

AGD-50

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero inox ASI-304 18/8, excepto al respaldo y contrapuerta fabricados en ASI-304
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- AGVD doble vitraje
- Estantes interiores de aluminio 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
- Pared ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de desdache
- 40 Kg/m² densidad poliuretano insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- Luz interior solo en modelos con puertas de cristal

TECHNICAL DATA

- ASI-304 18/8 stainless steel exterior, except the rear side and storm-manufactured in ASI-304
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AGVD double glazed door
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- ASI-304 18/10 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m² density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature 32°C ambient
- Interior light only on models with glass doors

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur en acier inox ASI-304 18/8 à l'exception de la partie arrière
- Intérieur en acier inoxydable ASI-304, à l'exception de fond de la saucisse et de la trapèze-fabrique en acier inox ASI-304
- 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)
- AGVD Double vitrage
- 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
- Unités de condensation ventilées
- 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 / m², table GWP et aucun effet ODP
- Le Contrôle digital de température ainsi que le dégivrage automatique reuvre à une meilleure gestion de la consommation énergétique.
- Température ambiante de travail à 32°C
- Eclairage intérieur que sur les modèles avec portes en verre

Otros gases refrigerantes Consultar
Other refrigerant gases Consult
Autres gaz réfrigérants Consultar

Modello Modèle Modèle	Largo Length Longueur	Alto Height Hauteur	Fondo Depth Profondeur	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Peras de guías Seals or slides Kit de guías	Capacidad Capacity Exposition	Voltaje Voltage Tension	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig.	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation nominale	Clase clima class classe		
											2015/1094/EN1825 EN1825	2015/1094/EN1825 EN1825	2015/1094/EN1825 EN1825
AGD-50	460	2075	665	-2°C +8°C	3	3	303	230V - 50 Hz	R-290	271	201	E	5 (49%-40%)
AGND-50	460	2075	665	-20°C -15°C	3	3	303	230V - 50 Hz	R-290	385	432	E	4 (30%-55%)
AGVD-50	460	2075	665	-2°C +8°C	3	3	303	230V - 50 Hz	R-290	271	213	-	4 (30%-55%)

OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS

Parrilla adicional GN 1/1	GN 1/1 Extra shelf	
Set adicional guías GN	GN Slides extra set	Grille supplémentaire GN 1/1
Set 4 ruedas	4 Castors set	Kit supplémentaire de guides GN
230V 60Hz / 115v 60Hz	230V 60Hz / 115v 60Hz	Jeu 4 roulettes
		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.



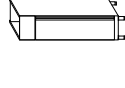
EJEMPLO DOTACIÓN
EXAMPLE SUPPLIED
EXEMPLE FOURNI



LED

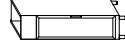
AGD-50

AGVD-50



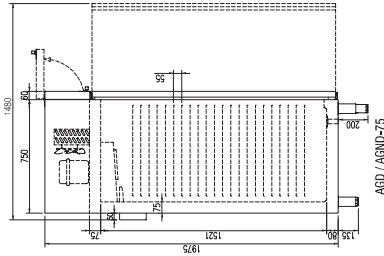
AGD-50

AGVD-50

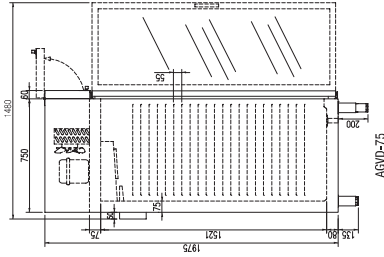


AGD-50

AGVD-50



AGD / AGND-75



AGVD-75



LED

AGD-75

AGVD-75

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior e interior en acero AISI-304
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contraluz con llave, de serie
- Contraportes inox embutida
- Estantes interiores GN 2/1, de aluminio en acero inoxidable, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125-200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Sistema frigorífico COMPACT: unidad condensadora + evaporador
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Perno ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descargas, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Control digital de temperatura y descargas
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- Luz inferior solo en moldados con puertas de cristal

TECHNICAL DATA

- Exterior and interior steel AISI-304
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- Rear-door by stamped steel
- GN 2/1 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
- COMPACT refrigeration system, condenser unit + evaporator
- 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 defrost
- Operating temperature 32°C ambient
- Interior light only on moldeds with glass doors

