



## Bain-marie professionnel de laboratoire h28113

Bain-marie pour extracteurs à cuves unies par thermorégulateur. Disponible en 2,4 et 6 places.

Bain-marie également appelé bain d'eau de laboratoire pour extracteurs à cuve unique, idéal pour toutes les applications d'extraction de type Soxhlet.

Le modèle à cuve unique nécessite une température constante dans tous les endroits. Le siolamento thermique est rendu possible par une double paroi isolée et le niveau d'eau dans les vasques est maintenu constant par un dispositif spécial.

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 température : Température ambiante +5° à 120°C
- La température max 99,9°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 1, DIN 12880 (VU).
- Classe 0, DIN 12880 (VI)
- Dimensions intérieures : largeur 15 x h10,5 x prof 9 cm

Modèle 2 places :

- volume nominal 4, 5 litres (cuve 2 places)
- puissance : 600 W
- Dimensions extérieures : 45 x h 23,5 x prof 27,5 cm
- poids : 8 kg

Modèle 4 places :

- volume nominal 9, 5 litres (bassin 4 places)
- puissance : 1200 W
- Dimensions extérieures : 78 x h 23,5 x prof 27,5 cm
- poids : 12 kg

Modèle 6 places :

- volume nominal 14, 5 litres (bassin 6 places)
- puissance : 1800 W
- dimensions extérieures : largeur 111 x h 23,5 x prof 27,5 cm
- poids : 15 kg

## INFORMATIONS

