

DEPÓSITO DE AGUA TERMOSTÁTICO 11L BELL-DEPAGUTERM-1KW



SKU: B-01-29-0108-0402 | **Categorías:** [Baño de agua](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Cubierta modelo SHHW21.420All para el baño de agua de dos agujeros, puede utilizarse como baño de agua digital de dos agujeros.
2. Cubierta modelo SHHW21.600All para el baño de agua de seis agujeros, se puede utilizar como un baño de agua digital de seis agujeros.

| Modelo | Bell-DepAguTerm-05kw | Bell-DepAguTerm-1kw | Bell-DepAguTerm-075kw | Bell-DepAguTerm-2kw |
|---------------------------------------|----------------------|--|----------------------------------|---------------------|
| Código SKU | B-01-29-0108-0401 | B-01-29-0108-0402 | B-01-29-0108-0403 | B-01-29-0108-0404 |
| Rango de Temperatura | RT+ 5~65°C | RT+ 5~ 100°C | RT+ 5~65°C | RT+ 5~100°C |
| Relación de resolución de Temperatura | | | 0.1°C | |
| Movimiento de Temperatura | | | ±0,5 °C | |
| Uniformidad de Temperatura | | | ±1.0°C | |
| Cámara interior | | Placa de acero inoxidable fina de alta calidad | | |
| Carcasa exterior | | Exterior de pulverización electrostática de acero laminado en frío | | |
| Cubrir | | Placa de acero inoxidable fina de alta calidad | | |
| Círculo de cubierta | Sin | Con | Sin | Con |
| Rack de tubos de ensayo | Sin | Con | Sin | Con |
| Calentador | | Tubo calefactor de acero inoxidable | | |
| Potencia nominal | 0.5kW | 1kW | 0,75 kW | 2kW |
| Modo de control de Temperatura | | | PID | |
| Modo de configuración de Temperatura | | | Configuración del botón táctil | |
| Modo de visualización de Temperatura | | Medición de la temperatura: visualización en la fila superior de tres tubos digitales; Ajuste de la temperatura: visualización 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. | | |
| Función del programa | | | No | |
| Función adicional | | Corrección de desviación, Bloqueo de tecla de menú, Compensación de apagado, Memoria de fallo de alimentación | | |
| Sensor | | | Memoria de fallo de alimentación | |
| Dispositivo de seguridad | | | CU50 | |
| | | | Alarma de sobretemperatura | |

| Modelo | Bell-DepAguTerm-05kw | Bell-DepAguTerm-1kw | Bell-DepAguTerm-075kw | Bell-DepAguTerm-2kw |
|----------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Tamaño del fregadero (milímetro) | | 420*180*140 | | 600*300*200 |
| Tamaño exterior (mm) | | 570*230*270 | | 750*350*360 |
| Tamaño del embalaje (milímetro) | | 730*400*340 | | 910*450*460 |
| Especificación | | | | |
| Volumen | | 11L | | 36L |
| Fuente de alimentación (50/60Hz) | AC220V/ 2.3A | AC220V/ 4.5A | AC220V/ 6.8A | AC220V/ 9.1A |
| Corriente nominal | | | | |
| Peso Neto/ Peso Bruto kg | 8/9.5 | 8.5/10 | 17/19 | 18/20 |
| Accesorios opcionales | | | No | |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO