

GN 1/1



GN 1/1 + GN 2/1



AGR-50	
AGRE-50	

ACG-50	
ACGE-50	

ACG-125	
ACGE-125	

AGR-125	
AGRE-125	

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	estantes shelves	paredes de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
AGR / AGRE-50	-2°C+8°C	460	2075	665	300	395	240	3 / 4	3 / 4	230V - 50 Hz	R-134a
ACG / ACGE-50	-20°C-15°C	460	2075	665	295	750	240	3 / 4	3 / 4	230V - 50 Hz	R-404A
AGR / AGRE-125	-2°C+8°C	1250	2075	665	356	480	750	6 / 8	6 / 8	230V - 50 Hz	R-134a
ACG / ACGE-125	-20°C-15°C	1250	2075	665	546	941	750	6 / 8	6 / 8	230V - 50 Hz	R-404A

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
- **AGRE / ACGE** doble cristal + LEDS
- Estantes interiores GN, 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 a 32°C ambiente

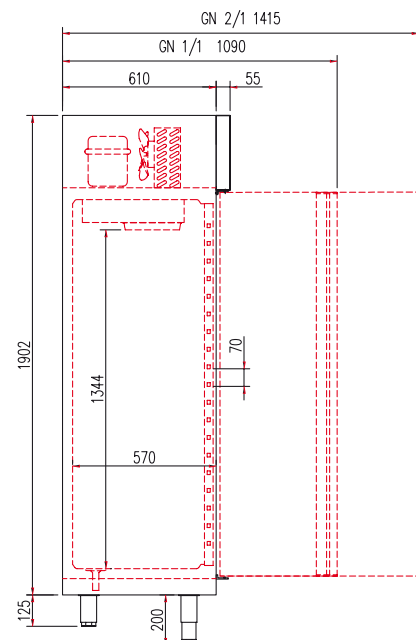
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- 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
- **AGRE / ACGE** double glazed door + LEDS
- GN 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 32°C ambient

REFRIGERATED COUNERS • ARMARIOS REFRIGERADOS

Opciones - Options

parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf
parrilla adicional GN 1/1	GN 1/1 extra shelf
set adicional guías GN	GN slides extra set
set 4 ruedas	4 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
respaldo inox	stainless steel rear side
hidrocarburo	hydrocarbon



Armario GN 1/1 - GN 2/1, refrigeración y congelados
GN 1/1 - GN 2/1 cabinet, chiller and freezer

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



GN 1/1

GN 2/1

AGR-125



AGRE-50 (GN 1/1)



AGRE-125

ARMARIOS
REFRIGERADOS