





OvanTherm H

Termostato de inmersión digital

Características

- Temperatura controlada por microprocesador, con sonda interna PT 100 y sistema de regulación algoritmo ARA V2 con tecnología *fuzzy logic*.
- Display digital LCD retroiluminado con indicación del valor seleccionado y real de temperatura.
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Bomba para homogeneizar con capacidad de 6 litros / minuto (presión máx: 200 mbar).
- Capacidad de termostatación a temperatura máxima de 20 l.
- Doble termostato de seguridad:
 - Con rearme para nivel de líquido, por sobre temperatura o por falta de agua del elemento calefactor.
 - Alarma de seguridad acústica de sobre temperatura que desconecta el sistema calefactor.
- Indicador intermitente en pantalla de advertencia de alta temperatura, antiquemaduras.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.
- Sujeción a la cubeta a través de nuez posterior (profundidad mínima de la cubeta: 14 cm).



TH100E

Modelo	TH100E	TH200E
Referencia	10000-01137	10000-01100

Termostatación

Volumen máximo (l)	20*	
Rango de temperatura (°C)	T amb. + 5 - 100	T amb. + 5 - 200
Rango de temperatura (°C) con refrigeración externa	-10 - 100	-10 - 200
Resolución (°C)	0,1	
Estabilidad (°C)	+/- 0,1	

Datos generales

Dimensiones (mm)	160 x 190 x 300
-------------------------	-----------------

* Para mayores volúmenes, consultar.

Accesorios

Baños con termostato de inmersión



Descripción	TH100				TH200			
	Referencia	10000-01140	10000-01141	10000-01142	10000-01143	10000-01144	10000-01145	10000-01113
Modelo	BH112E	BH120E	BH127E	BH145E	BH212E	BH220E	BH227E	BH245E
Litros	12 l.	20 l.	27 l.	45 l. (Con mayor potencia calefactora).	12 l.	20 l.	27 l.	45 l. (Con mayor potencia calefactora).

Consultar los baños de precisión Bath OvanTherm H.

Descripción	Serpentín refrigerador
Referencia	20000-00118
Comentario	Para enfriar el líquido con toma exterior.

OvanTherm C

Termostato de inmersión refrigerado digital

Características

- Temperatura controlada por microprocesador, con sonda interna PT 100 y sistema de regulación algoritmo ARA V2 con tecnología *fuzzy logic*.
- Bomba para homogeneizar con capacidad de 6 litros / minuto (presión máx: 200 mbar).
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.
- Display digital LCD retroiluminado con indicación del valor seleccionado y real de temperatura.
- Capacidad de termostatación a temperatura máxima de 20 l.
- Grupo compresor de 1/5 CV sin CFC, silencioso y sin vibración.
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Termostato de seguridad con rearme para nivel de líquido, por sobre temperatura o por falta de agua del elemento calefactor.
- Profundidad mínima de la cubeta: 14 cm.



TC00E

Modelo	TC00E
Referencia	10000-01129

Termostatación

Volumen máximo (l)	20*
Rango de temperatura (°C)	0 - 100
Resolución (°C)	0,1
Estabilidad (°C)	+/- 0,1

Datos generales

Dimensiones (mm)	220 x 570 x 440
-------------------------	-----------------

* Para mayores volúmenes, consultar.

Accesorios



Descripción	Baños con termostato de inmersión refrigerado TC00*			
Referencia	10000-01147	10000-01148	10000-01149	10000-01150
Modelo	BC012E	BC020E	BC027E	BC045E
Litros	12 l.	20 l.	27 l.	45 l. (Con mayor potencia refrigeradora)

* Consultar los baños de precisión refrigerados Bath OvanTherm C.