

SERIE VSS-C

SERIE VSS-C VITRINA EXPOSITORA/ SERVE OVER COUNTER LINE VSS-C



VSS-6-6-C



VSS-6-12-C

CARACTERISTICAS GENERALES

MODELOS REFRIGERACIÓN

- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado espesor 40mm
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cristal doble lateral (todos los modelos) y frontal (modelos W).
- Perfilera en aluminio anodizado
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Estante de cristal regulables (en altura), con iluminación LED.
- Iluminación estándar LED: encimera superior, estante y base frontal
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador ventilado.
- Descarche automático con evaporación automática.
- Condensación ventilada.
- Control electrónico de temperatura
- Clase climática 3 (25°C 60%HR)
- VSS vitrina refrigerada para snack (+2°+8°)
- VSSB vitrina refrigerada para chocolates (+14°+17°, 55% HR)
- VSS-RG/B vitrina refrigerada para snack (+2°+8°)
- VSSB-RG/B vitrina refrigerada para chocolates (+14°+17°, 55% HR)
- Chasis en acero acabado epoxy
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión termostática en R-449A, opción R-134a

GENERAL FEATURES

REFRIGERATED MODELS

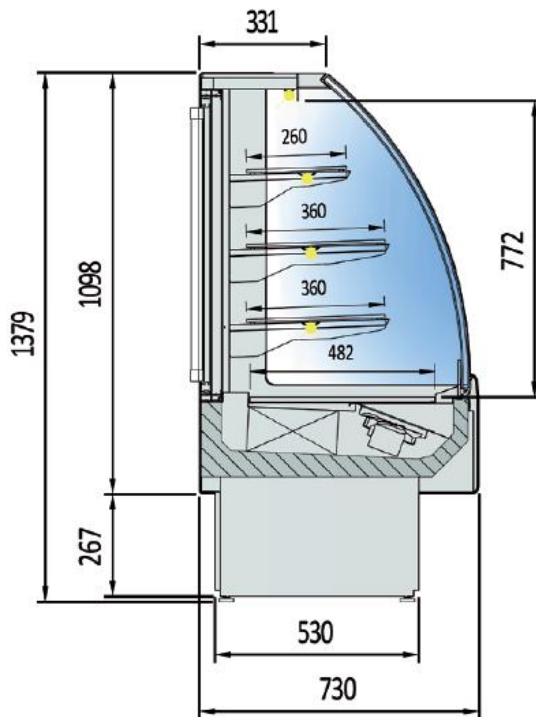
- External finish in plastic coated steel, lacquered or stainless Steel
- Sides in ABS injected thickness 40mm
- Internal finish in AISI-304 18/10 stainless steel
- Double side glass (all models) and front glass (VV models)
- Anodised aluminium profiles
- Adjustable glass shelves (height), with LED lighting
- 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)
- VSS snacks refrigerated (+2°+8°)
- VSSB chocolate refrigerated (+14°+17°, 55% HR)
- VSS-RG/B snacks refrigerated (+2°+8°)
- VSSB-RG/B chocolate refrigerated (+14°+17°, 55% HR)
- Chassis in epoxy finished steel
- Pre-installation models incorporate solenoid valve and thermostatic expansion in R-449A, option R-134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia



SERIE VSS-C

SERIE VSS-C VITRINA EXPOSITORA/ SERVE OVER COUNTER LINE VSS-C



VSS-6-C

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
VSS-6-6-C	600	0,74	0,55	140	1	483	837	R-290
VSS-6-9-C	950	1,27	0,92	231	2	949	1140	R-290
VSS-6-13-C	1300	1,78	1,29	322	2	949	1501	R-290
VSS-6-16-C	1650	2,30	1,66	417	2	1528	1915	R-290
VSSB-6-6-C	600	0,74	0,55	140	1	483	837	R-290
VSSB-6-9-C	950	1,27	0,92	231	2	949	1140	R-290
VVB-6-13-C	1300	1,78	1,29	322	2	949	1501	R-290
VVB-6-16-C	1650	2,30	1,66	417	2	1528	1915	R-290

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia

CORECO S.A. Ctra. Córdoba - Málaga Km. 80,800

Tífs: +34 957 50 22 75 Fax: +34 957 51 42 98

14900 LUCENA (Córdoba), Spain

info@coreco.es

www.coreco.es