

# 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.



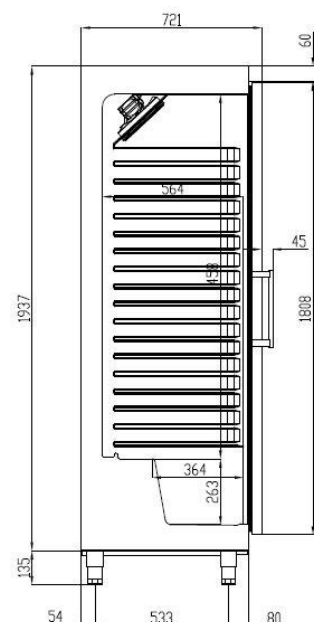
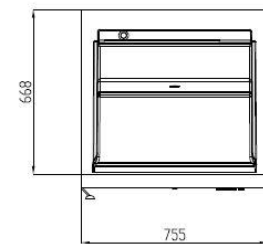
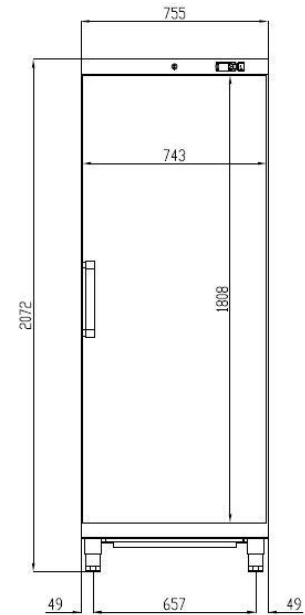
Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
755	725	2035 - 2075	607	418	-2°C +8°C	S (40°C 40%HR)	R-600a

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

# RVGI-601

## INNER PLASTIC CABINET GN 2/1 REFRIGERATION

### CHARACTERISTICS

- Satin-finished steel exterior.
- Galvanised sheet steel backrest.
- Sanitary polystyrene interior.
- Reversible opening door, with automatic closing system and magnetic seal (remains open beyond 90° of opening).
- Height adjustable stainless steel tube feet 95 - 135 mm.
- Inner shelves GN 2/1 made of wire with plastic-coated steel, height adjustable.
- Standard lock.
- Maintenance-free condensing unit.
- Forced draught system evaporator, with anti-corrosion epoxy coating.
- Forced draught fan stop when opening the door.
- Injected polyurethane insulation, density 40 kg/m<sup>3</sup>, zero ODP and GWP effects.
- Digital temperature control, optimised defrosting, high condensation temperature alarm. Efficient energy consumption management.



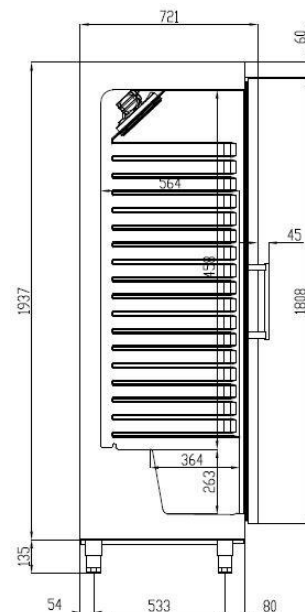
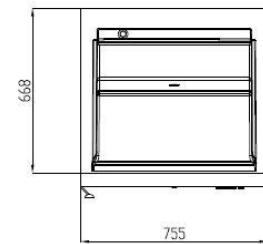
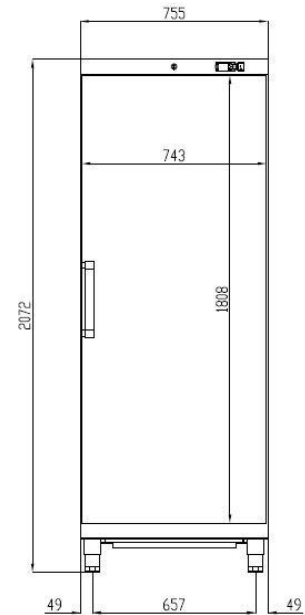
Length (mm)	Depth (mm)	Height (mm)	Capacity (L)	Cooling capacity (W)	Range	Class climate	Coolant
755	725	2035 - 2075	607	418	-2°C +8°C	S (40°C 40%RH)	R-600a

Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos should be considered as a reference.

