



FD-200



LED

FVD-200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> 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) Encimera con peto trasero sanitario de 100 mm Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura sobre guías inox Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125-200 mm Unidad condensadora ventilada y extraíble Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión 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 Luz interior solo en modelos con puertas de cristal 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 Etagères intérieures avec grilles en acier plastifié, réglables en hauteur. Pieds en tube d'acier inoxydables, 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 œuvre 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

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Capacidad Capacity Exposition L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	CCE EEC 2015/ 1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
FD-150	1495	1040	600	-2°C +8°C	4	325	230 V - 50 Hz	R-290	502	235	B	5 (40°C 40%)
FVD-150	1495	1040	600	-2°C +8°C	4	325	230 V - 50 Hz	R-290	502	247	-	5 (40°C 40%)
FD-200	2020	1040	600	-2°C +8°C	6	504	230 V - 50 Hz	R-290	502	238	B	5 (40°C 40%)
FVD-200	2020	1040	600	-2°C +8°C	6	504	230 V - 50 Hz	R-290	502	253	-	5 (40°C 40%)
FD-250	2545	1040	600	-2°C +8°C	8	684	230 V - 50 Hz	R-290	845	379	C	5 (40°C 40%)
FVD-250	2545	1040	600	-2°C +8°C	8	684	230 V - 50 Hz	R-290	845	397	-	5 (40°C 40%)

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

Parrilla adicional	Extra shelf	Grille additionnelle	
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	consultar - consult - consulter

*Modelos en HFC, consultar precio / HFC Models, consult prices / Modèles HFC, consulter prix

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.