



MESA GN 1/1 BAJO COCINA MANTENIMIENTO DE CONGELADOS

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).
- · Contrapuertas inox embutidas.
- · Encimera de acero inoxidable.
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado regulables en altura.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95 135 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
1345	700	600	169	633	-15°C -20°C	5 (40°C 40%HR)	R-290

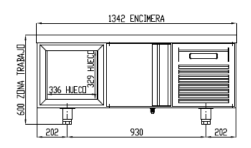
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia



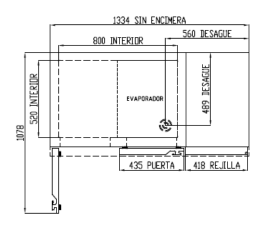


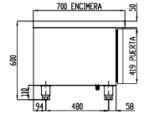


MESA GN 1/1 BAJO COCINA MANTENIMIENTO DE CONGELADOS



Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Potencia nominal	860 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, 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	2 GN 1/1
Dimensiones estante (W x D)	325 mm x 530 mm (2 Uds.)











GN 1/1 FREEZER COUNTER UNDER BROILER

CHARACTERISTICS

- · 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.
- · Inner side of doors by stamped steel.
- Stainless steel worktop.
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable.
- Adjustable legs, 95 to 135 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
1345	700	600	169	633	-15°C -20°C	5 (40°C 40%HR)	R-290

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

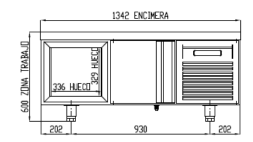


info@coreco.es

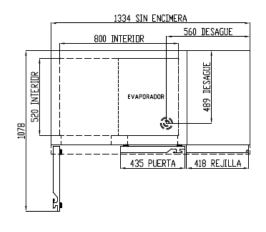




GN 1/1 FREEZER COUNTER UNDER BROILER



Temperature control	Digital
Evaporator	Bloque aleteado epoxi
Condenser	Bloque aleteado
Voltage / Frequency	230V / 50Hz
Nominal power	860 W
Insulation material	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, 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	2 GN 1/1
Shelf dimensions (W x D)	325 mm x 530 mm (2 Uds.)



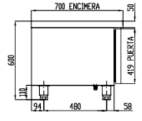








TABLEAU GN 1/1 SOUS CUISINE CUISINE CONGELATEUR MAINTENANCE

CARACTÉRISTIQUES

- · Extérieur en acier inoxydable.
- Dosseret 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).
- Portes arrière à mortaise en acier inoxydable.
- Plan de travail en acier inoxydable.
- Etagères en fil d'acier plastifié réglables en hauteur.
- Pieds tubulaires en acier inoxydable réglables en hauteur 95 135 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.





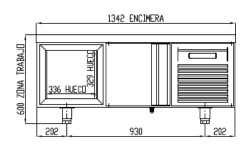
Longu eur (mm)	Profon deur (mm)	Haut eur (mm)	Capacité (L)	Capacité de refroidisse ment (W)	Gamme	Classe le climat	Liquide de refroidissement
1345	700	600	169	633	-15°C -20°C	5 (40°C 40%HR)	R-290







TABLEAU GN 1/1 SOUS CUISINE CUISINE CONGELATEUR MAINTENANCE



Contrôle de la température	Numérique				
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy				
Condensateur	Bloc à ailettes				
Tension / Fréquence	230V / 50H				
Puissance nominale	860 W				
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m³, zéro PACO et PRP				
Agent moussant	HFC				
Épaisseur de l'isolation latérale	50 mm				
Extérieur	Acier inoxydable				
Dosseret externe	Acier galvanisé				
A l'intérieur	Acier inoxydable				
Lumière	Non				
Nombre d'étagères	2 GN 1/1				
Dimensions de l'étagère (L x P)	325 mm x 530 mm (2 pièces)				

