



VV-8

VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

- ✓ Mueble de acero pre pintado inyectado con poliuretano con agente expansión ciclo isopentano libre de HCFC.
- ✓ Compresor de alta eficiencia con circuito de refrigeración de cobre con soldadura de plata.
- ✓ Puerta 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

www.mimet.cl

 mimet

 @mimet.cl

 contacto@mimet.cl

 (56-2) 238 09 500 



VV-8

VITRINAS REFRIGERADAS VERTICALES

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	71	78

Temperatura interior	Condición Ambiental
0° C 5° C	32° C / 65% HR

Capacidad	Bruta ℓ	Neta ℓ
VV-8	241 litros	192 litros

Capacidad	Latas	Botellas
VV-8	245u 350cc	119u 500cc

Unidades en altura	Largo (mm)	Fondo (mm)
3 regulables	476	405

Referencia Comercial Compressor	Tipo de condensador
1/2 HP / Inverter	Aleteado
Refrigerante	R-290

Capacidad por contenedores

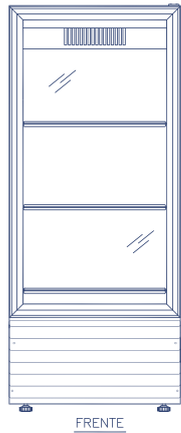
Cont.20´	:30 unidades
Cont.40´	:60 unidades

Datos Eléctricos

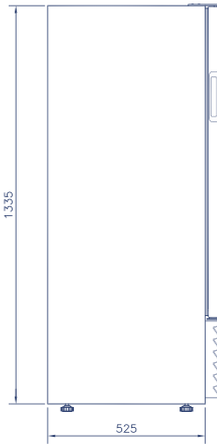
Tensión (Volt)	220
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	1
Potencia (W)	196
Consumo (25°C / 60%HR)	1.42 kWh/día

Opcionales

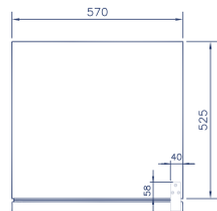
Branding
Porta Precios
Ruedas
Control Digital
Condensador Helicoidal



FRENTE



LATERAL



TECHO

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.

Características

Bandeja de evaporación de agua con gas caliente.

Control de temperatura por termostato regulable.

Iluminación interior con leds incorporados. Permite un 20% de ahorro de energía eléctrica.

Parrillas de barras de acero plastificadas regulables. Base con patines regulables.

Efficiente sistema de refrigeración con circulación de aire forzado.

Condensador y evaporador de tubos de cobre y aletas de aluminio.

Certificaciones:

I 45001
S 14001
O 9001

www.mimet.cl



mimet



@mimet.cl



contacto@mimet.cl



(56-2) 238 09 500