



Baño María
2.5 Litros Digital
Modelo:WH-1N

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

La serie WH de baños de María proporciona un control de temperatura estable mediante microprocesador, con visualización digital y cuba de una sola pieza resistente a la corrosión. Su diseño compacto y de bajo mantenimiento garantiza uniformidad térmica para rutinas de laboratorio que requieren exactitud y repetibilidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Control por microprocesador con estabilidad y recuperación rápida.
- Pantalla digital para lectura de temperatura en tiempo real.
- Cuba moldeada en una sola pieza; tapa de anillo de aluminio desmontable.
- Opción de cubierta superior en acero inoxidable. Fácil limpieza.
- Protección por sobret temperatura. Operación silenciosa.
- Diseño modular en múltiples capacidades para distintas cargas de trabajo.

APLICACIONES

Termostatación y calentamiento uniforme de muestras; incubación bacteriológica; fusión de reactivos; desparafinado y procedimientos que requieran estabilidad térmica controlada.

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Precisión y uniformidad térmica para resultados reproducibles.
- Múltiples capacidades para optimizar espacio y consumo energético.
- Componentes durables y de fácil mantenimiento.
- Interfaz sencilla; lista para uso en laboratorios clínicos, académicos y de I+D.

SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Utilizar agua destilada y verificar periódicamente el nivel del líquido. No operar sin líquido en la cuba. Mantener la tapa colocada para mejorar la estabilidad térmica y eficiencia.

Model	WH-1			
Work voltage	AC220V/50HZ			
Temperature range	RT+5 ~1 00 °C			
Temperature accuracy	±0.5 °C			
Temperature resolution	0.1°C			
Input power	400W			
Interior dimension W×D×H(mm)	150×150×110			
Nominal capacity	2.5L			
Timing range	1~99min			