

REFRIGERADOR VERTICAL UPR-27

MARCA:

CORECO

PROCEDENCIA:

ESPAÑA

FUNCIÓN:

Equipo especializado para la refrigeración de alimentos, posee una gran capacidad y desempeño, cuenta con control digital de temperatura y tensión de voltaje. Ideal para hoteles, restaurantes y servicios de alimentación.

CARACTERÍSTICAS:

- Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable, con aristas curvas y fondo embutido.
- Puerta con sistema de cierre automático y burlete magnético.
- Cerradura con llave de serie.
- Luz interior LED.
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado regulables en altura.
- Ruedas de serie (2 con freno + 2 sin freno).
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor desmontables.
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta.
- Evaporación automática del agua de descarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP.



DIMENSIONES:

Fondo: 845 mm

Alto: 2145 mm

Largo: 660 mm

ALIMENTACIÓN:

115 V/ 60 Hz



REFRIGERADOR VERTICAL

UPR-27

- Control digital de temperatura con control de tensión, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	115V 60Hz
Potencia nominal	375 W
Aislante térmico	Poliuretano densidad 40 kg/m ³ , cero ODP and GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante	60 mm
Exterior	Acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Acero inoxidable
Luz	Led
Número de estantes	3
Dimensiones estantes (W x D)	520 mm x 645 mm
Peso neto	117 Kg
Peso bruto	125 Kg

Largo (mm / inch)	Fondo (mm / inch)	Alto (mm / inch)	Capacidad (L / cu.ft.)	Potencia frigorífica (W)	Rango (°C / °F)	Clase climática	Refrigerante
660 26	845 33 1/4	2145 84 7/16	645 23	380	-2°C +8°C 28°F 46°F	5 (40°C 40%HR)	R-134a



REFRIGERADOR VERTICAL UPR-27

