



ACR-2003
ACC-2003



ACR-2004
ACC-2004



ACR-2005
ACC-2005



ACR-2006
ACC-2006

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase 2015/1094 EN16825
ACR-2000	-2°C +8°C	2055	2160	730	9+6	1852	230V-50Hz	R290	1702	897	E	5 40°C 40%
								R452A*	1215	894	E	5 40°C 40%
ACC-2000	-20°C -15°C	2055	2160	730	9+6	1852	230V-50Hz	R290	1814	1680	E	4 30°C 55%
								R452A*	1235	1510	E	4 30°C 55%

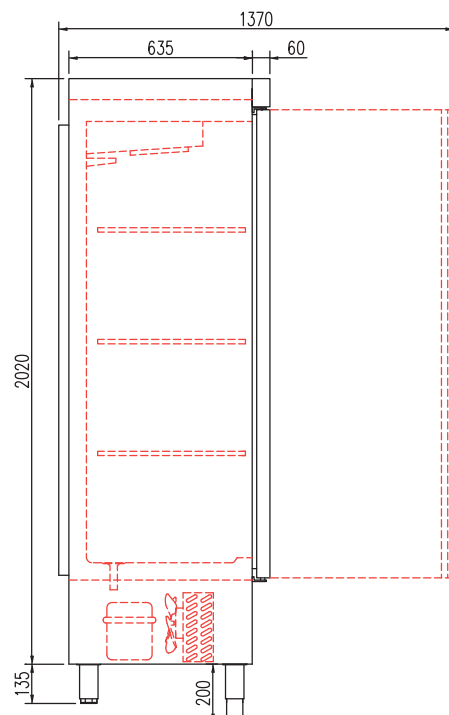
*opcional - optional

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 parrilla reforzados, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 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
- **70 mm** aislamiento en costados
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía

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
- Reinforced shelves made of plasticized steel
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 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
- **70 mm** sides insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption



OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	extra shelf
parrilla intermedia adicional	extra middle shelf
juego guías adicional	slides extra set
cerradura puerta inox	solid door lock
barras carniceras	bars for meat set
set 6 ruedas	6 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
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



ACC-2006