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur et intérieur en acier AISI-304
- Ouverture des portes réversibles avec système de fermeture automatique avec burlete magnétique (permanence ouverte lorsque le gâble dépasse les 90° à l'ouverture)
- Fermeture à clé de série
- Contreporte en inox caractérisé
- Étagères intérieures GN 2/1 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
- Système frigorifique COMPACT : unité condensance + évaporateur
- 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 de l'eau de dégivrage
- Isolation à base de polyuréthane injecté, densité 40 kg / m³, faible GWP et sans effet ODP
- Le Contrôle digital de température ainsi que le dégivrage automatique assure à une meilleure gestion de la consommation énergétique
- Contrôle digital de température et de dégivrage
- Température ambiante de travail à 32°C
- Éclairage inférieur que sur les modèles avec portes en verre

Otros gases refrigerantes
Other refrigerant gases
Autres gaz réfrigérants

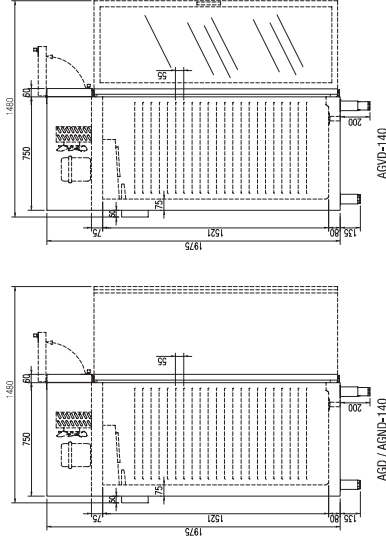
Consultar
Consult
Consulter

Modelo Modèle Modèle	Largo Length Longueur	Alto Height Hauteur	Fondo Depth Profondeur	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Capacidad Capacity Capacité	Refrig. Frig Power Puissance Frig.	Condens. Condensant Condensateur	Refrig. Frig Power Puissance Frig.	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale	Clima climate climat	
											EEC	EEC
AGD-75-PF	660	2130	850	-2°C +8°C	3	22	230 V - 50 Hz	R-290	502	243	C	5 (40°C/40%)
AGVD-75-PF	660	2130	850	-20°C -15°C	3	22	230 V - 50 Hz	R-290	502	260	-	4 (30°C/55%)
AGND-75-PF	660	2130	850	-2°C +8°C	3	22	230 V - 50 Hz	R-290	606	553	D	4 (30°C/55%)

OPCIONES - OPTIONS

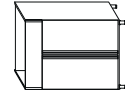
Parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	
Set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 guides extra set	
Set 4 ruedas	4 Castors set	
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	consultar - consult - consulter

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.

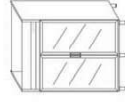


LED

AGVD-140



AGD-140



AGVD-140

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior e interior en acero ANSI-304
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y buclera magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- AGVD doble cristal
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125-200 mm
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Puro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descharche
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- Luz interior solo en modelos con puertas de cristal

TECHNICAL DATA

- Exterior and interior steel ANSI-304
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AGVD double glazed door
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- ANSI-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
- Interior light only on models with glass doors

Otros gases refrigerantes
Other refrigerant gases
Autres gaz réfrigérants

Consultar
Consult
Consulter

Modelo Model Modèle	Longo Length Longueur	Alto Height Hauteur	Fondo Depth Profondeur	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Nivel estantes Level shelves Niveau étagère	Capacidad Capacity Capacité	Voltaje Voltage Tension	Refric. Cooling Réfrigération	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation nominale	Clase EEC 2015/1084 EN 16825	Clase clima climate climat	
AGD-140-PF	1350	2130	850	-20°C -15°C	6	22	1404	230 V - 50 Hz	R-290	845	373	D	5 (40°C 40%)
AGVD-140-PF	1350	2130	850	-20°C -15°C	6	22	1404	230 V - 50 Hz	R-290	845	396	-	4 (30°C 55%)
AGND-140-PF	1350	2130	850	-20°C -15°C	6	22	1282	230 V - 50 Hz	R-290	907	883	D	4 (30°C 55%)

OPCIONES - OPTIONS

Parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	Grille supplémentaire GN 2/1
Set adicional guías GN	GN slides extra set	Kit supplémentaire de guides GN
Set 4 ruedas	4 Castors set	Jeu 4 roulettes
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz

consultar - consult - consulter

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