

## VITRINES REFRIGÉRÉE PROF 900



VES-9-20-RR-P-EF

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur et intérieur en tôle d'acier inoxydable  
Plan de travail en acier inoxydable AISI-316
- Plan d'exposition hermétique (hauteur de 65mm) avec dégivrage dirigé vers l'extérieur, fabriqué en acier inoxydable AISI-316
- Côtés en acier inoxydable de 30 mm.
- Profils en aluminium anodisés
- Vitrine avant en verre trempé et rabatable
- Eclairage standard : Comptoir et plateau
- Châssis en acier fini époxy
- EF : Evaporateur statique + plaque froid
- Isolation à base de polyuréthane injecté, densité 40 kg / m<sup>3</sup>, faible GWP et aucun effet ODP.
- Evaporateur statique avec plaque froide sur le plan d'exposition
- Condensation ventilée
- Contrôle électronique de température
- Dégivrage automatique
- Température ambiante de travail à 25°C 60% HR, classe climatique 3
- Tension de fonctionnement monophasé 220V 50Hz

	Longueur (mm)	Surface d'exposition (m <sup>2</sup> )	Puissance frigorifique (W)	Consommation (W)	Gaz
VES-9-10-P-EF	1025	0,75	565	830	R290
VES-9-13-P-EF	1265	0,94	949	1065	R290
VES-9-15-P-EF	1505	1,13	949	1075	R290
VES-9-20-P-EF	1985	1,51	1284	1269	R290
VES-9-25-P-EF	2465	1,90	1284	1298	R290

**SCHEMAS TECHNIQUES**

