

# WB-4MS, Gerührtes Wasserbad

## BESCHREIBUNG

Der Wasserbadthermostat **WB-4MS** wurde für chemische, pharmazeutische, medizinische und biologische Forschungslabors entworfen.

Der **WB-4MS** bietet erhöhte Temperaturstabilisierung (bis 0,1°C) dank seines eingebauten Magnetrührers (Temperatureinstellung 250-1.000 rpm).

Leichtes Einrichten, hohe Temperaturgenauigkeit, kompakte Größe und attraktives, modernes Design machen dieses Wasserbad sehr beliebt.

Es können bis zu 2 Reagenzglasgestelle gleichzeitig installiert werden.



## TECHNISCHE DATEN

Tankkapazität	4 L
Temperatur-Einstellbereich	+25°C ... +100°C
Temperatur-Regelbereich	5°C über Umgebungstemperatur ... +100°C
Einstellgenauigkeit	0.1°C
Stabilität	±0.1°C
Temperaturgleichmäßigkeit bei +37°C	±0.1°C
Rühdrehzahlbereich	250–1,000 rpm
Digitale Zeiteinstellung	1 Min - 96 St. / ohne Unterbrechung (Einzelprobe 1 Min)
Timer-Tonsignal	+
Anzeige	LCD, 2x16 Zeichen
Digitale Temperatureinstellung	+
Plastikklappe mit Edelstahlinterieur inklusive	+
Geräuscharmer Betrieb	+
Arbeitsvolumen	235x135x110 mm
Gesamtabmessungen (B x T x H)	340×270×250 mm
Gewicht	3.4 kg
Stromverbrauch	230 V, 50 Hz /  600 W (2.6 A) /  120 V, 60 Hz /  670 W (5.6 A) /  100 V, 50/60 Hz /  600 W (6.0 A)
Betriebsnennspannung	230 V, 50/60 Hz oder 120 V, 50/60 Hz

## KAT.-NUMMER

With base BP-1 and lid	Mit Basis BP-1 und Klappe
BS-010406-AAA	230VAC 50/60Hz Eurostecker
BS-010406-AAB	230VAC 50/60Hz UK-Stecker
BS-010406-AA3	230VAC 50/60Hz AU-Stecker
BS-010406-AA7	100VAC 50/60Hz US-Stecker
BS-010406-AAC	120VAC 60Hz US-Stecker
BS-010406-DK	IQ OQ Dokument
BS-010406-EK	PQ Dokument



**TR-5/30**  
BS-010406-KK  
Gestell

Gestell für Proberöhrchen für  
ø30mm-Röhrchen, kapazität 5.  
155x90x112mm



**TR-16/19**  
BS-010406-FK  
Gestell

Gestell für Proberöhrchen für  
ø16 - bis ø19mm-Röhrchen,  
kapazität 16. 155x90x112mm



**TR-30/13**  
BS-010406-IK  
Gestell

Gestell für Proberöhrchen für  
ø10 - bis ø13mm-Röhrchen,  
kapazität 30. 155x90x112mm



**TR-44/11**  
BS-010406-JK  
Gestell

Gestell für Proberöhrchen für 2  
/ 1,5ml-  
Mikrozentrifugenröhrchen,  
kapazität 44. 155x90x112mm