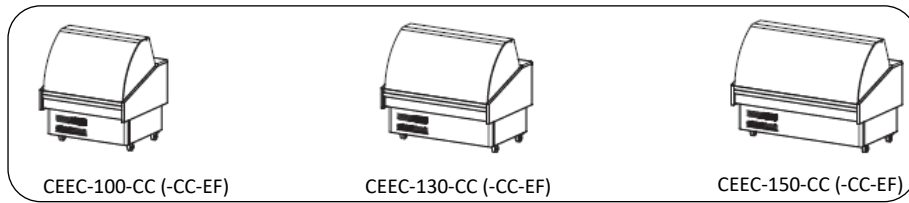


VITRINES MOBILES

Modèles CEEC-CC et CEEC-CC-EF

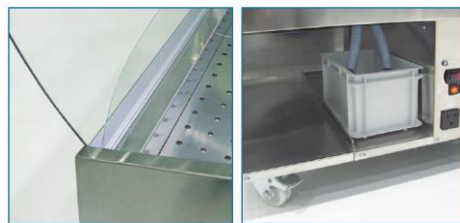


CEEC-150-CC

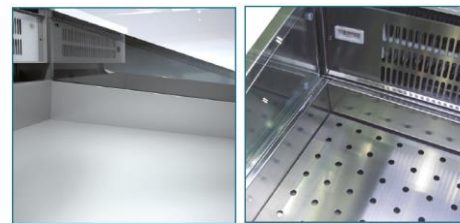
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur en acier inox AISI-304 18/10
- Intérieur en acier inox AISI-304 18/10
- Vitre avant en verre trempé rabattable
- Livré avec roues dont deux avec freins
- Profilés en aluminium anodisé
- Lumière LED en partie haute
- Condenseur ventilé
- Isolation à base de polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, faible GWP et aucun effet ODP
- 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
- **CEEC-EF : évaporateur statique + plaque froide**
- **CEEC : évaporateur statique**
- Kit vitrage arrière plexi de série
- 230V-50Hz (60Hz nous consulter)

	Température	Dimensions (LxPxH mm)	Surface d'exposition (m ²)	Surface totale de l'exposition (m ²)	Puissance frigorifique (W)	Conso. (W)	Gaz
CEEC-100-CC	-1 / + 1°C	1035x915x1185	0,55	0,76	817	1011	R-449A
CEEC-130-CC		1285x915x1185	0,7	0,95	1214	1219	
CEEC-150-CC		1505x915x1185	0,84	1,13	1214	1228	
CEEC-100-CC-EF		1035x915x1185	0,55	0,76	817	1011	
CEEC-130-CC-EF		1285x915x1185	0,7	0,95	1214	1219	
CEEC-150-CC-EF		1505x915x1185	0,84	1,13	1214	1228	



Système de récupération des eaux de fond de cuve



Fond d'exposition étanche

OPTIONS

- Façade aspect inox, bois ou couleur
- Façade + côté aspect inox, bois ou couleur
- Cuve en inox AISI-316
- Plan de travail inox AISI-316



CEEC-100-CC

FABRICATION ESPAGNOLE

SCHEMA TECHNIQUE

