



Plaque chauffante de laboratoire h324_60

Plaque chauffante pour la préparation de laboratoire. Contrôle analogique. Capacité : 15 l. Plaque en céramique.

Plaque chauffante spécialement conçue pour les salles de classe et les laboratoires. Elle assure un chauffage rapide et sûr et son utilisation est facile et intuitive ; elle se règle à l'aide d'un bouton pratique situé sur le panneau avant. Elle se caractérise par une structure métallique robuste, une face avant en PET et une plaque en céramique.

Caractéristiques techniques :

- Fonction : Chauffage
- Capacité : 15 l
- Structure du plateau : céramique
- Diamètre de la plaque : 10,2 x 10,2 cm
- Plage de température : 70 °C - 500 °C
- Contrôle analogique
- Dimensions : L.16.3 x P.26.4 x H.11 cm
- Consommation électrique : 505 w
- Environnement de travail : 5 °C à 40 °C, 80 % HR, sans condensation
- Poids net : 2,5 kg
- Certification de sécurité TUV
- Alimentation : 220V-240V~ 4A 50/60 Hz

INFORMATIONS

- **Matériau** Céramique
- **Fonctionnement** Analogique

Plaque chauffante de laboratoire h324_60

Plaque chauffante de laboratoire h324_60

Matériau: Ceramica

Fonctionnement: Analogico

