

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Laborheizplatte h329_16

Laborheizplatte mit digitalem Betrieb. Ausgestattet mit einer Keramikplatte 18x18 cm.

Laborheizplatte zum Erhitzen von Stoffen, die als Proben oder für allgemeine Heizzwecke verwendet werden. Ausgestattet mit einer hochwertigen Keramikplatte in der Größe 18x18 cm, beständig gegen Hitze, Chemikalien und Säuren. Der Temperaturbereich mit Filter beträgt 380°C. Das Gehäuse ist pulverbeschichtet, wodurch das Eindringen von Flüssigkeiten vermieden wird, und ist mit einem digitalen Display mit Hintergrundbeleuchtung ausgestattet. Die Platte ist zusätzlich mit einem Shuttle-Jog-Controller mit Steuertaste ausgestattet.

Technische Merkmale:

- Masse: L20.6 x T30.7 x H9.9 cm
- Plattengröße: 18 x 18 cm
- Plattenmaterial: Keramik beschichtetes Aluminium
- Digital Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Mit rechteckigem FilterHeizleistung: 600 W
- Temperaturauflösung: 0,1° C Display, 0,5° C Steuerung

- Temperaturbereich: max 380°C
 Temperaturgenauigkeit: 0,3° C
 Digitaler Jog Shuttle Controller mit Bedienknopf
 Netzkabel im Lieferumfang enthalten
 Bedienungsanleitung im Lieferumfang enthalten
 CE-Zertifikat und Rückverfolgbarkeit über Seriennummern

Sicherheitsmechanismus:

- 99 Stunden 59 Minuten Timer mit Signal am Ende des Timers
- Fehlerzustand
- Sperrmodus
- LED Anzeige der Stromversorgung

INFORMATIONEN

- Material Platten Keramik
- Betrieb Digital





HOLITYCOM