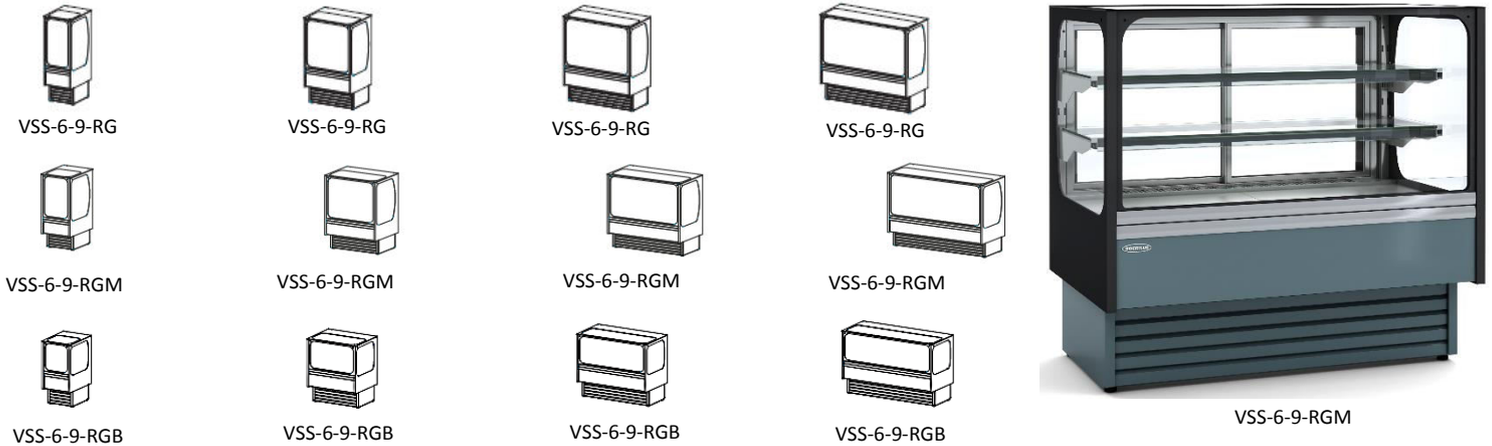


VITRINES SERVICE ARRIERE

Modèles VSS-6-RG, VSS-6-RGB et VSS-6-RGM

Vitre droite, modèle haut, bas et moyen



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 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
- Etagères en verre réglables (en hauteur et inclinables), avec éclairage LED
- Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m³, faible GWP et aucun effet ODP
- 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, bois ou couleur inclue dans le prix standard pour les couleurs présentes page 148. Autres couleurs ou finitions laquées nous consulter
- Finition laquée haute brillance, nous consulter.
- Deux portes vitrées coulissantes à l'arrière (sauf modèle VSS-6-6 avec 1 porte battante vitrée)
- **RG** : vitrine haute
- **RGB** : vitrine basse

	Dimensions (LxPxH mm)	Surface vitrée (m ²)	Puissance frigorifique (w)	Conso. (w)	Conso. (kWh/24h)	Gaz
VSS-6-6-RG	580x710x1380	0.54	817	1067	11.84	R-452a
VSS-6-9-RG	930x710x1380	0.9	1096	1376	17.20	
VSS-6-13-RG	1280x710x1380	1.26	1096	1739	20.01	
VSS-6-16-RG	1630x710x1380	1.62	1497	1963	23.69	
VSS-6-6-RGM	580x710x1195	0.5	817	1067	11.84	
VSS-6-9-RGM	930x710x1195	0.85	1096	1376	17.20	
VSS-6-13-RGM	1280x710x1195	1.2	1096	1739	20.01	
VSS-6-16-RGM	1630x710x1195	1.55	1497	1963	23.69	
VSS-6-6-RGB	580x710x1100	0.45	817	1067	11.77	
VSS-6-9-RGB	930x710x1100	0.77	1096	1376	17.03	
VSS-6-13-RGB	1280x710x1100	1.08	1096	1739	19.77	
VSS-6-16-RGB	1630x710x1100	1.4	1497	1963	23.38	

FABRICATION ESPAGNOLE



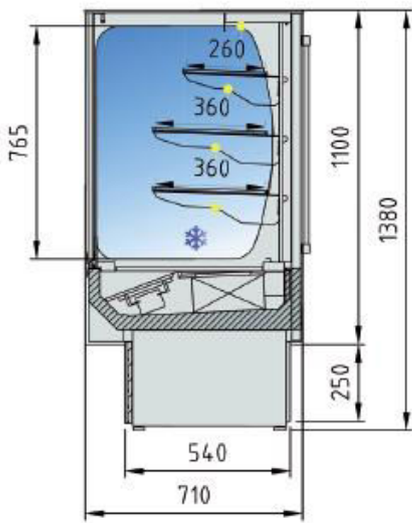


VSS-6-9-RG

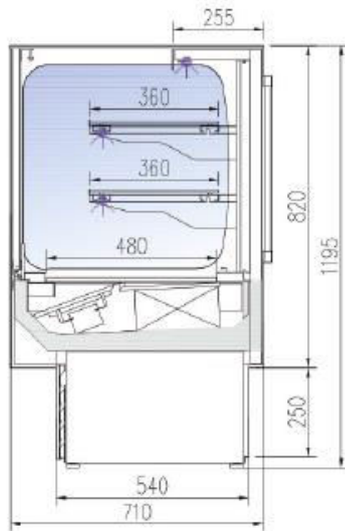


VSS-6-9-RGB

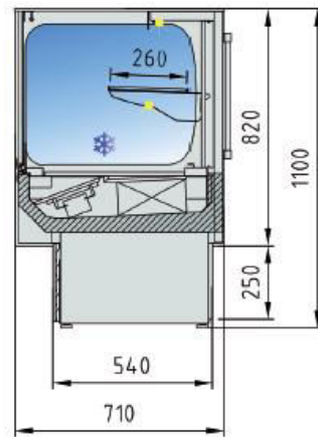
SCHEMAS TECHNIQUES



VSS-6-RG



VSS-6-RGM



VSS-6-RGB