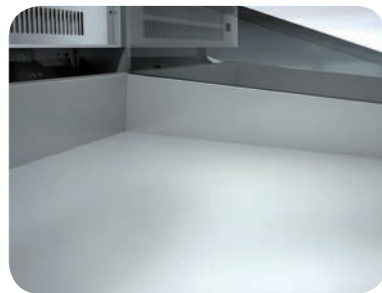


EEC-CC



Detalle plano de exposicion  
Display area detail  
Up détail de l'exposition



EEC-100-CC



EEC-150-CC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EEC	TECHNICAL DATA EEC	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EEC
<ul style="list-style-type: none"> <li>Exterior en acero inox AISI-304</li> <li>Interior en acero inox AISI-304</li> <li>Cristal frontal templado y abatible</li> <li>Bastidor sobre ruedas, 2 de ellas con freno en acero acabado epoxi</li> <li>Perfilería de aluminio anodizado</li> <li>Unidad condensadora ventilada</li> <li>Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP</li> <li>Control digital de temperatura y descargas, eficiente en la gestión del consumo de energía</li> <li>Temperatura de trabajo a 25°C 60% HR ambiente, clase climática 3</li> <li>EEC-EF evaporador estático + placa fría</li> <li>EEC evaporador estático</li> <li>Cierre plexi de serie</li> <li>Iluminación LED superior</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AISI-304 stainless steel exterior</li> <li>AISI-304 stainless steel interior</li> <li>Toughened curved glass hinges forward</li> <li>Chassis on wheels, 2 of them with brake in epoxy finished steel</li> <li>Anodized aluminium profiles</li> <li>Ventilated condenser unit</li> <li>40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect</li> <li>Energy efficient digital controller of temperature and defrosts</li> <li>Operating temperature 25°C 60% HR ambient, climatic class 3</li> <li>EEC-EF, static evaporator + cool plate</li> <li>EEC, static evaporator</li> <li>Plexi slide doors as standard</li> <li>Top LED lighting</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extérieur en acier inox AISI-304</li> <li>Intérieur en acier inox AISI-304</li> <li>Vitrine avant en verre trempé et rabatable</li> <li>Cadre sur roues, 2 d'entre eux avec frein en acier finition époxy.</li> <li>Profils en aluminium anodisé</li> <li>Unité de condensation ventilée</li> <li>Isolation à base de polyuréthane injecté, densité 40 kg/m<sup>3</sup>, faible GWP et aucun effet ODP.</li> <li>Le Contrôle digital de température ainsi que le dégivrage automatique œuvre à une meilleure gestion de la consommation énergétique.</li> <li>Température ambiante de travail à 25°C 60% HR, classe climatique 3</li> <li>EEC-EF + évaporateur statique + plaque froide</li> <li>EEC évaporateur statique</li> <li>Fermer série plexi</li> <li>Illumination supérieure LED</li> </ul>

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Superficie de exposición Display area Surface d'exposition (m <sup>2</sup> )	Superficie total de exposición (TDA) Total display area (TDA) Surface totale de l'exposition (TDA) (m <sup>2</sup> )	Potencia frig. Frig. Power Puissance frig. (W)	Consumo Nominal Nominal power Consommation nominale (W)	Refrigerante Coolant Réfrigérant
EEC-100-CC	1035	0,55	0,76	817	1011	R-449A
EEC-130-CC	1285	0,70	0,95	1214	1219	R-449A
EEC-150-CC	1505	0,84	1,13	1214	1228	R-449A
EEC-100-CC-EF	1035	0,55	0,76	817	1011	R-449A
EEC-130-CC-EF	1285	0,70	0,95	1214	1219	R-449A
EEC-150-CC-EF	1505	0,84	1,13	1214	1228	R-449A

230v 60Hz / 115v 60Hz. consultar - consult - consulter

Modelo Model Modèle	Cuba acero inox AISI-316 Cask stainless steel AISI-316 Cuba acier AISI-316	Encimera acero inox AISI-316 Worktop stainless steel AISI-316 Plan de travail acier AISI-316	Frontal lacado Lacquered front Frontale laqué	Exterior lacado Lacquered exterior Extérieur laqué
EEC-100	300 €	60 €	65 €	295 €
EEC-130	345 €	70 €	70 €	300 €
EEC-150	415 €	80 €	75 €	305 €
230v 60Hz / 115v 60Hz				consultar - consult - consulter

EEC-100-CC <b>2.150 €</b>	EEC-130-CC <b>2.466 €</b>	EEC-150-CC <b>2.758 €</b>
EEC-100-EF-CC <b>2.432 €</b>	EEC-130-EF-CC <b>2.732 €</b>	EEC-150-EF-CC <b>2.905 €</b>