



Más que Refrigeración



MUNDO BEBIDAS Y AGUAS



VITRINA REFRIGERADA VERTICAL VV-66 D

MUEBLE DE ACERO PRE PINTADO INYECTADO CON POLIURETANO CON AGENTE EXPANSIÓN CICLO ISOPENTANO LIBRE DE HCFC.

PUERTA TERMO PANEL ABATIBLE DE DOBLE VIDRIO (TEMPLADOS Y BAJA EMISIVIDAD) CON CÁMARA DE GAS ARGÓN Y LOW-E FACTOR K 1,3 SISTEMA DE CIERRE AUTOMÁTICO Y SELLO HERMÉTICO.

COMPRESOR DE ALTA EFICIENCIA CON CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN DE COBRE CON SOLDADURA DE PLATA.

UNIDAD CONDENSADORA EXTRAÍBLE PARA FACILITAR EL MANTENIMIENTO.

PUERTAS DESLIZANTES COLGANTES.

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 de los equipos Mimet.

ENFRIAMIENTO,
MANTENCIÓN Y EXHIBICIÓN
DE PRODUCTOS REFRIGERADOS.

Visita nuestro sitio www.mimet.cl


Phone: (56-2) 23809500
mimet@mimet.cl

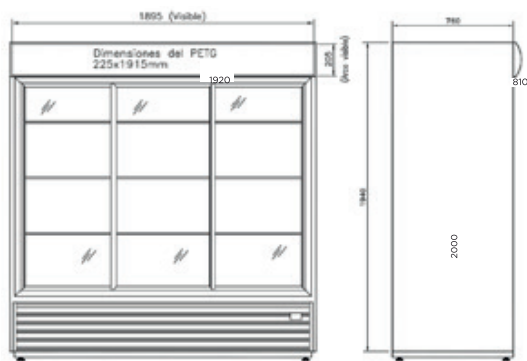


Más que Refrigeración

VITRINA REFRIGERADA VERTICAL

VV-66 D

MEDIDAS DE IMPRESIÓN



Medidas	Largo(mm)	Fondo(mm)	Alto(mm)
Exteriores	1920	810	2000
Interiores	1840	720	1350

Peso	Neto(Kg)	Embalado(Kg)
VV-66D	312	326

Temperatura Interior	Condición	Ambiental
0°C A 5°C	32° C	65% H.R.

Capacidad	Bruta ℓ	Neta ℓ
VV-66D	1869	1437

Capacidad de	Latas:	Botellas:
VV-66D	1728u de 350cc	672u de 500cc

Unidades en altura	Largo(mm)	Fondo(mm)
12 Regulables	586	570

Referencia Comercial Compresor	Tipo de condensador
VV-66D 1 Hp	Aleteado

Capacidad por Contenedores
Cont.20° : 7 unidades
Cont.40° : 14 unidades

Refrigerante R290

Modelo	Tensión	Inverter (kWh/24h)	Condición
VV-66D	115/60hz	7,01	25°C / 60%HR
VV-66D	220/50hz	8,6	32°C / 65%HR

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 si es necesario. Reduce el tiempo de pull down en hasta un 20%. Pull down: tiempo requerido para alcanzar la temperatura especificada del equipo una vez conectado.

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

Frescor de los alimentos: mantiene temperaturas más estables en su interior, ya que adapta el funcionamiento del compresor a la demanda, permitiendo mejor preservación de los alimentos en su interior y evitando el desperdicio de estos.

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

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 único que permite conocer todo su historial.

OPCIONALES



Control Digital



Ruedas



Parrillas de Acero Galvanizado



Branding



Porta Precios



990000003878

CERTIFICACIÓN I 45001 S 14001 O 9001



Phone: (56-2) 23809500 mimet@mimet.cl