



Detalle apertura frontal
Detail front opening
Détail ouverture frontale



Detalle estantes interiores
Detail interior shelves
Détail des étagères intérieures



VC-8-15-M



VC-8-20-I

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> VC-I: Exterior en acero inox AISI-304 18/10 VC-M: Exterior plastificado en acabado madera Interior en acero inox AISI-304 18/10. Costados en madera hidrófuga plastificada o lacada. Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura) Contrapuerta inox embutida Patas reguladoras de altura Perfilería de aluminio anodizado Iluminación interior LEDS Estantes interiores en acero plastificado Frente cristal curvo, templado y abatible sobre perfil de aluminio Unidad condensadora ventilada Evaporador estático 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 Clase climática 4, (30°C 55%H.R.) Chasis en acero acabado epoxy 	<ul style="list-style-type: none"> VC-I: AISI-304 18/10 stainless steel exterior VC-M: Exterior in plasticized wood finishing AISI-304 18/10 stainless steel interior. Waterproof wood plastic coated or lacqued painting sides. Doors with self closing system, blocked opening hinge and magnetic gasket Rear-door by stamped steel Adjustable supports Anodized aluminium profiles Interior lighting LEDS Shelves made of plasticized steel wire Front curved glass, aluminium profiles hinged on Ventilated condenser unit Static 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 Climatic class 4, (30°C 55%H.R.) Chassis in epoxy finished steel 	<ul style="list-style-type: none"> VC-I: Extérieur en inox AISI-304 18/10 VC-M : Extérieur en plaque plastifiée avec décor bois Intérieur en inox AISI.304 18/10 Cotés en bois hydrofugé plastifié ou laqué Portes avec système de fermeture automatique et bourrelet magnétique Contre-porte en acier estampé Hauteur réglable Profiles en aluminium anodisé Éclairage intérieur LEDS Étagères intérieures en acier plastifié Vitre bombée sécurit rabattable sur profil d'aluminium Groupe condensateur ventilé Évaporateur statique avec recouvrement anticorrosion 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 Clase climática 4, (30°C 55%H.R.) Châssis en acier fini époxy

Modelo Model Modèle	Largo Length 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
VC-8-13	1300	817	1025	136	2	1,02	R-452A	+2°C+6°C
VC-8-15	1500	817	1034	150	2	1,19	R-452A	+2°C+6°C
VC-8-20	2000	1315	1312	180	3	1,6	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.

