



AGRE-751  
ACGE-751



AGRE-1002  
ACGE-1002



AGRE-2003  
ACGE-2003

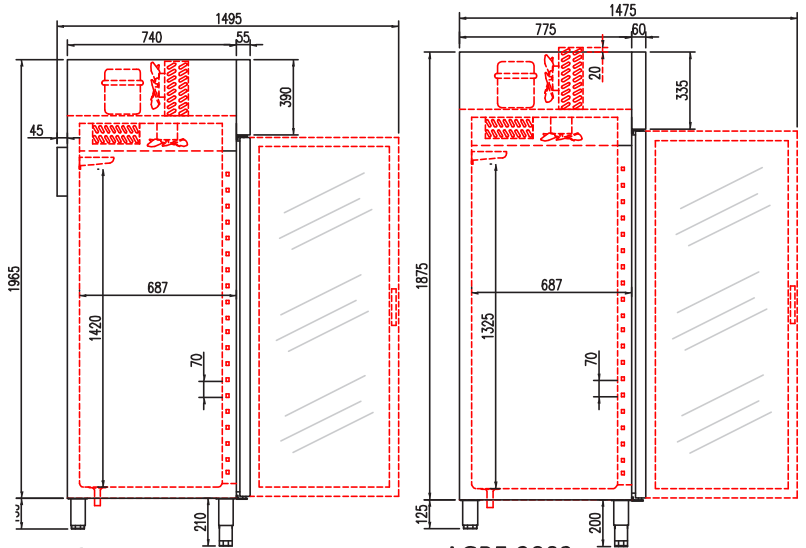
mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
AGRE-751	-2°C +8°C	695	2100	840	4	4	645	230V-50Hz	R134a R290*	245 502	264 260
ACGE-751	-20°C -15°C	695	2100	840	4	4	645	230V-50Hz	R134a R290*	452 606	627 560
AGRE-1002	-2°C +8°C	1390	2100	840	8	8	1282	230V-50Hz	R134a R290*	485 820	461 542
ACGE-1002	-20°C -15°C	1390	2100	840	8	8	1282	230V-50Hz	R134a R290*	1042 907	1010 902
AGRE-2003	-2°C +8°C	2090	2070	830	12	12	2167	230V-50Hz	R290 R452A*	1702 1215	951 932
ACGE-2003	-20°C -15°C	2090	2070	830	12	12	2167	230V-50Hz	R290 R452A*	1470 1235	1410 1138

\*opcional - optional

CABINETS • ARMARIOS REFRIGERADOS

- 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
  - Doble cristal + LEDS
  - Estantes interiores GN 2/1 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/m<sup>3</sup>, 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

- 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
  - Double glazed door + LEDS
  - 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/m<sup>3</sup> 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 32°C ambient



AGRE-751  
AGRE-1002

AGRE-2003

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



AGRE-2003



AGRE-751



AGRE-1002

