

ACC-751

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.
- Puerta 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.
- 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 y GWP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.



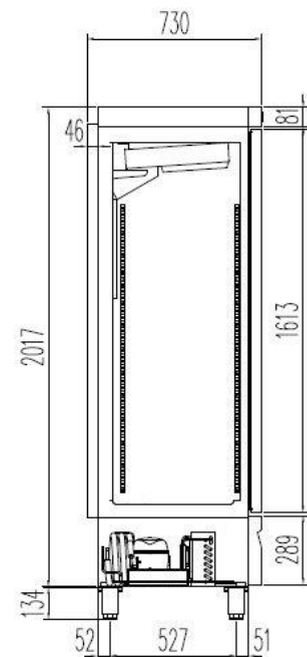
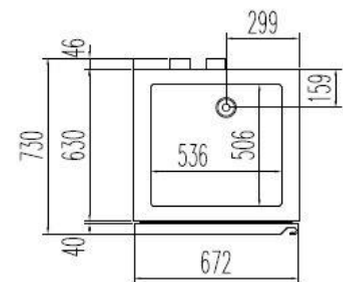
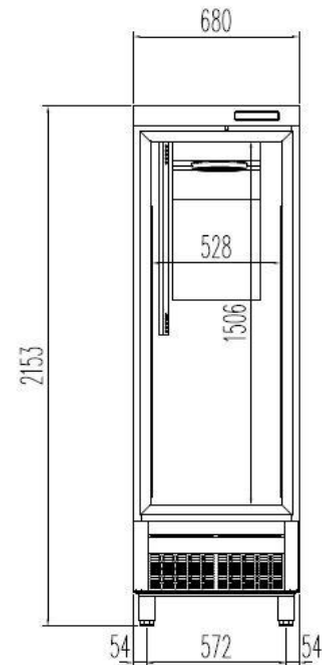
Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
680	850	2155 - 2230	505	606	-20°C -15°C	S (40°C 40%HR)	R-290

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

ACC-751

ARMARIO SNACK MANTENIMIENTO DE CONGELADOS

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Potencia nominal	525 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , 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	3
Dimensiones estante (W x D)	530 mm x 520 mm



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

ACC-751

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.
- Reversible opening door, 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.
- 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.



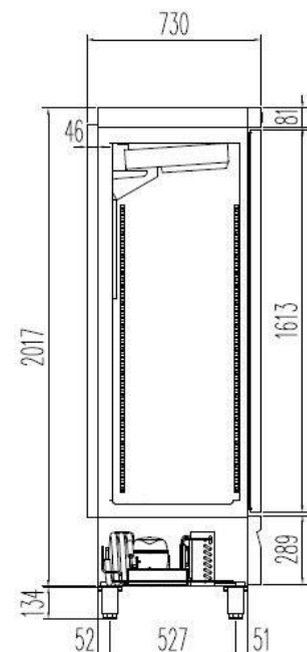
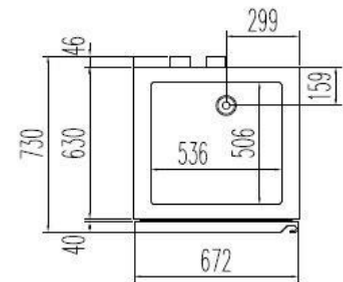
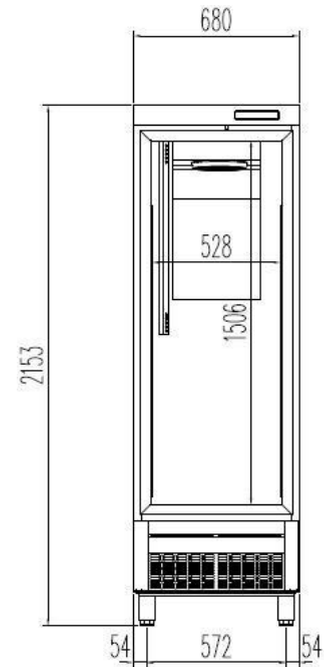
Length (mm)	Depth (mm)	Height (mm)	Capacity (L)	Cooling capacity (W)	Range	Class climate	Coolant
680	850	2155 - 2230	505	606	-20°C -15°C	S (40°C 40%RH)	R-290

