

Wasserbäder und Magnetrührer

Wasserbäder TW-2.02 / TW-2.03

Hochpräzise Wasserbäder aus Kunststoff (TW-2.03) oder rostfreiem Edelstahl (TW-2.02). Beide Geräte haben ein Fassungsvermögen von 8,5 Litern. Das Modell TW-2.03 kann problemlos auf den Magnetrührer MS-01 aufgesetzt werden.

Eigenschaften

- exakt definierbare Temperaturkontrolle in der Wanne
- automatische Bestimmung der Wasserhöhe zum Schutz der Heizvorrichtung
- externe Abgrenzung und Aufheizung des Wasservolumen
- intensive Wassermwälzung für gleichmäßige Temperaturverteilung
- einfach zu zerlegen und leicht zu reinigen
- leicht zu bedienen
- verlässlich und leistungsstark

Spezifikation

	TW-2.02	TW-2.03
Temperaturbereich Wanne:	Umgebung bis 100°C	Umgebung bis 90°C
Temperaturgenauigkeit Wanne:	± 0,1°C	± 0,1°C
Maximalzeit Aufheizung:	50 min	50 min
Maximale Wannenkapazität:	8,5 Liter	8,5 Liter
Stabilisierung Umgebungstemp:	3°C	3°C
Pumpleistung externe Geräte:	3 Liter/min	3 Liter/min
Stromspannung:	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
Stromverbrauch:	unter 1,5 kW	unter 1,5 kW
Wannenmaterial:	rostfreier Edelstahl	schlagfester Kunststoff
Maße (L x B x H):	320 x 265 x 260 mm	320 x 265 x 260 mm
Gewicht:	4,9 kg	2,8 kg

Magnetrührer MS-01

- vier unabhängig steuerbare Rührpositionen
- mit 12 Volt besonders sicher
- völlig geräuschloser Betrieb
- in Kombination mit dem Thermo-Wasserbad TW-2.03 auch für temperaturgenaues Rühren von Flüssigkeiten geeignet
- aus hochwertigem Edelstahl gefertigt (chemie-resistente Oberfläche)
- besonders flache Bauform

Spezifikation

Rührgeschwindigkeit: 80 - 1500 U/min
 Rührgutvolumen: 200 ml bis 2 L
 Rührplätze: 4
 Anschlusswerte: 12 V / 1000 mA
 Maße (Länge x Breite x Höhe): 270 x 210 x 35 mm
 Gewicht: 1,8 kg



TW-2.02



TW-2.03



MS-01