

Références : LAB2, LAB3



LAB2 et LAB3 sont 2 becs électriques qui génèrent une colonne d'air chaud au-dessus de l'appareil. Chacun est équipé d'un régulateur thermique permettant un contrôle de la température du flux. Idéal pour porter à ébullition des liquides dans un tube à essai, un ballon ou un bécher.

Caractéristiques communes aux 2 modèles :

- Alimentation : 230 V/50 Hz
- Protection fusible rapide : oui
- Voyant de mise sous tension : Rouge
- Voyant de température : Bleu
- Temp. ambiante maxi. d'utilisation : 40 °C
- Taux d'humidité ambiante : 80 %
- Longueur : 17 cm
- Largeur : 13 cm
- Hauteur : 20 cm
- Poids : 3,8 kg

Sécurité :

Conforme aux normes CE

Carénage de protection qui demeure froid durant utilisation.

Aucune projection.

Étanche. Protection contre les surchauffes par fusible rapide

1 000 °C résistance/750 °C flux Puissance : 900 W Température réglable de 0 à 750 °C

Réf : LAB3

900 °C résistance/650 °C flux Puissance : 500 W Température réglable de 0 à 650 °C

Réf : LAB2

Référence	LAB2	LAB3
Puissance	500 W	900W
Temp. Max.	650 °C	750 °C
Dimensions (L x P x H)	13 x 17 x 20 cm	13 x 17 x 20 cm
Masse	3,8 Kg	3,8 Kg
Microbiologie	Oui avec accessoire	Oui avec accessoire
Travail du verre	Non	Non
Garantie	3 ans	3 ans