



Analoge Laborheizplatte h329_19

Laborheizplatte mit analogem Betrieb. Keramikplatte Größe 26x26 cm

Laborheizplatte ideal für die täglichen Heizanforderungen des Labors. Ausgestattet mit einem Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, das eine qualitativ hochwertige Isolierung gewährleistet und das mögliche Eindringen von Flüssigkeiten in das Gerät verhindert. Ausgestattet mit einer hochwertigen keramischen Aluminiumplatte, die hitze- und chemikalienbeständig ist. Mit analogem Betrieb mit hervorragender Linearität zur Temperaturregelung über den speziell entwickelten PWM-Regelkreis.

Technische Merkmale:

- Maße: L28.6 x T38.7 x H9.9 cm
- Plattengröße: 26 x 26 cm
- Material der Platte: Keramik
- Mit rechteckigem Filter
- Heizleistung: 1200 W
- Temperaturauflösung: Regelung 0,5° C
- Temperaturbereich: 70°C - 380°C
- Temperaturgenauigkeit: 0,3° C
- LED Anzeige der Stromversorgung
- Controller: analog PWM
- Netzkabel im Lieferumfang enthalten
- Bedienungsanleitung im Lieferumfang enthalten
- CE-Zertifikat und Rückverfolgbarkeit über Seriennummern

INFORMATIONEN

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

