





HECG-751-PF85

ARMARIO GN 2/1 ALTA EFICIENCIA MANTENIMIENTO DE CONGELADOS

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable con embuticiones.
- Puerta con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Contrapuerta inox embutida.
- Cerradura con llave, de serie.
- Luz interior LED.
- Estantes parrilla GN 2/1 de acero plastificado.
- Pies en tubo de acero inox
- · Cuadro de mandos elevable.
- · 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.
- · Ventiladores de alta eficiencia.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³, cero efectos ODP y GWP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.







Largo	Fondo	Alto
(mm)	(mm)	(mm)
705	850	2115 - 2190

Rango	Clase climática	Refrigerante
-20°C -15°C	5 (40°C 40%HR)	R-290

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia









HECG-751-PF85

ARMARIO GN 2/1 ALTA EFICIENCIA MANTENIMIENTO DE CONGELADOS

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz

Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero
	ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	85 mm
Exterior	Acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Acero inoxidable
Luz	Led
Número de estantes	3 GN 2/1
Dimensiones estante (W x D)	650 mm x 530 mm









