



## Magnetrührer mit Heizplatte h324\_49

Labormagnetrührer mit keramischer Heizplatte. Belastbarkeit: 18 lt. Mit hellem LCD-Display.

Labormagnetrührer mit Heizplatte zur Vorbereitung von Proben und Lösungen. Ausgestattet mit einem speziellen internen Schutzsystem, das durch die doppelte Überwachung der Systemintegrität Sicherheit bei Heizanwendungen gewährleistet. Bestehend aus einer Keramikplatte und einer speziell entwickelten Struktur, um Chemikalienbeständigkeit, einfache Reinigung und Schutz vor Auslaufen flüssiger Proben zu gewährleisten. Ausgestattet mit einem LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung für einfache und intuitive Bedienung und Drehknöpfen für Temperatureinstellung, Geschwindigkeit und Haltbarkeit.

Technische Merkmale:

- Funktion: Heizung und Rühren
- Plattengröße: 25,4 x 25,4 cm
- Drehzahlbereich: 60 rpm bis 1.600 rpm
- Stabilität der Geschwindigkeit: +/- 2
- Temperaturbereich: Raum + 5°C - 500°C
- Temperaturstabilität: Platte +/- 1%, unter 100°C +/- 1°C und Sonde +/- 0,5%, unter 100°C +/- 1°C
- Temperaturgenauigkeit: Platte +/- 5°C (nach Einzelpunkteinstellung) und Sonde +/- 0,5°C (nach Einzelpunkteinstellung)
- Temperaturkalibrierung: fünf Platten und fünf Sonden
- Timer: 1 Minute bis 99 Stunden und 59 Minuten
- Digitalanzeige
- Kommunikation: USB
- Kapazität: 18 lt
- Material der Platte: Keramik
- Maße: B.28.6 x T.41.5 x H.12.2 cm
- Nettogewicht: 5.2 kg
- Stromversorgung: 230V, 7A, 50/60Hz
- Leistungsaufnahme: 1449 (230V)
- Arbeitsumgebung: 5°C bis 40°C, 80% RH, nicht kondensierend

Wichtigste Funktionen:

- Branchenführendes internes Schutzsystem, das die Sicherheit in Heizanwendungen durch doppelte Überwachung der Systemintegrität gewährleistet
- Einzigartige Technologie der Näherungssensoren, die Benutzer in der Nähe erkennt und die Heizfunktion sicher stoppt, wenn keine erkannt wird

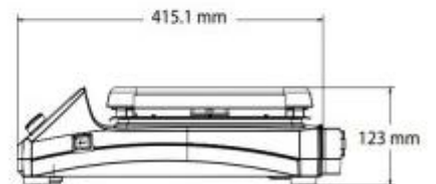
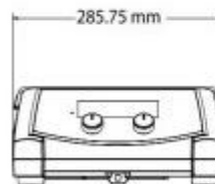
- Wärmeisoliert und beständig gegen Chemikalien
- Wählen Sie schnelle oder langsame Temperatur- und Geschwindigkeitsänderungsraten für eine präzise Probenkontrolle
- Sicherheitsüberwachung und -kontrolle der maximalen Temperatur, um eine Überhitzung empfindlicher Proben zu verhindern
- Ist die \*\*Bluetooth®-Verbindung unterbrochen, stoppt die Heizfunktion sicher. Kabelloses Dongle-Zubehör erforderlich

## INFORMATIONEN

- **Typologie** Mit Erwärmung

**HOLITY.COM**

Magnetrührer mit Heizplatte h324\_49



**HOLITY.COM**

**HOLITY.COM**