



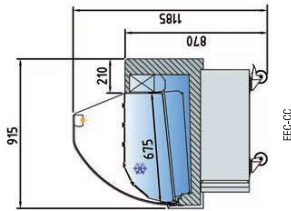
4000K



EEC-100-CC



EEC-150-CC



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

EEC-CC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EEC

- Exterior en acero inox AISI-304
- Interior en acero inox AISI-304
- Cristal frontal templado y abatible
- Bastidor sobre ruedas, 2 de ellas con freno en acero acabado epoxy
- Perfilera de aluminio anodizado
- Unidad condensadora ventilada
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y desdeshaces, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 25°C 60% HR ambiente, clase climática 3
- EEC-EF evaporador estático + placa fría
- EEC evaporador estático
- Cierre plexi de serie
- Iluminación LED superior

TECHNICAL DATA EEC

- AISI-304 stainless steel exterior
- AISI-304 stainless steel interior
- Toughened curved glass hinges forward
- Chassis on wheels, 2 of them with brake in epoxy finished steel
- Anodized aluminium profiles
- Ventilated condenser unit
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrost
- Operating temperature 25°C 60% HR ambient, climatic class 3
- EEC-EF static evaporator + cool plate
- EEC static evaporator
- Plexi slide doors as standard
- Top LED lighting

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EEC

- Extérieur en acier inox AISI-304
- Intérieur en acier inox AISI-304
- Vitrine avant en verre trempé et rabatable
- Cadre sur roues, 2 d'entre eux avec frein en acier finition epoxy.
- Profils en aluminium anodisé
- Unité de condensation ventilée
- Isolation à base de polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, faible GWP et aucun effet ODP.
- Le Contrôle digital de température ainsi que le réglage automatique assure à une meilleure gestion de la consommation énergétique.
- Température ambiante de travail à 25°C 60% HR, classe climatique 3
- EEC-EF + évaporateur statique + plaque froide
- EEC évaporateur statique
- Fermer série plexi
- Illumination supérieure LED

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur (mm)	Superficie de exposicion Display area Surface d'exposition (m ²)	Superficie total de exposicion (TDA) Total display area (TDA) Surface totale de l'exposition (TDA) (m ²)	Potencia (ref. 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

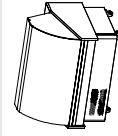
OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS

Modelo Model Modèle	Cuba acero inox AISI-316 Worktop 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				
EEC-130				
EEC-150				
230V 60Hz / 115V 60Hz consultar - consult - consulter				

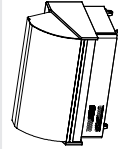
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.



EEC-100-CC
EEC-100-EF-CC



EEC-130-CC
EEC-130-EF-CC



EEC-150-CC
EEC-150-EF-CC