



Agitatore digitale con riscaldamento h324_55

Agitatore digitale con piastra riscaldante in ceramica. Portata: 15 l. Display LCD retroilluminato, icone intuitive e sistema di sicurezza di alta qualità.

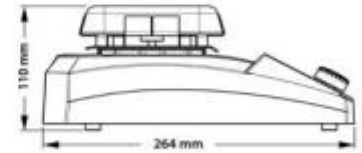
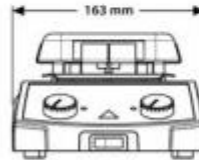
Agitatore con piastra riscaldante ideale per l'uso professionale e didattico nei laboratori e nelle università. Offre un'elevata sicurezza, una potente miscelazione e un riscaldamento rapido. Costituito da una resistente struttura in metallo resistente alle fuoriuscite, pannello anteriore in PET e piastra riscaldante in ceramica liscia e resistente agli agenti chimici. Provvisto di pratiche manopole di controllo, interruttore on/off e supporto per asta di sostegno integrato. Grazie al display LCD retroilluminato, consente una rapida e chiara visualizzazione di temperatura e velocità. Garantisce la massima sicurezza grazie a: una spia di indicazione di temperatura elevata della piastra e spie di indicazione verdi che si accendono durante il riscaldamento e l'agitazione (il mescolamento/la mescolatura) dell'unità.

Caratteristiche tecniche:

- Funzione: riscaldamento e agitazione
- Portata: 15 l
- Struttura piastra: ceramica
- Dimensione piastra: 10.2 x 10.2 cm
- Gamma temp.: ambiente + 5 °C – 500 °C
- Controllo digitale
- Dimensioni: L.16.3 x P.26.4 x h.11 cm
- Consumo energetico: 550 w
- Display LCD retroilluminato personalizzato
- Ambiente di lavoro: da 5 °C a 40 °C, 80% UR, non condensante
- Gamma di velocità: da 80 a 1.600 giri/min
- Peso netto: 2.5 kg
- Certificazione di sicurezza TUV
- Stabilità temp.: piastra +/-3%, inferiore a 100 °C +/-2 °C e sonda +/-2%, inferiore a 100 °C +/-2 °C
- Taratura della temperatura: 1 piastra/1 sonda
- Alimentazione: 220V-240V~ 4A 50/60Hz

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Con riscaldamento



Agitatore digitale con riscaldamento h324_55

Tipologia_agitatorimagnetici: Con riscaldamento