



MOSTRADOR REFRIGERADO HORIZONTAL

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable.
- Interior en acero plastificado gris.
- Diseñados para bebidas y productos envasados.
- · Encastrables.
- Puerta con cerradura de serie.
- Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura.
- · Compresor hermético alto par de arranque.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.
- Unidad condensadora ventilada libre de mantenimiento.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³, cero efectos ODP y GWP.
- Evaporación automática del agua de descarche.





Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad latas (33 cl)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
925	575	850	225	488	+2°C +8°C	4 (30°C 55%HR)	R-290

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



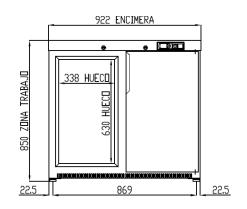
info@coreco.es

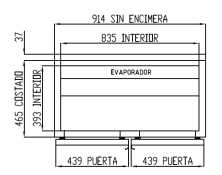


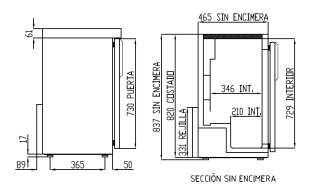


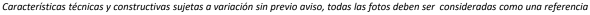
MOSTRADOR REFRIGERADO HORIZONTAL

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Estático
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Potencia nominal	358,20 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	40 mm
Exterior	Acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Acero plastificado gris
Luz	No
Número de estantes	2
Dimensiones estante (W x D)	815 mm x 324 mm (2 Uds.)















BACK-BAR COOLER

CARACTERÍSTICAS

- · Stainless steel exterior.
- Interior gray plastic coated steel.
- Designed for beverages and packaged products.
- "Built-in" designed.
- · Door with lock as standard.
- Designed for botteled wine.
- · Steel wire shelves adjustable plastic height.
- Hermetic compressor higher starting torque.
- Forced draft evaporator system with anticorrosion coating.
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption.
- Ventilated condensing unit (free condenser maintenance).
- Isolation of polyurethane, density 40 Kg/m³, zero ODP and GWP.
- Automatic evaporation of defrost water.





Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad latas (33 cl)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
925	575	850	225	488	+2°C +8°C	4 (30°C 55%HR)	R-290

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



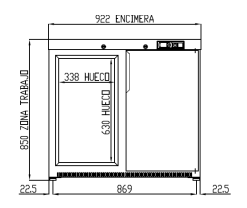
info@coreco.es

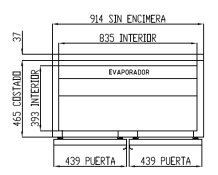


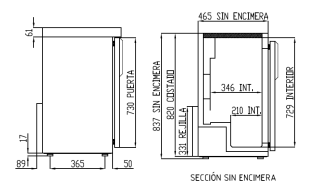


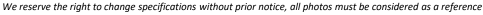
BACK-BAR COOLER

Temperature control	Digital			
Evaporator	Bloque aleteado epoxi			
Condenser	Static			
Voltage / Frequency	230V / 50Hz			
Nominal power	358,20 W			
Insulation material	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero ODP y GWP			
Foaming agent	HFO			
Insulation thickness	40 mm			
Exterior	Anthracite plastic coated steel			
Exterior rear side	Stainless steel			
Interior	gray plastic coated steel			
Lighting	No			
Number of shelves supplied	2			
Shelf dimensions (W x D)	815 mm x 324 mm (2 Uds.)			















COMPTOIR RÉFRIGÉRÉ HORIZONTAL

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable.
- Intérieur en acier plastifié gris.
- Conçu pour les boissons et les produits emballés.
- En retrait.
- Porte avec serrure en standard.
- Etagères en fil d'acier plastifié, réglables en hauteur.
- Compresseur hermétique à couple de démarrage élevé.
- Évaporateur à tirage forcé, avec revêtement époxy anticorrosion.
- Contrôle numérique de la température, dégivrage optimisé, alarme de température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie.
- Unité de condensation ventilée sans entretien.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, sans effets ODP et GWP.
- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage.





Longue ur (mm)	Profond eur (mm)	Haute ur (mm)	Capacité des boîtes (33 cl)	Capacité de refroidissem ent (W)	Gamme	Classe le climat	Liquide de refroidissement
925	575	850	225	488	+2°C +8°C	4 (30°C 55%HR)	R-290







COMPTOIR RÉFRIGÉRÉ HORIZONTAL

Numérique			
Bloc à ailettes en époxy			
Statique			
230V / 50H			
358,20 W			
Polyuréthane, densité 40 kg/m³, zéro PACO et PRP			
HFO			
40 mm			
Acier inoxydable			
Acier galvanisé			
Acier plastifié gris			
Non			
2			
815 mm x 324 mm (2 pièces)			

