



High Tech Engineering

LabHEAT® Reihenheizgerät Serie KM-R3 und KM-R6 für Betriebstemperaturen bis 450°C

- Heizbank mit drei oder sechs Heizplätzen für Rundkolben
- flexibler Glasseide-Heizkörper
gleichmäßige Wärmeübertragung und schonende Behandlung der Glasgefäße
- je Heizplatz mit eingebautem Regler
zur stufenlosen Leistungsanpassung
- kunststoffbeschichtetes Metallgehäuse
chemikalienbeständig und hohe Standfestigkeit
- Deckplatte aus Edelstahl
- wärmeisoliert und schutzgeerdet
thermische Isolierung zwischen Heizkörper und Außenhülle verhindert eine Wärmeabgabe nach Außen
- vorbereitete Gewindebohrungen an der Rückseite ermöglichen den Anschluss unserer Stativklemme KM-SK (Zubehör pro Heizplatz)
- mit Personenschutzschalter (FI-Schalter)



Technische Daten

KM-R3 und KM-R6

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Heizzonen	siehe Bestelldaten
Schutzklasse	I
Heizleitertemperatur	max. 450°C
Netzanschlussleitung	1,5 m mit Schukostecker und Personenschutzschalter

Bestelldaten KM-R3

Inhalt ml/l	Glaskolben* Ø x H mm	Leistung W	Heizzonen	Abmessung B x H x T mm	Art.-Nr.
3 x 100	3 x 64	3 x 110	1	580 x 150 x 290	93300100
3 x 250	3 x 85	3 x 220	1	580 x 150 x 290	93300250
3 x 500	3 x 105	3 x 330	1	580 x 150 x 290	93300500
3 x 1000	3 x 131	3 x 495	1	580 x 150 x 290	93301000

*Angaben nach Schott Duran®

Bestelldaten KM-R6

Inhalt ml/l	Glaskolben* Ø x H mm	Leistung W	Heizzonen	Abmessung B x H x T mm	Art.-Nr.
6 x 100	6 x 64	6 x 110	1	1150 x 150 x 290	93600100
6 x 250	6 x 85	6 x 220	1	1150 x 150 x 290	93600250
6 x 500	6 x 105	6 x 330	1	1150 x 150 x 290	93600500
6 x 1000	6 x 131	6 x 495	1	1150 x 150 x 290	93601000

*Angaben nach Schott Duran®

Zubehör

Stativklemme Typ KM-SK Art.-Nr. 97000001

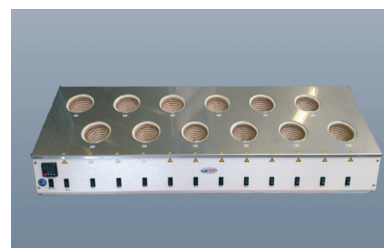
Klemmenvorrichtung für Stativstangen bis Ø 12 mm rückseitig pro Heizplatz montiert.

Stativstange Typ KM-SS500 Art.-Nr. 97000500

Ø 12 mm, 500 mm lang, ohne Gewinde

Stativstange Typ KM-SS1000 Art.-Nr. 97001000

Ø 12 mm, 1000 mm lang, ohne Gewinde



Sonderanfertigung auf Anfrage