

RVGE-501

ARMARIO GN 2/1

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero plastificado blanco.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado
- Interior en poliestireno sanitario.
- 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 con acero plastificado, regulables en altura.
- Cerradura de serie.
- Unidad condensadora libre de mantenimiento.
- 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 and GWP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.



Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
755	725	1830 - 1870	532	418	-2°C +8°C	5 (40°C 40%HR)	R-600a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia



RVGE-501

ARMARIO GN 2/1

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Placa fría
Condensador	Estático
Refrigerante	R-600a
Voltaje	230V 50Hz
Potencia nominal	198 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	50 mm
Exterior	Acero plastificado blanco
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Poliestireno sanitario
Luz	No
Número de estantes	3 GN 2/1, acero plastificado
Dimensiones estante (W x D)	530 x 650 mm (3 Uds.)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia