



Innovative Temperature Technology

Julabo



www.julaboitalia.it



Scheda tecnica Bagnomaria TW8



Descrizione

Affidabili e sicuri, i bagnomaria della serie TW, dotati della tecnologia avanzata e dell'alta qualità che da sempre contraddistingue i prodotti Julabo, sono la soluzione ideale per la termostatazione di campioni all'interno della vasca..

La tecnologia a microprocessore PID garantisce un'elevata stabilità della temperatura di +/- 0,2°C. Il valore di set-point viene impostato tramite la tastiera antispruzzo ed è chiaramente visibile sul Display LED.

Le vasche, in acciaio inossidabile sono dotate di bordi inclinati per garantire che le gocce di condensa ricadano all'interno anche dopo l'apertura del coperchio. Il foro di scarico permette di vuotare comodamente il liquido del bagno. Rimuovendo la vite di scarico è possibile installare il set di raffreddamento/liquido costante (opzionale) che permette, collegandosi all'acqua di rete, operazioni di termostatazione vicino alla temperatura ambiente o di mantenere costante il livello del liquido nella vasca in operazioni vicine al punto di ebollizione. Il coperchio a sollevamento in Makrolon, con la sua forma a cupola, impedisce il gocciolamento della condensa sui campioni

Informazioni prodotto

Modello: TW8
No. Codice: 9.550.108

Disponibile con alimentazione:
230V/50Hz
115V/60Hz
230V/60Hz

Vantaggi

- Tecnologia a microprocessore con controllo temperatura tipo PID
- Chiaro display LED con risoluzione 0,1 °C
- Tastiera anti-spruzzo
- Segnale di allarme ottico e acustico per funzione spegnimento
- Foro di scarico per facile svuotamento della vasca
- Protezione da funzionamento a secco
- Facile da usare ed economico
- Ampia gamma di accessori disponibili

Informazioni & Supporto:

JULABO ITALIA Srl

Via Prestinari 2
20158 – Milano (Mi)
tel 02 39325483
fax 02 39317064
www.julaboitalia.it
info@julaboitalia.it

Specifiche tecniche

Gamma temperatura di lavoro	20...99,9°C
Controllo temperatura	PID
Stabilità temperatura	+/-0.2°C
Risoluzione display	0.1°C
Capacità riscaldante	2000 W
Apertura vasca / profondità (LxLxP)	23 x 27 / 14 cm
Dimensioni	29 x 32 x 28 cm
Capacità inserimento rack portaprovette	180 prov./ 13mm diam 120 prov./ 17mm diam
Volume di riempimento	3...8 litri
Peso	8 Kg
Temperatura ambiente	5...40°C
Classificazione in accordo a DIN 12876-1	1 (NFL)

Ulteriori informazioni

Coperchio a sollevamento in Makrolon o in acciaio inossidabile disponibile come accessorio.