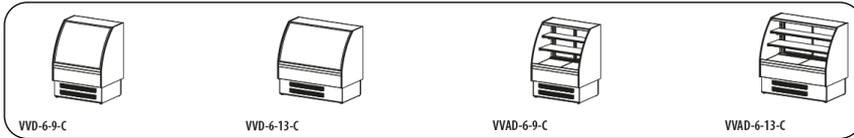


## GAMME SPEED

### Modèles VVD / VVAD VITRINES 2 ETAGERES



VVD-6-13-C

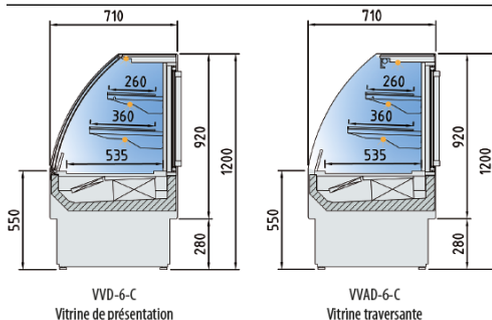


#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Façade extérieure en tôle d'acier laminé standard, inférieure en plastique gris RAL 7040
- Double vitrage latéral avec sérigraphie grise RAL 7040
- Finition époxy intérieure en acier blanc
- Double vitre frontale, sauf modèle VVAD
- Profils en aluminium anodisé
- Étagères en verre avec éclairage LED
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg / m<sup>3</sup>, faible GWP et effet ODP nul
- Évaporateur ventilé
- Dégivrage automatique avec évaporation automatique
- Contrôle électronique de la température
- Classe climatique 3 (25 ° C 60% Hr)
- Température (+ 2 ° C à 8 ° C)

	Dimensions (LxPxH mm)	Surface réfrigérée (m <sup>2</sup> )	Surface d'exposition (m <sup>2</sup> )	Nombre de portes coulissantes	Puissance frigorifique (W)	Consommation (W)	Gaz
<b>VITRINES DE PRÉSENTATION (fermées à l'avant)</b>							
<b>VVD-6-9-C</b>	912x710x1200	0,94	0,74	2	1096	1376	R290
<b>VVD-6-13-C</b>	1262x710x1200	1,32	0,93	2	1096	1739	
<b>VITRINES TRAVERSANTES (portes vitrées à l'arrière et ouvertes à l'avant)</b>							
<b>VVAD-6-9-C</b>	912x710x1200	0,94	1,10	2	1315	1704	R290
<b>VVAD-6-13-C</b>	1262x710x1200	1,32	1,49	2	1497	2003	

#### SCHEMAS TECHNIQUES



\* Les informations sur la classe énergétique (selon les règlements de l'UE 2019/2018 et 2019/2024) font référence à la meilleure configuration disponible pour ces modèles. Toute configuration autre que celle-ci peut entraîner des variations importantes dans les informations relatives à la classe énergétique. En outre, cette configuration est basée sur les informations disponibles au moment de la publication de cette page. Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la base de données européenne de l'UE. Base de données des produits d'étiquetage énergétique EPREL ou contactez notre département des ventes. contactez notre département des ventes.