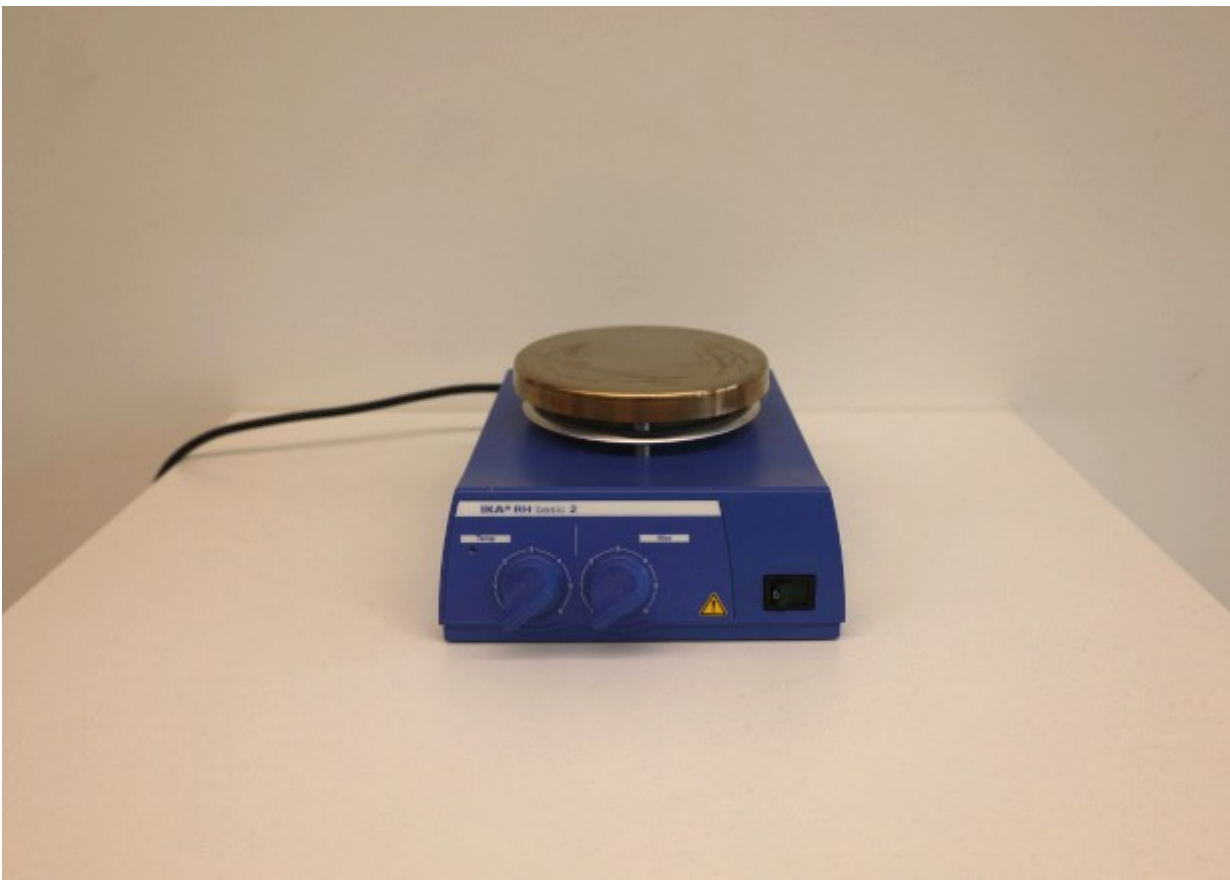


Anleitung

Status: betriebsbereit

Typ: IKA Magnetrührer RH basic 2



Anzahl: 8

Ort: Curie-Labor

Technische Daten:

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| | |
| Rührstellenanzahl | 1 |
| Rührmenge max. pro Rührstelle (H2O) | 10 l |
| Motorleistung Abgabe | 2 W |
| Einstellmöglichkeit Drehzahl | Skala 0 - 6 |
| Drehzahlbereich | 100 - 2000 rpm |
| Heizleistung | 400 W |
| Heiztemperaturbereich | Raumtemp. - 320 °C |
| Einstellmöglichkeit Heiztemperatur | Skala 1 - 6 |
| Sicherheitskreis fest | 400 °C |
| Aufstellfläche Werkstoff | Edelstahl 1.4301 |
| Aufstellfläche Abmessungen | Ø 125 mm |
| Abmessungen (B x H x T) | 168 x 105 x 220 mm |
| Gewicht | 2.4 kg |
| Zulässiger Umgebungstemperaturbereich | 5 - 40 °C |
| Zulässige Relative Feuchte | 80 % |
| Schutzart nach DIN EN 60529 | IP 21 |
| Spannung | 220 - 240 V |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Geräteaufnahmeleistung | 415 W |

Bedienung:

- Das Gerät über den Anschaltknopf (befindet sich links am Gerät) anschalten
- zum Heizen den Regler „Temp“ auf die gewünschte Stufe drehen
- die Rührfunktion kann benutzt werden wenn sich im Gefäß ein Magnetrührer befindet
 - den Regler „Mot“ betätigen
- die Heizfunktion kann gleichzeitig mit der Rührfunktion benutzt werden

Eine ausführliche Anleitung findest du [hier](#).

Revision #3

Created 29 Juni 2023 06:47:59 by Philippa

Updated 24 Juli 2023 09:47:01 by Philippa