: (1-864) 5971944
sales@mimetusa.com

