



Detalle apertura frontal
Detail front opening
Détail ouverture frontale



VCC-9-20



Detalle vista trasera
Rear view detail
Détail de la vue arrière

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero inox AISI-304
- Interior en acero inox AISI-304
- Puertas traseras con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Patas reguladoras de altura
- Iluminación interior LEDS
- Estantes interiores en acero plastificado
- Frontal abatible, cristal doble sobre marco de aluminio anodizado
- Evaporador estático con recubrimiento anticorrosión
- Unidad condensadora ventilada
- 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
- Clase climática 4, (30°C 55%H.R.)
- Chasis en acero acabado epoxy

TECHNICAL DATA

- AISI-304 stainless steel exterior
- AISI-304 stainless steel interior
- Rear doors with self closing system, blocked opening hinge and magnetic gasket
- Rear-door by stamped steel
- Adjustable supports
- Interior lighting LEDS
- Shelves made of plasticized steel wire
- Double glazed front opening side, with anodized aluminium frame.
- Static evaporator, with anticorrosion coating.
- Veintilated condenser unit
- 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
- Climatic class 4, (30°C 55%H.R.)
- Chassis in epoxy finished steel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur en inox AISI-304
- Intérieur en inox AISI.304
- Portes arrières avec système de fermeture automatique et bourrelet magnétique
- Contre-porte en acier estampé
- Hauteur réglable
- Éclairage intérieur LEDS
- Étagères intérieures en acier plastifié
- Façade rabattable, vitre double sur cadre d'aluminium anodisé
- Évaporateur statique avec recouvrement anticorrosion
- Groupe condensateur ventilé
- Évaporation automatique des eaux de dégivrage
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, GWP faible et effet nul ODP
- Contrôle digital de température et de dégivrage, pour une gestion efficace de la consommation d'énergie
- Classe climatique 4, (30°C 55%H.R.)
- Châssis en acier fini époxy

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

Modelo Modèle	Largo Longueur (mm.)	Área de estantes calefactado Refrigerated shelf area Surface des plans de chauffé (m ²)	Superficie total de exposición (TDA) Total display area (TDA) Surface totale de l'exposition (TDA) (m ²)	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. (W)	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale (W)	Volumen neto Net volume Volume utile (Kg)	Puertas Doors Portes	Refrig. Coolant Réfrigérant
VCC-9-13	1315	1,83	0,37	781	417	289	2	R-290
VCC-9-15	1515	2,11	0,43	781	418	337	2	R-290
VCC-9-20	2015	2,84	0,59	949	485	456	3	R-290

OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS

Set 4 ruedas	4 castors set	Jeu 4 roulettes	
Puerta trasera cristal	Rear door glass	Porte arrière vitrée	
230v 60Hz / 115v 60Hz	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.