

Reihenheizgerät Serie WMO-R6

für Betriebstemperaturen bis 450°C



- Heizbank mit sechs Heizplätzen für Rundkolben bis 1000 ml Inhalt
- flexible Glasseide-Heizkörper
gleichmäßige Wärmeübertragung und schonende Behandlung der Glasgefäße
- je Heizplatz mit eingebautem Regler
zur stufenlosen Leistungsanpassung
- kunststoffbeschichtetes Metallgehäuse
chemikalienbeständig und hohe Standfestigkeit
- wärmeisoliert und schutzgeerdet
- vorbereitete Gewindebohrungen an der Rückseite ermöglichen den Anschluss einer Stativklemme (Zubehör) pro Heizplatz
- mit Personenschutzschalter (FI-Schalter)
- **CE**
unsere Heizhauben erfüllen die Anforderungen nach den europäischen Richtlinien auf Basis harmonisierter Normen



Technische Daten

WMO-R6

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Heizzonen	siehe Bestelldaten
Schutzklasse	I
Schutzart	Gehäuse IP 43, Heizfläche IP 00
Heizleitertemperatur	max. 450°C
Netzanschlussleitung	1,5 m mit Schukostecker und Personenschutzschalter

Bestelldaten

Inhalt ml	Glaskolben Ø 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	83600100
6 x 250	6 x 85	6 x 220	1	1150 x 150 x 290	83600250
6 x 500	6 x 105	6 x 330	1	1150 x 150 x 290	83600500
6 x 1000	6 x 131	6 x 495	1	1150 x 150 x 290	83601000

Zubehör

Stativklemme Typ HM-SK	Art.-Nr. 97000001
Klemmenvorrichtung für Stativstangen bis Ø 13 mm auf der Rückseite der Reihenheizgeräte pro Heizplatz	

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