



Chauffe-ballon PCE-HM 1000

Pour ballons de distillation jusqu'à 1000 ml

Ce chauffe-ballon est un appareil auxiliaire qui s'utilise dans les laboratoires. Le ballon de distillation se met à l'intérieur du chauffe-ballon où se trouve un filet tressé de coton en fibre de silicate d'aluminium. Les éléments chauffants situés en dessous du filet chauffent le ballon de distillation. La carcasse externe de l'appareil est constituée d'acier moulé à froid avec surface peinte.

Le chauffe-ballon peut accueillir un ballon de distillation d'une capacité de 1000 ml, ce qui permet de chauffer une quantité relativement importante de liquide. Bien que le ballon de distillation à un volume de 1 l, le temps de chauffe de l'appareil est optimisé pour obtenir le résultat souhaité dans un délai réduit. Le réglage de la température du chauffe-ballon s'effectue à l'aide d'un curseur rotatif réglable en continu.

- ✓ Pour ballons de distillation jusqu'à 1000 ml
- ✓ Température de chauffage : max. 450 °C
- ✓ Puissance 350 W
- ✓ Court temps de chauffe
- ✓ Avec curseur rotatif
- ✓ Avec témoins lumineux

Spécifications techniques

Volume ballon de distillation	1000 ml
Puissance	350 W
Mode de fonctionnement	Continue
Température de chauffe	Max. 450 °C
Température opérationnelle	+5 ... +40 °C
Humidité opérationnelle	0 ... 90 % H.r.
Carcasse	Acier moulé à froid avec surface peinte
Alimentation	230 V AC / 50 Hz
Dimensions internes	Ø 150 x 77 mm
Dimensions externes	Ø 260 x 220 mm
Poids	2,9 kg

Contenu de livraison

- 1 x Chauffe-ballon PCE-HM 1000
 - 1 x Adaptateur secteur
 - 1 x Manuel d'utilisation
-



Sous réserve de modifications