



CORECO

STANDARD
 -2°C +8°C R134a
 -20°C -15°C R290

gama
GN FIT
range

GN 1/1



GN 1/1 + GN 2/1



AGR-50

ACG-50

AGR-125

ACG-125

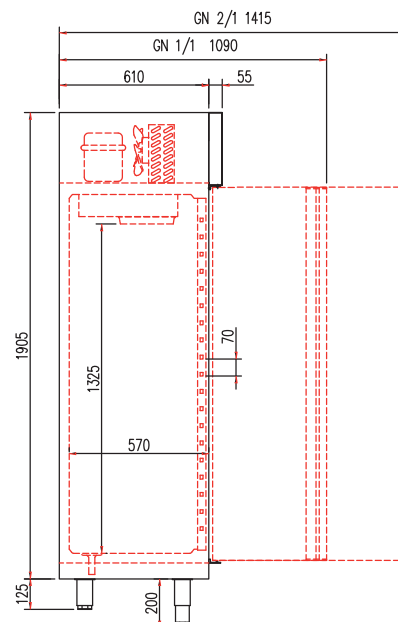
mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 1/1	estantes shelves GN 2/1	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825
AGR-50	-2°C +8°C	460	2075	665	3	0	3	303	230V-50Hz	R134a	245	253	E
										R290*	280	222	D
ACG-50	-20°C -15°C	460	2075	665	3	0	3	303	230V-50Hz	R290	398	432	E
										R452A*	353	515	F
AGR-125	-2°C +8°C	1250	2075	665	3	3	6	964	230V-50Hz	R134a	304	301	E
										R290*	739	416	D
ACG-125	-20°C -15°C	1250	2075	665	3	3	6	964	230V-50Hz	R290	907	880	E
										R452A*	1042	986	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
 - 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 descarache
 - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
 - Control digital de temperatura, descaraches 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
- 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



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

4



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