

TSR-200-S

MESA SNACK REFRIGERACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable 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).
- Encimera de acero inoxidable con peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado regulables en altura.
- Pies en tubo de acero inox 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.



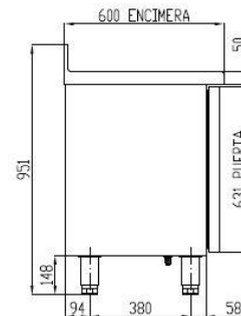
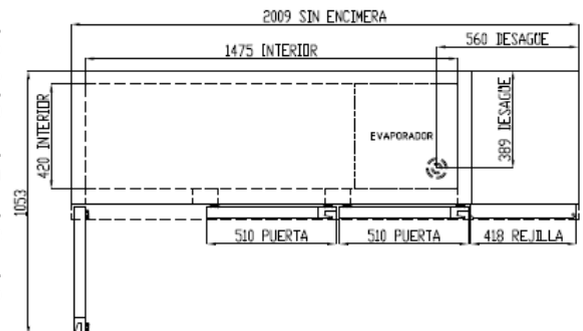
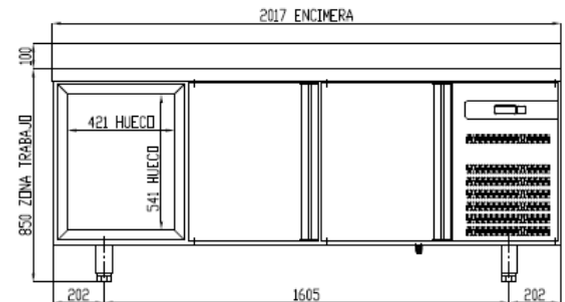
Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
2020	600	850	380	488	-2°C +8°C	S (40°C 40%HR)	R-290

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

TSR-200-S

MESA SNACK REFRIGERACIÓN

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Potencia nominal	290 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	50 mm
Exterior	Acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Acero inoxidable
Luz	No
Número de estantes	3
Dimensiones estante (W x D)	405 mm x 460 mm (2 Uds.) 405 mm x 525 mm (1 Uds.)



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

TSR-200-S

SNACK CHILLER COUNTER

FEATURES

- Stainless steel exterior.
- Rear side galvanized panel.
- Stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners.
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense.
- Stainless steel worktop with 100 mm sanitary upstand.
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable.
- Adjustable legs, 135 to 210 mm.
- Removable and fan assisted condenser unit.
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP.
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption.



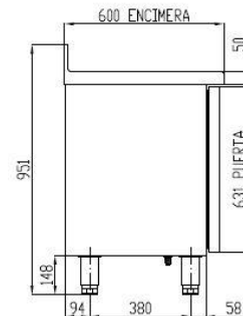
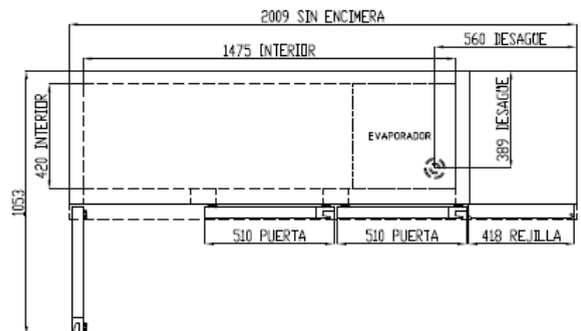
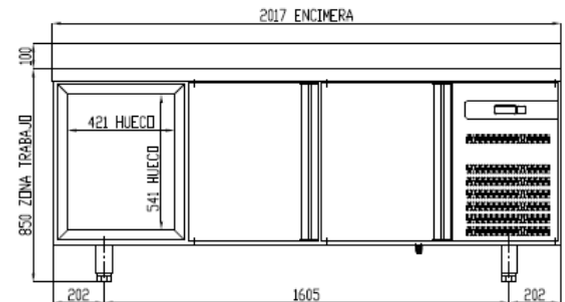
Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
2020	600	850	380	488	-2°C +8°C	S (40°C 40%HR)	R-290

We reserve the right to change specifications without prior notice, all photos must be considered as a reference

TSR-200-S

SNACK CHILLER COUNTER

Temperature control	Digital
Evaporator	Bloque aleteado epoxi
Condenser	Bloque aleteado
Voltage / Frequency	230V / 50Hz
Nominal power	290 W
Insulation material	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Foaming agent	HFO
Insulation thickness	50 mm
Exterior	Stainless steel exterior
Exterior rear side	Galvanized steel
Interior	Stainless steel exterior
Lighting	No
Number of shelves supplied	3
Shelf dimensions (W x D)	405 mm x 460 mm (2 Uds.) 405 mm x 525 mm (1 Uds.)



We reserve the right to change specifications without prior notice, all photos must be considered as a reference

TSR-200-S

TABLE D'EN-CAS RÉFRIGÉRÉE

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable.
- Dossier en tôle d'acier galvanisée.
- Intérieur en acier inoxydable 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).
- Plan de travail en acier inoxydable avec panneau arrière sanitaire de 100 mm.
- 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.
- 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.



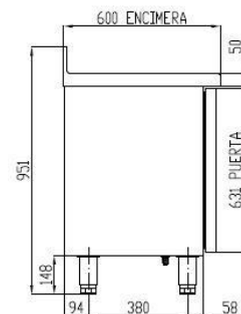
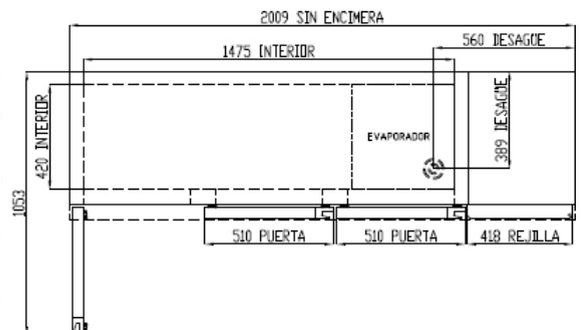
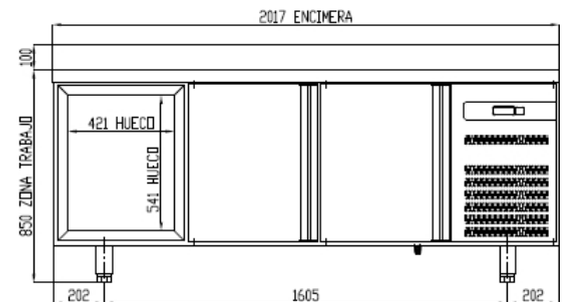
Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (L)	Capacité de refroidissement (W)	Gamme	Classe le climat	Liquide de refroidissement
2020	600	850	380	488	-2°C +8°C	S (40°C 40%HR)	R-290

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

TSR-200-S

TABLE D'EN-CAS RÉFRIGÉRÉE

Contrôle de la température	Numérique
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy
Condensateur	Bloc à ailettes
Tension / Fréquence	230V / 50Hz
Puissance nominale	290 W
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m ³ , zéro PACO et PRP
Agent moussant	HFO
Épaisseur de l'isolation latérale	50 mm
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)	405 mm x 460 mm (2 pièces) 405 mm x 525 mm (1 pièce)



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