



Laborheizplatte 3000 Watt h555_07

Elektrische Laborplatte mit Keramikheizplatte. Leistung 3000 Watt. Abmessungen: L.290xT.100xh.560 mm.

Laborheizplatte mit extrem bruchfester und temperaturwechselnder Glaskeramik-Heizbasis, 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 Laborplatte ist mit vier Füßen ausgestattet, die bis zu einer Höhe von ca. 8 mm individuell eingestellt werden können, sorgen für eine horizontale Stabilität ohne Oszillation und sind mit zusätzlichen Steckdosen für 4 verschraubbare Retorten ausgestattet (jeweils 100 mm voneinander entfernt).

Technische Merkmale:

- Gestell aus rostfreiem Stahl
- Platte aus Glaskeramik
- Leistung: 3000 Watt
- Volt: 230 V AC
- Gewicht: 6,5 kg
- Plattengröße: 280x430 mm
- Gesamtabmessungen: L.290xT.100xh.560 mm.

*Bild nur zur Orientierung

INFORMATIONEN

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

