

# VITRINES MOBILES

## Modèles CEEC-CC et CEEC-CC-EF



CEEC-130-CC-EF

### 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
- Isolation à base de polyuréthane injecté, densité 40 kg/m<sup>3</sup>, faible GWP et aucun effet ODP
- Lumière en partie haute
- Condenseur ventilé
- Contrôle digital de la température et dégivrage automatique pour une meilleure gestion de la consommation énergétique.
- CEEC-EF : évaporateur statique + plaque froide
- CEEC : évaporateur statique
- Kit vitrage arrière plexi de série
- 230V/50Hz (60Hz nous consulter)
- **Classe climatique 4, régime M1**

	Dimensions (LxPxH mm)	Température	Surface vitrée (m <sup>2</sup> )	Puissance frigorifique (w)	Conso. (W)	Conso. (kWh/24h)	Gaz
CEEC-100-CC	1035x915x1185	+2 / + 6°C	0,64	817	1011	11.60	R-452a
CEEC-130-CC	1285x915x1185		0,79	1315	1283	15.51	
CEEC-150-CC	1505x915x1185		0,93	1315	1292	15.70	
CEEC-100-CC-EF	1035x915x1185	-1 / + 1°C	0,64	817	1011	11.60	
CEEC-130-CC-EF	1285x915x1185		0,79	1315	1283	15.51	
CEEC-150-CC-EF	1505x915x1185		0,93	1315	1292	15.70	

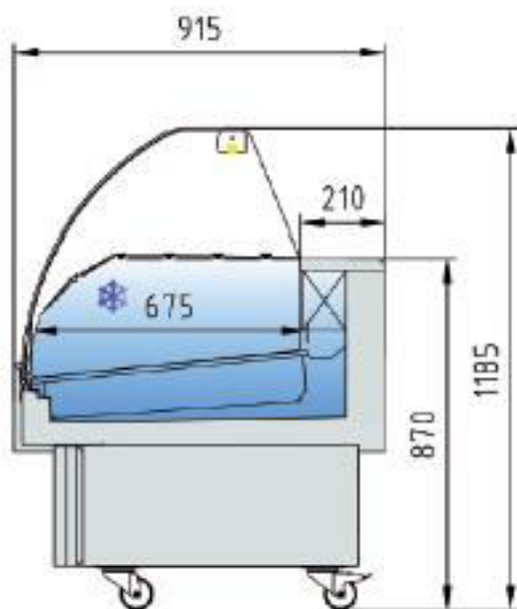
### OPTIONS

- 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



CEEC-CC