

**HOLITY.COM**

Piastra riscaldante da laboratorio 1000 W h636_11

Piastra riscaldante per laboratori con piastra in ceramica. Potenza termica: 1000 W.

Piastra riscaldante per laboratorio in vetroceramica con un'eccellente resistenza chimica. Con circuito di sicurezza fisso di 550 °C e indicatore Hot Top che avverte superficie calda per evitare ustioni. Impostazione esatta della temperatura tramite display digitale Led. La boccola secondo DIN 12878 per il collegamento di un termometro a contatto consente un controllo preciso della temperatura. Con visualizzazione digitale del codice di errore. La piastra è dotata di pannello comandi rialzato per protezione contro le fuoriuscite di liquidi.

Caratteristiche tecniche:

- Controllo calore con manopola girevole
- Potenza termica: 1000 W
- Intervallo di temperatura di riscaldamento: 50-500°C
- Volume massimo: 10 litri
- Velocità di riscaldamento: 5 Km/min
- Materiale della piastra: ceramica
- Dimensioni della piastra di installazione: 180x180 mm
- Dimensioni: L.220xP.330xh.105 mm
- Peso: 4.4 kg
- Temperatura ambiente consentita: 5-40°C
- Umidità relativa consentita: 80%
- Classe di protezione secondo DIN EN 60529 IP 21
- Voltaggio: 230/120/100 V
- Frequenza: 50/60 Hz
- Ingresso alimentazione: 255 W

INFORMAZIONI

- **Materiale piastra** Ceramica
- **Funzionamento piastra** Analogico

Piastra riscaldante da laboratorio 1000 W h636_11

Piastra riscaldante da laboratorio 1000 W h636_11

Materiale_piastra: Ceramica

Funzionamento_piastra: Analogico

