

KLASSISCHE LABORHEIZER



Robuste, klassische Laborheizer in bewährter C. Gerhardt-Qualität. Als kompakter Einzelheizer oder als platzsparende Reihenheizbank für das rationelle Arbeiten in Serie.

Für die zuverlässige und dauerhafte Intensivbeheizung von Laborgläsern mit Flach- oder Rundboden. Vielfältige Anwendungen durch umfangreiches Zubehör.

Lieferumfang Laborheizer
Netzanschlusskabel
Betriebsanleitung



BESTELLDATEN

Bestelldaten LABORHEIZER EV

Bestellnr.	Typ	Beschreibung
10-0001	EV 1	Einzelheizer EV 1, Ø 85mm, 425 °C, 230 V, 50-60 Hz
10-0006	EV 16	Reihenheizbank EV 16, 6-stellig, Ø 85mm, 425 °C, 230 V, 50-60 Hz
		Version 115 V
10-0201	EV 1	Einzelheizer EV 1, Ø 85mm, 425 °C, 115 V, 50-60 Hz
10-0204	EV 16	Reihenheizbank EV 16, 6-stellig, Ø 85mm, 425 °C, 115 V, 60 Hz

Bestelldaten KOLBENHEIZER KI

Bestellnr.	Typ	Beschreibung
10-0003	KI 1	Einzelheizer für Kolben 50 - 250 ml, 600 °C, 230 V, 50 - 60 Hz
10-0004	KI 2	Einzelheizer für Kolben 250 - 1000 ml, 650 °C, 230 V, 50 - 60 Hz
10-0007	KI 16	Kolbenheizbank, 6-stellig, für Kolben 50 - 250 ml, 600 °C, 230 V, 50 - 60 Hz
10-0009	KI 26	Kolbenheizbank, 6-stellig, für Kolben 250 - 750 ml, 650 °C, 400 V 3P+N, 50 - 60 Hz*
		Version 115 V
10-0202	KI 2	Einzelheizer für Kolben 50 - 250 ml, 650 °C, 115 V, 50 - 60 Hz
10-0205	KI 16	Kolbenheizbank, 6-stellig, für Kolben 50 - 250 ml, 600 °C, 115 V, 50-60 Hz
10-0207	KI 26	Kolbenheizbank, 6-stellig, für Kolben 250 - 750 ml, 650 °C, 115 V, 60 Hz

* Muss vom Elektriker fest angeschlossen werden
Hinweis: Typ KI1 nicht in 115 V verfügbar

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten LABORHEIZER EV

Typ	EV 1	EV 16
Max. Temperatur [°C]	425	425
Heizstellen	1	6
Heizplatten Ø [mm]	85	85
Maße B / T / H [mm]	150 / 225 / 110	900 / 225 / 110
Gewicht [kg]	2	10
Nennspannung [V]	230 / 115	230
Frequenz [Hz]	50 - 60	50 - 60
Nennaufnahme [W]	450	2700

Technische Daten KOLBENHEIZER KI

Typ	KI 1	KI 2	KI 16	KI 26
Max. Temperatur [°C]	600	650	600	650
Heizstellen	1	1	6	6
für Kolbengrößen [ml]	50 - 250	250 - 1000	50 - 250	250 - 750
Maße B / T / H [mm]	150 / 225 / 130	150 / 225 / 130	600 / 225 / 130	900 / 225 / 130
Gewicht [kg]	2	2	7	10
Nennspannung [V]	230	230 / 115	230 / 115	400 V AV 3P+N/115
Frequenz [Hz]	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60 ¹⁾
Nennaufnahme [W]	450	580	1800	3480

1) Ausführung 115 V nur 60 Hz

ZUBEHÖR

Zubehör Laborheizer EV und Kolbenheizer KI

Bestellnr.	Beschreibung	EV1	EV16	KI1	KI2	KI16	KI26
10-0053	Auflegemulde Ø 95 mm aus Aluminium für Kolben bis 250 - 500 ml ml	•	•				
10-0056	Luftbadeinlage (Spinne) für Extraktionen, passend für Mulde 10-0053	•	•				
10-0097	Stativstab 600 x 12 mm, VA, zum Einschrauben	•	•	•	•	•	•
10-0100	Stativstab 1000 x 12 mm, VA, zum Einschrauben	•	•	•	•	•	•
10-0098	Auflegegabel für Kjeldahl-Kolben, verchromt, zum Einschrauben	•	•	•	•	•	•
10-0099	Halter AD, für Destillierkolben	•	•	•	•	•	•
10-0121	Becherglas B1000S, 1000 ml, hohe Form, ohne Ausguss	•	•				
10-0074	Kjeldahl-Kolben K50, 50 ml			•		•	
10-0075	Kjeldahl-Kolben K100, 100 ml			•		•	
10-0076	Kjeldahl-Kolben K250, 250 ml	• ¹⁾	• ¹⁾	•	•	•	•
10-0077	Kjeldahl-Kolben K500, 500 ml	• ¹⁾	• ¹⁾	•	•	•	•
10-0078	Kjeldahl-Kolben K750, 750 ml			•		•	
12-0312	Kjeldahl-Kolben KD250 (mit Halserweiterung)	• ¹⁾	• ¹⁾	•	•	•	•
12-0313	Kjeldahl-Kolben KD500 (mit Halserweiterung)	• ¹⁾	• ¹⁾	•	•	•	•
12-0314	Kjeldahl-Kolben KD750 (mit Halserweiterung)			•		•	
10-0079	Erlenmeyerkolben E100, 100 ml, Enghals	•	•				
10-0080	Erlenmeyerkolben E300, 300 ml, Enghals	•	•				
10-0081	Erlenmeyerkolben E500, 500 ml, Enghals	•	•				

• = für diesen Typ geeignet

•¹⁾ = nur in Kombination mit Auflegemulde 10-0053

Weiteres Zubehör sowie Verbrauchsmaterialien auf Anfrage.

