



DEPARTAMENTO DE PESCADO

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable AISI-304.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- · Contrapuerta inox embutida.
- · Luz interior LED.
- Estantes parrilla de acero plastificado (cámara).
- Contenedores plásticos con doble fondo sobre guías inox (departamento).
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 210 mm.
- Cuadro de mandos elevable y rejilla ventilación motor desmontables.
- · Unidad condensadora ventilada.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta.
- Evaporación automática del agua de descarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³,cero efectos ODP and GWP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.







Γ	Largo	Fondo	Alto	Capacidad	Potencia	Rango	Rango	Clase	Clase	Refrigerante
ı	(mm)	(mm)	(mm)	(L)	frigorífica	cámara	departamento	climática	climática	
1					(W)					
ı										
T	1370	730	2115 - 2190	1010	502+845	-2°C +8°C	-5°C -1°C	5 (40°C 40%HR)	5 (40°C 40%HR)	R-290+R290
1										

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia



info@coreco.es





DEPARTAMENTO DE PESCADO

Control de temperatura	Digital				
Evaporador	Bloque aleteado epoxi				
Condensador	Bloque aleteado				
Refrigerante	R-290 + R-290				
Voltaje	230V 50Hz				
Potencia nominal	236W + 181W				
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero ODP y GWP				
Agente espumante	HFO				
Espesor aislante costado	70 mm				
Exterior	AISI-304 acero inoxidable				
Respaldo exterior	Acero galvanizado				
Interior	AISI-304 acero inoxidable				
Luz	4,32W + 4,32 W				
Número de estantes	3, acero plastificado				
Dimensiones estante (W x D)	530 x 520 mm (3 Uds.)				
Número de contendedores	6				
Dimensiones contenedores (W x D x H)	530 x 540 x 100 mm (6 Uds.)				
-					





FISH DEPARTMENT

CHARACTERISTICS

- AISI-304 stainless steel exterior.
- Galvanised sheet steel backrest.
- AISI-304 stainless steel interior, with curved edges and recessed bottom.
- Reversible opening doors, with automatic closing system and magnetic seal (remains open beyond 90° of opening).
- · Stainless steel mortise tailgate.
- · LED interior light.
- Plastic-coated steel grill shelves (chamber).
- Plastic containers with double bottom on stainless steel rails (department).
- Height adjustable stainless steel tube feet 135 210 mm.
- Removable control panel and engine ventilation grille.
- Ventilated condensing unit.
- · Forced draught system evaporator, with anti-corrosion epoxy coating.
- Forced draught fan stop when opening the door.
- Automatic evaporation of defrost water.
- Injected polyurethane insulation, density 40 kg/m³, zero ODP and GWP effects
- Digital temperature control, optimised defrosting, high condensation temperature alarm. Efficient energy consumption management.





Lengt h (mm)	Depth (mm)	Heigh t (mm)	Capacity (L)	Cooling capacity (W)	Camera range	Rank department	Class climate	Class climate	Coolant
1370	730	2115 - 2190	1010	502+845	-2°C +8°C	-5°C -1°C	5 (40°C 40%RH)	5 (40°C 40%RH)	R-290+R290

Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos should be considered as a reference.







FISH DEPARTMENT

Temperature control	Digital				
Evaporator	Epoxy finned block				
Capacitor	Finned block				
Coolant	R-290+ R-290				
Voltage	230V 50Hz				
Rated power	236W + 181W				
Thermal insulation	Polyurethane, density 40 kg/m³, zero ODP and GWP				
Foaming agent	HFO				
Side insulation thickness	70 mm				
Exterior	AISI-304 stainless steel				
External backrest	Galvanised steel				
Inside	AISI-304 stainless steel				
Light	4,32W+ 4,32 W				
Number of shelves	3, plastic-coated steel				
Shelf dimensions (W x D)	530 x 520 mm (3 pcs.)				
Number of containers	6				
Container dimensions (W x D x H)	530 x 540 x 100 mm (6 pcs.)				





DÉPARTEMENT DES POISSONS

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable AISI-304.
- Dosseret en tôle d'acier galvanisée.
- Intérieur en acier inoxydable AISI-304, avec bords incurvés et fond en retrait.
- Portes à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et joint magnétique (reste ouvert au-delà de 90° d'ouverture).
- Porte arrière à mortaise en acier inoxydable.
- Eclairage intérieur LED.
- Tablettes de gril en acier plastifié (chambre).
- Conteneurs en plastique à double fond sur rails en acier inoxydable (département).
- Pieds tubulaires en acier inoxydable réglables en hauteur 135 210 mm.
- Panneau de commande amovible et grille de ventilation du moteur.
- Unité de condensation ventilée.
- Évaporateur à tirage forcé, avec revêtement époxy anticorrosion.
- Arrêt du ventilateur en cas de courant d'air forcé lors de l'ouverture de la porte.
- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, sans effets ODP et GWP.
- Contrôle numérique de la température, dégivrage optimisé, alarme de température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie.







Longu eur (mm)	Profon deur (mm)	Haute ur (mm)	Capacité (L)	Capacité de refroidisse ment (W)	Portée de la caméra	Rang du département	Classe le climat	Classe le climat	Liquide de refroidissement
1370	730	2115 - 2190	1010	502+845	-2°C +8°C	-5°C -1°C	5 (40°C 40%HR)	5 (40°C 40%HR)	R-290+R290







DÉPARTEMENT DES POISSONS

Contrôle de la température	Numérique					
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy					
Condensateur	Bloc à ailettes					
Liquide de refroidissement	R-290+ R-290					
Tension	230V 50Hz					
Puissance nominale	236W + 181W					
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m³, zéro PACO et PRP					
Agent moussant	HFO					
Épaisseur de l'isolation latérale	70 mm					
Extérieur	Acier inoxydable AISI-304					
Dosseret externe	Acier galvanisé					
A l'intérieur	Acier inoxydable AISI-304					
Lumière	4,32W+ 4,32 W					
Nombre d'étagères	3, acier plastifié					
Dimensions de l'étagère (L x P)	530 x 520 mm (3 pièces)					
Nombre de conteneurs	6					
Dimensions du conteneur (L x P x H)	530 x 540 x 100 mm (6 pièces)					

