

DUALBATHS - BAGNI MARIA DIGITALI A DOPPIA VASCA CLIFTON

Applicazioni tipiche:

- Quando sono richieste due diverse temperature, (per esempio, dell'agar può essere tenuto fuso in una vasca mentre l'incubazione viene effettuata nell'altra vasca più piccola.)
- Quando si usano contenitori di differenti dimensioni ed è quindi più pratico immergerli a due altezze differenti.

Caratteristiche

- Due bagni con controlli digitali indipendenti in un'unica unità.
- Combinazione di vasche da 4, 8 e 22 litri senza resistenze immerse.
- Stabilità ed uniformità di temperatura a 45°C: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ e $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$.
- Display digitali per impostazione e lettura temperature.
- Controllo termostatico P.I.D. della temperatura.
- Termostati di sicurezza sovratemperatura.
- Dotate di falsa base removibile ed impugnature laterali.
- Resistenze fissate all'esterno della base delle vasche.
- Allarme di alta e bassa temperatura autoregolato.



	NE2D-4/4	NE2D-4/8	NE2D-4/22	NE2D-8/22
Capacità vasca	4 litri + 4 litri	4 litri + 8 litri	4 litri + 22 litri	8 litri + 22 litri
Dimensioni interne (mm)	4 litri 150x300x150	4 litri 150x300x150	4 litri 150x300x150	8 litri 240x300x150
	4 litri 150x300x150	8 litri 240x300x150	22 litri 500x300x150	22 litri 500x300x150
Dimensioni esterne (mm)	361x332x290	450x332x290	710x332x290	800x332x290
Campo temp. °C	amb. +5°C ÷ 99°C	amb. +5°C ÷ 99°C	amb. +5°C ÷ 99°C	amb. +5°C ÷ 99°C
Uniformità a 45°C	$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
Stabilità a 45°C	$\pm 0,25^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,25^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,25^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,25^{\circ}\text{C}$
Effetto vasca 100°C su vasca adiacente 30°C	$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
Potenza di riscaldamento W	800	1200	1900	2300

Disponibili anche il modello NE2-56D (56 litri).