

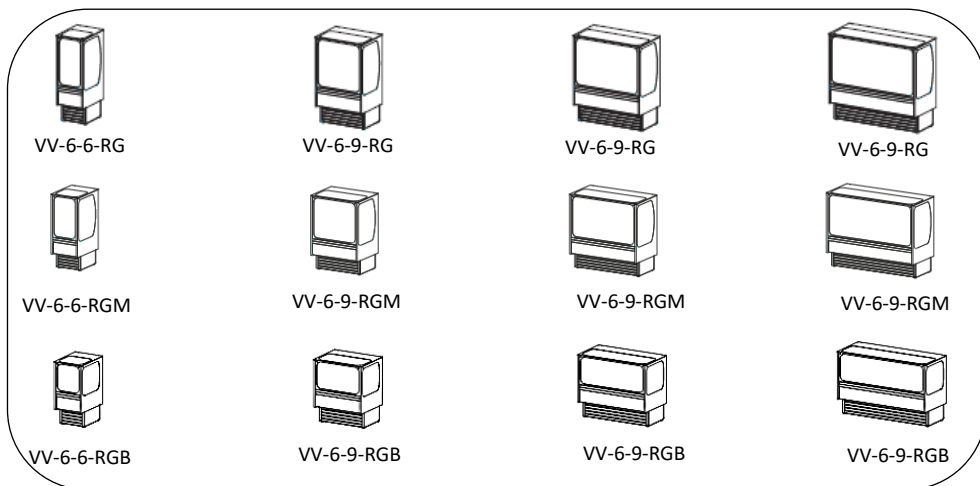
VITRINES SERVICE ARRIÈRE

GAMME RG

VITRE DROITE, MODELE HAUT, BAS ET MOYEN



VV-6-9-RGM



VV-6-6-RG

VV-6-9-RG

VV-6-9-RG

VV-6-9-RG

VV-6-6-RGM

VV-6-9-RGM

VV-6-9-RGM

VV-6-9-RGM

VV-6-6-RGB

VV-6-9-RGB

VV-6-9-RGB

VV-6-9-RGB

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- VV : vitrine réfrigérée pour snacks (+2°C à +8°C)
- Extérieur en acier plastifié, laqué ou inox
- Côtés avec double vitrage
- Intérieur inox AISI 304 18/10
- Double vitrage pour la vitre à l'avant
- Profilés en aluminium anodisé
- Evaporateur ventilé
- Dégivrage automatique avec évaporation automatique des eaux de dégivrage
- Condenseur ventilé
- Contrôle électronique de température
- Classe climatique 3 (25°C, 60% HR)
- Décoration façade + côtés aspect inox ou couleur
- Finition laquée haute brillance, nous consulter
- Deux portes vitrées coulissantes à l'arrière (sauf modèle VV-6-6 avec 1 porte battante vitrée)
- Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m³, faible GWP et aucun effet ODP
- Étagères en verre réglables (en hauteur), avec éclairage LED

Référence	Dimensions (LxPxH mm)	Nb de portes coulissantes	Nb de portes battantes	Surface vitrée (m ²)	Puissance frigorifique (W)	Conso. (W)	Gaz
VITRINES HAUTES (3 étagères)							
VV-6-6-RG	600x710x1380	0	1	0,55	483	1137	R290
VV-6-9-RG	950x710x1380	2	0	0,92	949	1380	
VV-6-13-RG	1300x710x1380	2	0	1,29	1419	1670	
VV-6-16-RG	1650x710x1380	2	0	1,66	1931	2084	
VITRINES MOYENNES (2 étagères)							
VV-6-6-RGM	600x710x1195	0	1	0,55	483	1137	R290
VV-6-9-RGM	950x710x1195	2	0	0,92	949	1380	
VV-6-13-RGM	1300x710x1195	2	0	1,29	1419	1670	
VV-6-16-RGM	1650x710x1195	2	0	1,66	1931	2084	
VITRINES BASSES (1 étagère)							
VV-6-6-RGB	600x710x1100	0	1	0,55	483	1137	R290
VV-6-9-RGB	950x710x1100	2	0	0,92	949	1380	
VV-6-13-RGB	1300x710x1100	2	0	1,29	1419	1670	
VV-6-16-RGB	1650x710x1100	2	0	1,66	1931	2084	

FABRICATION ESPAGNOLE



VV-6-9-RG

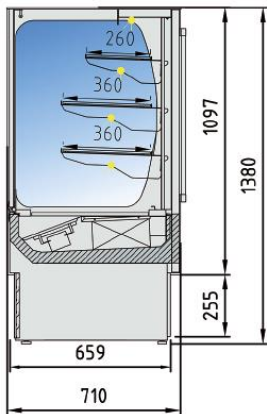


VV-6-13-RGM

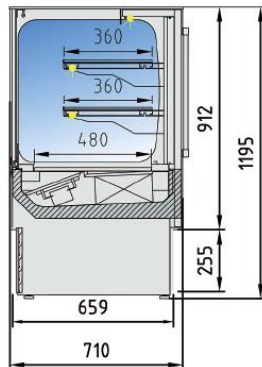


VV-6-9-RGB
 Avec finition bois

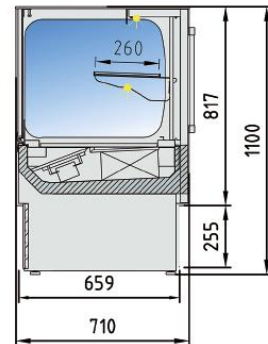
SCHEMAS TECHNIQUES



VV-6-RG



VV-6-RGM



VV-6-RGB