

Digitaler Magnetrührer mit Keramikheizplatte

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 11.04.2025/DE5

Bestellnummer: 224009



zum Artikel im
Webshop



392,00 € zzgl. MwSt.

- * Für Rühraufgaben bis 20 Liter
 - * Mit stabilem Magnetrührwerk mit präziser Regelung der Rührgeschwindigkeit
- Für ein schnelles Erhitzen und Verteilen von Flüssigkeiten ist dieser Magnetrührer mit keramikbeschichteter Heizplatte hervorragend geeignet. Die Temperatur ist während des Heizvorgangs nahezu homogen über die Heizplattenfläche verteilt. Dabei bietet die Heizfläche alle bekannten Vorteile, insbesondere der ebenen und hochresistenten Fläche. Speziell entwickelt für hohe Gleichmäßigkeiten, Temperaturdifferenz weniger als 3 %! Einfachste Bedienung mit MODE Taste und Drehknopf, Überhitzungs- und Überlastungsschutz!
- Mit digitaler Steuerung, Timerfunktion 99 Std. 59 min einstellbar und Temperatursensoranschluss. Mit beleuchtetem LCD-Display für Anzeige von Drehzahl, Temperatur und Timer, Speicherfunktion für Drehzahl-, Temperatur- und Timerwerte, Akustisches Signal bei Sensorfehlern.

Technische Daten:

- * Rührmenge: 20 Liter
- * Heizleistung: 600 W
- * Heizbereich: bis 380 °C
- * Heizplatte: Keramikbeschichtetes Aluminium, Chemikalien- und säurebeständig
- * Gehäuse: Pulverbeschichtetes Aluminium
- * Anzeige: Beleuchtetes LCD-Display für Anzeige von Drehzahl, Temperatur und Timer
- * Heizplattengröße: 180x180 mm
- * Drehzahl: 0 bis 1500 U/min.
- * Steuerung: Digital
- * Timer: bis 99 Std. 59 min
- * Speicherfunktion: Drehzahl, temperatur Timerwerte.
- * Akustisches signal bei Sensorfehlern
- * Netzanschluss: 220-240 V

Abmessungen:

206 x 307 x 100 mm

Gewicht:

Digitaler Magnetrührer mit Keramikheizplatte

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 11.04.2025/DE5

Bestellnummer: 224009

2,9 kg

Lieferumfang:

Magnetrührer mit Heizplatte MSH-D Einheit, Stromkabel, Magnetrührstäbchen, Bedienungsanleitung