

VITRINE REFRIGEREE

3 ETAGERES



VV vitrine fermée avec porte arrière

VVA vitrine ouverte de face avec porte arrière (traversante)

VVAM vitrine ouvert de face et fermée à l'arrière (murale)

CARACTERISTIQUES

- Extérieur en acier plastifié, laquée ou inox
- Côtés panoramiques en verre avec sérigraphie
- Intérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10
- Double vitrage sécurit rabattable
- Profils en aluminium anodisé
- Étagères en verre réglables (en hauteur), avec éclairage LED
- Isolation à base de polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m, faible GWP et aucun effet ODP
- Evaporateur ventilé, condenseur ventilé
- Dégivrage automatique avec évaporation automatique
- Contrôle électronique de la température
- Classe climatique 3 (25°C 60% HR)
- Décoration façade possible
- Gaz R290

	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Surface d'exposition (m²)	Nb de portes coulissantes	Puissance frig (W)	Conso (W)	Gaz	
VV : VITRINE FERMÉE AVEC PORTE ARRIÈRE									
VV-6-6-MR	560	730	1379	0,55	1	483	837	R290	
VV-6-9-MR	910	730	1379	0,92	2	949	1140		
VV-6-13-MR	1260	730	1379	1,29	2	949	1501		
VV-6-16-MR	1610	730	1379	1,66	2	1528	1915		
VVA : VITRINE OUVERTE DE FACE AVEC PORTE ARRIÈRE (TRAVERSANTE)									
VVA-6-6-MR	560	730	1379	0,62	1	483	1137		
VVA-6-9-MR	910	730	1379	1,03	2	949	1380		
VVA-6-13-MR	1260	730	1379	1,44	2	1419	1670		
VVA-6-16-MR	1610	730	1379	1,85	2	1931	2084		
VVAM : VITRINE OUVERT DE FACE ET FERMÉE À L'ARRIÈRE (MURALE)									
VVAM-6-6-MR	560	730	1379	0,62	0	483	1137		
VVAM-6-9-MR	910	730	1379	1,03	0	949	1380		
VVAM-6-13-MR	1260	730	1379	1,44	0	1419	1670		
VVAM-6-16-MR	1610	730	1379	1,85	0	1931	2084		

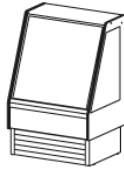


FABRICATION ESPAGNOLE

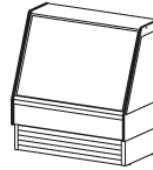
SCHEMAS



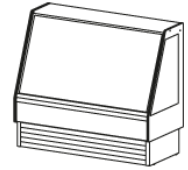
VV-6-6-MR



VV-6-9-MR



VV-6-13-MR



VV-6-16-MR



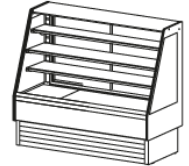
VVA-6-6-MR



VVA-6-9-MR



VVA-6-13-MR



VVA-6-16-MR



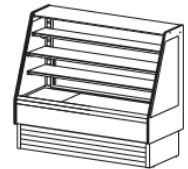
VVAM-6-6-MR



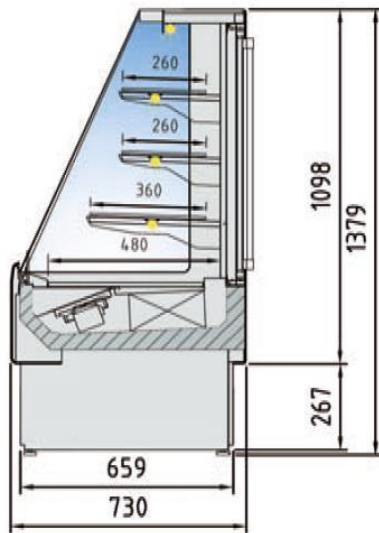
VVAM-6-9-MR



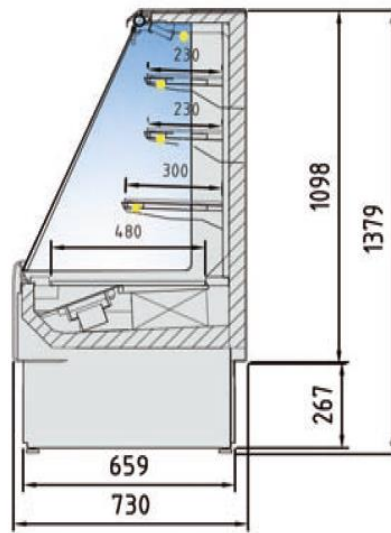
VVAM-6-13-MR



VVAM-6-16-MR



W / WA-6



VVAM-6