

# CGN-751-SPF

## ARMARIO GN2/1 MANTENIMIENTO DE CONGELADOS

### CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable con aristas curvas y fondo embutido.
- Costados en acero inoxidable con embuticiones para apoyo de parrillas y cubetas.
- Puerta 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.
- Pies en tubo de acero inoxidable ajustables en altura 135 - 210 mm.
- Cuadro de mandos elevable.
- Unidad condensadora ventilada.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta.
- Evaporación automática del agua de descarche.
- 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.



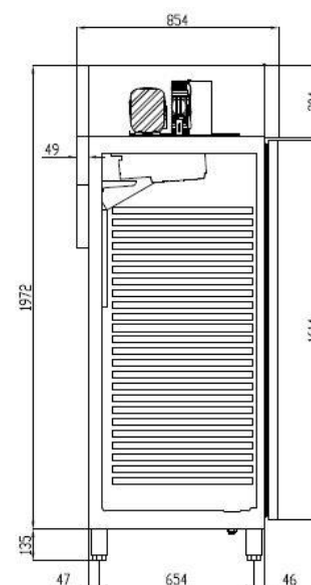
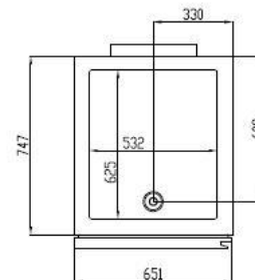
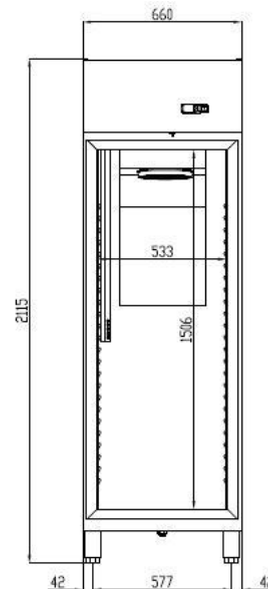
Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
660	850	2115 - 2190	645	633	-20°C -15°C	S (40°C 40%HR)	R290

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

# CGN-751-SPF

## ARMARIO GN2/1 MANTENIMIENTO DE CONGELADOS

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Potencia nominal	600 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m <sup>3</sup> , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	60 mm
Exterior	Acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Acero inoxidable
Luz	No
Número de estantes	3
Dimensiones estante (W x D)	530 mm x 650 mm



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

# CGN-751-SPF

## GN2/1 FROZEN STORAGE CABINET

### CHARACTERISTICS

- Stainless steel exterior.
- Galvanised sheet steel backrest.
- Stainless steel interior with curved edges and recessed bottom.
- Stainless steel sides with recesses to support grills and bowls.
- Reversible opening door, with automatic closing system and magnetic seal (remains open beyond 90° of opening).
- Inner shelves GN 2/1 made of wire with plastic-coated steel.
- Height adjustable stainless steel tube feet 135 - 210 mm.
- Raisable dashboard.
- Ventilated condensing unit.
- Forced draught system evaporator, with anti-corrosion epoxy coating.
- Forced draught fan stop when opening the door.
- Automatic evaporation of defrost water.
- 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.



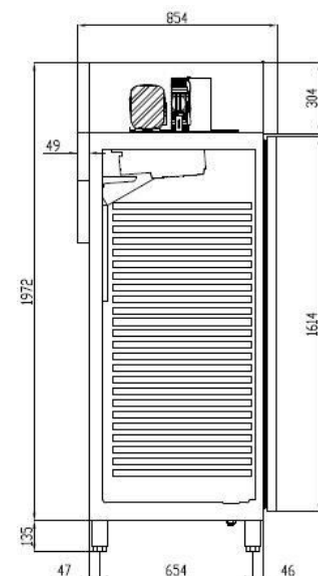
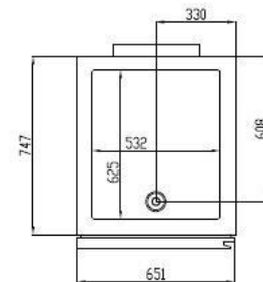
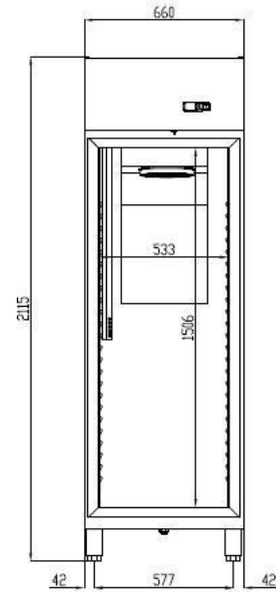
Length (mm)	Depth (mm)	Height (mm)	Capacity (L)	Cooling capacity (W)	Range	Class climate	Coolant
660	850	2115 - 2190	645	633	-20°C -15°C	S (40°C 40%RH)	R290

