



AGRE-751-PF
ACGE-751-PF



AGRE-1002-PF
ACGE-1002-PF



AGRE-2003
ACGE-2003

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	clase climate 2015/1094 EN16825
AGRE-751-PF	-2°C +8°C	680	2130	860	4	645	230V-50Hz	R134a*	245	264	4 30°C 55%
ACGE-751-PF	-20°C -15°C	680	2130	860	4	645	230V-50Hz	R452*	452	627	4 30°C 55%
AGRE-1002-PF	-2°C +8°C	1370	2130	860	8	1282	230V-50Hz	R134a*	485	461	4 30°C 55%
ACGE-1002-PF	-20°C -15°C	1370	2130	860	8	1282	230V-50Hz	R452A*	1042	1010	4 30°C 55%
AGRE-2003	-2°C +8°C	2055	2130	860	12	2167	230V-50Hz	R290	1702	943	4 30°C 55%
ACGE-2003	-20°C -15°C	2055	2130	860	12	2167	230V-50Hz	R452A*	1215	932	4 30°C 55%

*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

Modelos 750 y 1000: costados embutidos
 Modelos 2000: cremalleras + guías inox

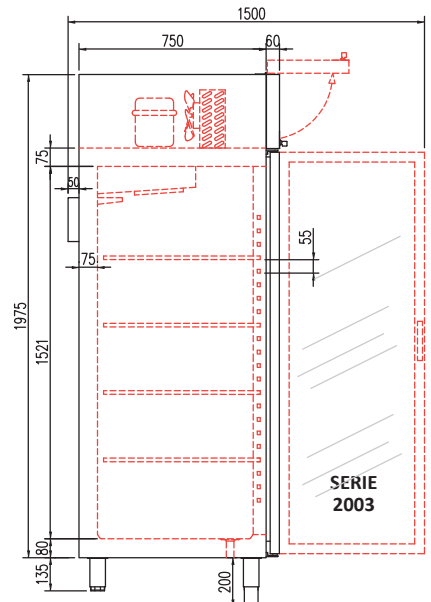
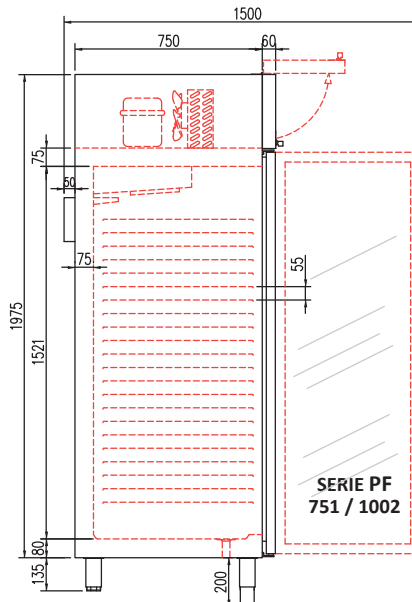
750 and 1000: pressformed sides
 2000: racks + SS slides

- 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
- AGRE: Doble cristal + LEDs, ACGE: Triple cristal + LEDs
- Estantes parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- 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
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- **75 mm** aislamiento perimetral
- 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

- 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
- AGRE: Double glazed door + LEDs, ACGE: Triple glazed door + LEDs
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Lifiable control panel
- 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, zero ODP and GWP
- **75 mm** perimetral insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

CABINETS • ARMARIOS REFRIGERADOS

OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf
guía adicional GN 2/1	GN 2/1 extra slide
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set
barras carniceras	bars for meat set
set 4 ruedas	4 castors 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
cambio R290 por R134a (+)	R290 to R134a (+)
cambio R290 por R452A (-)	R290 to R452A (-)
cambio R290 por R452A (+)	R290 to R452A (+)



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



AGRE-2003



AGRE-1002-PF



AGRE-751-PF