



Fiche technique

SW22 Bain à agitation

[Imprimer](#)

Photo



Données de commande

Modèle: SW22
 Référence: 9550322
 Alimentation électrique disponible:
 230V / 50-60Hz
 115V / 60Hz

Vente et Conseil

+49 7823 51-180

Lundi à Vendredi
 de 7:30 à 17:00 heures

JULABO Labortechnik GmbH
 Eisenbahnstrasse 45
 77960 Seelbach/Germany
 Téléphone +49 7823 51-0
 Fax +49 7823 2491
info@julabo.de
www.julabo.de

Sans tenir compte d'éventuels changements techniques.

Les photos peuvent différer de la réalité.

Description

Bain marie à agitation avec microprocesseur et protection contre les éclaboussures

Les bains marie et les bains agitant JULABO sont très conviviaux avec leur clavier avec protection anti éclaboussure. L'écran MULTI DISPLAY (LED) permet de visualiser jusqu'à six valeurs différentes. Grâce à ses grands caractères les valeurs peuvent être lues de loin. Grâce aux microprocesseurs modernes avec régulation de la température par PID il est possible de chauffer sans dépasser la valeur de consigne et d'optimiser la constance de la température. Un timer électronique permet de limiter exactement le temps de fonctionnement de l'appareil. La prise RS232 de série permet une communication on-line avec un PC. Vos échantillons sont protégés grâce aux sécurités hautes et basses de température. Lorsque le niveau de liquide est trop bas, l'appareil s'arrête complètement et signale cet état avec un signal sonore continue. Ces appareils sont prévus pour une utilisation en continu, sans surveillance. La cuve ainsi que toutes les parties entrant en contact avec le liquide du bain sont fabriqués en acier inox.

Avantages

- Microprocesseur avec régulation de la température par PID
- Affichage Multi Display (LED) à éclairage intense
- Interrupteur protégé contre les éclaboussures (G 29910756,6)
- Clavier protégé contre les éclaboussures, simple d'utilisation
- Minuterie électronique pour un temps de fonctionnement précis (0:01 ... 9:59 h:min)
- Prise RS232 pour communication on line
- Pré alarme pour la protection de l'échantillon
- Vis de vidange pour vider le bain
- Sécurité de surchauffe/ protection de marche à sec à 130°C
- Accessoires et capot en Makrolon à disposition
- le chariot peut être complètement sorti
- Fréquence des agitations de 20 ,,200 U/min
- Affichage de la fréquence d'agitation sur l'écran Multi Display (LED)
- Amplitude d'agitation de 15mm

Données techniques

Domaine de température de travail	20 ... 99.9 °C
Régulation de température	PID
Constance de la température	±0.2 °C
Affichage	LED
Précision de l'affichage	0.1 °C
Régulateur programmable	nicht vorhanden
Puissance calorifique	2000 W
Prise digitale	RS232
Ouverture du bain /Profondeur du bain (L x l x P)	50 x 30 / 18 cm
Volume de remplissage	8 ... 20 Litres
Dimensions (L x P x H)	70 x 35 x 26 cm
Poids	22 kg
Température environnante	5 ... 40 °C
Classe de sécurité selon DIN 12876-1	1

Autres propriétés

En option: capot en Makrolon (réf.: 8 970 286)
 Câble avec prise RS232 en option (Réf.: 8 980 075)
 Sécurité IP43 (selon IEC 60529)