



ARMARIO GN 2/1

CARACTERÍSTICAS

- · Exterior en acero satinado.
- · 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	2020 - 2060	607	606	-20°C -15°C	4 (30°C 55%HR)	R-600a

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







CVGI-601 ARMARIO GN 2/1

Control de temperatura	Digital				
Evaporador	Placa fría				
Condensador	Estático				
Refrigerante	R-600a				
Voltaje	230V 50Hz				
Potencia nominal	471 W				
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, 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, acero plastificado				
Dimensiones estante (W x D)	530 x 650 mm (3 Uds.)				





2/1 GN CABINET

CHARACTERISTICS

- · Satin-finished steel exterior.
- Galvanised sheet steel backrest
- Sanitary polystyrene interior.
- Reversible opening doors, with automatic closing system and magnetic seal (remains open beyond 90° of opening).
- Interior shelves GN 2/1, wire shelves 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/m³, zero ODP and GWP effects.
- Digital temperature control, optimised defrosting, high condensation temperature alarm. Efficient energy consumption management.





Lengt h (mm)	Depth (mm)	Heig ht (mm)	Capacity (L)	Cooling capacity (W)	Range	Class climate	Coolant
755	725	2020 - 2060	607	606	-20°C -15°C	4 (30°C 55%RH)	R-600a

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







CVGI-601 2/1 GN CABINET

Temperature control	Digital				
Evaporator	Cold plate				
Capacitor	Static				
Coolant	R-600a				
Voltage	230V 50Hz				
Rated power	471 W				
Thermal insulation	Polyurethane, density 40 kg/m³, zero ODP and GWP				
Foaming agent	HFO				
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, plastic-coated steel				
Shelf dimensions (W x D)	530 x 650 mm (3 pcs.)				

www.coreco.es





2/1 GN CABINET

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier satiné.
- Dossier en tôle d'acier galvanisée
- Intérieur sanitaire en polystyrène.
- Portes à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et joint magnétique (reste ouvert au-delà de 90° d'ouverture).
- Tablettes intérieures GN 2/1, tablettes 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/m³, 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.





Longu eur (mm)	Profon deur (mm)	Haut eur (mm)	Capacité (L)	Capacité de refroidisse ment (W)	Gamme	Classe le climat	Liquide de refroidissement
755	725	2020 - 2060	607	606	-20°C -15°C	4 (30°C 55%HR)	R-600a







2/1 GN CABINET

Contrôle de la température	Numérique				
Évaporateur	Plaque de froid				
Condensateur	Statique				
Liquide de refroidissement	R-600a				
Tension	230V 50Hz				
Puissance nominale	471 W				
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m³, zéro PACO et PRP				
Agent moussant	HFO				
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, acier plastifié				
Dimensions de l'étagère (L x P)	530 x 650 mm (3 pièces)				