



Plaque chauffante pour laboratoire h324_47

Plaque chauffante analogique. Plaque en céramique.

Plaque chauffante fiable et idéale pour les environnements de laboratoire nécessitant un chauffage rapide pratique et quotidien. Commande par bouton simple pour régler facilement les fonctions de chauffage. Il peut être utilisé pour l'ébullition, la préparation d'échantillons et de solutions de base, la dissolution de tampons et de réactifs, la préparation de milieux de culture, la concentration d'échantillons. Équipé d'un affichage avec des voyants d'indication de lumière verte pendant les phases de chauffage et d'agitation, témoin d'indication de température excessive de l'étage. Le Fonctionnement se fait avec un simple contrôle à bouton, la température jusqu'à 500°C plaque en céramique. Boîtier métallique résistant, panneau avant en PET, boutons de commande, interrupteur ON/OFF pour déconnecter le chauffage, support pour la tige de support intégrée, plaque de résine, céramique facile à nettoyer.

Caractéristiques techniques:

- Fonction : chauffage
- Débit 15 L
- Plaque : céramique
- Dimensions de la plaque 102x102 mm
- La température ambiante : 70-500°C
- Contrôle analogique
- Dimensions : L.264xP.110xh.163 mm
- Consommation d'énergie : 505 W
- Environnement de travail : 5°C à 40°C, 80% UR, non condensant
- Poids net 2.5 kg
- Certification de sécurité TUV
- Alimentation 220V-240V 4 à 50/60 Hz

*image purement indicative

INFORMATIONS

- **Fonctionnement** Analogique

Plaque chauffante pour laboratoire h324_47

Plaque chauffante pour
laboratoire h324_47

Funzionamento_piastra: Analogico

