

BAÑO MARÍA



Aprobación:

CE, FDA, BPF, ISO 9001, ISO 13485

Especificación:

Modelo: YCW-010

Volumen: 22 L y 11 L.

Ajuste de temperatura: Digital

Lectura de temperatura: LED digital

Pre ajuste de temperatura: N / A.

Temperatura máxima: 99,9°C

Estabilidad de temperatura: $\pm 0.01^{\circ}\text{C}$

Uniformidad de temperatura: $\pm 0.01^{\circ}\text{C}$

PID de control de temperatura: Temporizador N/A

Apagado por sobrecalentamiento: 2°C al punto de ajuste

Elemento calefactor: 1.0KW

Características clave:

NOTA:

Dimensión del baño: 22 L: 50 x 29,5 x 15,5 cm; 11 L:
30 x 24 x 15 cm

CARACTERÍSTICAS

- Proporcionar una prueba deseada a través de una temperatura termostática con 5°C por encima de la temperatura ambiente a 100°C, ideal para laboratorios de investigación biológica, clínica, médica, bioquímica, industrial y educativa.
- El baño moldeado con esquinas redondeadas y lados de acero inoxidable sin juntas garantiza una circulación eficiente y fácil de limpiar.
- Equipado con resistencia de inmersión revestida de acero inoxidable.
- Mejore la uniformidad de la temperatura girando el agitador de agua para dirigir el flujo a varias áreas del tanque.
- La cubierta de anillos concéntricos opcional minimiza la pérdida de calor cuando suspende matraces u otros recipientes en el baño.

- YCW-010, YCW-010E viene con un controlador digital basado en microprocesador integrado. La alarma audible y visible se activa y corta la energía a 2°C por encima del punto de ajuste. El temporizador comienza a funcionar cuando la temperatura establecida se ha estabilizado. Alarma de funciones y la pantalla con "FIN" después de la finalización del ciclo de operación.
- La válvula de drenaje y la bandeja perforada son opcionales por un costo adicional para cumplir con sus requisitos.