

Baños termostáticos analógicos "ECOBATH"



BAE-4

Características:

Regulación analógica de temperatura mediante termostato hidráulico de con escala graduada en ° C y piloto de alarma de sobre-temperatura.

Seguridad según norma: EN 61010-1

Termostato de seguridad con rearme manual que desconecta el equipo cuando se activa, conforme DIN 12877 Clase 2.

Cubeta interior y mueble exterior en acero inoxidable AISI 304

Resistencia eléctrica en acero inoxidable en el interior de la cubeta

Grifo de desagüe incorporado

Incluye la bandeja cubre resistencia perforada.

Serie	Regulación	Rango temperatura	Estabilidad Temperatura	Homogeneidad	
BAE	Analógica	Ambiente +5° - 110° C	± 1° C	± 1° C	
BOE	Analógica	Ambiente +5° - 200° C	± 2° C	± 2° C	

Referencia	Capacidad l.	Dimensiones int. H x A x F en mm	Dimensiones ext. H x A x F en mm	Potencia W	Peso kg.
BAE-2	5	120 x 295 x 140	230 x 335 x 190	1000	5
BAE-4	12	120 x 295 x 320	230 x 335 x 370	1500	7,5
BAE-6	20	120 x 490 x 290	230 x 540 x 335	2000	10
BAE-12	40	120 x 620 x 500	230 x 660 x 540	3000	15
BOE-2	5	120 x 295 x 140	230 x 335 x 190	1000	5
BOE-4	12	120 x 295 x 320	230 x 335 x 370	1500	7,5
BOE-6	20	120 x 490 x 290	230 x 540 x 335	2000	10
BOE-12	40	120 x 620 x 500	230 x 660 x 540	3000	15

Baños termostáticos

Baños termostáticos analógicos "ECOBATH" Accesorios

Tapa anillos concéntricos

TB-6



Tapa tipo tejadillo

TT-6



Bandeja cubre resistencias

TI-6



Soportes



Serie Baño	Capacidad l.	Bandeja cubre-resistencia	Tapa anillos concéntricos	Tapa tipo tejadillo	Soporte
BAE, BOE	5	TI-2	TB-2	TT-2	MB001
BAE, BOE	12	TI-4	TB-4	TT-4	MB002
BAE, BOE	20	TI-6	TB-6	TT-6	MB003
BAE, BOE	40	TI-12	TB-12	TT-12	-

Gradillas con asas

Referencia

Descripción

GRB-5613	56 tubos (14 x 4) Ø 13 mm
GRB-4816	48 tubos (12 x 4) Ø 16 mm
GRB-3020	30 tubos (10 x 3) Ø 20 mm
GRB-5011	50 tubos (10 x 5) Ø 11 mm



Nuez soporte Referencia: NTSM



**Termómetro digital (-50°C – 200° C)
Referencia: TD-200**



Baños termostáticos