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

ACC-751

SNACK CABINET FROZEN FOOD STORAGE

Temperature control	Digital
Evaporator	Epoxy finned block
Capacitor	Finned block
Voltage / Frequency	230V / 50Hz
Rated power	525 W
Thermal insulation	Polyurethane, density 40 kg/m ³ , zero ODP and GWP
Foaming agent	HFC
Side insulation thickness	70 mm
Exterior	AISI-304 stainless steel
External backrest	Galvanised steel
Inside	AISI-304 stainless steel
Light	Led
Number of shelves	3
Shelf dimensions (W x D)	530 mm x 520 mm



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

ACC-751

ARMOIRE À FRIANDISES CONSERVATION DES ALIMENTS SURGELÉS

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable AISI-304.
- Dossier en tôle d'acier galvanisée.
- Intérieur en acier inoxydable AISI-304, avec bords incurvés et fond en retrait.
- Porte à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et joint magnétique (reste ouverte au-delà de 90° d'ouverture).
- Porte arrière à mortaise en acier inoxydable.
- 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.
- Évaporation 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.



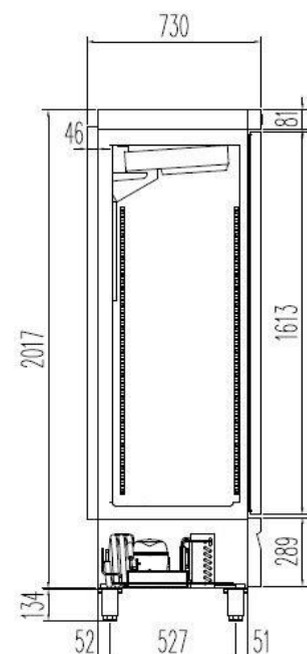
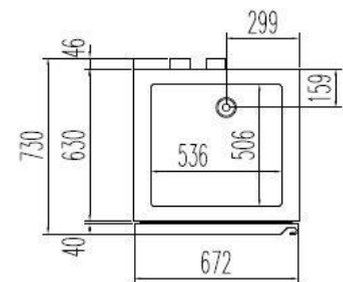
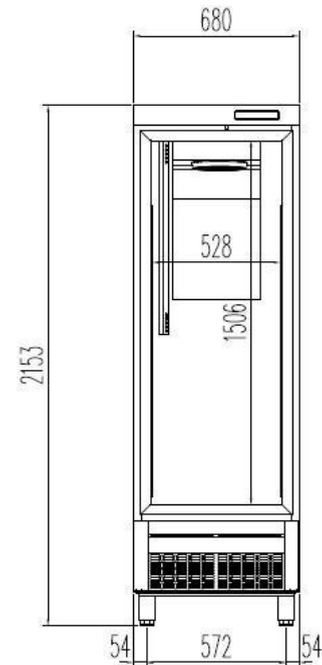
Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (L)	Capacité de refroidissement (W)	Gamme	Classe le climat	Liquide de refroidissement
680	850	2155 - 2230	505	606	-20°C -15°C	S (40°C 40%HR)	R-290

Les caractéristiques techniques et constructives peuvent varier sans préavis. Toutes les photos doivent être considérées comme une référence.

ACC-751

ARMOIRE À FRIANDISES CONSERVATION DES ALIMENTS SURGELÉS

Contrôle de la température	Numérique
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy
Condensateur	Bloc à ailettes
Tension / Fréquence	230V / 50Hz
Puissance nominale	525 W
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m ³ , zéro PACO et PRP
Agent moussant	HFC
Épaisseur de l'isolation latérale	70 mm
A l'extérieur	Acier inoxydable AISI-304
Dosseret externe	Acier galvanisé
A l'intérieur	Acier inoxydable AISI-304
Lumière	Led
Nombre d'étagères	3
Dimensions de l'étagère (L x P)	530 mm x 520 mm



Les caractéristiques techniques et constructives peuvent varier sans préavis. Toutes les photos doivent être considérées comme une référence.