

VV-C / VVB-C

VITRINE D'EXPOSITION

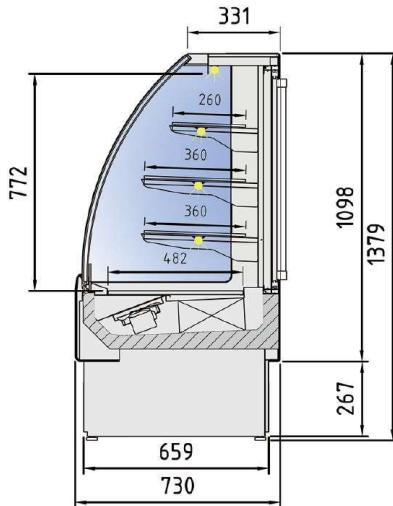


CARACTERISTIQUES GENERALES

- Extérieur en tôle plastifiée, laquée ou en acier inoxydable
- Côtés en ABS injecté de 40 mm d'épaisseur
- Intérieur en acier inoxydable AISI-304 18/10.
- Double vitrage à charnière
- Profilés en aluminium anodisé
- Tablettes en verre réglables (en hauteur), avec éclairage LED
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³, faible GWP et effet ODP nul
- Évaporateur ventilé
- Dégivrage automatique avec évaporation automatique
- Condensation ventilée
- Contrôle électronique de la température
- Classe climatique 3 (25°C 60%HR)
- Vitrine réfrigérée VV pour snacks (+2°+8°)
- Vitrine réfrigérée VVB pour chocolats (+14°+17°, 55% HR)
- Châssis en acier avec finition époxy
- Modèles préinstallés avec électrovannes et expansion en R449A, en option R134a

VV-C / VVB-C

VITRINES D'EXPOSITION



VV-C

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Área de estantes refrigerados Refrigerated shelf area Surface des plans refroidis (m²)	Superficie total de exposición (TDA) Total display area (TDA) Surface totale de l'exposition (TDA) (m²)	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
WV-6-6-C	600	0,74	0,55	140	1	483	837	R-290
WV-6-9-C	950	1,27	0,92	231	2	949	1140	R-290
WV-6-13-C	1300	1,78	1,29	322	2	949	1501	R-290
WV-6-16-C	1650	2,30	1,66	417	2	1528	1915	R-290
WBV-6-6-C	600	0,74	0,55	140	1	483	837	R-290
WBV-6-9-C	950	1,27	0,92	231	2	949	1140	R-290
WBV-6-13-C	1300	1,78	1,29	322	2	949	1501	R-290
WBV-6-16-C	1650	2,30	1,66	417	2	1528	1915	R-290