





Bain thermostatique de laboratoire h636_13

Bain thermostatique à eau. Puissance thermique: 1400 W. Température de réchauffement: jusqu'à 99°C.

Bain chauffant compact et ergonomique avec un volume d'environ 4 litres. Le bain thermostatique est équipé de poignées ergonomiques pour une prise en main facile et sûre. Affichage alterné du point de consigne/température réelle et de l'interface Usb.

Caractéristiques techniques:

- Contrôle de la chaleur avec bouton rotatif
- Puissance thermique: 1400 W
- Plage de température de chauffage température ambiante : 99°C
- Oscillation du contrôleur (3 L d'eau / 90°C) 1+/-K
- Déviation absolue/moyenne (3 L d'eau / 90°C) 2+/-K
- Volume de remplissage maximum : 4 litres
- Point de remplissage minimum : 60 mm
- Matériau de contact : acier inoxydable
- Circuit de sécurité fixe : 109°C
- Diamètre extérieur : 257 mm
- Diamètre intérieur : 225 mm
- Hauteur extérieure : 190 mm
- Hauteur intérieure : 130 mm
- Taille: L. 330xP.325xh.190
- Poids : 3.9 Kg
- Température ambiante autorisée : 5-40°C
- Humidité relative autorisée 80%
- Classe de protection selon DIN EN 60529 IP 21
- Interface USB
- Tension 200-240/100-120 V
- Fréquence : 50/60 Hz
- Puissance d'entrée : 1450 W
- Alimentation en veille: 3 W

INFORMATIONS

Capacité 4 L



Bain thermostatique de laboratoire h636_13





Bain thermostatique de laboratoire h636_13

Capacité: 4 lt