



CGR-751-S
CGN-751-S



CGR-1002-S
CGN-1002-S

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	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
CGR-751-S	-2°C +8°C	695	2100	840	3	3	645	230V-50Hz	R134a	245	253	E
									R290*	502	243	C
CGN-751-S	-20°C -15°C	695	2100	840	3	3	645	230V-50Hz	R290	606	553	E
									R452A*	452	620	F
CGR-1002-S	-2°C +8°C	1390	2100	840	6	6	1404	230V-50Hz	R134a	485	442	E
									R290*	820	523	D
CGN-1002-S	-20°C -15°C	1390	2100	840	6	6	1404	230V-50Hz	R290	907	883	E
									R452A*	1042	991	F

*opcional - optional

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

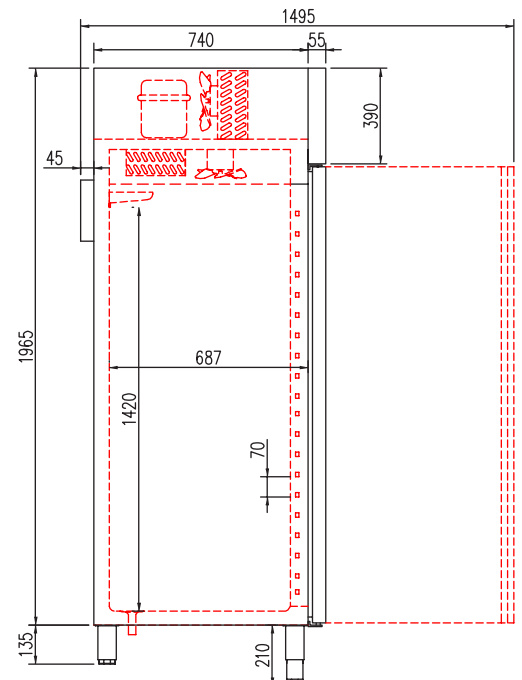
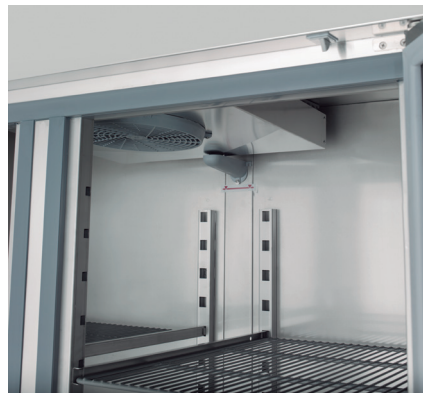
we reserve the right to change specifications whitout prior notice

S-LINE • FAESCOR

- Exterior en acero inox AISI-304, respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas AISI-304 de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Estantes interiores GN 2/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura con guías inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- 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
- Control digital de temperatura y descarches
- Temperatura de trabajo a 38°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side in galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, rounded corners and stamped bottom
- AISI-304 doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- GN 2/1 helves made of plasticized steel wire, height adjustable with stainless steel slides
- Stainless steel adjustable legs, 125 to 200 mm
- 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 alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 38°C ambient

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 R134a por R290	R134a to R290	
cambio R290 por R452A	R290 to R452A	



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

S-line



CGR-751-S



CGR-1002-S

