

SW23 Baño de agua con agitación

Los baños de agua con agitación de JULABO convencen en la práctica diaria gracias a los numerosos detalles que los configuran. De esta forma, los restos de agua vuelven a la cubeta de acero inoxidable a través del borde inclinado hacia adentro y de la tapa de la cubeta.



Ventajas

- Rango de temperatura de trabajo desde +20 to +99.9 °C
- Operación sencilla vía teclado
- Pantalla LED brillante
- Diseño contra derrames
- Interruptor principal integrado en el teclado (patentado)
- Alta estabilidad de temperatura de ± 0.2 °C ó ± 0.02 °C
- Protección contra operación con baño seco, con alarmas visual y sonora
- Advertencia y apagado de protección para temperatura alta/baja
- Frecuencias de agitación ajustables desde 20 a 200 RPM's en modelos SW
- Fácil drenaje
- Plataforma de agitación extraíble
- Tapas abatibles y planas (opcional)
- Amplia gama de accesorios para muestras de control de temperatura
- Todos los componentes en contacto con el fluido son de acero inoxidable o plástico de alta calidad

Información técnica

Versiones de tensión disponibles		Baño	
N° Ref.	9 550 323	Cubeta	Acero inoxidable
Versiones de tensión disponibles:		Tapa para cubetas	accesorio
9 550 323.02		Apertura útil de la cubeta cm (W x L / D)	50 x 30 / 18
9 550 323.03			
9 550 323.04			
9 550 323.05			
Otros		Electrónica	
Clasificación	Clasificación I (NFL)	Regulación de temperatura	PID1
Clasificación IP	IP 21	Indicador de temperatura	LED
		Ajuste de temperatura	Teclado
Baño de agua		Tamaños y volúmenes	
Dimensión con tapa de baño cm (W x L x H)	70 x 35 x 43	Profundidad de inmersión útil cm	18
Frecuencia de agitación/Frecuencia de agitación ajustable rpm	20 ... 200	Peso kg	20.7
Traza de agitación/Traza de agitación ajustable mm	15	Dimensiones cm (W x L x H)	70 x 35 x 26
		Volumen de llenado l	8 ... 20
Valores de temperatura			
Ajuste de la resolución del indicador de temperatura °C	0.1		
Rango de temperatura de operación °C	+20 ... +99.9		
Estabilidad de temperatura °C	± 0.02		
Temperatura ambiente admisible °C	5 ... 40		

Valores de potencia

115V/60Hz (Nema N5-15 Plug)

115V/60Hz	
Capacidad de calefacción kW	1

230V/50-60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)

230V/50Hz		230V/60Hz	
Capacidad de calefacción kW	2	Capacidad de calefacción kW	2

230V/50-60Hz (UK Plug Type BS1363A)

230V/50Hz		230V/60Hz	
Capacidad de calefacción kW	2	Capacidad de calefacción kW	2

230V/50-60Hz (CH Plug Type SEV 1011)

230V/50Hz		230V/60Hz	
Capacidad de calefacción kW	2	Capacidad de calefacción kW	2

Beneficios



Preciso
Control PID de temperatura con parámetros de control de ajuste; estabilidad de temperatura $\pm 0,02... \pm 0,2$ °C



Control automático del tiempo de funcionamiento
Función de temporizador regresivo electrónico para apagado de unidad programado con temporizador; modo standby tras finalizar el tiempo programado



Calidad JULABO
Los más altos estándares de calidad para una larga vida del producto.



Tecnología ambiental.
Desarrollo y aplicación constante de materiales ecológicos y tecnología ambiental.



Clientes satisfechos.
Las 11 subsidiarias y más de 100 socios en todo el mundo garantizan un soporte rápido y calificado.



Comprobado al 100%
100% de pruebas. 100% de calidad. Cada termostatos de circulación JULABO es sometido a extensas pruebas de calidad antes de salir de la fábrica.



Rápida puesta en marcha.
Se encuentran a su disposición manuales de usuario y consultas individuales por parte de JULABO.



Servicio las 24h.
Disponibilidad en todo momento. Puede encontrar los accesorios adecuados, estudios de casos, manuales y mucho más ingresando al sitio web www.julabo.com.