



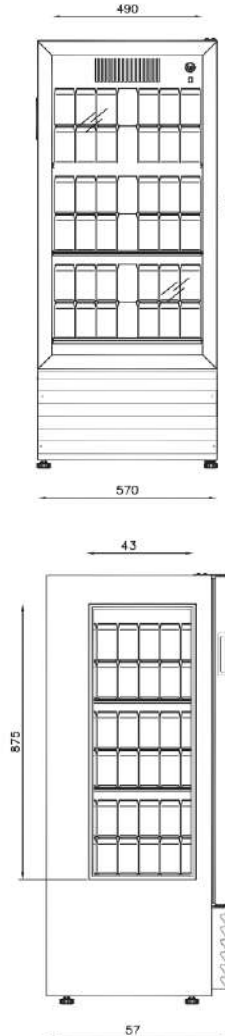
VV-8 C

VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Puerta curva, termopanel 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.
- ✓ Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- ✓ Sistema de refrigeración 100% de cobre.

Certificaciones:

I 45001
S 14001
O 9001



Medidas	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)
Exteriores	570	575	1405
Interiores	490	485	975
Embalaje	590	595	1440

Peso	Neto (Kg)	Embalado (Kg)
VV-8 C	71	78

Temperatura Interior Condición Ambiental

0°C a 5°C 32 °C / 65% HR

Capacidad	Bruta (Its.)	Neta (Its.)
VV-8C	241	192

Capacidad	Latas	Botellas
VV-8 C	245u350cc	119u500cc

Parrilla/ Canastillo	Largo (mm)	Fondo (mm)
3 Regulables	476	405

Referencia Comercial Compresor	Tipo de Condensador
1/2 Inverter	Aleteado
Refrigerante	R-290

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'	76 unidades
Cont.40'	154 unidades
Cont.40 HC	

Datos Eléctricos

Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1
Potencia (W)	196
Consumo (25 °C / 60% HR)	1,42 KWh/día

Opcionales

Branding
Porta precio
Ruedas
Control Digital
Condensador Helicoidal

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