

AGM-2005

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 con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable AISI-304.
- Cerraduras con llave, de serie.
- 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.



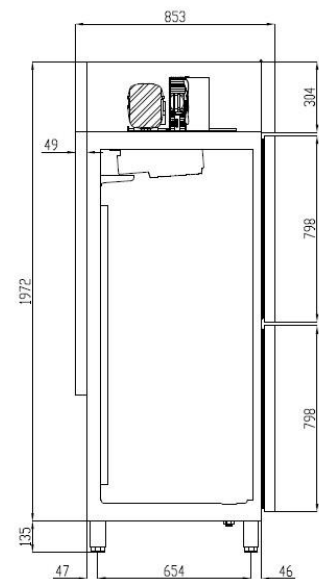
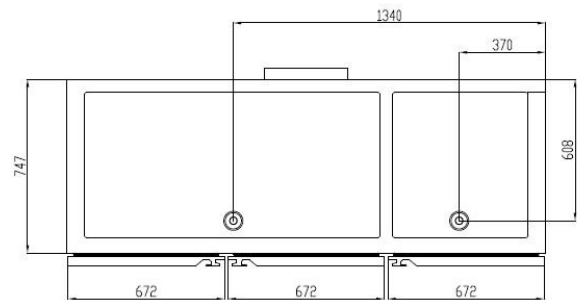
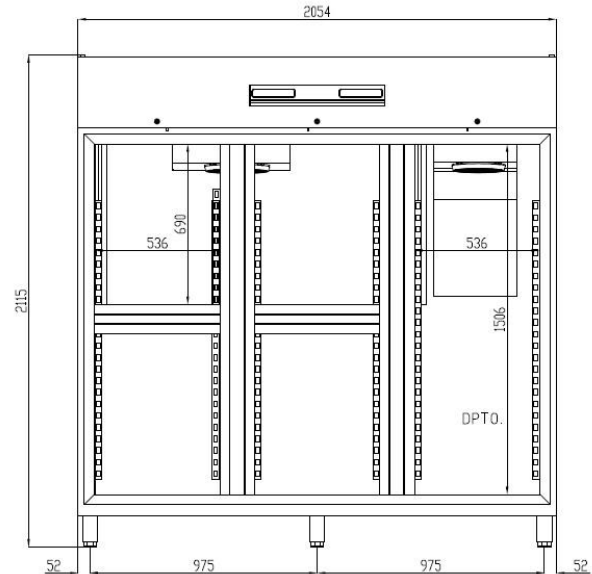
Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango cámara	Rango departamento	Clase climática	Clase climática	Refrigerante
2055	855	2115 - 2190	1944	743+633	-2°C +8°C	-20°C -15°C	5 (40°C 40%HR)	5 (40°C 40%HR)	R-290+R290

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

AGM-2005

DEPARTAMENTO DE CONGELADOS

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Refrigerante	R-290 + R-290
Voltaje	230V 50Hz
Potencia nominal	454W + 604W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	70 mm
Exterior	Acero inoxidable AISI-304
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Acero inoxidable AISI-304
Luz	No
Número de estantes	9 GN 2/1
Dimensiones estante (W x D)	650 mm x 530 mm



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

AGM-2005

FROZEN FOOD SECTION

FEATURES

- AISI-304 stainless steel exterior.
- Back panel in galvanised sheet steel.
- Interior in AISI-304 stainless steel, with curved edges and recessed base.
- Doors with automatic closing system and magnetic seal (remains open when opened beyond 90°).
- Recessed inner doors in AISI-304 stainless steel.
- Key-operated locks, as standard.
- GN 2/1 plastic-coated steel wire shelves.
- Height-adjustable stainless steel tubular feet (135–210 mm).
- Lift-up control panel.
- Ventilated condensing unit.
- Forced-draught evaporator with anti-corrosion epoxy coating.
- Forced-draught fans stop when the door is opened.
- Automatic evaporation of defrost water.
- Injected polyurethane insulation, density 40 kg/m³, zero ODP and GWP.
- Digital temperature control, optimised defrosting, high condensation temperature alarm. Efficient energy consumption management.



