



Digitaler Rührer mit Heizung h324_55

Digitales Rührwerk mit Keramikheizplatte. Fassungsvermögen: 15 l. Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, intuitive Symbole und hochwertiges Sicherheitssystem.

Rührer mit Heizplatte, ideal für den professionellen und pädagogischen Einsatz in Labors und Universitäten. Er bietet hohe Sicherheit, kräftiges Mischen und schnelles Erhitzen. Besteht aus einem robusten, spritzwassergeschützten Metallrahmen, einer PET-Frontplatte und einer glatten, chemikalienbeständigen Keramikheizplatte. Ausgestattet mit praktischen Bedienknöpfen, Ein/Aus-Schalter und integrierter Stativhalterung. Das beleuchtete LCD-Display ermöglicht eine schnelle und klare Anzeige von Temperatur und Geschwindigkeit. Maximale Sicherheit durch: eine Kontrollleuchte für die hohe Plattentemperatur und grüne Kontrollleuchten, die während des Erhitzens und Rührens (Mischen) des Geräts aufleuchten.

Technische Merkmale:

- Funktion: Heizen und Rühren
- Fassungsvermögen: 15 l
- Struktur der Platte: Keramik
- Größe der Platte: 10,2 x 10,2 cm
- Temperaturbereich: Umgebungstemperatur + 5 °C - 500 °C
- Digitale Steuerung
- Abmessungen: L.16.3 x T.26.4 x H.11 cm
- Leistungsaufnahme: 550 W
- Kundenspezifisches LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Arbeitsumgebung: 5 °C bis 40 °C, 80% RH, nicht kondensierend
- Drehzahlbereich: 80 bis 1.600 U/min
- Nettogewicht: 2,5 kg
- TUV-Sicherheitszertifizierung
- Temperaturstabilität: Platte +/-3 %, unter 100 °C +/-2 °C und Sonde +/-2 %, unter 100 °C +/-2 °C
- Temperaturkalibrierung: 1 Platte/1 Sonde
- Stromversorgung: 220V-240V~ 4A 50/60Hz

INFORMATIONEN

- **Typologie** Mit Erwärmung

