



Detalle apertura frontal  
Detail front opening  
Détail ouverture frontale



VCC-9-20

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10
- Interior en acero inox AISI-304 18/10
- 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 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
- Clase climática 4, (30°C 55%H.R.)
- Chasis en acero acabado epoxy

**TECHNICAL DATA**

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior
- AISI-304 18/10 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.
- Ventilated 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 18/10
- Intérieur en inox AISI.304 18/10
- 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

Modelo Modèle	Largo Longueur (mm.)	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	Peso Neto Net Weight Poid Net (Kg)	Puertas Doors Portes	Exposición Display Exposition (m²)	Refrig. Coolant Réfrigérant	Rango Range Gamme
VCC-9-13	1300	817	1034	136	2	0,98	R-452A	+2°C+6°C
VCC-9-15	1500	817	1042	150	2	1,14	R-452A	+2°C+6°C
VCC-9-20	2000	1315	1321	180	3	1,54	R-452A	+2°C+6°C

**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.

