

SW22 Bain à agitation

Grâce à leurs nombreux détails bien pensés, les bains à agitation de JULABO se révèlent convaincants dans la pratique. Par exemple, les restes d'eau sont toujours redirigés dans le récipient de bain en acier inoxydable via le bord du bain incliné vers l'intérieur, même après l'ouverture du couvercle.



Caractéristiques du produit

- Un domaine de température de +20 jusqu'à +99.9 °C
- Utilisation simple avec un clavier filmé
- Ecran d'affichage LED
- Protection contre les éclaboussures
- Bouton de mise en marche intégré au clavier filmé (DBGM)
- Constance de température élevée de ±0.2 °C ou ±0.02 °C
- Sécurité d'assèchement avec signal acoustique et visuel.
- Système d'alerte et d'arrêt pour les températures hautes et basses.
- Fréquence d'agitation réglable de 20...200 U/min (Modèle SW)
- Vis de vidange
- Fond et chariot d'agitation amovibles
- Couvercle capot (accessoire)
- De nombreux accessoires pour la mise en température des échantillons.
- Toutes les pièces en contact avec le liquide de bain sont en inox ou en polymère.

Performances

230V/50Hz (Raccord Schuko- CEE 7/4 Raccord Type F)		
Puissance de chauffe kW	2	
Puissance A	9	

Données techniques

Versions de tensio	n disponibles	Bain	
Réference	9 550 322	Cuve de bain	Acier inoxydable
Versions de tension dis	ponibles:	Couvercle	accessoire
9550322.02	115V/60Hz (Nema N5-15 Plug)	Ouverture de bain utilisable cm (L x P / H)	50 x 30 / 18
9550322.03	230V/50-60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)		
9550322.04	230V/50-60Hz (UK Plug Type BS1363A)		
9550322.05	230V/50-60Hz (CH Plug Type SEV 1011)		

Autres		Électronique	
Classification	Classification I (NFL)	Régulation de la température	PID1
Classification IP	IP 21	Affichage de la température	LED



Clavier

Bain-marie	
Dimension avec couvercle de bain cm (L x P x H)	70 x 35 x 43
Fréquence d'agitation / Fréquence d'agitation réglable (linéaire) rpm	20 200
Hauteur d'agitation / Hauteur d'agitation réglable mm	15

Dimensions et volumes		
Profondeur d'immersion utilisable cm	18	
Poids kg	19.7	
Dimensions cm (L \times P \times H)	70 x 35 x 26	
Volume de remplissage I	8 20	

Réglage de la température

Valeurs de température	
Réglage de la résolution de l'affichage de la température °C	0.1
Plage de température de travail °C	+20 +99.9
Constance de température °C	±0.2
Température ambiante °C	+5 +40

Pour des température proches ou en dessous de la température ambiante: utiliser le serpentin de refroidissement ou le cryoplongeur JULABO

Avantages



Testés à 100%.

Qualité à 100%. Chaque thermostat JULABO ne quitte l'usine qu'après avoir passé touts les tests de contrôle.



La technologie respectueuse de l'environnement.

Lors du développement n'ont été choisis que des matériaux et des techniques avec un faible impact sur la nature.



JULABO. Qualité.

La qualité maximale exigée pour le développement d'appareils de haute qualité et indestructibles.



Mise en service rapide.

Un conseil JULABO individuel et un mode d'emploi détaillé vous aident lors de la mise en service de votre appareil.



Pour votre satisfaction.

11 filiales et plus de 100 partenaires à travers le monde vous font bénéficier d'une aide JULABO rapide et compétente.



Nos services.

A votre entière disposition sur notre site internet : les fiches techniques des appareils, les modes d'emploi, les études de cas, la description des accessoires et bien plus encore.



Précision

Régulation de la température par PID avec paramètres de régulation fixes, constance de température ±0,02...±0,2°C



Contrôle automatique du temps de fonctionnement

Minuterie electronique pour un arrêt différé, mode stand by après écoulement du temps programmé Fonctions d'alerte et d'alarme