

6

ARMARIOS CABINET ARMOIRE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

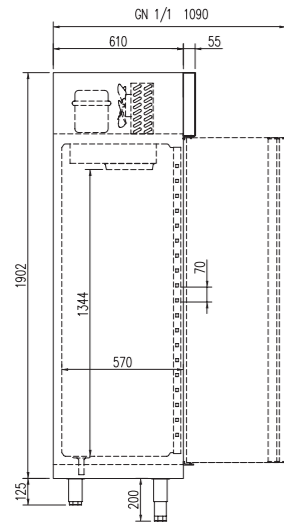
- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior
- Estantes interiores de varilla en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125-200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- 75 mm aislamiento perimetral

TECHNICAL DATA

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Rear-door by stamped steel
- Interior lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI-304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient
- 75 mm perimetral insulation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur en acier inox AISI 304 18/10, à l'exception de la partie arrière
- Intérieur en acier inox AISI 304 18/10, avec bords incurvés et bac encastré.
- Ouverture des portes réversibles avec système de fermeture automatique avec joint magnétique (la porte se maintient ouverte lorsque l'angle dépasse les 90° à l'ouverture)
- Contreporte en inox encastrée
- Lumière intérieure
- Étagères intérieures avec Fils d'acier plastifiés, réglables en hauteur.
- Pieds en tube d'acier inoxydable réglables en hauteur 125 - 200 mm
- Tableau de bord et grille de ventilation du moteur amovibles
- Unité de condensation ventilée
- Évaporateurs avec système de marche forcée et recouvrement anticorrosion.
- Arrêt automatique des ventilateurs et du système de marche forcée à l'ouverture de la porte.
- Évaporation automatique des eaux de dégivrage.
- Isolation à base de polyuréthane injecté, densité 40 kg / m³, faible GWP et aucun effet ODP.
- Le Contrôle digital de température ainsi que le dégivrage automatique œuvre à une meilleure gestion de la consommation énergétique.
- Température ambiante de travail à 32°C
- 75 mm Isolation périmétrique



DETALLE CUBETAS 1/1
DETAIL CUVETTES 1/1
DETAIL BOLS 1/1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> AG refrigeración AGC congelación AG-E puerta cristal refrigeración AGC-E puerta cristal congelación 	<ul style="list-style-type: none"> AG cooling AGC freezing AG-E cooling double glazed doors AGC-E freezing double glazed doors 	<ul style="list-style-type: none"> AG refroidissement AGC congélation AG-E refroidissement double vitrage AGC-E congélation double vitrage

Ver características técnicas en página 222 / See technical data in page 222 / Voir caractéristiques techniques page 222

* Gas opcional / * Optional gas / * Gaz optionnel

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Pares de guías Sets of slides Kit de guides	Capacidad Capacity Exposition L	Tensión monofásica Single phase voltage Tension monophasique	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Consumption Consommation W	Rango Range Gamme	clase climate 2015/1094 EN16825	Rango Range Gamme
AG-50	460	2075	665	-2°C +8°C	3	3	303	230 V - 50 Hz	R-134a* R-290	304 271	295 201	E D	5 5	40°C 40%
AGC-50	460	2075	665	-20°C -15°C	3	3	303	230 V - 50 Hz	R-290 R-452A*	385 353	432 452	E	4	30°C 55%
AG-E-50	460	2075	665	-2°C +8°C	3	3	303	230 V - 50 Hz	R-134a* R-290	304 271	308 213	- -	4 4	30°C 55%
AGC-E-50	460	2075	665	-20°C -15°C	3	3	303	230 V - 50 Hz	R-290 R-452A*	385 353	445 465	- -	4 4	30°C 55%



LED



AG-50-E
EJEMPLO DOTACIÓN
SUCH PROVISION
TELLE DISPOSITION

AG-50-1

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS		
Parrilla adicional 530 X 325 GN1/1	530 X 325 GN1/1 extra shelf	Grille additionnelle 530 X 325 GN1/1
Set adicional guías GN	GN slides extra set	Kit supplémentaire de guides GN
Set 4 ruedas	4 Castors set	Jeu 4 roulettes
Registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP
Tropicalizado 43°C	Tropicalized to 43°C	Tropicalisé 43°C
Respaldo inox	Stainless steel rear side	Soutien en inox
230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.



AG-50-1
AGC-50-1

AG-50-E
AGC-50-E