

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior e interior en acero AISI-304
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y buñete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera con palo trasero sanitario de 100 mm
- Estantes interiores GN 1/1 de aluminio en acero plastificado, regulables en altura sobre guías inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125-200 mm
- Unidad condensadora verticalizable y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarga
- 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 solo en modelos con puertas de cristal

TECHNICAL DATA

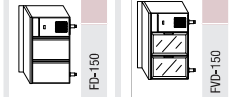
- Exterior and interior steel AISI-304
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Worktop with 100 mm sanitary upstand
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable with stainless steel slides
- Stainless steel adjustable legs, 125 to 200 mm
- 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 100 mm
- 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
- Evaporateur avec système à marche forcée et recouvrement anticorrosion
- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage
- 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 oeuvre à une meilleure gestion de la consommation énergétique
- Température de travail à 32°C ambiant
- Eclairage intérieur que sur les modèles avec portes en verre

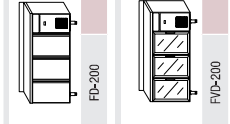


FD-200



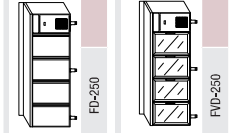
FD-150

FVD-150



FD-200

FVD-200



FD-250

FVD-250

Other classes refrigerantes
Other refrigerant gases
Autres gaz réfrigérants

Modelo Modèle	Largo Longueur	Alto Height	Fondo Depth	Rango Range	Estantes Shelves	Capacidad Capacity	Voltaje Voltage	Refrig. Coolant	Potencia Frig. Frig Power	Consumo Nominal Nominal Consumption	CCE		clase climate	
											Temperatura Temperature	Temperatura Temperature	2015/1084 EN 18825	2015/1084 EN 18825
FD-150	1495	1040	600	-2°C +8°C	4	325	230 V - 50 Hz P-290	502	235	235	B	5 (40°C 40%)		
FVD-150	1495	1040	600	-2°C +8°C	4	325	230 V - 50 Hz P-290	502	247	247	-	5 (40°C 40%)		
FD-200	2020	1040	600	-2°C +8°C	6	504	230 V - 50 Hz P-290	502	238	238	B	5 (40°C 40%)		
FVD-200	2020	1040	600	-2°C +8°C	6	504	230 V - 50 Hz P-290	502	253	253	-	5 (40°C 40%)		
FD-250	2545	1040	600	-2°C +8°C	8	684	230 V - 50 Hz P-290	845	379	379	C	5 (40°C 40%)		
FVD-250	2545	1040	600	-2°C +8°C	8	684	230 V - 50 Hz P-290	845	397	397	-	5 (40°C 40%)		

OPCIONES - OPTIONS

Parrilla adicional	Extra shelf	
Set 4 ruedas	4 Castors set	Grille additionnelle
Set 6 ruedas	6 Castors set	Jeu 4 roulettes
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	Jeu 6 roulettes
		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.