



Laborheizplatte 2000 Watt h555_06

Laborheizplatte. Leistung 2000 Watt. Abmessungen: L.290 x T. 410 x h.100 mm

Laborheizplatte mit Heizplatte aus Glaskeramik, extrem bruchfest und temperaturbeständig, verformt sich nicht, ist ultraviolett lichtdurchlässig und auch säurebeständig. Die Platte mit reduzierter Masse wird auf ihrer gesamten Oberfläche elektrisch erwärmt und in einen hochwertigen Edelstahlrahmen eingebaut, der auf einem innen isolierten Edelstahlgehäuse montiert ist. Das Temperiersystem wird über einen elektronischen Temperatursensor (Regelbereich zwischen 50 und 500° C) geregelt. Der Controller ist in ein Aluminium-Druckgussgehäuse integriert. Die Aufheizzeit für 500° C beträgt ca. 8 Minuten. Die Platte ist mit vier Füßen ausgestattet, die bis zu einer Höhe von ca. 8 mm individuell eingestellt werden können und eine horizontale Stabilität ohne Schwingungen gewährleisten. Ausgestattet mit zusätzlichen Steckdosen für 4 Stativstabhalter (jeweils 100 mm voneinander entfernt).

Technische Merkmale:

- Mit integriertem Controller
- Material der Struktur: Edelstahl
- Platte aus Glaskeramik
- Leistung: 2000 Watt
- Volt: 230 V AC
- Maße: B.290 x T. 410 x h.100 mm

* rein indikatives Bild

INFORMATIONEN

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

