



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
2970	550	850	860	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



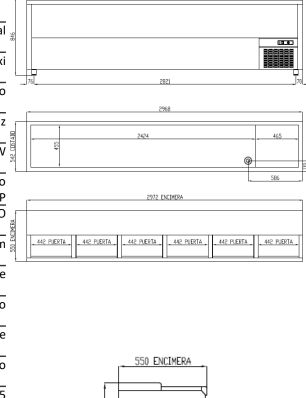
info@coreco.es





ENFRIADOR DE BOTELLAS

		2972 ENCIMERA
Control de temperatura	Digital g	
Evaporador	Bloque aleteado epoxi	76 2021
Condensador	Bloque aleteado	
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz	2969
Potencia nominal	270 W	- 150 C164
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero ODP y GWP	2972 ENCIMERA
Agente espumante	HFO MARKET AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE	
Espesor aislante costado	40 mm	442 PUERTA442 PUERTA442 PUERTA442 PUERTA444
Exterior	Acero inoxidable	
Respaldo exterior	Acero galvanizado	
Interior	Acero inoxidable	
Luz	No	550 ENCIMERA
Número de estantes	5	
Dimensiones estante (W x D)		
		9//











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
2970	550	850	860	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

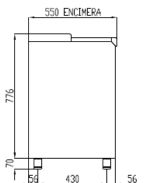






CHEST BOTTLE COOLER

	2972 ENCMERA
Temperature control	Digital g
Evaporator	Bloque aleteado epoxi
Condenser	Bloque aleteado
Voltage / Frequency	230V / 50Hz
Nominal power	270 W 270 W
Insulation material	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero ODP y GWP
Foaming agent	HFO [
Insulation thickness	40 mm 8 442 PUERTA 4442 PUERTA 44442 PUERTA 444444 PUERTA 44444 PUER
Exterior	Stainless steel exterior
Exterior rear side	Galvanized steel
Interior	Stainless steel interior
Lighting	No 550 ENCIMERA
Number of shelves supplied	5
Shelf dimensions (W x D)	<u>-</u>









REFROIDISSEUR DE BOUTEILLES

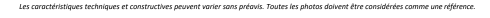
CARACTÉRISTIQUES

- 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
2970	550	850	860	488	+2°C +8°C	5 (40°C 40%HR)	R-290









REFROIDISSEUR DE BOUTEILLES

					2972 E	INCIMERA		
Contrôle de la température	Numérique _g							
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy							(1.5.6.)
		76			2	821		
Condensateur	Bloc à ailettes	-			25	968		
Tension / Fréquence	230V / 50Hz 				2424			465
Puissance nominale	270 W		455				@	
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m³, zéro PACO et PRP	-			2972 E	:NCIMERA		586
Agent moussant	HFC SECOND							
Épaisseur de l'isolation latérale	40 mm 🖁	_ 44	42 PUERTA	442 PUERTA				
A l'extérieur	Acier inoxydable							
Dosseret externe	Acier galvanisé							
A l'intérieur	Acier inoxydable							
Lumière	Non				550 EN	CIMERA		
Nombre d'étagères	5				1			
Dimensions de l'étagère (L x P)				و				
	<u> </u>			776				

