

CSN-751-S

ARMARIO SNACK MANTENIMIENTO DE CONGELADOS

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable con aristas curvas y fondo embutido.
- Puerta con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes interiores de alambre con acero plastificado, regulables en altura.
- Pies en tubo de acero inoxidable ajustables en altura 135 - 210 mm.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- 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.



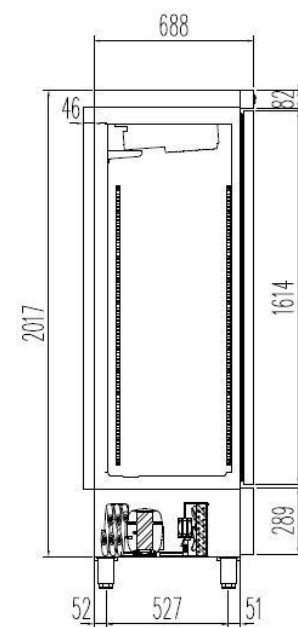
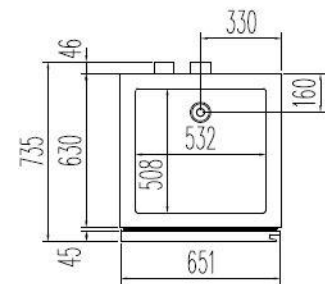
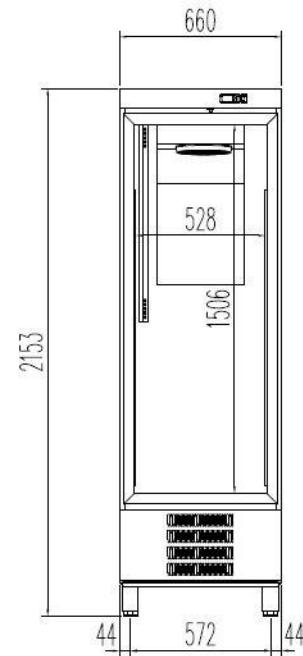
Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
660	735	2155 - 2230	505	606	-20°C -15°C	S (40°C 40%HR)	R-290

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

CSN-751-S

ARMARIO SNACK MANTENIMIENTO DE CONGELADOS

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Potencia nominal	520 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	60 mm
Exterior	Acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Acero inoxidable
Luz	No
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

CSN-751-S

SNACK CABINET FROZEN FOOD STORAGE

CHARACTERISTICS

- Stainless steel exterior.
- Galvanised sheet steel backrest.
- Stainless steel interior with curved edges and recessed bottom.
- Door with automatic closing system and magnetic seal (remains open beyond 90° of opening).
- Inner wire shelves with plastic-coated steel, height adjustable.
- Height adjustable stainless steel tube feet 135 - 210 mm.
- Ventilated and removable condensing unit.
- Forced draught system evaporator, with anti-corrosion epoxy coating.
- 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.



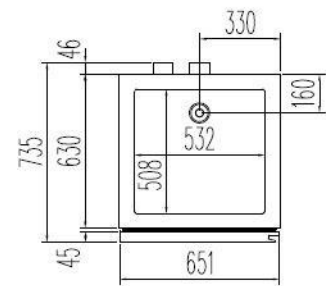
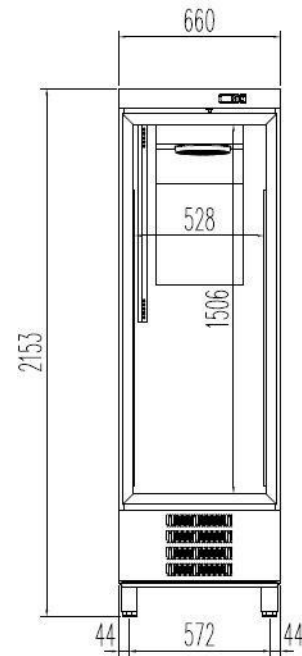
Length (mm)	Depth (mm)	Height (mm)	Capacity (L)	Cooling capacity (W)	Range	Class climate	Coolant
660	735	2155 - 2230	505	606	-20°C -15°C	S (40°C 40%RH)	R-290

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



CSN-751-S

SNACK CABINET FROZEN FOOD STORAGE

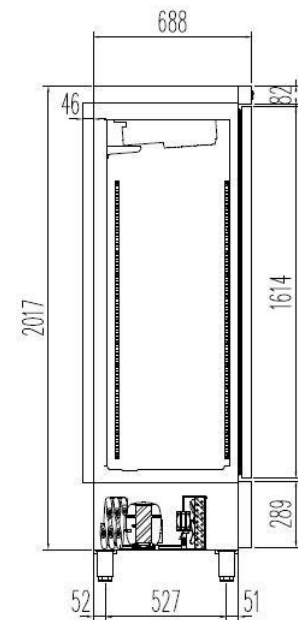


Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos should be considered as a reference.

