

Heizplatte

HP-500

NEU

Höchste Leistung

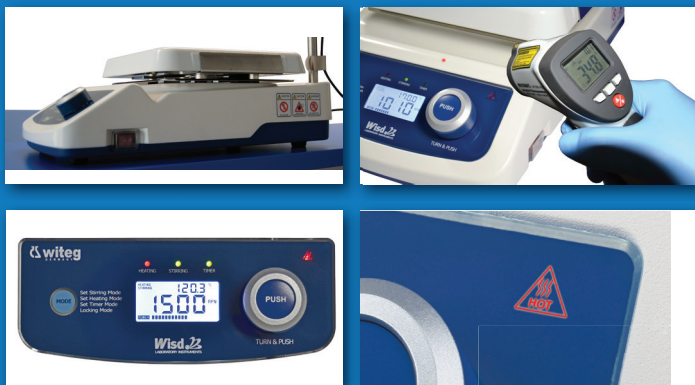
- leistungsstark: Temperaturen bis zu 500°C
- intelligentes Design schützt vor Korrosion
- exzellente hitze- und chemieresistente Vollkeramikplatte
- präzise Temperatur durch digitale Feedbacksteuerung

Höchster Komfort

- intuitiv und einfach zu bedienende Steuerungselemente
- beleuchtetes, digitales Display für einfache Bedienung
- einfach zu reinigende Vollkeramikplatten

Höchste Anwendersicherheit

- Warnsymbol bei Temperaturen über 50°C
- hochwertige Isolierung zum Schutz von Anwender und Gerät vor Hitzeschäden
- zwei unabhängige, interne Sensoren für akkuraten Temperatur- und Überhitzungsschutz



Schutz

Zwei Eigenschaften schützen das Gerät vor innerer Korrosion und verlängern so die Lebensdauer: das **geschlossene Gehäuse** und das **intelligente Flüssigkeitsmanagementsystem**, das versehentlich verschüttete Flüssigkeiten weg vom Inneren des Geräts leitet.

Oberfläche

Die **hervorragende Vollkeramikplatte** erreicht bis zu 500°C, ist **resistent gegen aggressive Chemikalien**, **verzugsfrei** und **einfach zu reinigen**.

Gehäuse

Das **Druckgussgehäuse** mit **hochwertiger Isolierung** gewährleistet die **Anwendersicherheit** während des Betriebs mit hohen Temperaturen. Die **minimale Wärmeübertragung** von der Platte auf das Innere garantiert ebenfalls eine **längere Lebensdauer**.

Temperatursteuerung & -sicherheit

Zwei unabhängige Temperatursensoren stellen eine **genaue Temperatursteuerung** sicher und **verhindern Störungen** und Überhitzung.



Zubehör

Der **externe Temperatursensor** ermöglicht eine **akkurate Temperatur** durch das **digitale Rückmeldesystem**.

Sicherheit geht vor

Warnsymbol bei heißer Oberfläche leuchtet, wenn die Temperatur **der Platte über 50°C steigt**.

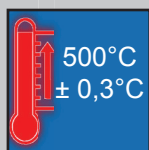
Steuerung

Der neue **Jog-Dial "Drehen + Drücken"** und der **Bedienknopf** ermöglichen eine **intuitive, einfache und direkte Bedienung**.

Heizplatte

NEU

digital, bis zu 500°C, Vollkeramikplatte 200x200 mm



HP-500 Set

HP-500 digital, 500°C

Geeignet für:

- zum Trocknen von Proben und für allgemeine Erhitzungsanwendungen im Labor, bei der hohe Temperaturen benötigt werden

Technische Merkmale:

- digitales Display mit Hintergrundbeleuchtung
- neues Design: kompakter und leichter als das Vorgängermodell
- hochwertige Vollkeramikplatte 200x200 mm, bis zu 500°C
- hitze-, chemikalien- und säurebeständig
- perfekte Temperaturgleichmäßigkeit bis in die Ecken
- Flüssigkeiten gelangen nicht in das Gehäuse
- pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse
- CE-Zertifikat und Rückverfolgbarkeit durch Seriennummer

Sicherheitsvorrichtung:

- Warnsymbol bei heißer Oberfläche
- Timer 99 St. 59 Min. mit Signal bei Timerende
- optimale 4-Schichten-Isolation: BTU, Keramikpapier und 2 x SUS
- Fehlermeldung & Sperrmodus
- LED-Betriebsanzeige

Steuerung:

- neuartige **Jog-Dial-Steuerung** mit Bedienknopf für präzise Temperatursteuerung

Modell	HP-500
Gehäuse	pulverbeschichtetes Aluminium
Platte	solide Keramikplatte, 200x200 mm
Temperaturbereich & -genauigkeit	max. 500°C, ±0,3°C
Temperaturabstufung	Anzeige 0,1°C, Steuerung 0,5°C
Temperaturgleichmäßigkeit	speziell entwickeltes Heizmodul: Begrenzung der Temperaturdifferenz auf 10%
Heizleistung / Verbrauch	850W
Timer & Alarm	99 Std. 59 Min. (fortlaufend), Fehlermeldung und Timerende
Display	digitales LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
Steuerung	digitale Feedbacksteuerung mit Jog-Dial (Drehen+Drücken) und Bedienknopf
Sicherheitsvorrichtung	Überhitzungsschutz, Warnsymbol bei heißer Oberfläche
Zulässige Temperatur & r.F. %	Umgebungstemperatur +5 - 50°C, 85% r.F.
Maße & Gewicht	220 x 332 x 114 mm, 3,8 kg
Netzanschluss	1 Phase AC 120V, 60 Hz oder AC 230V, 50/60 Hz
Bestellnummer 230V	Nur Einheit: DH.WHP01500 Set: DH.WHP00500
Bestellnummer 120V	Nur Einheit: DH.WHP01501 Set: DH.WHP00501

Set beinhaltet: Einheit HP-500
 Temperaturfühler SS500
 Stativstab RD200, Ø12xL450 mm, Edelstahl
 Halter/Klemme/Clip CL220 zur Fixierung des Temperaturfühlers

Zubehör: Externe Temperaturfühler, Stativstangen und Halter / Klemmen / Klammern ab Seite 27