



Fiche technique

ED-19M Bain thermostaté

[Imprimer](#)

Photo



Données de commande

Modèle: ED-19M
Référence: 9116519
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 avec cuve en makrolon pour régulation de température en circuit interne

Bain thermostaté JULABO pour mise en température d'échantillons. Le thermostat est monté sur un pont et très facilement amovible. En option: différents supports pour tubes à essais, capots de bain et socles à hauteur variable en inox.

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 ... 100 °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) | 36 x 30 / 15 cm |
| Volume de remplissage | 19 Litres |
| Dimensions (L x P x H) | 55 x 33 x 36 cm |
| Poids | 8,5 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.