



Heizplatte 1500W h636_12

Heizplatte für Labore, 1500 W Heizleistung. Abmessungen: L.300xT.415xh.105 mm

Heizplatte für den Laborbetrieb. Glaskeramik-Heizsockel mit ausgezeichneter chemischer Beständigkeit. Das Glätteisen verfügt über einen festen Sicherheitskreis von 550 °C und eine Hot-Top-Anzeige, die vor einer heißen Oberfläche warnt, um Verbrennungen zu vermeiden. Exakte Temperatureinstellung über LED-Digitalanzeige. Die Buchse nach DIN 12878 zum Anschluss eines Kontaktthermometers ermöglicht eine präzise Temperaturkontrolle. Mit digitaler Fehlercodeanzeige. Die Platte ist zum Schutz vor verschütteten Flüssigkeiten mit einem erhöhten Bedienfeld ausgestattet. Garantiertes Qualitätsprodukt.

Technische Eigenschaften:

- Wärmeregulierung mit Drehknopf
- Wärmeleistung: 1500 W
- Heiztemperaturbereich: 50–500 °C
- Maximales Volumen: 15 Liter
- Heizgeschwindigkeit: 5 km/min
- Plattenmaterial: Keramik
- Abmessungen der Installationsplatte: 260 x 260 mm
- Abmessungen: L.300xT.415xH.105 mm
- Gewicht: 6kg
- Zulässige Umgebungstemperatur: 5–40 °C
- Zulässige relative Luftfeuchtigkeit: 80 %
- Schutzart nach DIN EN 60529 IP 21
- Spannung: 230/120/100 V
- Frequenz: 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: 1505 W

INFORMATIONEN

- **Material Platten** Keramik
- **Betrieb** Analog

