

AGM-1004

DEPARTAMENTO DE CONGELADOS

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable AISI-304.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Contrapuerta inox embutida.
- 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 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/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 cámara	Rango departamento	Clase climática	Clase climática	Refrigerante
1370	850	2115 - 2190	1370	845+361	-2°C +8°C	-20°C -15°C	5 (40°C 40%HR)	5 (40°C 40%HR)	R-290+R290

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



AGM-1004

DEPARTAMENTO DE CONGELADOS

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Refrigerante	R-290 + R-290
Voltaje	230V 50Hz
Potencia nominal	375W + 562W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	70 mm
Exterior	AISI-304 acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	AISI-304 acero inoxidable
Luz	4,32W + 4,32 W
Número de estantes	5 GN 2/1, acero plastificado
Dimensiones estante (W x D)	650 x 530 mm (5 Uds.)

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

AGM-1004

FREEZER DEPARTMENT

CHARACTERISTICS

- AISI-304 stainless steel exterior.
- Galvanised sheet steel backrest.
- AISI-304 stainless steel interior, with curved edges and recessed bottom.
- Reversible opening doors, with automatic closing system and magnetic seal (remains open beyond 90° of opening).
- Stainless steel mortise tailgate.
- LED interior light.
- GN 2/1 plastic-coated steel grill shelves.
- 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/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)	Camera range	Rank department	Class climate	Class climate	Coolant
1370	850	2115 - 2190	1370	845+361	-2°C +8°C	-20°C -15°C	S (40°C 40%RH)	S (40°C 40%RH)	R-290+R290

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



AGM-1004

FREEZER DEPARTMENT

Temperature control	Digital
Evaporator	Epoxy finned block
Capacitor	Finned block
Coolant	R-290+ R-290
Voltage	230V 50Hz
Rated power	375W + 562W
Thermal insulation	Polyurethane, density 40 kg/m ³ , zero ODP and GWP
Foaming agent	HFO
Side insulation thickness	70 mm
Exterior	AISI-304 stainless steel
External backrest	Galvanised steel
Inside	AISI-304 stainless steel
Light	4,32W+ 4,32 W
Number of shelves	5 GN 2/1, plastic-coated steel
Shelf dimensions (W x D)	650 x 530 mm (5 pcs.)

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

AGM-1004

DÉPARTEMENT CONGÉLATION

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable AISI-304.
- Dosseret en tôle d'acier galvanisée.
- Intérieur en acier inoxydable AISI-304, avec bords incurvés et fond en retrait.
- 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.
- Eclairage intérieur LED.
- Tablettes grill GN 2/1 en 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.
- Évaporation 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)	Portée de la caméra	Rang du département	Classe le climat	Classe le climat	Liquide de refroidissement
1370	850	2115 - 2190	1370	845+361	-2°C +8°C	-20°C -15°C	5 (40°C 40%HR)	5 (40°C 40%HR)	R-290+R290

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



AGM-1004

DÉPARTEMENT CONGÉLATION

Contrôle de la température	Numérique
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy
Condensateur	Bloc à ailettes
Liquide de refroidissement	R-290+ R-290
Tension	230V 50Hz
Puissance nominale	375W + 562W
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m ³ , zéro PACO et PRP
Agent moussant	HFO
Épaisseur de l'isolation latérale	70 mm
Extérieur	Acier inoxydable AISI-304
Dosseret externe	Acier galvanisé
A l'intérieur	Acier inoxydable AISI-304
Lumière	4,32W+ 4,32 W
Nombre d'étagères	5 GN 2/1, acier plastifié
Dimensions de l'étagère (L x P)	650 x 530 mm (5 pièces)

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