



Laborheizplatte h324_47

Analoge Heizplatte. Platte aus Keramik

Zuverlässige und ideale Heizplatte für Laborumgebungen, die eine schnelle, bequeme und tägliche Erwärmung erfordern. Einfache Drehregler zum einfachen Einstellen der Heizfunktionen. Es kann zum Kochen, Vorbereitung von Proben und Basislösungen, Auflösung von Reagenzien, Vorbereitung von Kulturmedien, Probenkonzentration verwendet werden. Ausgestattet mit einer Anzeige mit grüner Anzeige während der Heiz- und Rührphasen, einer Anzeige für die Temperaturanzeige des Bodens. Die Bedienung erfolgt mit einem einfachen Drehknopf, Temperatur bis 500°C Keramikplatte. Robustes Metallgehäuse, PET-Frontplatte, Bedienknöpfe, EIN/AUS-Schalter zum Trennen der Heizung, integrierte Stützstange, Harzplatte, leicht zu reinigende Keramik.

Technische Merkmale:

- Funktion: Heizung
- Tragkraft 15 l
- Platte: Keramik
- Plattengröße 102x102 mm
- Temperaturbereich: 70-500°C
- Analoge Steuerung
- Abmessungen: L.264xT.110xh.163 mm
- Stromverbrauch: 505 W
- Arbeitsumgebung: 5°C bis 40°C, 80% RH, nicht kondensierend
- Nettogewicht 2.5 kg
- Zertifizierung der TÜV Sicherheit
- Stromversorgung 220V-240V 4° 50/60 Hz

*Bild nur zur Orientierung

INFORMATIONEN

- **Betrieb** Analog

