



## Plaque chauffante de laboratoire h329\_18

Plaque chauffante de laboratoire avec plaque en céramique. Température maximale de la plaque : 380°C.

Plaque chauffante de laboratoire pour le séchage des échantillons et les applications de chauffage générales. Avec contrôleur numérique Jog-Shuttle avec bouton tactile. Dotée d'une plaque en aluminium revêtue de céramique, particulièrement résistante à la chaleur, aux agents chimiques et aux acides et facile à nettoyer. Le boîtier est recouvert d'un revêtement en poudre qui garantit une isolation de haute qualité et empêche les liquides de pénétrer dans l'appareil. Equipé d'un affichage numérique avec rétro-éclairage.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : L28.6 x P38.7 x H9.9 cm
- Dimensions de la plaque : 26 x 26 cm
- Matériau de la plaque : aluminium revêtu de céramique
- Affichage numérique rétroéclairé

- Avec filtre rectangulaire
- Capacité de chauffage : 1200 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 Jog-Dial avec bouton tactile pour un contrôle précis de la température
- Certificat CE et traçabilité par numéro de série

Mécanisme de sécurité:

- Minuterie 99h 59min avec signal de fin de minuterie
- État d'erreur
- Mode de verrouillage
- Indicateur d'alimentation à LED

Accessoires inclus:

- Sonde de température incluse
- Vente aux enchères de support incluse
- Support/pince/clip inclus
- Câble d'alimentation inclus
- Mode d'emploi inclus

## INFORMATIONS

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

## Plaque chauffante de laboratoire h329\_18



### Plaque chauffante de laboratoire h329\_18

Materiale\_piastra: Ceramica

Funzionamento\_piastra: Digitale