

## Zubehör für Heizhauben



### **Dreifuß Serie KM-DF**

zur Verbesserung der Standfestigkeit bei Standardheizhauben wird ein kunststoffbeschichtetes Dreifußgestell verwendet. Die Heizhaube wird dabei einfach mit den angebrachten vier Befestigungshaken in den Dreifuß eingehängt.



### **Tragring Serie KM-TR**

zur Befestigung der Standardheizhauben in Stativaufbauten wird ein kunststoffbeschichteter Tragring verwendet. Dabei wird die Heizhaube an ihren vier Befestigungshaken in den Tragring eingehakt. Mit einer Kreuzklemme kann der Tragringarm an senkrechten oder waagrechten Stativaufbauten befestigt werden.



### **Stativklemme Typ KM-SK**

Zubehör für Gehäuseheizhauben und Reihenheizgeräte, Klemmvorrichtung für Stativstangen bis  $\text{Ø}13$  mm oder zur Befestigung der Gehäuseheizhauben in Stativaufbauten.

Mit wenigen Handgriffen können unsere Heizhauben kippstabil aufgestellt oder problemlos in vorhandene Versuchs- und Arbeitsaufbauten eingesetzt werden.



### **Magnetrührer KM-MR3000**

Magnetrührer mit Regler für den Betrieb von Standardheizhauben der Serie KM-G ab 500 ml bis 4000 ml, zum Rühren der Flüssigkeit im Rundkolben (Rührstäbchen erforderlich) und serienmäßigem Kontaktthermometeranschluss nach DIN 12878 zur Regelung der Mediumstemperatur.

Die Heizhaube wird auf den Magnetrührer aufgesetzt und ein unter der Aufstellfläche befindliches, rotierendes Magnetfeld bewegt das Rührstäbchen im Glasgefäß. Die stufenlos einstellbare Heizleistungszufuhr in Verbindung mit Rühren sorgt für eine schnelle, gleichmäßige Erwärmung des Mediums bis 450°C.



Mit Buchseneingang für Kontaktthermometer digital und Stativklemme bis Ø 12 mm.

**KM-PSA16** Personenschutzadapter, bei einem nicht vorhandenen Fehlerstromschutzschalter (Fi)

### Technische Daten

- Auslösestrom < 30 mA
- Auslösezeit < 30 ms
- max. Belastung 3680 W (16A)
- Schutzart IP44
- Nennspannung 230 V AC
- GS-geprüft



Es wird zum Betrieb von bereits vorhandenen Heizhauben dieser Adapter als Personenschutz dringend empfohlen! Er lässt sich leicht zwischen Heizhaube und der Steckdose (Stromquelle) einsetzen.



### **KM-PSS16** Personenschutzstecker

technisch entsprechend KM-PSA16, jedoch wird dieser Personenschutzstecker an Stelle des vorhandenen Schuko-kontaktsteckers an der Zuleitung fest montiert.

## Bestelldaten Dreifuß Serie KM-DF

Inhalt ml / l	Ring Ø mm	Höhe mm	Art.-Nr.
100	110	130	71000100
250	140	150	71000250
500	160	160	71000500
1	188	180	71001000
2	222	210	71002000
3	238	230	71003000
4	261	240	71004000
5	277	240	71005000
6	291	265	71006000
10	334	310	71010000
20	430	390	71020000

## Bestelldaten Tragring Serie KM-TR

Inhalt ml / l	Ring Ø mm	Grifflänge mm	Art.-Nr.
25	90	185	72000025
50	90	185	72000050
100	110	185	72000100
250	140	185	72000250
500	160	185	72000500
1	188	185	72001000
2	222	185	72002000
3	238	230	72003000
4	261	230	72004000

## Bestelldaten Stativklemme Serie KM-SK

	für Stativstangen bis Ø13 mm	Art.-Nr. 97000001
--	------------------------------	-------------------

## Bestelldaten Personenschutzschalter

Typ		Art.-Nr.
KM-PSA16	Personenschutzadapter	97150200
KM-PSS16	Personenschutzstecker	97150300

## Technische Daten Magnetrührer **KM-MR3000**

Nennspannung	230 V AC
max. Ausgangsleistung an Steckdose	2300 VA / 10 A
max. Temperaturbereich Heizhaube	450°C
Drehzahlbereich	bis 1600 U / min
Rührmenge	500 ml bis 4000 ml
Rührdom	Ø 60 mm
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 33
Buchsenausgang Stereo	12V DC
Abmessungen	120 x 165 x 240 mm (B x H x T)

## Bestelldaten

Typ	Drehzahlbereich	Art.-Nr.
KM-MR3000	bis 1600 U/min	65003000

Wir liefern ein auf unsere Heizhauben abgestimmtes Programm an Steuer- und Regelgeräten:



Leistungsteller KM-L116



Elektronischer Laborregler  
KM-RX1001



Elektronischer Laborregler  
KM-RX1004



Elektronischer Laborregler  
KM-RX4001

**MOHR & CO**  
Laborhandels-gesellschaft mbH

D-69181 Leimen  
Gottlieb-Daimler-Straße 2

Tel. + 49 (0) 6224 7 10 93 + 94  
Fax + 49 (0) 6224 7 70 12

info@labo-mohr.de  
www.labo-mohr.de