

? MEJOR OPCIÓN



Armario frigorífico ventilado 700 litros, 1 puerta GN 2/1, sur ruedas

ID70/R2

Descripción

mm (A x P x A)	720 x 850 x 2070
T°	-2°+8°
kW	0.34
Voltaje	230/1N 50HZ
Peso Bruto (kg)	156 kg
Volumen (m ³)	1.49 m ³

P. Catálogo : 536-Ed8

Detalles del producto

- Clase energética: C (muy importante armario "HEAVY DUTY" certificado en clase climática 5 "40°C - 40% de Humedad").
- Incluye: 3 rejillas GN 2/1 (530x650 mm).
- Refrigerante R290.
- Se suministra con 4 ruedas, 2 con freno.
- Realización en acero inoxidable (alimentos procesados), interior AISI 304, exterior AISI 441 (parte posterior en acero tratado, de color gris), bastidor monocasco.
- Cremalleras y correderas en acero inoxidable (anti basculantes, permitiendo situar las rejillas según se desee).
- Fondo interior estampado, ángulos y esquinas redondeadas (sin asperezas).
- Fondo proveído de un corcho de drenaje (alto mantenimiento).
- Puertas con puñado ergonómico (no saliente) y reversible (predisposición para cerrar con llave), cierre asegurado por junta magnética "a presión" (sustitución fácil sin herramientas).
- Bisagras con parada a 100° y puertas con cierre automático.
- Dispositivo micro interruptor, permitiendo la parada del ventilador del evaporador, en el momento de la apertura de la puerta.
- Tablero superior para accesibilidad del compresor, sobre bisagras, fácil inspección.
- Grupo compresor de "tapón" tropicalizado, condensador ventilado.

- Evaporador ventilado tratado contra sal y ácidos alimentarios "coating", completamente escondido (no aparente).
- Expansión refrigerante por culantrillo.
- Regulador electrónico (bajo caja cerrada e impermeable), pantalla de control en fachada con LED azul.
- Iluminación interna, con interruptor.
- Deshielo automático del evaporador, número de deshielos programados de fábrica (modificables a deseo).
- Evaporación automática del condensador.
- Aislamiento en poliuretano sin CFC (75 mm).
- Aparato construido bajo las normas (CE) vigentes.

The +

- HIGH EFFICIENCY :
- Componentes con alta eficiencia y bajo consumo energético.
- Aislamiento de poliuretano sin CFC (80 mm = super-aislante), menor disipación de calor, aprovechando in economía de la energía.
- Alta eficiencia y componentes de bajo consumo de energía.
- Grupo de Refrigeración "sello" en carcasa aislada con tropical (Clase climática 5 " T° ambiente +40°C - Humedad relativa 40% ").
- Un rendimiento excepcional e temperatura uniforme gracias a la canalización de aire refrigerado forzado (flujo de aire optimizado 100%), lo que garantiza una buena conservación.
- Gujas correderas doble (permite rejilla y recipientes GN, al mismo tiempo !!).
- Trabajo fácil con las bisagras con parada a 100 ° y puertas de cierre con retorno automático.
- Controlador electrónico (en una caja cerrada, sellado) con funciones de HACCP.
- Se suministra de serie con 4 ruedas, desplazamiento fácil para el mantenimiento post-venta.