

# RVGI-601

## ARMARIO INTERIOR PLÁSTICO GN 2/1 REFRIGERACIÓN

### CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero satinado.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en poliestireno sanitario.
- Puerta de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95 - 135 mm.
- 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/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.



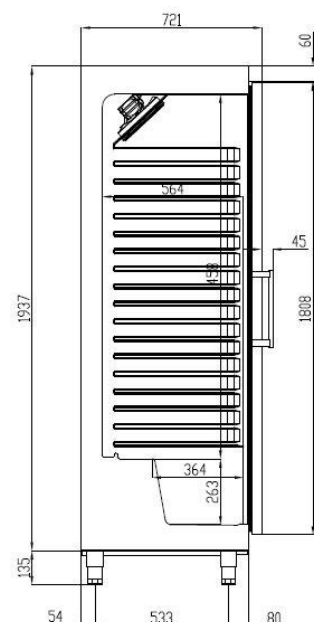
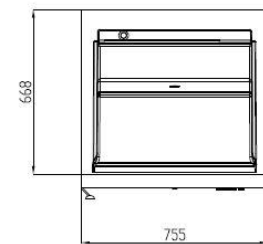
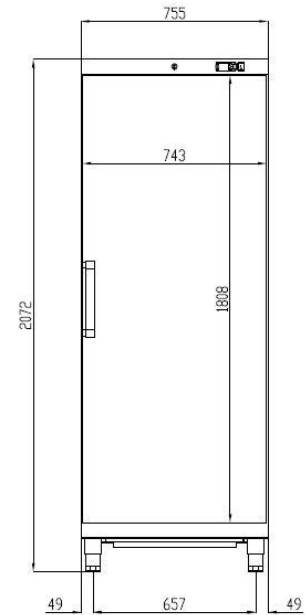
Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
755	725	2035 - 2075	607	418	-2°C +8°C	S (40°C 40%HR)	R-600a

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

# RVGI-601

## ARMARIO INTERIOR PLÁSTICO GN 2/1 REFRIGERACIÓN

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



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