

# Heizplatte

analog, bis zu 380°C, keramikbeschichtete Platte 200x200 mm

## HP-A analog, 70°C - 380°C

### Geeignet für:

- zum Trocknen von Proben und für allgemeine Erhitzungsanwendungen im Labor

### Technische Merkmale:

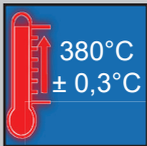
- bis zu 380°C
- keramikbeschichtete Aluminiumplatte 180x180 / 260x260 mm
- hitze-, chemikalien- und bedingt säurebeständig
- pulverbeschichtetes Gehäuse
- CE-Zertifikat und Rückverfolgbarkeit durch Seriennummer

### Sicherheitsvorrichtung:

- LED-Betriebsanzeige

### Steuerung:

- **PWM-Steuerung**



HP-20A



HP-30A

Modell	HP-20A	HP-30A
Gehäuse	pulverbeschichtetes Aluminium	pulverbeschichteter Stahl
Platte	keramikbeschichtetes Aluminium 180x180 mm	keramikbeschichtetes Aluminium 260x260 mm
Temperaturbereich & -genauigkeit	70°C - 380°C, ±0,3°C	
Temperaturabstufung	Steuerung 0,5°C	
Temperaturgleichmäßigkeit	speziell entwickeltes Heizmodul: Begrenzung der Temperaturdifferenz auf 10%	
Heizleistung / Verbrauch	600W	1,2kW
Steuerung	hervorragende Linearität der PWM-Steuerung	
Zulässige Temperatur & r.F. %	Umgebungstemperatur +5 - 50°C, 85% r.F.	
Maße & Gewicht	206x307xh99 mm, 2,8 kg	286x387xh99 mm, 3,2 kg
Verpackungsgröße	400x280xh200 mm, 5 kg	430x320xh200 mm, 5 kg
Netzanschluss	1 Phase AC 120V, 60 Hz oder AC 230V, 50/60 Hz	
Bestellnummer 230V	DH.WHP03120	DH.WHP03121
Bestellnummer 120V	DH.WHP02120	DH.WHP02121

### Zubehör:



Stativstab RD200 Ø12xL450 mm mit Edelstahlgewinde

**DH.WHP503036**

Halterung und Klammer

**DH.WHP503012**