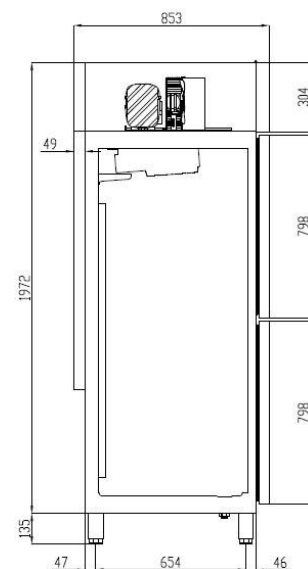
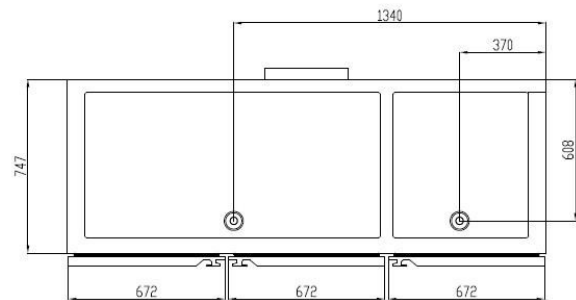
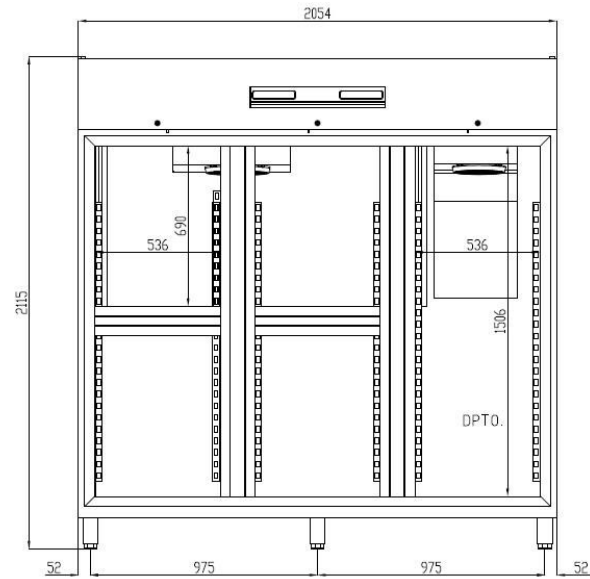
Length (mm)	Depth (mm)	Height (mm)	Capacity (L)	Cooling capacity (W)	Compartment range	Compartment range	Energy Climate	Climate Climate	Refrigerant
2055	855	2115–2190	1944	743+633	-2°C +8°C	-20°C -15°C	5 (40°C 40% RH)	5 (40°C 40% RH)	R-290+R290

Technical and design specifications are subject to change without prior notice; all photos should be regarded as for reference only

AGM-2005

FROZEN FOOD SECTION

Temperature control	Digital
Evaporator	Epoxy-coated finned block
Condenser	Finned block
Refrigerant	R-290 + R-290
Voltage	230V 50Hz
Rated power	454W + 604W
Thermal insulation	Polyurethane, density 40 kg/m ³ , zero ODP and GWP
Blowing agent	HFC
Insulation thickness, side	70 mm
Exterior	AISI-304 stainless steel
External backing	Galvanised steel
Interior	AISI-304 stainless steel
Light	Nc
Number of shelves	9 GN 2/1
Shelf dimensions (W x D)	650 mm x 530 mm



Technical and design specifications are subject to change without prior notice; all photos should be regarded as for reference only

AGM-2005

RAKIS DE SURGÉLÉS

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable AISI-304.
- Dossier en tôle d'acier galvanisé.
- Intérieur en acier inoxydable AISI-304, avec bords arrondis et fond embouti.
- Portes avec système de fermeture automatique et joint magnétique (elles restent ouvertes au-delà de 90° d'ouverture).
- Contre-portes embouties en acier inoxydable AISI-304.
- Serrures à clé, de série.
- Étagères grill GN 2/1 en acier plastifié.
- Pieds en tube d'acier inoxydable réglables en hauteur de 135 à 210 mm.
- Tableau de commande relevable.
- Unité de condensation ventilée.
- Évaporateur à tirage forcé, avec revêtement époxy anticorrosion.
- Arrêt des ventilateurs à tirage forcé à l'ouverture de la porte.
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, sans impact sur l'ODP et le GWP.
- Contrôle numérique de la température, dégivrages optimisés, alarme en cas de température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie.



