

VF4PS-1000

Ideales para la conservación de alimentos frescos



*Foto Referencial

Descripción

- Temperatura de trabajo de -22°C a -17°C.
- Sistema de refrigeración con circulación de aire forzado.
- Estructura de 2 cuerpos con 4 puertas abatibles.
- Aislación por inyección de polipropileno de alta densidad, que mantiene una temperatura óptima.
- Fabricado completamente en acero inoxidable en interior y exterior
- Sistema ajustable de temperatura interior por termostato digital.
- Base de 4 ruedas de doble giro.
- Parrillas ajustable incluidas.



Capacidad Neta
800 Lts

Capacidad Bruta
900 Lts



Dimensión equipo

Alto
1950 mm

Ancho
1200 mm

Fondo
740 mm



Dimensión Packing

Alto
2010 mm

Ancho
1250 mm

Fondo
750 mm



Peso Neto
122 Kgs

Peso Bruto
132 Kgs



Capacidad contenedor

20' GP 13 Unidades
40' GP 27 Unidades
40' HQ 27 Unidades



Parrillas
Unidades
6 un.



Largo del cable 2.6 mts.



Espesores
Espuma aislante (Poliuretano)
50 mm.



Temperatura de trabajo -22°C a -17°C



Especificaciones energéticas

Potencia
741 W

Consumo
8.5KW*h

Energía
220V/60Hz



Refrigerante R404a