



ARMARIO SNACK MANTENIMIENTO DE CONGELADOS

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 cristal triple con apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Luz interior LED.
- Estantes parrilla de acero plastificado.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 210 mm.
- Cuadro de mandos 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.







Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
1370	750	2155 - 2230	1201	907	-20°C -15°C	4 (30°C 55%HR)	R-290

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



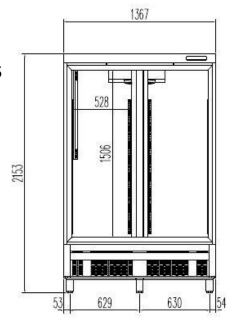
info@coreco.es

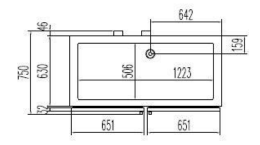


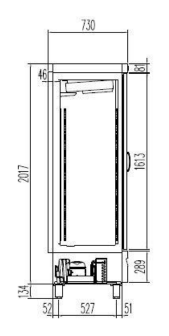


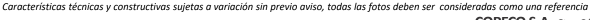
ARMARIO SNACK MANTENIMIENTO DE CONGELADOS

Control de terre control	D:-:1
Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Refrigerante	R-290
Voltaje	230V 50Hz
Potencia nominal	1000 W
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	LED
Número de estantes	8 + 4, acero plastificado
Dimensiones estante (W x D)	530 x 520 mm (8 Uds.)
	485 x 165 mm (4 Uds.)















SNACK CABINET FROZEN FOOD STORAGE

CHARACTERISTICS

- AISI-304 stainless steel exterior.
- Galvanised sheet steel backrest.
- AISI-304 stainless steel interior, with curved edges and recessed bottom.
- Triple glass doors with reversible opening, with automatic closing system and magnetic seal (remains open beyond 90° of opening).
- · LED interior light.
- Plastic-coated steel grill shelves.
- 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)	Heig ht (mm)	Capacity (L)	Cooling capacity (W)	Range	climate	
1370	750	2155 - 2230	1201	907	-20°C -15°C	4 (30°C 55%RH)	R-290

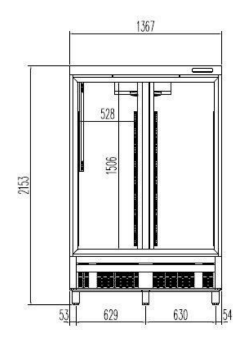


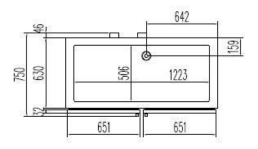


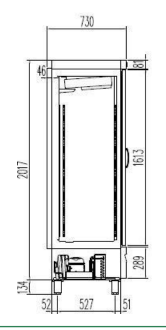


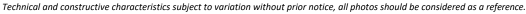
SNACK CABINET FROZEN FOOD STORAGE

Temperature control	Digital
Evaporator	Epoxy finned block
Capacitor	Finned block
Coolant	R-290
Voltage	230V 50Hz
Rated power	1000 W
Thermal insulation	Polyurethane, density 40 kg/m³, zero ODP and GWP
Foaming agent	HFO
Side insulation thickness	70 mm
Outside	AISI-304 stainless steel
External backrest	Galvanised steel
Inside	AISI-304 stainless steel
Light	LED
Number of shelves	8 + 4, plastic-coated steel
Shelf dimensions (W x D)	530 x 520 mm (8 pcs.)
	485 x 165 mm (4 pcs.)











www.coreco.es





ARMOIRE À FRIANDISES CONSERVATION DES ALIMENTS SURGELÉS

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 triple vitrage à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et joint magnétique (reste ouvert au-delà de 90° d'ouverture).
- Eclairage intérieur LED.
- Tablettes en acier plastifié pour le gril.
- 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)	Haut eur (mm)	Capacité (L)	Capacité de refroidisse ment (W)	Gamme	le climat	refroidissement
1370	750	2155 - 2230	1201	907	-20°C -15°C	4 (30°C 55%HR)	R-290







ARMOIRE À FRIANDISES CONSERVATION DES ALIMENTS SURGELÉS

Contrôle de la température	Numérique Bloc à ailettes en époxy			
Évaporateur				
Condensateur	Bloc à ailettes			
Liquide de refroidissement	R-290			
Tension	230V 50Hz			
Puissance nominale	1000 W			
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	LED			
Nombre d'étagères	8 + 4, acier plastifié			
Dimensions de l'étagère (L x P)	530 x 520 mm (8 pièces)			
	485 x 165 mm (4 pièces)			

