



## Digitale Laborheizplatte h329\_17

Laborheizplatte mit Keramikplatte. Temperaturbereich: max. 500°C

Ideale Laborheizplatte für Anwendungen, bei denen hohe Temperaturen erforderlich sind. Ausgestattet mit einer leicht zu reinigenden Keramikplatte, beständig gegen aggressive Chemikalien und beheizbar bis max. 500°C. Das Gehäuse verfügt über eine hochwertige Isolierung, die eine Wärmeübertragung verhindert und dem Benutzer Sicherheit bietet. Darüber hinaus schützen die geschlossene Abdeckung und das Flüssigkeitsmanagementsystem, das versehentlich austretende Flüssigkeiten fernhält, das Gerät vor interner Korrosion und machen es langlebiger. Die Bedienung erfolgt digital über einen Jog-Dial-Controller mit Touch-Taste. Insbesondere gibt es zwei interne Temperatursensoren, die eine gute Temperaturkontrolle gewährleisten und mögliche Fehlfunktionen oder Gefahren durch Überhitzung verhindern. Die Sicherheit wird auch durch eine Kontrollleuchte gewährleistet, die leuchtet, wenn die Temperatur der Platte 50°C übersteigt.

Technische Merkmale:

- Maße: L20.5 x T34.5 x H13.5 cm
- Plattengröße: 20 x 20 cm
- Plattenmaterial: feste Keramik
- Digital Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Mit rechteckigem Filter
- Heizleistung: 850 W
- Temperaturauflösung: 0,1° C Display, 0,5° C Steuerung
- Temperaturbereich: max. 500°C

- Temperaturgenauigkeit: 0,3° C
- Digitaler Jog-Dial-Controller mit Touch-Taste für präzise Temperaturregelung
- Netzkabel im Lieferumfang enthalten
- Bedienungsanleitung im Lieferumfang enthalten
- CE-Zertifikat und Rückverfolgbarkeit über Seriennummern

Sicherheitsmechanismus:

- Kontrollleuchte an der Oberseite
- Isolierung der hohen Qualität (BTU)
- 99h 59min Timer mit Endzeitsignal
- Fehlerzustand
- Sperrmodus
- LED Anzeige der Stromversorgung

## INFORMATIONEN

- **Material Platten** Keramik
- **Betrieb** Digital

