

**HOLITY.COM**

## Laborheizplatte h636\_10

Heizplatte Ika aus Glaskeramik. Fixer Sicherheitsstromkreis von 550°C.

Laborheizplatte aus Glaskeramik, die eine ausgezeichnete chemische Beständigkeit bietet. Mit festem Sicherheitskreis von 550°C und Hot-Top-Anzeige, die die heiße Oberfläche warnt, um Verbrennungen zu vermeiden. Genaue Temperatureinstellung über digitale LED-Anzeige mit digitaler Anzeige des Fehlercodes. Die Platte ist mit einer erhöhten Bedienblende zum Schutz vor verschütteten Flüssigkeiten ausgestattet.

Technische Merkmale:

- Hitzekontrolle mit drehbarem Drehknopf
- Thermische Leistung: 250 W
- Heiztemperaturbereich: 50-500°C
- Maximales Volumen: 5 Liter
- Heizgeschwindigkeit: 2,5 km/min
- Material der Platte: Keramik
- Abmessungen der Montageplatte: 100x100 mm
- Abmessungen: L.150xT.260xh.105 mm
- Gewicht: 2.44 kg
- Zulässige Umgebungstemperatur: 5-40°C
- Zulässige relative Luftfeuchtigkeit: 80%
- Schutzklasse nach DIN EN 60529 IP 21
- Spannung: 230/120/100 V
- Frequenz: 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: 255 W

## INFORMATIONEN

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