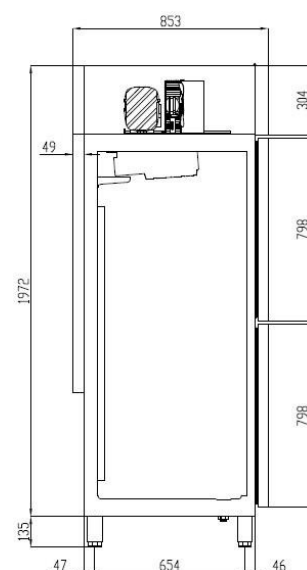
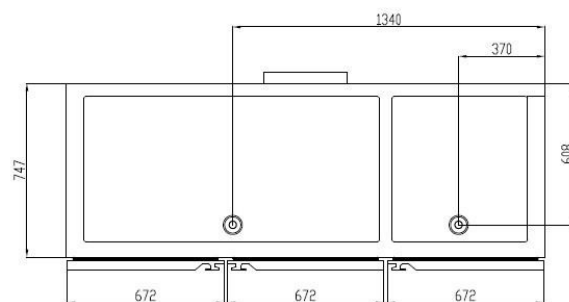
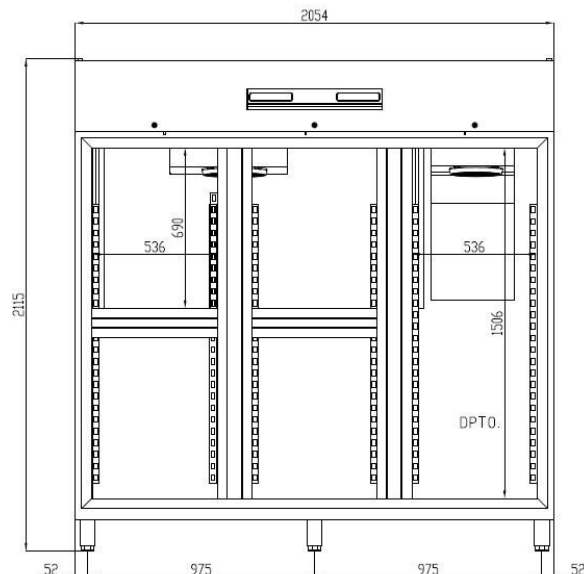
Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (L)	Puissance frigorifique (W)	Gamme de chambres	Gamme des compartiments	Classe climatique	Classe climatique	Réfrigérant
2055	855	2115 - 2190	1944	743+633	-2 °C +8 °C	-20 °C -15 °C	5 (40 °C, 40 % d'humidité relative)	5 (40 °C, 40 % HR)	R-290+R290

Les caractéristiques techniques et de construction sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ; toutes les photos doivent être considérées comme une référence

AGM-2005

RAKIS DE SURGÉLÉS

Contrôle de la température	Numérique
Évaporateur	Bloc à ailettes époxy
Condenseur	Bloc à ailettes
Réfrigérant	R-290 + R-29C
Tension	230 V 50 Hz
Puissance nominale	454 W + 604 W
Isolant thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m ³ , zéro ODP et GWP
Agent moussant	HFC
Épaisseur de l'isolant latéral	70 mm
Extérieur	Acier inoxydable AISI-304
Support extérieur	Acier galvanisé
Intérieur	Acier inoxydable AISI-304
Éclairage	Nor
Nombre de clayettes	9 GN 2/1
Dimensions des étagères (L x P)	650 mm x 530 mm



Les caractéristiques techniques et de construction sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ; toutes les photos doivent être considérées comme une référence