

VITRINES LIBRE-SERVICE 3 ETAGERES

Modèles VVA-6

AVEC PORTES ARRIERE VITREES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur en acier plastifié, laqué ou inox
- Intérieur en acier inoxydable AISI-304 18/10
- Côtés en ABS injecté
- Fond plat
- Double vitrage securit latéral
- Partie avant ouverte, en libre service
- Profilés en aluminium anodisé
- Rideau de nuit en standard
- Froid ventilé - évaporateur ventilé - condenseur ventilé
- Trois étagères fixes en verre réglables (en hauteur et inclinables), avec éclairage LED
- Dégivrage automatique avec évaporation automatique
- Thermostat électronique à affichage digital
- Température +2°C à +8°C
- Classe 3 régime M1
- Groupe logé (sauf option groupe à distance)
- 230/1/50hz (60hz sur demande)
- Vitre droite disponible en option au même prix (version R)
- 2 vitres coulissantes à l'arrière, sauf VVA-6-6 avec 1 porte battante vitrée
- Isolation à base de polyuréthane injecté, densité 40kg/m3, faible GWP et aucun effet ODP

	Portes à l'arrière	Dimensions (LxPxH mm)	Surface réfrigérée (m ²)	Surface vitrée (m ²)	Puissance frigorifique (W)	Conso. (W)	Gaz
VVA-6-6	1 battante	600x730x1379	0,74	0,62	483	1137	R290
VVA-6-9	2 coulissantes	950x730x1379	1,27	1,03	949	1380	
VVA-6-13	2 coulissantes	1300x730x1379	1,78	1,44	1419	1670	
VVA-6-16	2 coulissantes	1650x730x1379	2,3	1,85	1931	2084	



VVA-6-6-C
Vue arrière, porte battante



VVA-6-13-C / Vue arrière,
portes vitrées coulissantes



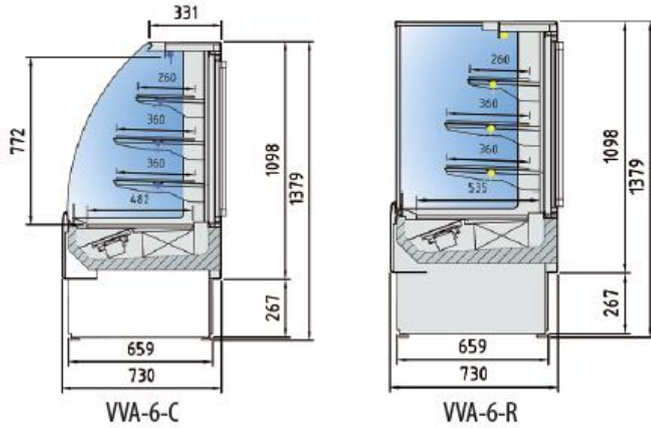
Rideau de nuit de série

OPTIONS

- Groupe à distance : détendeur thermostatique et vanne solénoïde R449A inclus
- Autre type de vitrage (R)

FABRICATION ESPAGNOLE

SCHEMAS TECHNIQUES



VVA-6-C : verre courbe, façade libre-service



VVA-6-13-R

VVA-6-R : verre droit, façade libre-service
Modèles en vitres droites (R) : même prix +KITROU4

* 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.