



RVC-2003
CVC-2003

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante refrigerant
RVC-2003	-2°C+8°C	2115	1960	845	1755	1470	1750	235	4+4	230V - 50 Hz	R-290
CVC-2003	-25°C-18°C	2115	1960	845	1576	1960	1750	251	4+4	230V - 50 Hz	R-290

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

we reserve the right to change specifications whitout prior notice

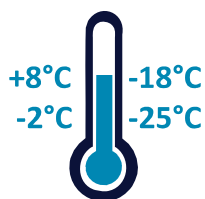
- Exterior e interior en acero plastificado blanco, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Doble cristal + LEDS
- Estantes interiores de acero lacado blanco, regulables en altura con soportes tipo estantería y banda porta-precios
- Pies ajustables en altura, ruedas opcionales
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema **cortina de aire**, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Cortina de aire a toda la altura del respaldo interior
- 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
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- White plastic coated exterior and interior, stainless steel stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Double glazed door + LEDS
- Heavy duty shelves made of coated panel, height adjustable by supports and label holder
- Adjustable legs, castors as optional
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- **Air curtain** in the whole rear side
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defros, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

SUPERMARKET

OPCIONES	OPTIONS	€
cerradura puerta cristal	glass door lock	
set 6 ruedas	6 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	



all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales



RVC-2003

