



ENFRIADOR DE BOTELLAS

CARACTERÍSTICAS

- · Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable.
- · Puertas inox deslizantes sobre bastidor.
- Encimera de acero inoxidable.
- Separadores interiores en alambre de acero plastificado.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador estático.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³, cero efectos ODP y GWP.
- Control mecánico de temperature.





Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
1500	550	850	420	255	+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



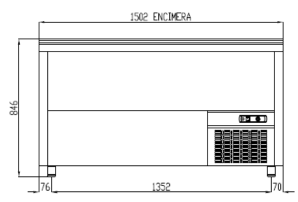
info@coreco.es

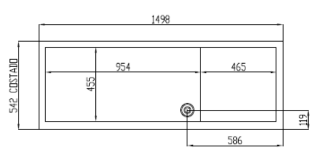


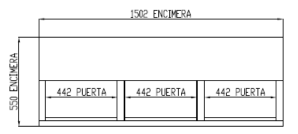


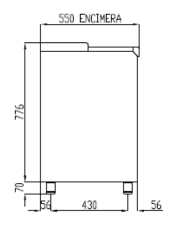
ENFRIADOR DE BOTELLAS

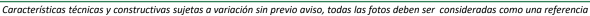
Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Potencia nominal	155 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	40 mm
Exterior	Acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Acero inoxidable
Luz	No
Número de estantes	2
Dimensiones estante (W x D)	-

















CHEST BOTTLE COOLER

CARACTERÍSTICAS

- · Stainless steel exterior.
- Rear side galvanized panel.
- Stainless steel interior.
- · Stainless steel sliding doors.
- · Stainless steel worktop.
- Plasticized steel wire internal dividers.
- Removable and fan assisted condenser unit.
- Static evaporator.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP.
- Mechanic control of temperature.





Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
1500	550	850	420	255	+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

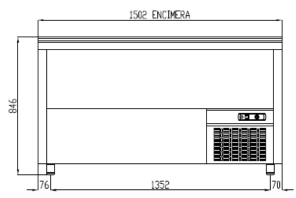


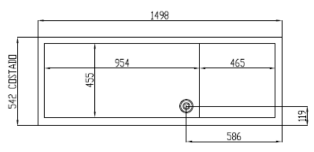




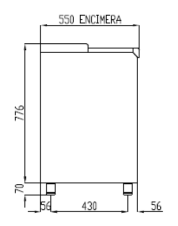
CHEST BOTTLE COOLER

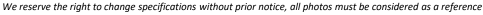
Temperature control	Digital
Evaporator	Bloque aleteado epoxi
Condenser	Bloque aleteado
Voltage / Frequency	230V / 50Hz
Nominal power	155 W
Insulation material	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero ODP y GWP
Foaming agent	HFO
Insulation thickness	40 mm
Exterior	Stainless steel exterior
Exterior rear side	Galvanized steel
Interior	Stainless steel interior
Lighting	No
Number of shelves supplied	2
Shelf dimensions (W x D)	-





	1502 ENCIMERA				
CIMERA					
ENCE	_ 442 PUERTA 442 PUERTA _	. 442 PUERTA			
220	THE FORKING	, THE TOEKIN,			
1					











REFROIDISSEUR DE BOUTEILLES

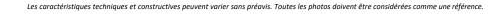
CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable.
- Dosseret en tôle d'acier galvanisée.
- Intérieur en acier inoxydable.
- Portes coulissantes en acier inoxydable sur cadre.
- Plan de travail en acier inoxydable.
- Entretoises intérieures en fil d'acier plastifié.
- Unité de condensation ventilée et amovible
- Évaporateur statique.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, sans effets ODP et GWP.
- Contrôle mécanique de la température.





Longue ur (mm)	Profond eur (mm)	Haute ur (mm)	Capacité (L)	Capacité de refroidissem ent (W)	Gamme	Classe le climat	Liquide de refroidissement
1500	550	850	420	255	+2°C +8°C	5 (40°C 40%HR)	R-290









REFROIDISSEUR DE BOUTEILLES

Contrôle de la température	Numérique
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy
Condensateur	Bloc à ailettes
Tension / Fréquence	230V / 50Hz
Puissance nominale	155 W
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m³, zéro PACO et PRP
Agent moussant	HFO
Épaisseur de l'isolation latérale	40 mm
A l'extérieur	Acier inoxydable
Dosseret externe	Acier galvanisé
A l'intérieur	Acier inoxydable
Lumière	Non
Nombre d'étagères	2
Dimensions de l'étagère (L x P)	

