

BAÑO DE AGUA TERMOSTÁTICOS



Tanque interno: 1 orificio, 2 orificios, 2 filas y 4 cuatro orificios, 2 filas y 6 orificios son cámaras internas de estiramiento de acero inoxidable. 1 fila y 4 orificios, 1 fila y 6 orificios, 2 filas y 8 orificios son cámaras internas de acero inoxidable.

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 control
WB-3-1 (1 agujero)	Calentamiento inferior, convección natural de la temperatura del agua.	RT+5~100°C	0.1°C	±0.5°C	±1°C	Acero inoxidable, tratamiento de electrolisis superficial.	Placa de acero laminado en frío, pulverización de polvo electrostático superficial	Tubo de calentamiento tipo U de acero inoxidable	300W	PID	Configuración del botón táctil
WB-7-2 (1 fila y 2 agujeros)	Calentamiento inferior, convección natural de la temperatura del agua.	RT+5~100°C	0.1°C	±0.5°C	±1°C	Acero inoxidable, tratamiento de electrolisis superficial.	Placa de acero laminado en frío, pulverización de polvo electrostático superficial	Tubo de calentamiento tipo U de acero inoxidable	600W	PID	Configuración del botón táctil
WB-13-4 (1 fila y 4 agujeros)	Calentamiento inferior, convección natural de la temperatura del agua.	RT+5~100°C	0.1°C	±0.5°C	±1°C	Acero inoxidable, tratamiento de electrolisis superficial.	Placa de acero laminado en frío, pulverización de polvo electrostático superficial	Tubo de calentamiento tipo U de acero inoxidable	1000W	PID	Configuración del botón táctil
WB-19-6 (1 fila y 6 agujeros)	Calentamiento inferior, convección natural de la temperatura del agua.	RT+5~100°C	0.1°C	±0.5°C	±1°C	Acero inoxidable, tratamiento de electrolisis superficial.	Placa de acero laminado en frío, pulverización de polvo electrostático superficial	Tubo de calentamiento tipo U de acero inoxidable	1500W	PID	Configuración del botón táctil
WB-12-4 (2 filas y 4 agujeros)	Calentamiento inferior, convección natural de la temperatura del agua.	RT+5~100°C	0.1°C	±0.5°C	±1°C	Acero inoxidable, tratamiento de electrolisis superficial.	Placa de acero laminado en frío, pulverización de polvo electrostático superficial	Tubo de calentamiento tipo U de acero inoxidable	800W	PID	Configuración del botón táctil
WB-18-6 (2 filas y 6 agujeros)	Calentamiento inferior, convección natural de la temperatura del agua.	RT+5~100°C	0.1°C	±0.5°C	±1°C	Acero inoxidable, tratamiento de electrolisis superficial.	Placa de acero laminado en frío, pulverización de polvo electrostático superficial	Tubo de calentamiento tipo U de acero inoxidable	1200W	PID	Configuración del botón táctil
WB-20-8 (2 filas y 8 agujeros)	Calentamiento inferior, convección natural de la temperatura del agua.	RT+5~100°C	0.1°C	±0.5°C	±1°C	Acero inoxidable, tratamiento de electrolisis superficial.	Placa de acero laminado en frío, pulverización de polvo electrostático superficial	Tubo de calentamiento tipo U de acero inoxidable	2000W	PID	Configuración del botón táctil

BAÑO DE AGUA TERMOSTÁTICOS



Catálogo	Temperatura modo de visualización	Temporizador	Función de temporización	Esquema del programa	Función adicional	Sensor	Dispositivo de seguridad	Tamaño de la cámara interior	Dimensiones	Volumen interno	Apertura de la cubierta	Material de la cubierta	Nº de tapa por agujero	Fuente de alimentación	Peso
WB-3-1 (1 agujero)		0∞999 min (con función de temporización)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Opcional: control de programa de varias secciones	Corrección de desviación, bloqueo de teclas de menú, respaldo de falla de energía, memoria de parámetros de apagado, PID ajustable	Resistencia térmica	Alarma de sobrecalentamiento, protección contra cortocircuitos	16*16*13cm	20*21*21cm	3.3Lt	∅ 120mm	Plástico PP	5	CA220V/1.4A	3kg
WB-7-2 (1 fila y 2 agujeros)	Temperatura de medición: pantalla en la fila superior de los tres tubos digitales, ajuste de temperatura: pantalla en la fila inferior	0∞999 min (con función de temporización)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Opcional: control de programa de varias secciones	Corrección de desviación, bloqueo de teclas de menú, respaldo de falla de energía, memoria de parámetros de apagado, PID ajustable	Resistencia térmica	Alarma de sobrecalentamiento, protección contra cortocircuitos	30.5*16*13cm	34*21*21cm	6.3Lt	∅ 120mm	Plástico PP	5	CA220/2.7A	4kg
WB-13-4 (1 fila y 4 agujeros)		0∞999 min (con función de temporización)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Opcional: control de programa de varias secciones	Corrección de desviación, bloqueo de teclas de menú, respaldo de falla de energía, memoria de parámetros de apagado, PID ajustable	Resistencia térmica	Alarma de sobrecalentamiento, protección contra cortocircuitos	60*16.5*13cm	63.5*16.5*21cm	12.8Lt	∅ 120mm	Plástico PP	5	220VCA/4,5A	7kg
WB-19-6 (1 fila y 6 agujeros)		0∞999 min (con función de temporización)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Opcional: control de programa de varias secciones	Corrección de desviación, bloqueo de teclas de menú, respaldo de falla de energía, memoria de parámetros de apagado, PID ajustable	Resistencia térmica	Alarma de sobrecalentamiento, protección contra cortocircuitos	90*16.5*13cm	93*21*21cm	19.3Lt	∅ 120mm	Plástico PP	5	220VCA/6,8A	8kg
WB-12-4 (2 filas y 4 agujeros)	Temperatura de medición: pantalla en la fila superior de los tres tubos digitales, ajuste de temperatura: pantalla en la fila inferior	0∞999 min (con función de temporización)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Opcional: control de programa de varias secciones	Corrección de desviación, bloqueo de teclas de menú, respaldo de falla de energía, memoria de parámetros de apagado, PID ajustable	Resistencia térmica	Alarma de sobrecalentamiento, protección contra cortocircuitos	30.5*30.5*13cm	34*35*21cm	12Lt	∅ 120mm	Plástico PP	5	220VCA/3,6A	6kg
WB-18-6 (2 filas y 6 agujeros)		0∞999 min (con función de temporización)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Opcional: control de programa de varias secciones	Corrección de desviación, bloqueo de teclas de menú, respaldo de falla de energía, memoria de parámetros de apagado, PID ajustable	Resistencia térmica	Alarma de sobrecalentamiento, protección contra cortocircuitos	47*30.5*13cm	51*35*21cm	18.6Lt	∅ 120mm	Plástico PP	5	CA220V/5.4A	8kg
WB-20-8 (2 filas y 8 agujeros)		0∞999 min (con función de temporización)	Operación de temperatura fija, función de temporización, parada automática.	Opcional: control de programa de varias secciones	Corrección de desviación, bloqueo de teclas de menú, respaldo de falla de energía, memoria de parámetros de apagado, PID ajustable	Resistencia térmica	Alarma de sobrecalentamiento, protección contra cortocircuitos	60*29*13cm	63.5*34*21cm	20.6Lt	∅ 120mm	Plástico PP	5	220VCA/6,8A	9kg