



CGR-50-S
CGN-50-S



CGRE-50-S



GSR-125-S
GSN-125-S



GSRE-125-S

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	clase climate 2015/1094 EN16825
CGR-50-S	-2°C +8°C	460	2075	665	3	0	3	303	230V-50Hz	R134a*	304	295	E	5 40°C 40%
										R290	271	201	D	5 40°C 40%
CGN-50-S	-20°C -15°C	460	2075	690	3	0	3	303	230V-50Hz	R290	385	432	E	4 30°C 55%
										R452A*	353	452	E	4 30°C 55%
GSR-125-S	-2°C +8°C	1250	2075	665	3	3	6	964	230V-50Hz	R134a*	304	301	D	5 40°C 40%
										R290	543	416	D	5 40°C 40%
GSN-125-S	-20°C -15°C	1250	2075	690	3	3	6	964	230V-50Hz	R290	833	810	E	4 30°C 55%
										R452A*	534	520	E	4 30°C 55%
CGRE-50-S	-2°C +8°C	460	2075	665	3	0	3	303	230V-50Hz	R134a*	304	308	-	4 30°C 55%
										R290	271	213	-	4 30°C 55%
GSRE-125-S	-2°C +8°C	1250	2075	665	3	3	6	964	230V-50Hz	R134a*	668	638	-	4 30°C 55%
										R290	543	434	-	4 30°C 55%

*opcional - optional

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

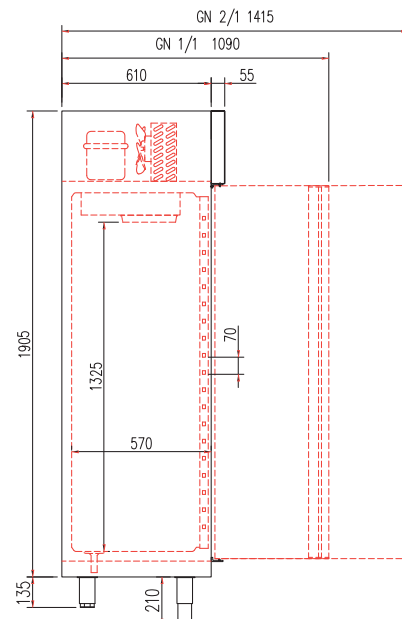
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- CGRE doble cristal + LEDS
- Estantes interiores, 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 alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo CGR / GSR 40°C ambiente
CGN / GSN / CGRE / GSRE 32°C ambiente

we reserve the right to change specifications whitout 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
- ACGRE / CSRV double glazed door + LEDS
- 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, high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature CGR / GSR 40°C ambient
CGN / GSN / CGRE / GSRE 32°C ambient

S-LINE

OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz
cambio R290 por R134a (+)	R290 to R134a (+)
cambio R290 por R452A (-)	R290 to R452A (-)



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



CGRE-50-S (GN1/1)
dotación extra
extra trays



GN 1/1

GN 2/1

GSR-125-S