

Julabo

BAGNIMARIA SERIE TW

Affidabili e sicuri, i bagnimaria 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 $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$. Il valore di set-point viene impostato tramite la tastiera antispruzzo ed è chiaramente visibile sul Display LED.

Le vasche, in acciaio inossidabile di alta qualità e con struttura esterna verniciata a polvere, sono dotate di foro di scarico per 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.

Altri accessori quali vassoi con supporti per matracci e portaprovette completano la nostra proposta.



Caratteristiche tecniche principali:

	TW2	TW8	TW12	TW20
Codice	JU 9.550.102	JU 9.550.108	JU 9.550.112	JU 9.550.120
Gamma temperatura di lavoro	+25...+99,9°C	+25...+99,9°C	+25...+99,9°C	+25...+99,9°C
Volume riempimento	1...2 litri	3...8 litri	5...12 litri	8...22 litri
Apertura vasca	15 x 13 cm	23 x 27 cm	35 x 27 cm	50 x 30 cm
Profondità vasca	11 cm	14 cm	14 cm	18 cm
Dimensioni (l x l x a)	17 x 16 x 30 cm	28 x 32 x 28 cm	40 x 32 x 28 cm	56 x 35 x 32 cm
Portaprovette inseribili	1	2	3	4
Peso	5 Kg	10 Kg	11 Kg	20 Kg
Risoluzione Multi-Display LED	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C
Stabilità temperatura	$\pm 0,3^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,3^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,3^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
Capacità riscaldante	1000 W	2000 W	2000 W	2000 W
Materiale interno	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Voltaggio [V]	220	220	220	220