

**HOLITY.COM**

## Bain thermostatique à eau h32908

Bain-marie de laboratoire en acier inoxydable avec fonction minuterie et écran LCD. Puissance 800 W. Disponible en plusieurs capacités

Bain-marie utilisé en laboratoire pour chauffer et contrôler de manière indirecte et uniforme la température des échantillons. Le récipient contenant l'échantillon est immergé dans l'eau.

Grâce à un sélecteur, vous pouvez régler la température à régler. L'avantage des bains-marie par rapport aux plaques chauffantes est qu'ils permettent de chauffer l'échantillon non seulement par le bas mais aussi par les côtés

Caractéristiques techniques:

- cuve et couvercle en acier inox aisi 304 pour garantir une efficacité thermique élevée et constante
- structure extérieure en acier enduit de poudre
- écran LCD rétroéclairé
- fonction de minuterie
- fonction de mémorisation pour la température et la minuterie
- signal d'alarme (message d'erreur et d'expiration de minuterie)
- pour la sécurité : limite de température, protection contre les surtensions et capteur de défaillance
- système de commande numérique avec interrupteur rotatif Jog-Shuttle
- mode de verrouillage (Jog-Shuttle désactivé)
- Température ambiante de +5°C à 100°C
- précision de contrôle : +/- 0,1°C
- Précision d'intervention : +/-1.0°C
- Alimentation AC 220 V / 230 V, 50 Hz / 60 Hz

Modèle 6 L

- volume 6 L
- puissance 800 W
- Taille réelle : 300x155xh110 mm
- dimensions intérieures : 300x155xh150 mm
- dimensions extérieures : 325 x 180 x 260 mm
- poids 8 kg

Modèle 11 L

- volume 11 L
- puissance 1 kw
- dimensions réelles : 302 x 240 x h110 mm
- dimensions intérieures : 302 x 240 x h150 mm
- dimensions externes : 325 x 265 x h260 mm
- poids : 10 kg

#### Modèle 22 L

- volume 22 L
- puissance 2 kw
- Dimensions réelles : 500 x 295 x h110 mm
- Dimensions intérieures : 500 x 295 x h150 mm
- dimensions externes : 535 x 330 x h260 mm
- poids : 14 kg

## INFO

- **garantie 2 ans**

## Bain thermostatique à eau h32908

Bain thermostatique à  
eau h32908

---

Garantie: 2 ans

