

GAMA VVAM

VITRINE D'EXPOSITION

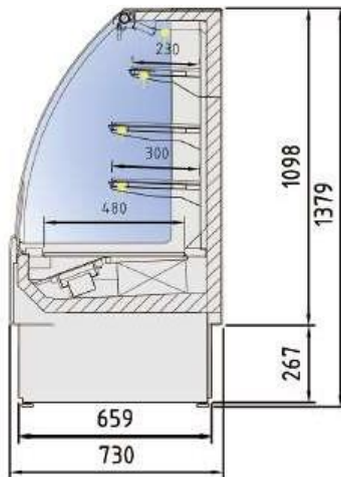


CARACTERISTIQUES GENERALES

- 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.
- Façade ouverte, libre-service
- Profilés en aluminium anodisé
- Tablettes en verre réglables en hauteur, avec éclairage LED
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³, faible GWP et zéro effet ODP
- Évaporateur ventilé
- Dégivrage automatique avec évaporation automatique
- Condensation ventilée
- Régulation électronique de la température
- Indicateur de température
- Classe climatique 3 (25°C 60% Hr) régime M1
- Température de travail VVA (+2°+8°)
- Les modèles préinstallés comprennent les électrovannes et l'expansion en R-449A, en option R-134a.

GAMA WVAM

VITRINA EXPOSITORA AUTOSERVICIO / SELF-SERVICE SERVE OVER COUNTER



WVAM

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
WVAM-6-6	600	0,66	0,62	128	0	483	1137	R-290
WVAM-6-9	950	1,13	1,03	209	0	949	1380	R-290
WVAM-6-13	1300	1,58	1,44	293	0	1419	1670	R-290
WVAM-6-16	1650	2,05	1,85	379	0	1931	2084	R-290