

Hotplate, 7.5" x 7.5"



Benchmark
Scientific

1 Stück

Artikel-Nr.: 55H4000-H-E | Benchmark | Hersteller-Nr.: H4000-H-E

331,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Technische Daten

Temperatur Bereich: 80 bis 380°C
Drehzahlbereich: 60 bis 1500 U/min
Plattformabmessungen: 180 x 180 mm
Betriebstemperatur. Bereich: +4 bis +65°C
Max. Rührkapazität: 3,5 Liter
Abmessungen (B x T x H): 20 x 23 x 11,5 cm
Gewicht: 4 kg
Stromversorgung: 120 V 60 Hz oder 230 V 50 Hz; 500 W
Garantie: 2 Jahre

Beschreibung

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

Benchmark-Heizrührer / Magner-Heizrührer sind mit einer besonders haltbaren, chemikalienbeständigen weißen Keramikoberfläche ausgestattet. Ihr platzsparendes Design (8 x 9 Zoll Grundfläche) sind sie ideal für den Einsatz auf beengten Arbeitsflächen und in Bioabzügen. Die moderne Mikroprozessorsteuerung mit praktischen Drehknöpfen ermöglicht eine schnelle und präzise Einstellung und Aufrechterhaltung von Geschwindigkeit und Temperatur. Sicherheits-LEDs auf der Vorderseite zeigen an, wenn die Heiz- und/oder Rührfunktionen aktiviert wurden. Mit einer quadratischen Arbeitsfläche von 7,1 Zoll sind alle drei Modelle mit einer Vielzahl gängiger Größen von Bechergläsern, Kolben, Flaschen und anderen Gefäßen aus Borosilikatglas kompatibel.