

BAÑOS DE AGUA TERMOSTÁTICOS 1 FILA Y 6 HOYOS BELL-BANAGTERM-WB4



Tanque interior: 1 agujero, 2 agujeros, 2 filas & 4 cuatro agujeros, 2 filas & 6 agujeros son de acero inoxidable estiramiento cámara interior. 1 fila y 4 agujeros, 1 fila y 6 agujeros, 2 filas y 8 agujeros son de acero inoxidable cámara interior.

SKU: B-01-29-0108-0504 | **Categorías:** [Baño de agua](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

	1 hoyo	1 fila y 2 hoyos	1 fila y 4 hoyos	1 fila y 6 hoyos	2 filas y 4 hoyos	2 filas y 6 hoyos	2 filas y 8 hoyos
Modelo	Bell-BanAgTerm-WB1	Bell-BanAgTerm-WB2	Bell-BanAgTerm-WB3	Bell-BanAgTerm-WB4	Bell-BanAgTerm-WB5	Bell-BanAgTerm-WB6	Bell-BanAgTerm-WB7
Código SKU	B-01-29-0108-0501	B-01-29-0108-0502	B-01-29-0108-0503	B-01-29-0108-0504	B-01-29-0108-0505	B-01-29-0108-0506	B-01-29-0108-0507
Modo de calefacción	Calentamiento inferior, temperatura del agua convección natural						
Rango de temperatura	Rt + 5 ~ 100 ° C						
Relación de resolución de temperatura	0.1°C						
Movimiento de temperatura	±0,5 °C						
Uniformidad de temperatura	±1°C						
Fregadero de agua	Acero inoxidable, tratamiento de electrólisis superficial						
Carcasa exterior	Placa de acero laminada en frío, pulverización de polvo electrostático de superficie						
Calentador	Tubo calefactor tipo U de acero inoxidable						
Potencia nominal	3106	600W	10106	1500W	800W	1200W	2000W
Modo de control de temperatura	PID						
Modo de ajuste de temperatura	Configuración del botón táctil						
Modo de visualización de temperatura	Temperatura de medición: visualización en la fila superior de tres tubos digitales, ajuste de temperatura: visualización en la fila inferior						
Temporizador	0~999 min (con función de sincronización)						
Función de temporización	Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática.						
Esquema del programa	Opcional: control de programas de varias secciones						
Función adicional	Corrección de desviación, bloqueo de tecla de menú, copia de seguridad de falla de energía, memoria de parámetros de apagado, PID ajustable						
Sensor	Resistencia térmica						
Dispositivo de seguridad	Alarma de sobretemperatura, protección contra cortocircuitos						

	1 hoyo	1 fila y 2 hoyos	1 fila y 4 hoyos	1 fila y 6 hoyos	2 filas y 4 hoyos	2 filas y 6 hoyos	2 filas y 8 hoyos
Tamaño de la cámara interna (milímetro)	160*160*130	305*160*130	600*165*130	900*165*130	305*305*130	470*305*130	600*290*130
Tamaño exterior (milímetro)	200*210*210	340*210*210	635*165*210	930*210*210	340*350*210	510*350*210	635*340*210
Tamaño del embalaje (milímetro)	270*270*275	405*275*275	715*260*275	1000*260*275	415*415*275	575*410*275	700*415*275
Volumen interno	3.3L	6.3L	12.8L	19.3L	12L	18.6L	20.6L
Especificación Apertura de la cubierta	Ø120 mm						
Material de la cubierta	PP Plástico						
Número de cubierta por agujero	5						
Fuente de alimentación (50 / 60Hz)	AC220V/ 1.4A	AC220V/ 2.7A	AC220V/ 4.5A	AC220V/ 6.8A	AC220V/ 3.6A	AC220V/ 5.4A	AC220V/ 6.8A
Clasificación de corriente							
NW/GW (kg)	3KG/3.5KG	4KG/5KG	7KG/8KG	8KG/10KG	6KG/7KG	8KG/9KG	9KG/11KG

INFORMACIÓN ADICIONAL

Dispositivo de Seguridad

[Alarma de sobretemperatura, protección contra cortocircuitos](#)

COTECNO