



MD-200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero AISI-304
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre auto-mático y burlete magnético (permanece abierta al superar las 90° de apertura)
- Encimera con pedit trasero sanitario de 100 mm
- Estantes interiores de aluminio en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125-200 mm bajo GWP y cero efecto ODP
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema lino forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descafeado
- 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
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente
- Luz interior sobre en modelos 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 (as 90° de apertura)
- Worktop, with 100 mm sanitary upstand
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating.
- 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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur et intérieur en acier AISI-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)
- Plan de travail avec panneau de protection sanitaire de 100mm
- Étagères intérieures avec grilles en acier plastifié, réglables en hauteur.
- Pieds en tube d'acier inoxydable, réglables en hauteur 125-200mm
- Condensateur ventilé et extractible.
- Évaporateur avec système à marche forcée et recouvrement anticorrosion.
- Évaporation automatique de l'eau de décaféage.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m³, faible GWP et aucun effet ODP.
- Le Contrôle digital de température ainsi que le dégivrage automatique assure à une meilleure gestion de la consommation énergétique.
- Température de travail à 32°C ambiant
- Éclairage intérieur que sur les modèles avec portes en verre



MD-150



MVD-150



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

Modelo	Longitud	Alto	Fondo	Rango	Estimadas	Capacidad	Voltaje	Potencia Frio	Consumo Nominal	Clase	clima
Model	Length	Height	Depth	Range	Shelves	Capacity	Voltage	Frig Power	Normal Consumption	CEP	climate
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Gamme	Étagères	Exposition	Tension	Puissance Frig.	Consommation Nominale	Refrigerant	Refrigerant
MD-150	1495	850	600	-2°C +8°C	2	245	230 V - 50 Hz	502	235	B	5 (40°C-40%)
MVD-150	1495	850	600	-2°C +8°C	2	245	230 V - 50 Hz	502	244	-	5 (40°C-40%)
MD-200	2020	850	600	-2°C +8°C	3	380	230 V - 50 Hz	502	238	B	5 (40°C-40%)
MVD-200	2020	850	600	-2°C +8°C	3	380	230 V - 50 Hz	502	251	-	5 (40°C-40%)
MD-250	2545	850	600	-2°C +8°C	4	516	230 V - 50 Hz	845	379	C	5 (40°C-40%)
MVD-250	2545	850	600	-2°C +8°C	4	516	230 V - 50 Hz	845	397	-	5 (40°C-40%)
MND-150	1495	850	600	-20°C -15°C	2	245	230 V - 50 Hz	606	535	E	5 (40°C-40%)
MND-200	2020	850	600	-20°C -15°C	3	380	230 V - 50 Hz	606	556	E	4 (30°C-55%)

OPCIONES - OPTIONS - OPTIENS

Parrilla adicional	Extra shelf	Grilla adicional
Incremento precio por cambio de puerta a cajonera	Increase of price by changing door to double drawers	Augmenter le prix pour le changement de porte en commode
Set 4 ruedas	4 Castors set	Jeu 4 roulettes
Set 6 ruedas	6 Castors set	Jeu 6 roulettes
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.

MD-150 MND-150	MD-200 MND-200	MD-250 MND-250
MVD-150	MVD-200	MVD-250