

Digital Hotplate, 10 x 10 inch

25.4 x 25.4 cm

1 Stück



Artikel-Nr.: 55H3710-H-E | **Benchmark** | Herstellernummer: H3710-H-E

419,00 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Technische Spezifikationen

Temp. Bereich Umgebungstemperatur + 5 bis 400 ° C.
Drehzahlbereich 150 bis 1500 U / min
Plattformabmessungen 25,4 x 25,4 cm (10 x 10 Zoll)
Betriebstemperatur. +4 bis + 65 ° C.
Abmessungen (B x T x H) 29,6 x 42,4 x 11,4 cm (11,6 x 16,7 x 4,5 Zoll)
Gewicht 7,5 kg
Elektrisch 120 oder 230 V, 50-60 Hz; 750W
Garantie 2 Jahre

Beschreibung

Aktionsangebote: SNP
Digitaldisplay: ja
Heizfunktion: ja
Kategorie: Heizplatte
Max. Kapazität: 15 l
Oberfläche: Keramik
Plattform Durchmesser: bis 180 mm
Verpackung: 1 Stück

- Große, 10 x 10 Zoll große weiße Keramikplatte
- Maximale Rührleistung 15 l
- Digitale Geschwindigkeits- und Temperaturregelung Sicherheits-LED zeigt heiße Oberfläche an
- Kontrollieren Sie die tatsächliche Proben temperatur (mit optionaler Sonde).

Benchmark Scientific Hotplates und Rührer bieten zuverlässige Leistung und sicheren Betrieb für den täglichen Laborgebrauch. Wie unsere beliebte 7 x 7-Zoll-Serie verfügen diese Kochplatten / Rührer über eine haltbare, chemikalienbeständige weiße Keramikplatte und fortschrittliche Mikroprozessorsteuerungen. Das konstante Überwachungssystem ermöglicht eine präzise Temperaturregelung mit schnellem Erhitzen und schnelleren Kochzeiten. Darüber hinaus sorgt das leistungsstarke Motorantriebssystem für ein effizientes Mischen größerer und viskoserer Proben. Temperatur und Mischgeschwindigkeit können auf der großen Digitalanzeige angezeigt werden, und eine Sicherheits-LED leuchtet auf, wenn die Temperatur der oberen Platte 50 ° C überschreitet. Ein externer Temperaturfühler kann auch für Anwendungen verwendet werden, bei denen die Proben temperatur präzise gesteuert werden muss. Die Sonde liefert eine direkte Rückmeldung an den Mikroprozessor mit ständiger Überwachung und Einstellungen, um die ausgewählte Temperatur in der Probe innerhalb von +/- 1 ° C zu halten. Alle Modelle sind mit Borosilikatglasbechern und anderen Behältern bis zu 20 Litern (maximal 15 l Rührvolumen) kompatibel. Für die Montage von Thermometern, Temperatursonden usw. ist eine optionale Klemmbaugruppe (H3770-CS) erhältlich.