



CA-1300

CORTINA DE AIRE INVERTER

- ✓ Vitrina con puertas de vidrio templado con pilares de aluminio. Desarrollada especialmente para aumentar la compra impulsiva.
- ✓ Laterales con Termpanel de doble vidrio, uno bajo emisivo (LOW-E), cámara de argón y exterior templado.
- ✓ Control electrónico para control y regulación de temperatura y deshielos.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.



Compresor identifica automáticamente la demanda del sistema, aumentando o disminuyendo la intensidad de trabajo de acuerdo a las necesidades de los productos al interior del equipo.

Certificaciones:

I 45001
S 14001
O 9001

www.mimet.cl

 mimet

 @mimet.cl

 contacto@mimet.cl

 (56-2) 238 09 500 

CORTINA DE AIRE INVERTER



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1310	750	2010
Interiores	1220	750	1210
Embalaje			

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
CA-1300	275	286

Temperatura Interior	Condición Ambiental
0°C a -5°C	32°C / 65%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
CA-1300	1259	714

Unidad de altura	Largo (mm)	Fondo (mm)
3 Bandejas	1210	438

Capacidad Latas 350 CC	
CA -1300	864

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
CA-1300 3/4 HP	Aleteado

Compromiso Mimet

100% TESTED

Cada producto Mimet es chequeado en forma individual antes de la entrega final.

100% TRACEABILITY

Cada producto Mimet tiene un número de serie que permite conocer todo su historial

Capacidad por contenedores

Cont.20'	10 unidades
Cont.40'	21 unidades

Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	5,1
Potencia (W)	442
Consumo (25 °C / 65%HR)	6,1 KWh/día
Consumo (32 °C / 65%HR)	10,6 KWh/día

Opcionales

Ruedas

Beneficios

Ahorro de energía: el equipo trabaja de acuerdo a la necesidad de absorción de calor que se requiere, regulando la velocidad de operación del compresor. Impacto directo en la disminución de cuenta de luz.

Rápido enfriamiento: el compresor puede trabajar a velocidad más alta que un on/off. Reduce el tiempo de pull down en hasta un 20% (Pull down es el tiempo requerido para alcanzar la temperatura del equipo una vez conectado).

Rango de tensión alto para operar: el equipo es capaz de funcionar desde los 70 V hasta los 280 . Permitiendo una operación estable aún con fluctuaciones de voltaje.

Frescor de los alimentos: mantiene temperaturas más estables en su interior. Adapta el funcionamiento del compresor a la demanda, permitiendo mejor preservación de los alimentos.

Bajo nivel de ruido: operación silenciosa con niveles de ruido que van entre 40 Db y 20Db, equivalentes a los que existen en una biblioteca..

Certificaciones:

I 45001
S 14001
O 9001