

**HOLITY.COM**

## Plaque chauffante de laboratoire 3000 Watt h555\_07

**Plaque électrique pour laboratoire** avec plan chauffant en céramique. Puissance 3000 Watt. Dimensions : L.290xP.100xh.560 mm.

Plaque chauffante de laboratoire avec base chauffante en vitrocéramique extrêmement résistante à la rupture et aux variations de température, ne se déforme pas, est perméable à la lumière ultraviolette et aussi très résistant aux acides. La plaque à faible masse est chauffée électriquement sur toute sa surface et est intégrée dans un cadre en acier inoxydable de haute qualité monté sur un boîtier en acier inoxydable isolé intérieurement. Le système de thermorégulation est régulé par un capteur de température électronique (plage de régulation entre 50 et 500°C). Le contrôleur est intégré dans un boîtier en aluminium moulé sous pression. Le temps de chauffage pour 500° C est d'environ 8 minutes. La plaque de laboratoire est équipée de quatre pieds, qui peuvent être ajustés individuellement jusqu'à une hauteur d'environ 8 mm, assurent une stabilité horizontale sans oscillation, et est équipée de prises supplémentaires pour 4 tiges de moufle vissables (situées à 100 mm l'une de l'autre).

Caractéristiques Techniques:

- Structure en acier inoxydable
- Plaque en vitrocéramique
- Puissance : 3000 Watt
- Volt : 230 V AC
- Poids : 6.5 Kg
- Taille de la plaque : 280x430 mm
- Dimensions totales : L.290xP.100xh.560 mm.

\*image purement indicative

## INFORMATIONS

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

## Plaque chauffante de laboratoire 3000 Watt h555\_07

### Plaque chauffante de laboratoire 3000 Watt h555\_07

---

Materiale\_piastra: Ceramica  
Funzionamento\_piastra: Analogico

