



## Bain-marie de laboratoire avec vasque indépendante h28114

Bain-marie pour extracteurs à cuves indépendantes en acier inoxydable. Disponible en plusieurs capacités

Bain-marie de laboratoire caractérisé par des cuves indépendantes pour les essais où chaque cuve nécessite une température difficile.

Il est idéal pour toutes les applications d'extraction de type Soxhlet. L'isolation thermique est rendue possible par une double paroi.

Caractéristiques techniques:

- Structure extérieure en acier inoxydable
- Isolation thermique à double paroi.
- Cuve en acier AISI 304 avec coins arrondis pour faciliter le nettoyage, couvercle à anneaux et tiges de soutien.
- Contrôle de la température avec thermorégulateur.
- Plage de travail à partir de +5°C au-dessus de l'environnement à +120°C.
- Dispositif pour le maintien constant du niveau de l'eau dans les bassins.
- Interrupteur général bipolaire avec voyant lumineux.
- Alimentation 230V-50/60hz.
- Classe 0, DIN 12880 (VI)
- Dimensions intérieures : prof 15 x alt 10 x diam 10,5 cm

Modèle de baignoire 2 places

- volume nominal : 1,4 lt x 2
- poids. 8 kg
- puissance : 600 W
- Dimensions extérieures : largeur 45 x alt 23,5 x h 30 cm

Modèle de baignoire 4 places

- volume nominal : 1,4 lt x 4
- poids : 12 kg
- puissance : 1200 W
- Dimensions extérieures : largeur 78 x alt 23,5 x h 30 cm

#### Modèle de baignoire 6 places

- volume nominal : 1,4 lt x 6
- poids : 15 kg
- puissance : 1800 W
- Dimensions extérieures : largeur 111 x alt 23,5 x h30 cm

## INFORMATIONS

## Bain-marie de laboratoire avec vasque indépendante h28114

