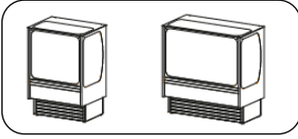


VITRINES CHAUDES

Modèles VVAM-6HE 3 ÉTAGÈRES



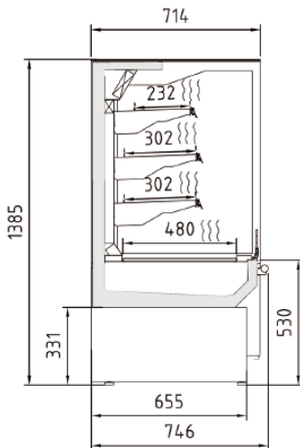
VVAM-6HE-9

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