



ENFRIADOR DE BOTELLAS

CARACTERÍSTICAS

- · Exterior en acero plastificado blanco.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero galvanizado.
- · 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
1990	550	850	580	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



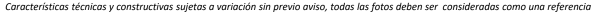
info@coreco.es





ENFRIADOR DE BOTELLAS

		1992 ENCIMERA
	90	
Control de temperatura	Digital	
Evaporador	Bloque aleteado epoxi	76 1842 77
Condensador	Bloque aleteado	76
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz	1988
Potencia nominal	160 W	1444 465
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero ODP y GWP	₩
Agente espumante	HFO L	586
Espesor aislante costado	40 mm	1992 ENCIMERA
Exterior	Acero plastificado blanco	
Respaldo exterior	Acero plastificado bianco	
Interior	Acero galvanizado	
Luz	No	
Número de estantes	3	550 ENCIMERA
Dimensiones estante (W x D)	-	
		70 776









CHEST BOTTLE COOLER

CARACTERÍSTICAS

- · Plasticized exterior.
- Rear side galvanized panel.
- Interior in galvanized steel.
- · 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
1990	550	850	580	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

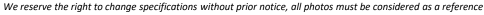






CHEST BOTTLE COOLER

	_	1992 ENCIMERA
Temperature control	Digital 98	
Evaporator	Bloque aleteado epoxi	
Condenser	Bloque aleteado	
Voltage / Frequency	230V / 50Hz	1988
Nominal power	160 W	1444 465
Insulation material	Poliuretano, densidad 40 kg/m³, cero	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Foaming agent	HFO L	. 586
Insulation thickness	40 mm	1992 ENCIMERA
Exterior	Plasticized exterior	
Exterior rear side	Galvanized steel	
Interior	Galvanized interior	
Lighting	No	
Number of shelves supplied	3	550 ENCIMERA
Shelf dimensions (W x D)	-	SOU ENCEPTER
		70 776







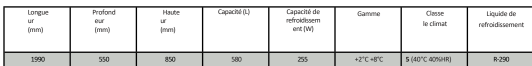


REFROIDISSEUR DE BOUTEILLES

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier plastifié blanc.
- Dosseret en tôle d'acier galvanisée.
- Intérieur en acier galvanisé.
- 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.





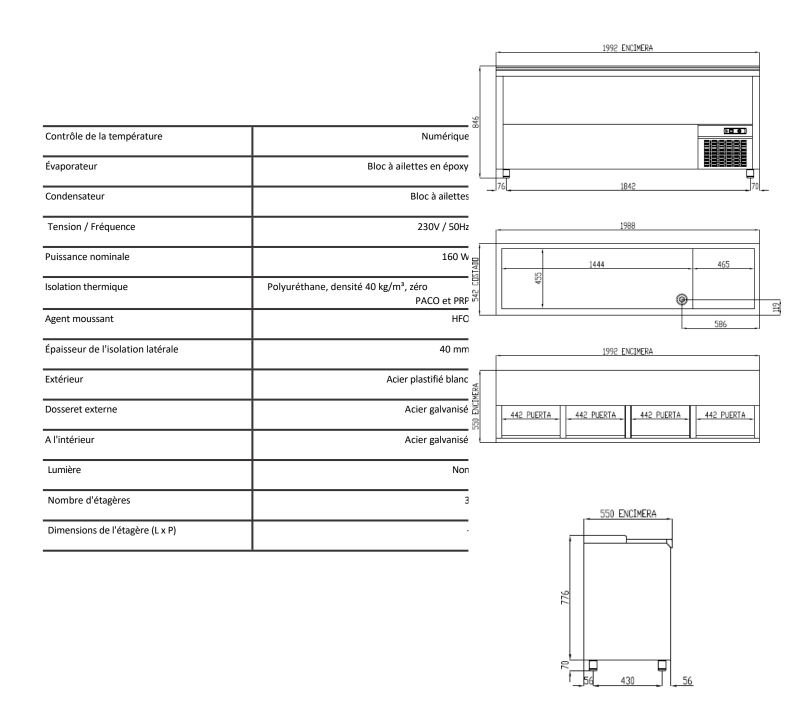








REFROIDISSEUR DE BOUTEILLES





Les caractéristiques techniques et constructives peuvent varier sans préavis. Toutes les photos doivent être considérées comme une référence.