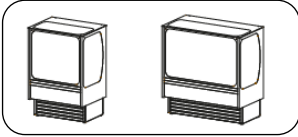


VITRINES CHAUDES

Modèles VVAM-6HE 3 ÉTAGÈRES



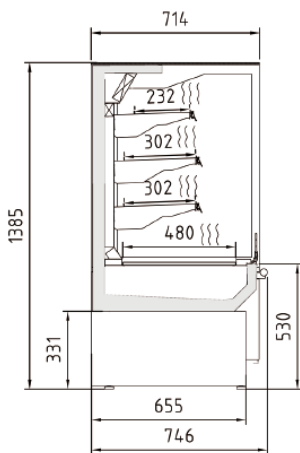
VVAM-6HE-9

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Vitrine chaude (+60°C à +70°C et 45% - 50% HR)
- Extérieur en acier plastifié, laqué ou inox
- Intérieur en inox AISI 304 18/10
- Double vitrage
- Etagères avec grilles d'acier réglables (en hauteur et inclinables), avec éclairage LED
- Profilés en aluminium anodisé
- Tiroir humidificateur en partie arrière
- Isolation en polyuréthane injecté, densité de 40 Kg / m³, faible GWP et aucun effet ODP
- Contrôle électronique de température

| | Longueur (mm) | Profondeur (mm) | Hauteur (mm) | Surface des plans chauffés (m2) | Surface d'exposition (m2) | Consommation (W) |
|-------------|---------------|-----------------|--------------|---------------------------------|---------------------------|------------------|
| VVAM-6HE-9 | 915 | 746 | 1385 | 1,27 | 0,92 | 1683 |
| VVAM-6HE-13 | 1265 | 746 | 1385 | 1,78 | 1,29 | 2430 |

SCHEMA TECHNIQUE



VVAM-6-HE

FABRICATION ESPAGNOLE