



ACG-1003-PF

ARMARIO GN 2/1 MANTENIMIENTO DE CONGELADOS

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable AISI-304.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable AISI-304 con 22 embuticiones + guías 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
- 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.



AGR-1003-PF
ACG-1003-PF



Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
1370	850	2115 - 2190	1404	907	-20°C -15°C	4 (30°C 55%HR)	R-290

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



ACG-1003-PF

ARMARIO GN 2/1 MANTENIMIENTO DE CONGELADOS

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Refrigerante	R-290
Voltaje	230V 50Hz
Potencia nominal	953 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , 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	6 GN 2/1, acero plastificado
Dimensiones estante (W x D)	650 x 530 mm (6 Uds.)

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

ACG-1003-PF

GN 2/1 FROZEN STORAGE CABINET

CHARACTERISTICS

- AISI-304 stainless steel exterior.
- Galvanised sheet steel backrest.
- Interior in AISI-304 stainless steel with 22 inlays + guides 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.



Length (mm)	Depth (mm)	Height (mm)	Capacity (L)	Cooling capacity (W)	Range	Class climate	Coolant
1370	850	2115 - 2190	1404	907	-20°C -15°C	4 (30°C 55%RH)	R-290

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



ACG-1003-PF

GN 2/1 FROZEN STORAGE CABINET

Temperature control	Digital
Evaporator	Epoxy finned block
Capacitor	Finned block
Coolant	R-290
Voltage	230V 50Hz
Rated power	953 W
Thermal insulation	Polyurethane, density 40 kg/m ³ , zero ODP and GWP
Foaming agent	HFO
Side insulation thickness	75 mm
Outside	AISI-304 stainless steel
External backrest	Galvanised steel
Inside	AISI-304 stainless steel
Light	4,32 W
Number of shelves	6 GN 2/1, plastic-coated steel
Shelf dimensions (W x D)	650 x 530 mm (6 pcs.)

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

ACG-1003-PF

GN 2/1 ARMOIRE DE STOCKAGE DE PRODUITS CONGELÉS

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable AISI-304.
- Dossieret en tôle d'acier galvanisée.
- Intérieur en acier inoxydable AISI-304 avec 22 incrustations + guides pour supporter les grilles et les 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.



Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (L)	Capacité de refroidissement (W)	Gamme	Classe le climat	Liquide de refroidissement
1370	850	2115 - 2190	1404	907	-20°C -15°C	4 (30°C 55%HR)	R-290

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



ACG-1003-PF

GN 2/1 ARMOIRE DE STOCKAGE DE PRODUITS CONGELÉS

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	953 W
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m ³ , 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	6 GN 2/1, acier plastifié
Dimensions de l'étagère (L x P)	650 x 530 mm (6 pièces)

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