# RVGI-601

## INNER PLASTIC CABINET GN 2/1 REFRIGERATION

Temperature control	Digital
Evaporator	Cold plate
Capacitor	Static
Voltage / Frequency	230V / 50Hz
Rated power	198 W
Thermal insulation	Polyurethane, density 40 kg/m <sup>3</sup> , zero ODP and GWP
Foaming agent	HFC
Side insulation thickness	50 mm
Outside	Satin-finished steel
External backrest	Galvanised steel
Inside	Sanitary polystyrene
Light	No
Number of shelves	3 GN 2/1
Shelf dimensions (W x D)	650 mm x 530 mm



Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos should be considered as a reference.

# RVGI-601

## ARMOIRE INTÉRIEURE EN PLASTIQUE GN 2/1 RÉFRIGÉRATION

### CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier satiné.
- Dossier en tôle d'acier galvanisé.
- Intérieur sanitaire en polystyrène.
- Porte à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et joint magnétique (reste ouverte au-delà de 90° d'ouverture).
- Pieds tubulaires en acier inoxydable réglables en hauteur 95 - 135 mm.
- Tablettes intérieures GN 2/1 en fil d'acier plastifié, réglables en hauteur.
- Serrure standard.
- Unité de condensation sans entretien.
- Évaporateur à tirage forcé, avec revêtement époxy anticorrosion.
- Arrêt du ventilateur en cas de courant d'air forcé lors de l'ouverture de la porte.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m<sup>3</sup>, sans effets ODP et GWP.
- Contrôle numérique de la température, dégivrage optimisé, alarme de température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie.



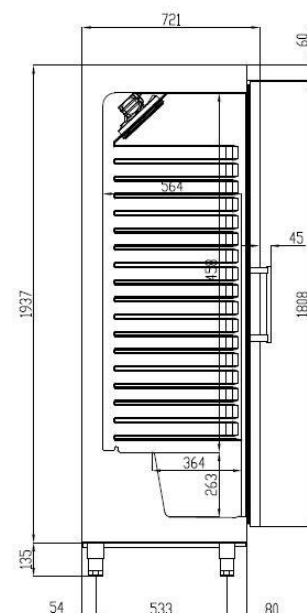
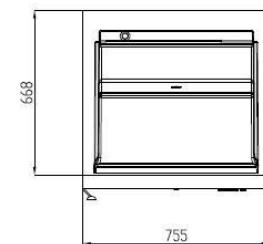
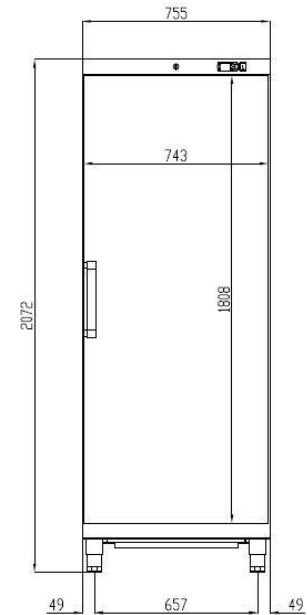
Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (L)	Capacité de refroidissement (W)	Gamme	Classe le climat	Liquide de refroidissement
755	725	2035 - 2075	607	418	-2°C +8°C	5 (40°C 40%HR)	R-600a

Les caractéristiques techniques et constructives peuvent varier sans préavis. Toutes les photos doivent être considérées comme une référence.

# RVGI-601

## ARMOIRE INTÉRIEURE EN PLASTIQUE GN 2/1 RÉFRIGÉRATION

Contrôle de la température	Numérique
Évaporateur	Plaque de froid
Condensateur	Statique
Tension / Fréquence	230V / 50Hz
Puissance nominale	198 W
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m <sup>3</sup> , zéro PACO et PRP
Agent moussant	HFC
Épaisseur de l'isolation latérale	50 mm
A l'extérieur	Acier satiné
Dossier externe	Acier galvanisé
A l'intérieur	Polystyrène sanitaire
Lumière	Non
Nombre d'étagères	3 GN 2/1
Dimensions de l'étagère (L x P)	650 mm x 530 mm



Les caractéristiques techniques et constructives peuvent varier sans préavis. Toutes les photos doivent être considérées comme une référence.