



BM-580 IPAE

BARQUILLERA

- ✓ Tapas deslizables de vidrio templado y baja emisividad LOW-E 0,13 con porta chapa y llave.
- ✓ Cúpula de vidrios laterales para la exhibición de los productos.
- ✓ Marco superior de aluminio anodizado con cabezales de plástico ABS curvos y con sistema anticondensación que evita pérdida de frío.
- ✓ Condensador helicoidal de cobre libre de mantenimiento.
- ✓ Compresor Inverter.
- ✓ Espesor de pared de 70 mm.
- ✓ Refrigerante R290.
- ✓ 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

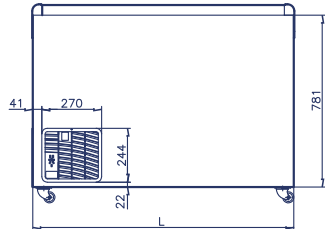
 @mimet.cl

 contacto@mimet.cl

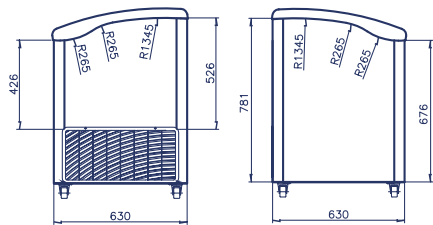
 (56-2) 238 09 500 

BM-580 IPAE

BARQUILLERA

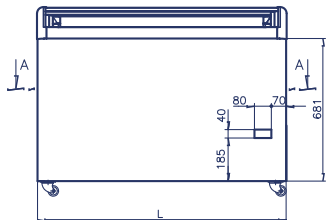


RESPALDO

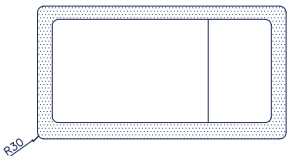


LATERAL COMPRESOR

LATERAL



FRONTAL



CORTE A-A

MODELO	L (mm)
CV-200IPAE	760
CV-280IPAE	1020
CV-350IPAE	1180
CV-400IPAE	1380
CV-580IPAE	1740

Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	1740	630	1245 (con cúpula)
Interiores	1600	490	720
Embalaje	1770	670	1275

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
BM-580 IPAE	110	118

Temperatura Interior	Condición Ambiental
-24°C a -18°C	32 °C / 65%HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
BM-580 IPAE	497	403

Cubetas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto
9 cubetas 5 litros	360	165	120

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/2 HP Inverter	Helicidad de cobre
Refrigerante	R-290

Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1,5
Potencia (W)	225
Consumo (32 °C / 65%HR)	5,0 KWh/día

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.

Frescura 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..

Compromiso Mimet

100% TESTEADO

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

TRAZABILIDAD

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



Más que refrigeración

Certificaciones:

I 45001
S 14001
O 9001

www.mimet.cl



mimet



@mimet.cl



contacto@mimet.cl



(56-2) 238 09 500