





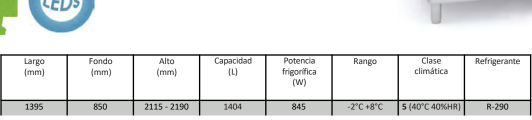
HEGR-1002-PF85

ARMARIO GN 2/1 ALTA EFICIENCIA REFRIGERACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- · Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable con embuticiones + guías para apoyo de parrillas y cubetas GN 1/1 o GN 2/1.
- Puertas 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 ajustables en altura
- · 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.





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









HEGR-1002-PF85

ARMARIO GN 2/1 ALTA EFICIENCIA REFRIGERACIÓN

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Potencia nominal	303 W
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	6 GN 2/1 + 3 estantes de chapa
Dimensiones estante (W x D)	650 mm x 530 mm (6 Uds.)
	580 mm x 182 mm (3 Uds.)

