



Plaque chauffante pour laboratoire h329_39

Plaque chauffante analogique. Plaque en aluminium revêtu de céramique. Dimensions : L.20.6 x P.30.7 x h.9.9 cm.

Plaque chauffante pour laboratoires, universités et études de recherche. Composé d'un corps en aluminium revêtu de poudre et d'une plaque en aluminium avec revêtement en céramique. Résistant à la chaleur, aux produits chimiques et acides et capable de protéger l'appareil contre les liquides.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L.20.6 x P.30.7 x h.9.9 cm
- Version avec filtre rectangulaire
- Matériau structure : aluminium enduit de poudre
- Matériau de la plaque : aluminium revêtu de céramique
- Taille de la plaque : 18 x 2018 cm
- Plage de température : C - 380C
- Précision de la température : 3
- Résolution du contrôle de la température : 0.5
- Puissance de chauffage : 600 W
- LED de fonctionnement
- Contrôleur PWM
- Certification CE

***Image purement indicative

INFORMATIONS

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

Plaque chauffante pour laboratoire h329_39



Plaque chauffante pour laboratoire h329_39

Materiale_piastra: Ceramica

Funzionamento_piastra: Analogico