



Dos cámaras capacidad GN 2/1 de funcionamiento y temperaturas independientes  
Two compartments, capacity GN 2/1 that operate independently and at different temperatures

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	cajones drawers	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
AGP-750	-2°C +8°C	680	2130	860	1	3	4	610	230V-50Hz	R134a+R134a* R290+R290	178+178 280+280	215+266 222+259
AGP-1002	-2°C +8°C	1370	2130	860	4	3	7	1370	230V-50Hz	R134a+R134a* R290+R290	C+178 739+280	491+266 473+273
AGP-1003/4	-2°C +8°C	1370	2130	860	4	3	7	1370	230V-50Hz	R134a+R134a* R290+R290	485+178 739+280	491+266 473+273
AGP-2000	-2°C +8°C	2055	2130	860	6	6	12	2092	230V-50Hz	R134a+R134a* R290+R290	485+485 820+739	434+491 523+473

\*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- 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 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/m<sup>3</sup>, 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 40°C ambiente
- Departamento**
- Evaporador con recubrimiento epoxi anticorrosión
  - Motor independiente
  - Contenedores plástico con doble fondo, sobre guías inox

- 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
  - 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/m<sup>3</sup> 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 40° C ambient
- Department**
- Evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
  - Independent refrigerating units for each department
  - Containers with stainless steel slides

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 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
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz
cambio R290 por R134a	R290 to R134a

