

Características técnicas

- ◆ **Dimensiones:**
695mm Largo x 830mm Fondo x 2130mm Alto.
- ◆ **Rango de temperatura:**
-2°C +8°C
- ◆ **Gas refrigerante:**
Refrigerante R-134a
- ◆ Exterior en acero inox, excepto respaldo.
- ◆ Interior en acero inox, con aristas curvas y fondo embutido.
- ◆ Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- ◆ Contrapuerta inox embutida
- ◆ Luz interior LED.
- ◆ Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura.
- ◆ Ruedas de serie (2 con freno + 2 sin freno).
- ◆ Unidad condensadora ventilada
- ◆ Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables.
- ◆ 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 GWP y cero efecto ODP.
- ◆ Temperatura ambiente de trabajo máxima de 38°C ambiente.
- ◆ Control digital de temperatura, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.
- ◆ Tensión 220 V - 50 Hz.

