



Fiche technique

ED-5A Bain thermostaté à circulation

[Imprimer](#)

Photo



Données de commande

Modèle: ED-5A
 Référence: 9116305
 Alimentation électrique disponible:
 230V / 50Hz
 115V / 60Hz
 230V / 60Hz
 100V / 50-60Hz

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 thermostaté à circulation pour régulation de température en circuit interne ou externe

Thermostats à circulation JULABO avec des cuves en inox, plexiglas ou Makrolon pour mise en température interne et externe. Ces appareils sont principalement conçus pour des mises en température directement dans le bain. La régulation en température de circuits fermés externes est possible grâce aux connexions de pompe. Choix de différents modèles des séries TopTech et highTech avec différentes tailles de bains et différents équipements. En option: différents supports pour tubes à essai, capots de bain.

Avantages

Affichage LED pour la température réelle et la température de consigne, précision d'affichage 0,1°C

Clavier pour entrer la valeur de consigne protégé par un film, retour automatique à l'affichage de la valeur réelle

Régulation de température par PID 1

Alarme de surtempérature et/ou d'assèchement

Données techniques

Domaine de température de travail	20 ... 60 °C
Régulation de température	PID
Constance de la température	±0.03 °C
Affichage	LED
Précision de l'affichage	0.1 °C
Régulateur programmable	nicht vorhanden
Puissance calorifique	2000 W
Caractéristiques de la pompe	Foulante: 0,35 bar Débit: 15 l/min
Ouverture du bain /Profondeur du bain (L x l x P)	12 x 24 / 15 cm
Volume de remplissage	5 Litres
Dimensions (L x P x H)	14 x 40 x 35 cm
Poids	5,3 kg
Température environnante	5...40 °C
Classe de sécurité selon DIN 12876-1	1 (NFL)

Autres propriétés

En option: support de tubes à essai

En accessoire est disponible un serpentin de refroidissement pour travailler sous ou proche de la température ambiante

Valeurs actuelles saufs changements techniques.
 Les photos peuvent être différentes de la réalité.