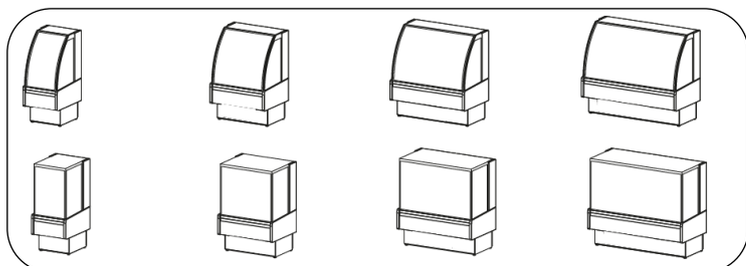


## VITRINES CHAUDES 3 ETAGERES

### Modèles VV-6HE

VITRE FERMÉE À L'AVANT



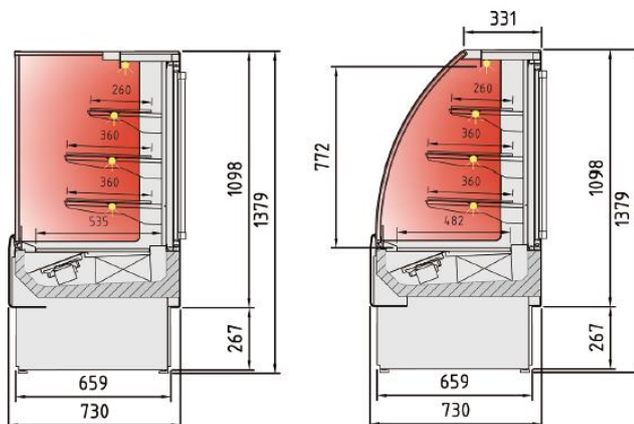
VV-6HE-9-C

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur en acier plastifié, laqué ou inox
- Côtés en ABS injecté
- Intérieur en inox AISI 304 18/10
- Double vitrage
- Étagères avec grilles d'acier réglables (en hauteur et inclinables), avec éclairage LED
- Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m<sup>3</sup>, faible GWP et aucun effet ODP
- Profilés en aluminium anodisé
- Tiroir humidificateur en partie arrière
- Contrôle électronique de température
- Deux portes vitrées coulissantes à l'arrière (sauf modèle VV-6HE-6 avec 1 porte battante vitrée)
- Vitrine chaude (+60°C à +70°C et 45% - 50% HR)

	Dimensions (LxPxH mm)	Surface chauffée (m <sup>2</sup> )	Surface d'exposition (m <sup>2</sup> )	Volume net	Conso. (W)
<b>VV-6HE-6</b>	600x730x1379	0,74	0,55	140	1049
<b>VV-6HE-9</b>	950x730x1379	1,27	0,92	231	1683
<b>VV-6HE-13</b>	1300x730x1379	1,78	1,29	322	2517
<b>VV-6HE-16</b>	1650x730x1379	2,3	1,66	417	3351

#### SCHEMAS TECHNIQUES



VV-6HE-R

VV-6HE-C

FABRICATION ESPAGNOLE