

BAÑO MARÍA TERMOSTÁTICO



Se utiliza para temperatura constante de precisión y auxiliar. Este dispositivo es ampliamente utilizado para evaporación, secado, concentración y calentamiento a temperatura constante en laboratorios escolares, procesamiento de alimentos, fábricas de aceite, bioquímica, agricultura, etc.

- Exterior de rociado de acero laminado en frío. Tanque interior y tapa de acero inoxidable.
- El instrumento de control de temperatura inteligente adopta el control PID,
- Pantalla digital dual, con funciones de temporización de operación (0~9999min),
- Operación de valor fijo, parada automática, realización de over alarma de temperatura, compensación de apagado, memoria de falla de energía, corrección de errores y bloqueo de menú.

Catálogo	Voltaje	Potencia	Tem. movimiento	Rango de temperatura	Temp- sensibilidad	Error de visualización	Tamaño de la cámara	Dimensión	Peso
DK-98-IIA-1 agujero	200-240 V/100-120 V	400W	±0.5°C	Temperatura ambiente +5~100°C	≤±1°C	≤±2.5°C	16.8*16.8*12cm	36*24*19cm	3.3kg
DK-98-IIA-1 hilera y 2 agujeros	200-240 V/100-120 V	500W	±0.5°C	Temperatura ambiente +5~100°C	≤±1°C	≤±2.5°C	32.5*16.8*12cm	51*24*19cm	5kg
DK-98-IIA-1 hilera y 4 agujeros	200-240 V/100-120 V	1000W	±0.5°C	Temperatura ambiente +5~100°C	≤±1°C	≤±2.5°C	65.3*16.8*12cm	83*38*19cm	7kg
DK-98-IIA-1 hilera y 6 agujeros	200-240 V/100-120 V	1500W	±0.5°C	Temperatura ambiente +5~100°C	≤±1°C	≤±2.5°C	94.5*16.8*12cm	110*25*21.5cm	12kg
DK-98-IIA-2 filas y 4 agujeros	200-240 V/100-120 V	1000W	±0.5°C	Temperatura ambiente +5~100°C	≤±1°C	≤±2.5°C	32.5*32.5*12cm	51*38*19cm	6.5kg
DK-98-IIA-2 filas y 6 agujeros	200-240 V/100-120 V	1500W	±0.5°C	Temperatura ambiente +5~100°C	≤±1°C	≤±2.5°C	48*32.5*12cm	67*38*18cm	8.6kg
DK-98-IIA-2 filas y 8 agujeros	200-240 V/100-120 V	2000W	±0.5°C	Temperatura ambiente +5~100°C	≤±1°C	≤±2.5°C	63.5*32.5*12cm	83*38*19cm	9kg