



Piastra riscaldante da laboratorio h324_47

Piastra riscaldante analogica. Piastra in ceramica

Piastra riscaldante affidabile e ideale per ambienti laboratoriali che richiedono un riscaldamento rapido conveniente e quotidiano. Semplice controllo a manopola per regolare facilmente le funzioni di riscaldamento. Può essere utilizzato per ebollizione, preparazione di campioni e soluzioni di base, dissoluzione di tamponi e reagenti, preparazione di terreni di coltura, concentrazione di campioni. Dotato di display con spie di indicazione a luce verde durante le fasi di riscaldamento e agitazione, spia di indicazione di temperatura eccessiva del piano. Il Funzionamento avviene con semplice controllo a manopola, temperatura fino a 500 °C piastra in ceramica. Alloggiamento resistente in metallo, pannello anteriore in PET, manopole di controllo, interruttore ON/OFF per scollegare il riscaldatore, supporto per l'asta di sostegno integrato, piastra in resina, ceramica facile da pulire.

Caratteristiche tecniche:

- Funzione: riscaldamento
- Portata 15 l
- Piastra: ceramica
- Dimensioni piastra 102x102 mm
- Gamma temperatura: 70-500°C
- Controllo analogico
- Dimensioni: L.264xP.110xh.163 mm
- Consumo energetico: 505 W
- Ambiente di lavoro: da 5 °C a 40 °C, 80% UR, non condensante
- Peso netto 2.5 kg
- Certificazione di sicurezza TUV
- Alimentazione 220V-240V 4° 50/60 Hz

*immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Funzionamento piastra** Analogico

Piastra riscaldante da laboratorio h324_47

Piastra riscaldante da laboratorio h324_47

Funzionamento_piastra: Analogico