CSN-751-S

SNACK CABINET FROZEN FOOD STORAGE

Temperature control	Digital
Evaporator	Epoxy finned block
Capacitor	Finned block
Voltage / Frequency	230V / 50Hz
Rated power	520 W
Thermal insulation	Polyurethane, density 40 kg/m ³ , zero ODP and GWP
Foaming agent	HFC
Side insulation thickness	60 mm
Outside	Stainless steel
External backrest	Galvanised steel
Inside	Stainless steel
Light	No
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.

CSN-751-S

ARMOIRE À FRIANDISES CONSERVATION DES ALIMENTS SURGELÉS

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable.
- Dosseret en tôle d'acier galvanisée.
- Intérieur en acier inoxydable avec bords incurvés et fond en retrait.
- Porte avec système de fermeture automatique et joint magnétique (reste ouverte au-delà de 90° d'ouverture).
- Tablettes intérieures en fil d'acier plastifié, réglables en hauteur.
- Pieds tubulaires en acier inoxydable réglables en hauteur 135 - 210 mm.
- Unité de condensation ventilée et amovible.
- Évaporateur à tirage forcé, avec revêtement époxy anticorrosion.
- 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.



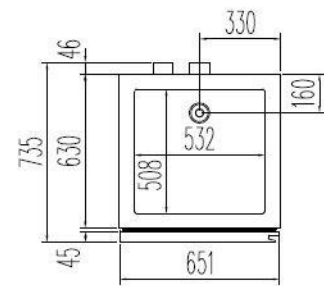
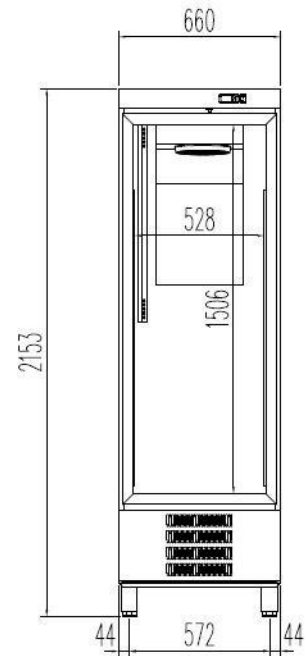
Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (L)	Capacité de refroidissement (W)	Gamme	Classe le climat	Liquide de refroidissement
660	735	2155 - 2230	505	606	-20°C -15°C	S (40°C 40%HR)	R-290

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



CSN-751-S

ARMOIRE À FRIANDISES CONSERVATION DES ALIMENTS
SURGELÉS

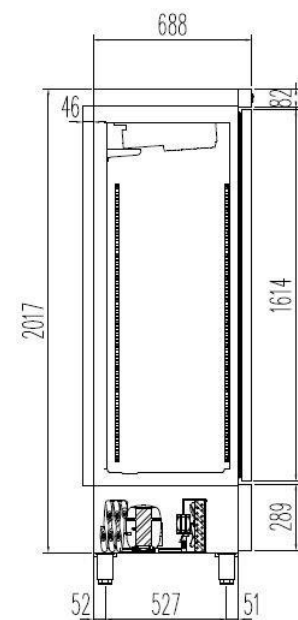


Les caractéristiques techniques et constructives peuvent varier sans préavis. Toutes les photos doivent être considérées comme une référence.

CSN-751-S

ARMOIRE À FRIANDISES CONSERVATION DES ALIMENTS

SURCILLÉS Contrôle de température	Numérique
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy
Condensateur	Bloc à ailettes
Tension / Fréquence	230V / 50Hz
Puissance nominale	520 W
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m ³ , zéro PACO et PRP
Agent moussant	HFC
Épaisseur de l'isolation latérale	60 mm
A l'extérieur	Acier inoxydable
Dosseret externe	Acier galvanisé
A l'intérieur	Acier inoxydable
Lumière	Non
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.