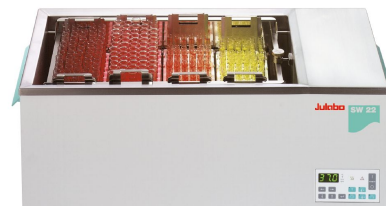


SW22 Schudwaterbad

De schudwaterbaden van JULABO overtuigen in de dagelijkse praktijk met tal van goed doordachte details. Waterresten worden bijvoorbeeld altijd via de naar binnen hellende badrand naar de roestvrijstalen behuizing voor het bad gebracht – zelfs nadat het baddeksel is geopend.



Uw voordelen

- Werktemperatuurbereik van +20 tot +99,9 °C
- Eenvoudige bediening met folietoetsenbord
- Heldere LED-display
- Rondom bescherming tegen spatwater
- Netschakelaar in de bedienfolie geïntegreerd (DBGM)
- Hoge temperatuurstabiliteit van $\pm 0,2$ °C resp. $\pm 0,02$ °C
- Droogloopbeveiliging met akoestisch en optisch signaal
- Waarschuwings- en uitschakelfuncties voor boven-/ondertemperatuur
- Instelbaar schudfrequentie 20...200 rpm (SW-modellen)
- Aftapschroef voor het leeg maken
- Bodemplaat en schudinzet uitneembaar
- Opklapbare badafdekking (toebehoren)
- Uitgebreide keuze aan accessoires voor de temperering van monsters
- Alle met de vloeistof voor warmteregeling in aanraking komende onderdelen zijn gemaakt van roestvrij staal of hoogwaardige kunststoffen

Technische gegevens

Beschikbare voltageversies		Bad	
Bestelnr.	9 550 322	Badtank	Roestvrij staal
Beschikbare voltageversies:		Badafdekking	accessoire
9 550 322.02	115V/60Hz (Nema N5-15 Plug)	Bruikbare badopening cm (B x D / BT)	50 x 30 / 18
9 550 322.03	230V/50-60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)		
9 550 322.04	230V/50-60Hz (UK Plug Type BS1363A)		
9 550 322.05	230V/50-60Hz (CH Plug Type SEV 1011)		
Andere		Elektronica	
Klasse-indeling	Klasse I (NFL)	Temperatuurregeling	PID1
IP-classificering	IP 21	Temperatuuraanduiding	LED
		Temperatuurinstelling	Extern
Waterbad		Afmetingen en volume	
Afmeting met badhoes cm (B x D x H)	70 x 35 x 43	Bruikbare dompeldiepte cm	18
Trilfrequentie/instelbare trilfrequentie rpm	20 ... 200	Gewicht kg	19.7
Vibratieplaat/instelbare vibratieplaat mm	15	Afmetingen cm (B x D x H)	70 x 35 x 26
		Vulvolume l	8 ... 20
Temperatuurwaarden			
Instelling van de resolutie van de temperatuurweergave °C	0.1		
Bedrijfs- temperatuur -bereik °C	+20 ... +99.9		
Temperatuurstabiliteit °C	± 0.2		
toelaatbare omgevingstemp. °C	5 ... 40		

Vermogensgegevens

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

115V/60Hz

Verwarmingscapaciteit kW 1

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

230V/50Hz

Verwarmingscapaciteit kW 2

230V/60Hz

Verwarmingscapaciteit kW 2

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

230V/50Hz

Verwarmingscapaciteit kW 2

230V/60Hz

Verwarmingscapaciteit kW 2

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

230V/50Hz

Verwarmingscapaciteit kW 2

230V/60Hz

Verwarmingscapaciteit kW 2

Voordelen



Precies

PID temperatuurregeling met ingestelde besturingsparameters, temperatuurstabiliteit $\pm 0,02 \dots \pm 0,2 \text{ }^\circ\text{C}$



Automatische regeling van bedrijfstijd

Elektronische aftelfunctie voor met tijd klok geprogrammeerde uitschakeling van de installatie, standby modus na geprogrammeerde tijd vervalt



JULABO. Kwaliteit.

Hoogste normen van kwaliteit voor een lange levensduur van het product.



Groene technologie.

Bij de ontwikkeling zijn consequent milieuvriendelijke materialen en technologieën toegepast.



Tevreden klanten.

11 dochterondernemingen en meer dan 100 partners in de hele wereld garanderen snelle en gekwalificeerde JULABO support.



100% gecontroleerd.

100% getest. 100% kwaliteit. Elke JULABO-warmtethermostaat ondergaat grondige kwaliteitstests voordat deze de fabriek verlaat.



Snelstart.

Individueel JULABO overleg en uitgebreide handleidingen staan u ter beschikking.



24/7 service.

Beschikbaarheid rond de klok. U kunt geschikte accessoires, gegevensbladen, handleidingen, casestudies, en meer vinden op www.julabo.com.