



# AGM-1002

## 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/m<sup>3</sup>,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	502+606	-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-1002

## DEPARTAMENTO DE CONGELADOS

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Refrigerante	R-290 + R-290
Voltaje	230V 50Hz
Potencia nominal	236W + 525W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m <sup>3</sup> , 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	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



# AGM-1002

## DÉPARTEMENT CONGÉLATION

### CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable AISI-304.
- Dossieret 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.
- 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)	Portée de la caméra	Rang du département	Classe le climat	Classe le climat	Liquide de refroidissement
1370	850	2115 - 2190	1370	502+606	-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-1002

## 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	236W + 525W
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m <sup>3</sup> , zéro PACO et PRP
Agent moussant	HFO
Épaisseur de l'isolation latérale	70 mm
A l'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	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.

# AGM-1002

## DÉPARTEMENT CONGÉLATION

### CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable AISI-304.
- Dossieret 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/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)	Portée de la caméra	Rang du département	Classe le climat	Classe le climat	Liquide de refroidissement
1370	850	2115 - 2190	1370	502+606	-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-1002

## 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	236W + 525W
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m <sup>3</sup> , zéro PACO et PRP
Agent moussant	HFO
Épaisseur de l'isolation latérale	70 mm
A l'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	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.