

# VITRINES CHAUDES 3 ETAGERES

## Modèles VSS-6HE-C et VSS-6HE-R

Vitre fermée à l'avant



VSS-6HE-6-R



VSS-6HE-9-R



VSS-6HE-13-R



VSS-6HE-16-R



VSS-6HE-6-C



VSS-6HE-9-C



VSS-6HE-13-C



VSS-6HE-16-C



VSS-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
- Etagères 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
- Décoration façade + côtés aspect inox
- Deux portes vitrées coulissantes à l'arrière (sauf modèle VSS-6HE-6 avec 1 porte battante vitrée)
- VSS-HE : vitrine chaude (+60°C à +70°C)
- Modèle R : vitre droite
- Modèle C : vitre courbe

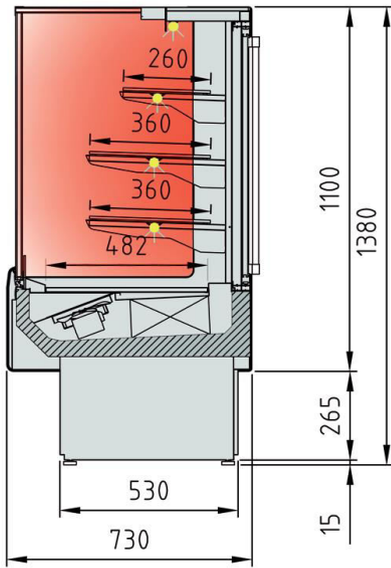
	Dimensions (LxPxH mm)	Surface vitrée (m <sup>2</sup> )	Conso. (W)	Conso (KWh/24h)
<b>VSS-6HE-6</b>	600x730x1380	0,54	1026	6.47
<b>VSS-6HE-9</b>	950x730x1380	0,9	1657	10.62
<b>VSS-6HE-13</b>	1300x730x1380	1.26	2482	15.89
<b>VSS-6HE-16</b>	1650x730x1380	1.62	3308	21.17



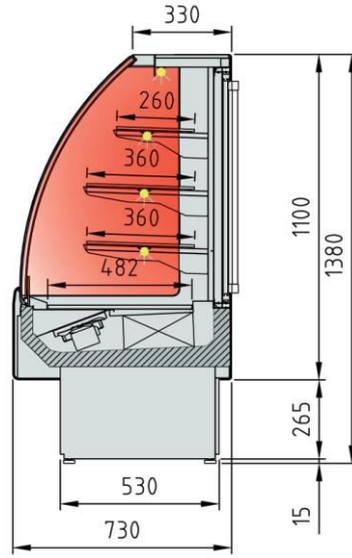
VSS-6HER

FABRICATION ESPAGNOLE





VSS-6HE-R



VSS-6HE-C

