

# BAÑO DE AGUA TERMOSTÁTICOS CON CÁMARA INTERIOR DE ESTIRAMIENTO



- Utilizado para temperatura constante de precisión y auxiliar.
- Recipiente interior extensible de acero inoxidable y cubierta de techo.
  - Controlador de temperatura inteligente con programa PID, pantalla de tubo digital y función de temporización y protección contra sobretemperatura.
  - Agregue el interruptor de drenaje eléctrico, operación con un solo botón, conveniente para drenar, Nota: los baños de agua de un solo orificio no tienen función de drenaje.
  - Apague cuando haya escasez de agua para garantizar el funcionamiento seguro del producto.

Catálogo	Modo de calefacción	Temperatura rango	Temperatura relación de resolución	Temperatura de movimiento	Temperatura de uniformidad	Cámara interior	Concha exterior	Calentador	Potencia nominal	Temperatura modo de control	Temperatura modo de visualización
DK-2000-IIIIL-1 agujero	Transferencia de calor por convección de agua natural	RT+5~100°C	0.1°C	±0.5°C	±1.0°C	Acero inoxidable	Placa de acero laminado en frío, resistente a los reactivos químicos con revestimiento en la superficie	Tubo de calentamiento de acero inoxidable	0.4kW	PID (sin DK-98-II)	Pantallas de temperatura de medición en la fila superior de tres tubos digitales, pantallas de temperatura configurada en la fila inferior
DK-2000-IIIIL-1 fila, 2 agujeros	Transferencia de calor por convección de agua natural	RT+5~100°C	0.1°C	±0.5°C	±1.0°C	Acero inoxidable	Placa de acero laminado en frío, resistente a los reactivos químicos con revestimiento en la superficie	Tubo de calentamiento de acero inoxidable	0.5kW	PID (sin DK-98-II)	
DK-2000-IIIIL-2 filas, 4 agujeros	Transferencia de calor por convección de agua natural	RT+5~100°C	0.1°C	±0.5°C	±1.0°C	Acero inoxidable	Placa de acero laminado en frío, resistente a los reactivos químicos con revestimiento en la superficie	Tubo de calentamiento de acero inoxidable	1.0kW	PID (sin DK-98-II)	
DK-2000-IIIIL-2 filas, 6 agujeros	Transferencia de calor por convección de agua natural	RT+5~100°C	0.1°C	±0.5°C	±1.0°C	Acero inoxidable	Placa de acero laminado en frío, resistente a los reactivos químicos con revestimiento en la superficie	Tubo de calentamiento de acero inoxidable	1.5kW	PID (sin DK-98-II)	

# BAÑO DE AGUA TERMOSTÁTICOS CON CÁMARA INTERIOR DE ESTIRAMIENTO



Catálogo	Temporizador	Función operación	Modo de programa	Función adicional	Sensor	Dispositivo de seguridad	Tamaño de la cámara interior	Dimensiones	Volumen	Carga por estante	Número de estante	Fuente de alimentación	Peso
DK-2000-IIIIL-1 agujero	0~9999min (con función de espera de temporización)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Opcional	Corrección de desviación, tecla de menú bloqueada, respaldo de falla de energía, memoria de apagado.	50 u.m.	Alarma de sobretemperatura	15*13.5*15cm	17*15.4*21cm	3.4Lt	5kg	1	CA220V /1.8A	3.3kg
DK-2000-IIIIL-1 fila, 2 agujeros			Opcional		50 u.m.	Alarma de sobretemperatura	30*13.5*15cm	31.8*16.8*21cm	6.1Lt	5kg	1	220 V CA /2,3 A	4.5kg
DK-2000-IIIIL-2 filas, 4 agujeros	0~9999min (con función de espera de temporización)		Opcional		50 u.m.	Alarma de sobretemperatura	32.5*30*15cm	35*31.8*21cm	14.6Lt	5kg	1	220 V CA /4,5 A	6kg
DK-2000-IIIIL-2 filas, 6 agujeros			Opcional		50 u.m.	Alarma de sobretemperatura	50*30*15cm	52.4*32.3*21cm	22.5Lt	5kg	1	220 V CA /6,8 A	7.5kg