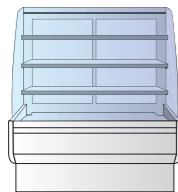


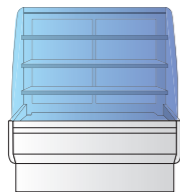
VV-6-13-C
vista trasera
rear view
vue arrière



VV-6-C: Cristal curvo, frontal cerrado
VV-6-C: Curved glass, closed front
VV-6-C: verre bombé, façade fermée



VV REFRIGERACIÓN
VV COOLING
VV REFRIGÉDISSEMENT



VVB FRIO BOMBONES
VVB CHOCOLATES
VVB CHOCOLATS



4000K



2700K



VV-6-6-C
vista trasera
rear view
vue arrière



VV-6-6-C



VV-6-13-C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado espesor 40 mm
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cristal doble abatible
- Perfilera en aluminio anodizado
- Estantes de cristal regulables (en altura), con iluminación LED
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador ventilado
- Descarga automática con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Clase climática 3 (25°C 60%HR)
- VV vitrina refrigerada para snack (+2°+8°)
- VVB vitrina refrigerada para chocolates (+14°+17°, 55% HR)
- Chasis en acero acabado epoxy
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a
- **Mismo precio para modelos VV y VVB**

TECHNICAL DATA

- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless steel
- Sides in ABS injected thickness 40mm
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- Folding double glazed
- Anodised aluminium profiles
- Adjustable glass shelves (height), with LED lighting
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Ventilated evaporator
- Auto defrost and automatic evaporation
- Ventilated condensation
- Electronic temperature controller
- Climate class 3 (25°C 60%HR)
- VV snacks refrigerated (+2°+8°)
- VVB chocolate refrigerated (+14°+17°, 55% HR)
- Chassis in epoxy finished steel
- Pre-installation models incorporate solenoid valve and expansion in R-449A, option R-134a
- **Same price for VV and VVB models**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur fabriqué en tôle d'acier plastifiée, laquée ou inox
- Côtés en ABS injecté épaisseur 40mm
- Intérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10
- Double vitrage pliage
- Profils en aluminium anodisé
- Étagères en verre réglable (en hauteur), avec éclairage LED.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m³, faible GWP et aucun effet ODP.
- Evaporateur ventilé
- Dégivrage automatique avec évaporation automatique
- Condensation ventilée
- Contrôle électronique de température
- Classe climatique 3 (25 ° C 60% HR)
- VV : vitrine réfrigérée pour snacks (+2°C à +8°C)
- VVB : Vitrine réfrigérée pour chocolats (+14°C à +17°C, 55% HR)
- Châssis en acier fini époxy
- Les modèles de pré-installation incorporent l'électrovanne et l'expansion R-449A en option R-134a
- **Même prix pour les modèles VV et VVB**

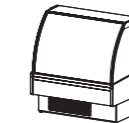
Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Área de estantes refrigerados Refrigerated shelf area Surface des plans refroidis (m ²)	Superficie total de exposición (TDA) Total display area (TDA) Surface totale de l'exposition (TDA) (m ²)	Volumen neto Net volume Volume utile (lts.)	Puertas correderas Sliding doors Portes coulissantes	Potencia frig. Cooling capacity Puissance frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	Refrigerante Coolant Réfrigérant
VV-6-6-C	600	0,74	0,55	140	1	484	879	R-290
VV-6-9-C	950	1,27	0,92	231	2	967	1198	R-290
VV-6-13-C	1300	1,78	1,29	322	2	967	1736	R-290
VV-6-16-C	1650	2,30	1,66	417	2	1572	1795	R-290
VVB-6-6-C	600	0,74	0,55	140	1	545	876	R-290
VVB-6-9-C	950	1,27	0,92	231	2	635	1084	R-290
VVB-6-13-C	1300	1,78	1,29	322	2	817	1171	R-290
VVB-6-16-C	1650	2,30	1,66	417	2	1096	1467	R-290



VV-6-6-C



VV-6-9-C



VV-6-13-C



VV-6-16-C