

**HOLITY.COM**

## Laborheizplatte 1000 W h636\_11

Laborheizplatte mit Keramikplatte. Wärmeleistung: 1000 W.

Laborheizplatte aus Glaskeramik mit ausgezeichneter chemischer Beständigkeit. 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. Die Buchse nach DIN 12878 zum Anschluss eines Kontaktthermometers ermöglicht eine präzise Temperaturregelung. Mit digitaler Anzeige des Fehlercodes. Die Platte ist mit einem erhöhten Bedienfeld zum Schutz vor verschütteten Flüssigkeiten ausgestattet.

Technische Merkmale:

- Hitzekontrolle mit drehbarem Drehknopf
- Thermische Leistung: 1000 W
- Heiztemperaturbereich: 50-500°C
- Maximales Volumen: 10 Liter
- Heizgeschwindigkeit: 5 km/min
- Material der Platte: Keramik
- Abmessungen der Montageplatte: 180x180 mm
- Maße: L.220xP.330xh.105 mm
- Gewicht: 4.4 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

