



**MGD-200**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Exterior e interior en acero AISI-304</li> <li>Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre auto-mático y burlete magnético (permanencia abierta al superar los 90° de apertura)</li> <li>Encimera con pello trasero sanitario de 100 mm</li> <li>Estantes interiores GN 1/1 de aluminio en acero plastificado, regulables en altura sobre guías inox</li> <li>Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125-200 mm</li> <li>Unidad condensadora ventilada y extraíble</li> <li>Evaporador sistema lino forzado, con recubrimiento anticorrosión</li> <li>Evaporación automática del agua de descarche</li> <li>Aislamiento de poliuretano inyectado, (densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP)</li> <li>Control digital de temperatura y descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía</li> <li>Temperatura de trabajo a 32°C ambiente</li> <li>Luz interior solo en modelos con puertas de cristal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exterior and interior steel AISI-304</li> <li>Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense</li> <li>Worktop, with 100 mm sanitary upstand</li> <li>GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable with stainless steel slides</li> <li>Stainless steel adjustable legs, 125 to 200 mm</li> <li>Removable and fan assisted condenser unit</li> <li>Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating, automatic evaporation of de frost water</li> <li>40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect</li> <li>Energy efficient digital controller of temperature and de frost</li> <li>Operating temperature 32°C ambient</li> <li>Interior light only on models with glass doors</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extérieur et intérieur en acier AISI-304</li> <li>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)</li> <li>Plan de travail avec panneau de protection sanitaire de 100mm</li> <li>Étagères intérieures avec grilles en acier plastifié, réglables en hauteur,</li> <li>Pieds en tube d'acier inoxydable, réglables en hauteur 125-200mm</li> <li>Condensateur ventilé et extractible,</li> <li>Évaporateur avec système à marche forcée et recouvrement anticorrosion,</li> <li>Évaporation automatique de l'eau de dégivrage,</li> <li>Isolation en polyuretane injecté, densité de 40 Kg / m<sup>3</sup>, faible GWP et aucun effet ODP,</li> <li>Le Contrôle digital de température ainsi que le dégivrage automatique assure à une meilleure gestion de la consommation énergétique,</li> <li>Température de travail à 32°C ambiant</li> <li>Eclairage intérieur que sur les modèles avec portes en verre</li> </ul>



**MGD-135**



**MGDV-135**



**LED**

Otros gases refrigerantes  
Other refrigerant gases  
Autres gaz réfrigérants

Modelo Modell Modèle	Largo Length Longueur	Alto Height Hauteur	Fondo Depth Profondeur	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Pares de guías Sets of slides Kits de guides	Capacidad Capacity Exposition	Voltage Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig.	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale	Rango Range Gamme	Clase Class Classe
MGD-135	1345	850	700	-2°C +8°C	2	2	255	230V - 50 Hz	R-290	502	235	B	2015/1084 EN 1825
MGVD-135	1345	850	700	-2°C +8°C	2	2	255	230V - 50 Hz	R-290	502	241	-	2015/1084 EN 1825
MGD-180	1795	850	700	-2°C +8°C	3	3	399	230V - 50 Hz	R-290	502	238	B	2015/1084 EN 1825
MGVD-180	1795	850	700	-2°C +8°C	3	3	399	230V - 50 Hz	R-290	502	267	-	2015/1084 EN 1825
MGD-225	2245	850	700	-2°C +8°C	4	4	543	230V - 50 Hz	R-290	845	379	C	2015/1084 EN 1825
MGVD-225	2245	850	700	-2°C +8°C	4	4	543	230V - 50 Hz	R-290	845	397	-	2015/1084 EN 1825
MGVD-135	1345	850	700	-20°C -15°C	2	2	255	230V - 50 Hz	R-290	606	535	E	2015/1084 EN 1825
MGVD-180	1795	850	700	-20°C -15°C	3	3	399	230V - 50 Hz	R-290	606	556	D	2015/1084 EN 1825

**OPCIONES - OPTIONS**

Parrilla adicional GN 1/1	Grille additionnelle GN 1/1	
Set adicional guías GN 1/1	Kit supplémentaire de guides GN 1/1	
Incremento precio por cambio de puerta a cajonera	Augmenter le prix pour le changement de porte en commode	
Set 4 ruedas	Jeu 4 roulettes	
Set 6 ruedas	Jeu 6 roulettes	
230V 60Hz / 115v 60Hz	230V 60Hz / 115v 60Hz	consultar - consult

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.

MGD-135 MGVD-135	MGD-180 MGVD-180	MGD-225 MGVD-225
MGVD-135	MGVD-180	MGVD-225