



AGR-2003
ACG-2003

AGR-2004
ACG-2004

AGR-2005
ACG-2005

AGR-2006
ACG-2006

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825
AGR-2000	-2°C +8°C	2090	2100	840	9	9	2197	230V-50Hz	R290	1702	913	D
									R452A*	1215	894	E
ACG-2000	-20°C -15°C	2090	2100	840	9	9	2197	230V-50Hz	R290	1470	1372	E
									R452A*	1235	1100	F

*opcional - optional

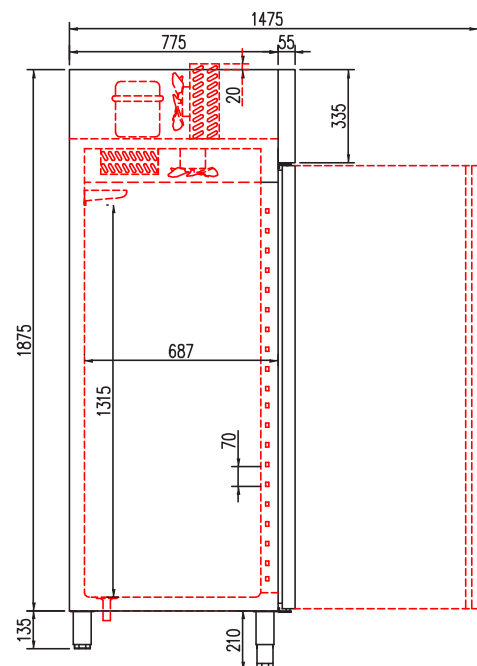
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- 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)
- Cerradura con llave, de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores GN2/1 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: **AGR-2000** 38°C **ACG-2000** 32°C

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
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- GN 2/1 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: **AGR-2000** 38°C **ACG-2000** 32°C

CABINETS • ARMARIOS REFRIGERADOS



OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set	
barras carniceras	bars for meat set	
set 6 ruedas	6 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
respaldo inox	stainless steel rear side	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	
cambio R290 por R452A	R290 to R452A	

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



ACG-2003

