



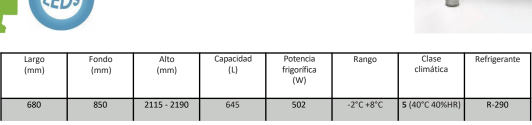
ARMARIO GN 2/1 REFRIGERACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable AISI-304.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable AISI-304 con 22 embuticiones para apoyo de parrillas y cubetas GN 1/1 o GN 2/1.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- · Contrapuerta inox embutida.
- Cerradura con llave, de serie.
- Luz interior LED.
- Estantes parrilla GN 2/1 de acero plastificado.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 210 mm.
- · Cuadro de mandos elevables.
- 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/m³,cero efectos ODP and GWP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.







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







ARMARIO GN 2/1 REFRIGERACIÓN

Control de temperatura	Digital Bloque aleteado epoxi Bloque aleteado R-290				
Evaporador					
Condensador					
Refrigerante					
Voltaje	230V 50Hz				
Potencia nominal	237 W				
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero ODP y GWP				
Agente espumante	HFO				
Espesor aislante costado	75 mm				
Exterior	AISI-304 acero inoxidable				
Respaldo exterior	Acero galvanizado				
Interior	AISI-304 acero inoxidable				
Luz	4,32 W				
Número de estantes	3 GN 2/1, acero plastificado				
Dimensiones estante (W x D)	650 x 530 mm (3 Uds.)				





GN 2/1 REFRIGERATION CABINET

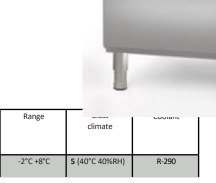
CHARACTERISTICS

- AISI-304 stainless steel exterior.
- Galvanised sheet steel backrest.
- AISI-304 stainless steel interior with 22 recesses to support grills and GN 1/1 or GN 2/1 trays.
- Reversible opening doors, with automatic closing system and magnetic seal (remains open beyond 90° of opening).
- Stainless steel mortise tailgate.
- Key lock as standard.
- · LED interior light.
- GN 2/1 plastic-coated steel grill shelves.
- Height adjustable stainless steel tube feet 135 210 mm.
- · Raisable control panel.
- · 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/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	climate	Coolait
680	850	2115 - 2190	645	502	-2°C +8°C	5 (40°C 40%RH)	R-290









GN 2/1 REFRIGERATION CABINET

Temperature control	Digital
Evaporator	Epoxy finned block
Capacitor	Finned block
Coolant	R-290
Voltage	230V 50Hz
Rated power	237 W
Thermal insulation	Polyurethane, density 40 kg/m³, zero ODP and GWP
Foaming agent	HFO
Side insulation thickness	75 mm
Exterior	AISI-304 stainless steel
External backrest	Galvanised steel
Inside	AISI-304 stainless steel
Light	4,32 W
Number of shelves	3 GN 2/1, plastic-coated steel
Shelf dimensions (W x D)	650 x 530 mm (3 pcs.)







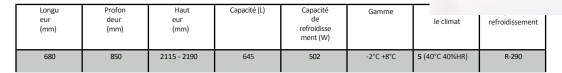
GN 2/1 ARMOIRE FRIGORIFIQUE

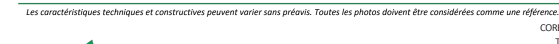
CARACTÉRISTIQUES

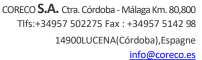
- Extérieur en acier inoxydable AISI-304.
- Dosseret en tôle d'acier galvanisée.
- Intérieur en acier inoxydable AISI-304 avec 22 évidements pour le support des grilles et des plateaux GN 1/1 ou GN 2/1.
- Portes à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et joint magnétique (reste ouvert au-delà de 90° d'ouverture).
- Porte arrière à mortaise en acier inoxydable.
- Serrure à clé en standard.
- Eclairage intérieur LED.
- Tablettes grill GN 2/1 en acier plastifié.
- Pieds tubulaires en acier inoxydable réglables en hauteur 135 210 mm.
- Panneau de commande relevable.
- 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/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.



HACCP digital control











GN 2/1 ARMOIRE FRIGORIFIQUE

Contrôle de la température	Numérique			
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy			
Condensateur	Bloc à ailettes			
Liquide de refroidissement	R-290			
Tension	230V 50Hz			
Puissance nominale	237 W			
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m³, zéro PACO et PRP			
Agent moussant	HFO			
Épaisseur de l'isolation latérale	75 mm			
Extérieur	Acier inoxydable AISI-304			
Dosseret externe	Acier galvanisé			
A l'intérieur	Acier inoxydable AISI-304			
Lumière	4,32 W			
Nombre d'étagères	3 GN 2/1, acier plastifié			
Dimensions de l'étagère (L x P)	650 x 530 mm (3 pièces)			