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

# CGN-751-SPF

## GN2/1 FROZEN STORAGE CABINET

Temperature control	Digital
Evaporator	Epoxy finned block
Capacitor	Finned block
Voltage / Frequency	230V / 50Hz
Rated power	600 W
Thermal insulation	Polyurethane, density 40 kg/m <sup>3</sup> , zero ODP and GWP
Foaming agent	HFC
Side insulation thickness	60 mm
Outside	Stainless steel
External backrest	Galvanised steel
Inside	Stainless steel
Light	No
Number of shelves	3
Shelf dimensions (W x D)	530 mm x 650 mm



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

**CORECO S.A.** Ctra. Cordoba - Malaga Km. 80,800

Tífs:+34957 502275 Fax: +34957 5142 98

14900LUCENA(Córdoba),Spain

[info@coreco.es](mailto:info@coreco.es)

[www.coreco.es](http://www.coreco.es)

# CGN-751-SPF

## GN2/1 ARMOIRE DE STOCKAGE DE PRODUITS CONGELÉS

### CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable.
- Dossieret en tôle d'acier galvanisée.
- Intérieur en acier inoxydable avec bords incurvés et fond en retrait.
- Côtés en acier inoxydable avec des évidements pour supporter les grilles et les bols.
- Porte à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et joint magnétique (reste ouverte au-delà de 90° d'ouverture).
- Tablettes intérieures GN 2/1 en fil d'acier plastifié.
- Pieds tubulaires en acier inoxydable réglables en hauteur 135 - 210 mm.
- Tableau de bord évolutif.
- Unité de condensation ventilée.
- 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.
- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage.
- 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.



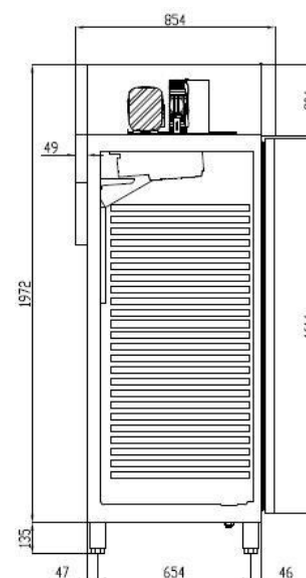
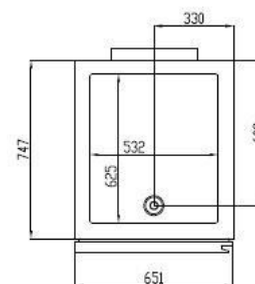
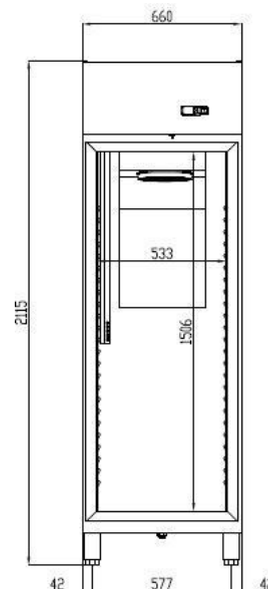
Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (L)	Capacité de refroidissement (W)	Gamme	Classe le climat	Liquide de refroidissement
660	850	2115 - 2190	645	633	-20°C -15°C	S (40°C 40%HR)	R290

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

# CGN-751-SPF

## GN2/1 ARMOIRE DE STOCKAGE DE PRODUITS CONGELÉS

Contrôle de la température	Numérique
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy
Condensateur	Bloc à ailettes
Tension / Fréquence	230V / 50Hz
Puissance nominale	600 W
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m <sup>3</sup> , zéro PACO et PRP
Agent moussant	HFC
Épaisseur de l'isolation latérale	60 mm
A l'extérieur	Acier inoxydable
Dosseret externe	Acier galvanisé
A l'intérieur	Acier inoxydable
Lumière	Non
Nombre d'étagères	3
Dimensions de l'étagère (L x P)	530 mm x 650 mm



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