

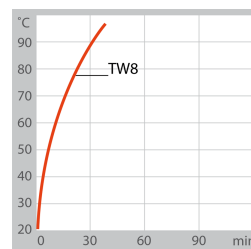
## TW8 Wasserbad

### 4 Modelle mit Füllvolumen von 2 bis 26 Liter

Wasserbad mit MIKROPROZESSOR-Technik und Spritzwasserschutz. Die TW-Reihe bietet hochwertige Wasserbäder mit Mikroprozessortechnik und einer Temperaturkonstanz von  $\pm 0.2$  °C. Der Arbeitstemperaturbereich bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten wie z.B. Routine-Laborarbeiten, Proben temperierung, Inkubation, Materialprüfungen, Korrosionsprüfungen, Temperierung von Kulturen sowie Temperaturprüfungen von Nahrungs- und Genussmitteln und im Dentalbereich. Die Geräte sind rundum spritzwassergeschützt und verfügen über eine Folientastatur und Temperaturanzeige (LED) für einfachste Bedienung. Ein Trockengehschutz sowie optische und akustische Warn-/Abschaltfunktionen bieten maximale Sicherheit für empfindliches Temperiergut. Im umfangreichen Zubehörsortiment sind Testglaseinsätze sowie aufklappbare Makrolon-Deckel als Staubschutz und zur Vermeidung von Dampfbildung verfügbar.

### Ihre Vorteile

- MIKROPROZESSOR-Technik mit PID-Temperaturregelung
- Leuchtstarkes MULTI-DISPLAY (LED)
- Spritzwassergeschützter Netzschalter (G 29910756.6)
- Leicht bedienbare, spritzwassergeschützte Folientastatur
- Ablassschraube für Badentleerung
- Fest eingestellter Trockengehschutz
- Umfangreiches Zubehör und aufklappbarer Makrolon-Deckel erhältlich
- Akustisches und optisches Warnsignal für die Abschaltfunktion
- Herausnehmbare Bodenplatte
- Aufnahmevermögen: 2 Testglaseinsätze



● Aufheizzeit (Wasser)

### Technische Daten

Bestellnr.	9550108
Modellreihe	TW Series - Wasserbäder
Kategorie	Wasserbad & Schüttelwasserbad
Arbeitstemperaturbereich (°C)	+20 ... +99
Temperaturkonstanz (°C)	$\pm 0.2$
Einstell- /Anzeigeauflösung	0.1 °C
Temperaturanzeige	LED
Heizleistung (kW)	2
Badöffnung/-tiefe B x T / BT (cm)	23 x 27 /14
Füllvolumen (Liter)	3 ... 8
Zulässige Umgebungstemperatur	5...40 °C
Abmessungen B x T x H (cm)	29 x 32 x 28
Gewicht (kg)	8.5
Klasseneinteilung nach DIN12876-1	Klasse I
Baddeckel	optional

Lieferbare Spannungsvarianten	230 V / 50-60 Hz 115 V / 60 Hz
-------------------------------	-----------------------------------

## Eigenschaften

### Anzeige



#### Gut erkennbar

Große LED Temperaturanzeige für Istwert und Sollwert (Anzeigeauflösung 0.1 °C)

### Bedienung



#### Zeitsparend

Bequeme und einfache Bedienung für Sollwerteinstellung

### Temperaturregelung



#### Präzise

PID Temperaturregelung mit fest eingestellten Regelparametern, Konstanz  $\pm 0.02 \dots \pm 0.2$  °C

### Warn- & Schutzfunktionen



#### Nur für nicht brennbare Flüssigkeiten

Klasse I (NFL) nach DIN 12876-1

### JULABO Kontakt

JULABO GmbH  
Gerhard-Juchheim-Strasse 1  
77960 Seelbach / Germany

Tel. +49 (0) 7823 51-0  
[info.de@julabo.com](mailto:info.de@julabo.com)

### JULABO Services

Produktfinder, Zubehörsuche, 1 PLUS Garantie, Fallstudien, Katalogdownload, Rückruf-Service, Betriebsanleitungen, Sicherheitsdatenblätter, Software und mehr

[www.julabo.com](http://www.julabo.com)