

BAÑOS DE AGUA TERMOSTÁTICOS 1 FILA Y 2 HOYOS BELL-BAÑAGUATERM-05



- 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-01-29-0107-0102 | **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	√	√	√	√
Función	Transferencia de calor por convección de agua natural			
Rango de temperatura	RT+5~100°C			
Relación de resolución de temperatura	0.1°C			
Movimiento de temperatura	±0,5 °C			
Uniformidad temperatura	±1.0°C			
Estructura	Cámara interior: Acero inoxidable			
	Carcasa exterior: Placa de acero laminada en frío, resistencia al recubrimiento de reactivos químicos en la superficie			
	Calentador: Tubo calefactor de acero inoxidable			
Potencia nominal	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