

EEC-CC



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



EEC-100-CC



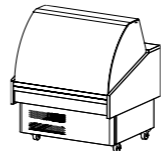
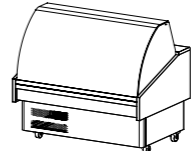
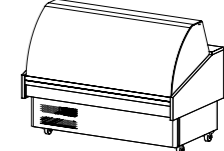
EEC-150-CC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EEC	TECHNICAL DATA EEC	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EEC
<ul style="list-style-type: none"> <li>Exterior en acero inox AISI-304 18/10</li> <li>Interior en acero inox AISI-304 18/10</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/m³, 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 18/10 stainless steel exterior</li> <li>AISI-304 18/10 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/m³ 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 18/10</li> <li>Intérieur en acier inox AISI-304 18/10</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 / m³, 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)	Exposición Display Exposition (m²)	potencia frig. frig. power Puissance frig. (W)	Consumo Consumption Consommation (W)	tensión monofásica single phase voltage Tension monophasique	refrigerante coolant Réfrigérant	rango range Gamme
EEC-100-CC	1035	0,64	817	1011	230 V - 50 Hz	R-452A	-1°C+1°C
EEC-130-CC	1285	0,79	1315	1283	230 V - 50 Hz	R-452A	-1°C+1°C
EEC-150-CC	1505	0,93	1315	1292	230 V - 50 Hz	R-452A	-1°C+1°C
EEC-100-CC-EF	1035	0,64	817	1011	230 V - 50 Hz	R-452A	-1°C+1°C
EEC-130-CC-EF	1285	0,79	1315	1283	230 V - 50 Hz	R-452A	-1°C+1°C
EEC-150-CC-EF	1505	0,93	1315	1292	230 V - 50 Hz	R-452A	-1°C+1°C

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 Exterieur laqué
EEC-100	277 €	56 €	55 €	270 €
EEC-130	318 €	66 €	60 €	275 €
EEC-150	384 €	76 €	65 €	280 €
230v 60Hz / 115v 60Hz				consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

		
EEC-100-CC <b>2.046 €</b>	EEC-130-CC <b>2.348 €</b>	EEC-150-CC <b>2.612 €</b>
EEC-100-EF-CC <b>2.315 €</b>	EEC-130-EF-CC <b>2.601 €</b>	EEC-150-EF-CC <b>2.752 €</b>