



Heizplatte für Labor h329_38

Heizplatte für den Einsatz in Labors. Keramikplatte 20x20 cm. Digitaler Controller.

Laborheizplatte, ideal für chemische Reaktionen und zum Erhitzen von Proben. Es zeichnet sich durch seine besondere Struktur aus, die das Gerät vor interner Korrosion schützt und versehentlich verschüttete Flüssigkeiten fernhält. Hergestellt aus pulverbeschichtetem Aluminium und mit einer chemikalienbeständigen und säurebeständigen Keramikplatte. Ausgestattet mit einem Gehäuse mit hochwertiger Isolierung und einer Anzeige, die bei Überhitzung der Platte blinkt. Auf diese Weise ist der Benutzer vor möglichen Verbrennungen geschützt. Die Temperaturregelung wird durch zwei unabhängige interne Sensoren gewährleistet. Ein externer Temperatursensor hingegen ermöglicht dank des digitalen Feedback-Kontrollsystems eine präzise Temperatur.

Technische Merkmale:

- Maße: B.20.5 x T.34.5 x h.13.5 cm
- Ausführung mit rechteckigem Filter
- Material Struktur: Aluminium pulverbeschichtet
- Material der Platte: Keramik
- Plattengröße: 20 x 20 cm
- Temperaturbereich: max. 500°C
- Temperaturgenauigkeit: 3°C
- Auflösung Temperaturregelung: 0.1°C Display, 0.5°C Control
- Heizleistung: 850 W
- Betriebsanzeige bei Überhitzung der Platte
- 99h 59min Timer mit Endzeitsignal
- Fehlerzustand
- Sperrmodus
- LED für den Betrieb
- Jog-Dial-Controller mit Touch-Taste für präzise Temperaturregelung
- CE-Zertifizierung

**Bild nur indikativ

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

HOLITY.COM

Heizplatte für Labor h329_38



HOLITY.COM