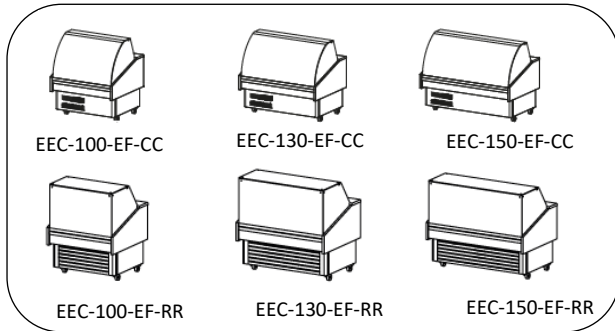


## GAMME EEC

### PROFONDEUR 940 POUR POISSONS ET CRUSTACÉS



EEC-150-EF-RR

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

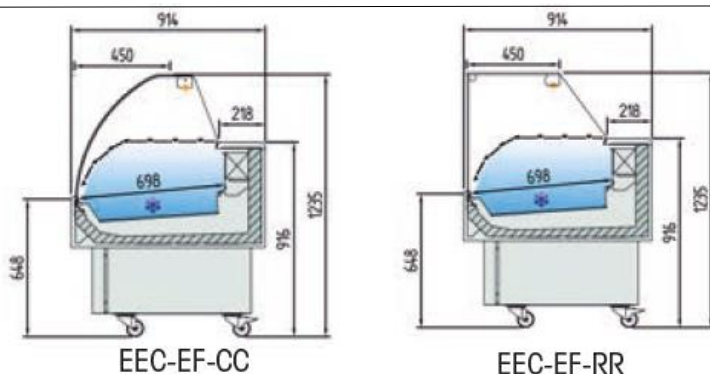
- Extérieur en acier inox AISI-304
- Intérieur en acier inox AISI-304
- Vitre avant en verre trempé rabattable
- Livré avec roues dont deux avec freins
- Profils en aluminium anodisé
- Lumière LED en partie haute
- Isolation à base de polyuréthane injecté, densité 40 kg/m<sup>3</sup>, faible GWP et aucun effet ODP
- Condenseur ventilé
- Contrôle digital de la température et dégivrage automatique pour une meilleure gestion de la consommation énergétique
- Classe climatique 3 (25°C 60% HR) régime de M1
- EEC-EF : évaporateur statique + plaque froide
- Kit vitrage arrière plexi de série
- 230V-50Hz (60Hz nous consulter)
- Serpents réfrigérés en standard

	Longueur (mm)	Surface d'exposition (m <sup>2</sup> )	Surface totale de l'exposition (m <sup>2</sup> )	Puissance frigorifique (W)	Conso (W)	Gaz
EEC-100-EF-CC	1035	0,55	0,76	483	815	R290
EEC-130-EF-CC	1285	0,7	0,95	781	991	
EEC-150-EF-CC	1505	0,84	1,13	949	1064	
EEC-100-EF-RR	1035	0,55	0,76	483	815	
EEC-130-EF-RR	1285	0,7	0,95	781	991	
EEC-150-EF-RR	1505	0,84	1,13	949	1064	

#### OPTIONS

- Cuve en inox AISI-316
- Plan de travail inox AISI-316

#### SCHEMAS TECHNIQUES



FABRICATION ESPAGNOLE