



CGR-751-SPF
CGN-751-SPF



CGR-1002-SPF
CGN-1002-SPF

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	niveles embudidos stamped levels	guías slides	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE ECC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
CGR-751-SPF	-2°C +8°C	660	2130	850	3	24	-	645	230V/50Hz	R134a* R290	245 502	253 243	E C	5. -40°C -40°C 5. -40°C -40°C
CGN-751-SPF	-20°C -15°C	660	2130	850	3	24	-	645	230V/50Hz	R449A* R134a*	606 452	553 620	D D	4. -30°C -55°C 5. -40°C -40°C
CGR-1002-SPF	-2°C +8°C	1350	2130	850	6	24	6	1404	230V/50Hz	R134a* R290	485 907	442 883	D D	5. -40°C -40°C 4. -30°C -55°C
CGN-1002-SPF	-20°C -15°C	1350	2130	850	6	24	6	1404	230V/50Hz	R290 R449A*	845 1042	373 991	D E	5. -40°C -40°C 4. -30°C -55°C

*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 embudido
- Costados en acero inox AISI-304 con 22 embudiciones para apoyo de parrillas y cubetas GN 1/1 o GN 2/1
- Puertas 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
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosion
- Puro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de deshielo del evaporador
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero ODP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: CGR 40°C CGN 32°C

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- AISI-304 stainless steel inner sides, 22 press-formed supports for GN 2/1 - GN 1/1 containers or shelves
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI-304 adjustable legs, 135 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, zero GWP and zero ODP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating ambient temperature: CGR 40°C CGN 32°C



CGR-751-SPF



CGR-1002-SPF

OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional GN-2/1	additional grill GN-2/1
parrilla adicional guías GN-2/1	additional rack guides GN-2/1
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A

