

**HOLITY.COM**

Plaque chauffante de laboratoire h636_10

Plaque chauffante ika en vitrocéramique. Circuit de sécurité fixe de 550°C.

Plaque chauffante de laboratoire en vitrocéramique offrant une excellente résistance chimique. Avec un circuit de sécurité fixe de 550°C et un indicateur Hot Top qui avertit la surface chaude pour éviter les brûlures. Réglage exact de la température via l'affichage numérique Led avec affichage numérique du code d'erreur. La plaque est équipée d'un panneau de commande surélevé pour la protection contre les fuites de liquide.

Caractéristiques techniques:

- Contrôle de la chaleur avec bouton rotatif
- Puissance thermique : 250 W
- Plage de température de chauffage : 50-500°C
- Volume maximum : 5 litres
- Vitesse de chauffage : 2.5 Km/min
- Matériau de la plaque : céramique
- Taille de la plaque d'installation : 100x100 mm
- Dimensions : L.150xP.260xh.105 mm
- Poids : 2.44 kg
- Température ambiante permise : 5-40°C
- Humidité relative autorisée : 80%
- Classe de protection selon DIN EN 60529 IP 21
- Tension : 230/120/100 V
- Fréquence : 50/60 Hz
- Puissance d'entrée : 255 W

INFORMATIONS

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

Plaque chauffante de laboratoire h636_10

Plaque chauffante de laboratoire h636_10

Materiale_piastra: Ceramica

Funzionamento_piastra: Analogico

