

WB-4MS, Baño termostático con agitación

DESCRIPCIÓN

El baño termostático con agitación, **WB-4MS**, está diseñado para la investigación en laboratorios químicos, farmacéuticos, médicos y biológicos.

WB-4MS proporciona un aumento en la estabilización de la temperatura (hasta 0,1°C) gracias al agitador magnético integrado (velocidad regulada 250–1000 rpm).

Su configuración sencilla, el mantenimiento preciso de una temperatura elevada, su tamaño compacto y su atractivo diseño moderno convierten este baño termostático en un producto ampliamente utilizado.

Simultáneamente se pueden instalar hasta 2 gradillas de tubos de ensayo.



ESPECIFICACIONES

Capacidad del depósito	4 l
Intervalo de ajuste de temperatura	+25°C ... +100°C
Intervalo del control de temperatura	5 °C por encima de la temperatura ambiente ... +100°C
Resolución de ajuste de temperatura	0.1°C
Estabilidad de temperatura	±0.1°C
Uniformidad de temperatura a +37°C	±0.1°C
Intervalo del control de velocidad de agitación	250–1,000 rpm
Ajuste de tiempo digital	1 min – 96 h / sin parada (incremento de 1 min)
Señal sonora del temporizador	+
Pantalla	LCD, 2 x 16 caracteres
Ajuste digital de la temperatura, el tiempo y la velocidad de mezclado	+
Tapa de plástico con interior de acero inoxidable incluida	+
Funcionamiento silencioso	+
Volumen de trabajo	235x135x110 mm
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	340x270x250 mm
Peso	3.4 kg
Consumo eléctrico	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)
Tensión nominal	230 V, 50/60 Hz o 120 V, 50/60 Hz

NÚMERO DE CATEGORÍA

With base BP-1 and lid	Con base BP-1 y tapa
BS-010406-AAA	Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010406-AAB	Enchufe de RU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010406-AA3	Enchufe de AU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010406-AA7	Enchufe de EE. UU. de 100 V CA 50/60 Hz
BS-010406-AAC	Enchufe de EE. UU. de 120 V CA 60 Hz
BS-010406-DK	IQ OQ documento
BS-010406-EK	PQ documento

ACCESORIOS



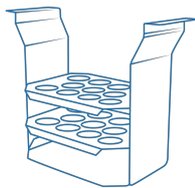
TR-5/30
BS-010406-KK
gradilla

Gradilla para tubos de ensayo
para tubos de $\varnothing 30$ mm,
capacidad 5 tubos



TR-16/19
BS-010406-FK
gradilla

Gradilla para tubos de ensayo
para tubos de $\varnothing 16$ a $\varnothing 19$ mm,
capacidad 16 tubos



TR-30/13
BS-010406-IK
gradilla

Gradilla para tubos de ensayo
para tubos de $\varnothing 10$ a $\varnothing 13$ mm,
capacidad 30 tubos



TR-44/11
BS-010406-JK
gradilla

Gradilla para tubos de ensayo
para tubos de microcentrifuga
de 2 / 1,5 ml, capacidad 44
tubos