



RVGI-501
CVGI-501

RVGE-501
CVGE-501

RVGI-601
CVGI-601

RVGE-601
CVGE-601

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	niveles levels	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825
RVG-501	-2°C +8°C	755	1850	720	3	15	532	230V-50Hz	R600a	418	196	D
CVG-501	-20°C -15°C	755	1850	720	3	15	532	230V-50Hz	R290	606	491	E
RVG-601	-2°C +8°C	755	2050	720	3	18	607	230V-50Hz	R600a	418	196	C
CVG-601	-20°C -15°C	755	2050	720	3	18	607	230V-50Hz	R290	606	491	E

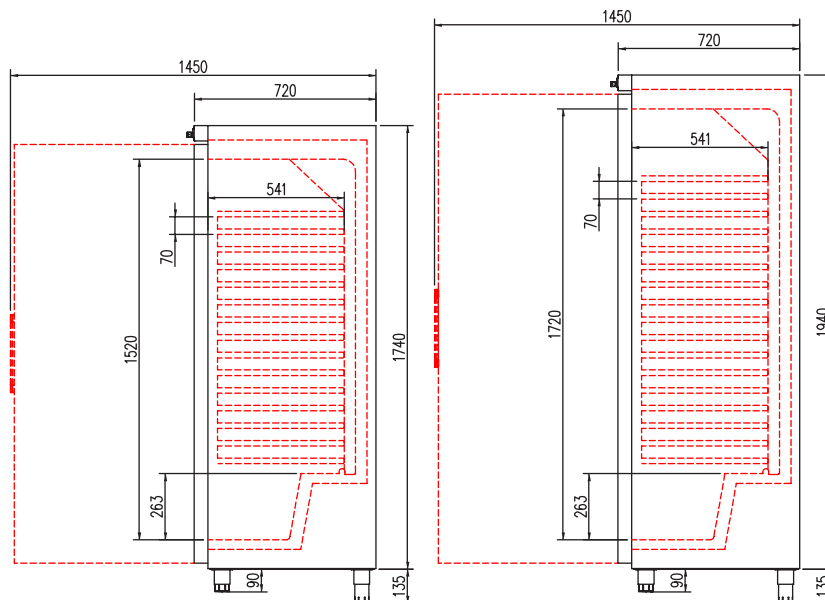
CABINETS • ARMARIOS REFRIGERADOS

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- **RVGI, CVGI:** Exterior en acero satinado, excepto el respaldo
- **RVGE, CVGE:** Exterior en acero plastificado blanco, excepto el respaldo
- Interior en poliestireno sanitario
- Puertas, 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,
- Unidad condensadora libre de mantenimiento
- Evaporador sistema placa fría con ventilador y recubrimiento epoxi anticorrosión
- 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 ambiente de trabajo: **RVG 38°C CVG 32°C**
- Cerradura de serie

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- **RVGI, CVGI:** Stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- **RVGE, CVGE:** Exterior in white plastic coated steel, rear side galvanized panel
- Interior of polystyrene, with health certification
- Doors with self closing system, blocked opening and magnetic gasket
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Condenser unit without maintenance
- Fan assisted cold plate evaporator with epoxi anticorrosion coating
- 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 ambient temperature: : **RVG 38°C CVG 32°C**
- Integrated lock as standard



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



RVGE-501



RVGI-601