



ACR-751
ACC-751



ACR-752
ACC-752

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825
ACR-750	-2°C +8°C	695	2115	730	3	505	230V-50Hz	R134a	245	253	E
								R290*	502	243	C
ACC-750	-20°C -15°C	695	2115	730	3	505	230V-50Hz	R290	606	546	E
								R452A*	452	620	F

*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

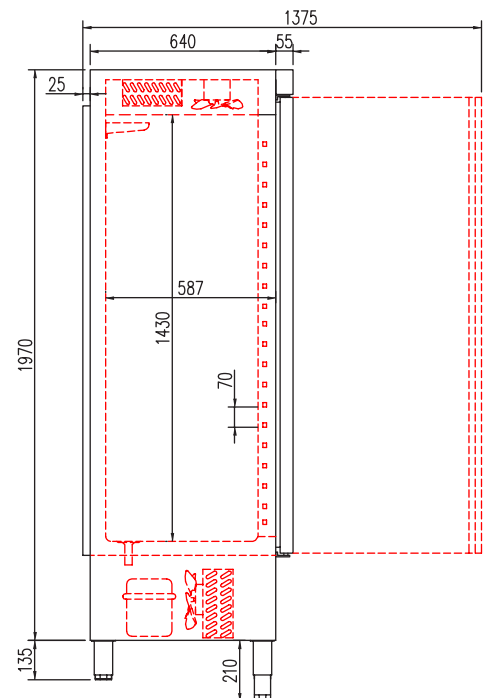
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- 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
- 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 38°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- 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 defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 38°C ambient

CABINETS • ARMARIOS REFRIGERADOS

OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional	extra shelf	
cerradura puerta inox	solid door lock	
barras carniceras	bars for meat set	
set 4 ruedas	4 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
cambio R134a por R290	R134a to R290	
cambio R290 por R452A	R290 to R452A	
respaldo inox	stainless steel rear side	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	



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



ACR-751

Cerradura opcional
Lock as option

