



Plaque chauffante de laboratoire h329_16

Plaque chauffante de laboratoire avec fonctionnement numérique. Équipée d'une plaque en céramique 18x18 cm.

Plaque chauffante de laboratoire préparée pour chauffer des substances utilisées comme échantillons ou pour des applications générales de chauffage. Équipé d'une plaque en céramique de haute qualité de taille 18x18 cm, résistant à la chaleur aux produits chimiques et aux acides. La plage de température avec filtre est de 380°C. Le corps est enduit de poudre évitant ainsi l'entrée de liquide et est équipé d'un affichage numérique avec rétroéclairage. La plaque est également équipée d'un contrôleur de navette avec bouton de commande.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : L20.6 x P30.7 x H9.9 cm
- Taille de la plaque : 18 x 18 cm
- Matériau de la plaque : aluminium revêtu de céramique
- Affichage numérique rétroéclairé
- Avec filtre rectangulaire
- Capacité de chauffage : 600 W
- Résolution de température : affichage 0,1°C. Contrôle 0,5°C
- Plage de température : max 380°C
- Précision de la température : +/- 0,3°C

- Contrôleur numérique de navette avec bouton de commande
- Câble d'alimentation inclus
- Mode d'emploi inclus
- Certificat CE et traçabilité par numéro de série

Mécanisme de sécurité:

- Minuterie 99 heures 59 minutes avec signal à la fin de la minuterie
- État d'erreur
- Mode de verrouillage
- Indicateur d'alimentation à LED

INFORMAZIONI

- **Matériau** Céramique
- **Fonctionnement** Numérique

Plaque chauffante de laboratoire h329_16

Plaque chauffante de laboratoire h329_16

Materiale_piastra: Ceramica

Funzionamento_piastra: Digitale

