



MESA GASTRO 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).
- · Contrapuertas inox embutidas.
- 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
1345	700	850	255	488	-2°C +8°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



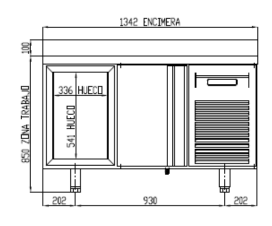
info@coreco.es

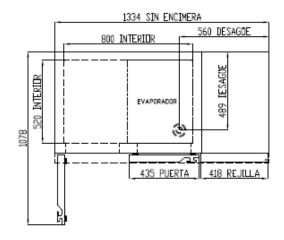


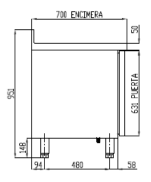


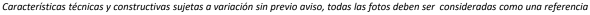
MESA GASTRO REFRIGERACIÓN

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/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 GN1/1
Dimensiones estante (W x D)	325 mm x 530 mm (2 Uds.)















GASTRO CHILLER COUNTER

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 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
1345	700	850	255	488	-2°C +8°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

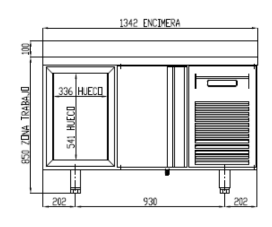


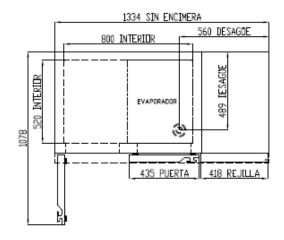


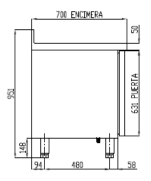


GASTRO CHILLER COUNTER

Temperature control	Digital			
Evaporator	Bloque aleteado epoxi			
Condenser	Bloque aleteado			
Voltage / Frequency	230V / 50Hz			
Nominal power	290 W			
Insulation material	Poliuretano, densidad 40 kg/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 GN1/1			
Shelf dimensions (W x D)	325 mm x 530 mm (2 Uds.)			







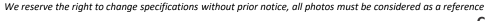








TABLE DE RÉFRIGÉRATION POUR GASTRO

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Intérieur en acero inoxidable avec aristas curvas et fond embutido.
- Portes d'ouverture réversibles, avec système de fermeture automatique et buse magnétique (reste ouverte après avoir dépassé les 90° d'ouverture).
- Contrapuertas inox embutidas.
- Encimera de acero inoxidable con peto trasero sanitario de 100 mm.
- Les faces intérieures sont en aluminium et en acier plastifié et leur hauteur est réglable.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 210 mm.
- Unité de condensation ventilée et extractible
- Evaporateur à système de tiroirs forcé, avec raccord époxy anticorrosion.
- Evaporación automática del agua de descarche.
- Produit à base de polyuréthane inerte, densité 40 kg/m³, zéro effet ODP et GWP.
- Contrôle numérique de la température, réglages optimisés, alarme en cas de température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie.





Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacité (L)	Puissanc e frigorifiq ue (W)	Rango	Clase climatique	Réfrigérant
1345	700	850	255	488	-2°C +8°C	5 (40°C 40%HR)	R-290

Caractéristiques techniques et constructives sujettes à des variations sans avis préalable, toutes les photos doivent être considérées comme une référence.







TABLE DE RÉFRIGÉRATION POUR GASTRO

Numérique			
Bloque aleteado epoxi			
Bloque aleteado			
230V / 50H			
290 W			
Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero PACO y PRP			
HFC			
50 mm			
Acero inoxidable			
Acero galvanizado			
Acero inoxidable			
Non			
2 GN1/1			
325 mm x 530 mm (2 Uds.)			

