

WB-4MS, Bains-marie thermostatés à agitation

DESCRIPTION

Le bain thermostaté **WB-4MS** est prévu pour la recherche chimique, pharmaceutique, médicale et biologique en laboratoire.

Le **WB-4MS** est équipé d'un agitateur magnétique intégré (vitesse contrôlée de 250 à 1 000 tr/min) pour une meilleure stabilité de la température (jusqu'à 0,1°C).

Sa facilité d'installation, sa grande précision du maintien de la température, sa taille compacte et son design moderne et attrayant font de ce bain-marie l'un des modèles les plus utilisés.



CARACTÉRISTIQUES

Capacité du réservoir	4 l
Plage d'ajustement de la température	+25°C ... +100°C
Plage de contrôle de la température	5°C au-dessus de la T. ambiante ... +100°C
Paramètres de configuration température	0.1°C
Stabilité de la température	±0.1°C
Uniformité de la température à +37 °C	±0.1°C
Plage de contrôle de la vitesse d'agitation	250–1,000 tpm
Réglage de l'horloge numérique	1 min - 96 h / sans interruption (par incrémentation d'1 min)
Écran	LCD, 2x16 signes
Réglage numérique de la température, du temps et de la vitesse de mélange	+
Couvercle en plastique avec intérieur en acier inoxydable inclus	+
Utilisation silencieuse	+
Volume de travail	235x135x110 mm
Dimensions globales (LxDxH)	340x270x250 mm
Poids	3.4 kg
Consommation électrique	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)
Tension nominale d'alimentation	230 V, 50/60 Hz ou 120 V, 50/60 Hz

NUMÉRO DE CAT.

With base BP-1 and lid	Avec base BP-1, couvercle
BS-010406-AAA	230VAC 50/60Hz prise Euro
BS-010406-AAB	230VAC 50/60Hz prise UK
BS-010406-AA3	230VAC 50/60Hz prise AU
BS-010406-AA7	100VAC 50/60Hz prise US
BS-010406-AAC	120VAC 60Hz prise US
BS-010406-DK	IQ OQ document
BS-010406-EK	PQ document



QR-13
QR-13
porte-tubes

Porte-tubes à essai pour tubes de $\varnothing 10$ à $\varnothing 13$ mm, capacité 30 tubes



QR-19
QR-19
porte-tubes

Porte-tubes à essai pour tubes de $\varnothing 16$ à $\varnothing 19$ mm, capacité 16 tubes



QR-24
QR-24
porte-tubes

Porte-tubes à essai pour tubes de $\varnothing 24$ mm, capacité 10 tubes



QR-30
QR-30
porte-tubes

Porte-tubes à essai pour tubes de $\varnothing 30$ mm, capacité 5 tubes



QR-SE
QR-SE
porte-tubes

Porte-tubes à essai pour tubes 0,5 ml à microtubes, capacité 44 tubes



QR-LE
QR-LE
porte-tubes

Porte-tubes à essai pour tubes 1,5 ml à microtubes, capacité 44 tubes