

## BAÑOS DE AGUA TERMOSTÁTICOS 1 HOYO BELL-BAÑAGUATERM-04



- Contenedor 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 sobretensión.
- Añadir el interruptor de drenaje eléctrico, operación de un botón, conveniente para drenar, Nota: baños de agua de un solo agujero no tienen
- función de drenaje.
- Power apagado cuando la escasez de agua para garantizar el funcionamiento seguro del producto.

**SKU:** B-01-29-0107-0101 | **Categorías:** [Baño de agua](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones:

Modelo	Bell-BañAguaTerm-04	Bell-BañAguaTerm-05	Bell-BañAguaTerm-10	Bell-BañAguaTerm-15
Código SKU	B-01-29-0107-0101	B-01-29-0107-0102	B-01-29-0107-0103	B-01-29-0107-0104
Especificaciones de clasificación	1 hoyo	1 fila y 2 hoyos	2 filas y 4 hoyos	2 filas y 6 hoyos
Modo de calefacción	√	√	√	√
Rango de temperatura	Transferencia de calor por convección de agua natural			
Relación de resolución de temperatura	RT+5~100°C			
Movimiento de temperatura	0.1°C			
Uniformidad temperatura	±0,5 °C			
Cámara interior	±1.0°C			
Carcasa exterior	Acero inoxidable			
Calentador	Placa de acero laminada en frío, resistencia al recubrimiento de reactivos químicos en la superficie			
Potencia nominal	Tubo calefactor de acero inoxidable			
	0,4 kW	0.5kW	1.0kW	1.5kW

Modelo	Bell-BañAguaTerm-04	Bell-BañAguaTerm-05	Bell-BañAguaTerm-10	Bell-BañAguaTerm-15	
Controlador	Modo de control de temperatura: PID Modo de ajuste de temperatura: Configuración del botón táctil Modo de visualización de temperatura: Visualización de la temperatura de medición en la fila superior de los tres tubos digitales, visualización de la temperatura establecida en la fila inferior Temporizador: 0 ~ 9999min (con función de espera de tiempo) Función de operación: Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática. Modo de programa: Opcional Función adicional: Corrección de desviación, tecla de menú bloqueada, copia de seguridad de falla de energía, memoria de apagado Sensor: CU50				
Dispositivo de seguridad	Alarma de sobre temperatura				
Especificación	Tamaño de la cámara interna (W * L * H) (milímetro))	150*135*150	300*135*150	325*300*150	500*300*150
	Tamaño exterior (W * L * H (mil) (milímetro))	170*154*210	318*168*210	350*318*210	524*322*210
	Tamaño del embalaje (W * L * H (mil) (milímetro))	240*230*280	390*240*280	420*390*280	600*390*280
	Volumen	3.4L	6.1L	14.6L	22.5L
	Carga por rack	5kg			
	Número de estantería	1			
	Fuente de alimentación (50 / 60Hz)	AC220V/ 1.8A	AC220V/ 2.3A	AC220V/ 4.5A	AC220V/ 6.8A
	Clasificación de corriente NW/GW (kg)	3.3/4	4.5/5	6/7kg	7.5/9

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO