

KLASYKA GRZAŁKA LABORATORYJNA



Wytrzymałe, klasyczne grzejniki laboratoryjne w wypróbowanych i przetestowanych wersjach C. Gerhardt. Jako kompaktowa pojedyncza grzałka lub oszczędzająca miejsce szeregową jednostką grzewczą do racjonalnej pracy szeregowej.

Do niezawodnego i długotrwałego intensywnego podgrzewania szkła laboratoryjnego o płaskiej lub zaokrąglonej podstawie.

Różnorodne zastosowania dzięki szerokiej gamie akcesoriów.

Zakres dostawy: Podgrzewacz laboratoryjny
Kabel sieciowy
Instrukcja obsługi



INFORMACJE O ZAMÓWIENIU

Informacje o zamówieniu GRZEJNIK LABORATORYJNY EV

Nr zamówienia.	Typ	Opis
10-0001	EV1	Grzałka indywidualna EV1, Ø 85 mm, 425 °C, 230 V, 50-60 Hz
10-0006	EV16	Seryjna tawa grzewcza EV16, 6-miejscowa, Ø 85 mm, 425 °C, 230 V, 50-60 Hz
		Wersja 115 V
10-0201	EV1	Grzałka indywidualna EV1, Ø 85 mm, 425 °C, 115 V, 50-60 Hz
10-0204	EV16	Seryjna tawa grzewcza EV16, 6-miejscowa, Ø 85 mm, 425 °C, 115 V, 60 Hz

Informacje dotyczące zamówienia FLASK HEATER KI

Nr zamówienia.	Typ	Opis
10-0003	KI1	Grzałka indywidualna, do kolb 50-250 ml, 600 °C, 230 V, 50-60 Hz
10-0004	KI2	Grzałka indywidualna, do kolb 250-1000 ml, 650 °C, 230 V, 50-60 Hz
10-0009	KI26	Szeregową grzałką kolbową, 6-miejscowa, do kolb 250 - 750 ml, 650 °C, 400 V 3P+N, 50 - 60 Hz *
		Wersja 115 V
10-0202	KI2	Grzałka indywidualna, do kolb 50-250 ml, 650 °C, 115 V, 50-60 Hz
10-0207	KI26	Seryjna grzałka kolbową, 6-miejscowa, do kolb 250 - 750 ml, 650 °C, 115 V, 60 Hz

* Musi być podłączony na stałe przez elektryka

Uwaga: Typ KI1 nie jest dostępny w wersji 115 V.

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne GRZEJNIK LABORATORYJNY EV

Typ	EV 1	EV 16
Maks. Temperatura [°C]	425	425
Miejsca ogrzewania	1	6
Płyta grzejna Ø [mm]	85	85
Wymiary szer / gt / wys [mm]	150 / 225 / 110	900 / 225 / 110
Waga [kg]	2	10
Napięcie znamionowe [V]	230 / 115	230
Częstotliwość [Hz]	50 - 60	50 - 60
Moc nominalna [W]	450	2700

Dane techniczne FLASK HEATER KI

Typ	KI 1	KI 2	KI 26
Maks. Temperatura [°C]	600	650	650
Miejsca ogrzewania	1	1	6
Rozmiar kolb [ml]	50 - 250	250 - 1000	250 - 750
Wymiary szer / gt / wys [mm]	150 / 225 / 130	150 / 225 / 130	900 / 225 / 130
Waga [kg]	2	2	10
Napięcie znamionowe [V]	230	230 / 115	400 V AV 3P+N/115
Częstotliwość [Hz]	50 - 60	50 - 60	50 - 60 ¹⁾
Moc nominalna [W]	450	580	3480

1) Wersja 115 V tylko 60 Hz

AKCESORIA
Akcesoria do nagrzewnic LABORATORY HEATER EV i FLASK HEATER KI

Więcej akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych na życzenie.

Nr zamówienia.	Opis	EV1	EV16	KI1	KI2	KI26
10-0053	Wymienna forma górna All Ø 95 mm, aluminium, do kolb o pojemności od 250 do 500 ml	•	•			
10-0056	Wkładka do kąpielii powietrznej SPII (pająk) do ekstrakcji, pasuje do górnej formy 10-0053	•	•			
10-0097	Pręt nośny 600 x 12 mm, VA, z gwintem śrubowym	•	•	•	•	•
10-0100	Pręt nośny 1000 x 12 mm, VA, z gwintem śrubowym	•	•	•	•	•
10-0098	Pręt widetkowy AG do kolb Kjeldahla, chromowane, wkręcane	•	•	•	•	•
10-0099	Uchwyt AD do kolb destylacyjnych	•	•	•	•	•
10-0121	Zlewka szklana B1000S, 1000 ml, wersja wysoka, bez wylewki	•	•			
10-0074	Kolba Kjeldahla K50, 50 ml			•		
10-0075	Kolba Kjeldahla K100, 100 ml			•		
10-0076	Kolba Kjeldahla K250, 250 ml	• 1)	• 1)	•	•	•
10-0077	Kolba Kjeldahla K500, 500 ml	• 1)	• 1)		•	•
10-0078	Kolba Kjeldahla K750, 750 ml				•	•
12-0312	KD250 Kolba Kjeldahla, 250 ml (z przedłużoną szyjką)	• 1)	• 1)	•	•	•
12-0313	Kolba Kjeldahla KD500, 500 ml (z przedłużoną szyjką)	• 1)	• 1)		•	•
12-0314	KD750 Kolba Kjeldahla, 750 ml (z przedłużoną szyjką)				•	•
10-0079	Kolba Erlenmeyera E100, 100 ml, wąska szyjka	•	•			
10-0080	Kolba Erlenmeyera E300, 300 ml, wąska szyjka	•	•			
10-0081	Kolba Erlenmeyera E500, 500 ml, wąska szyjka	•	•			

• = odpowiedni dla tego typu

1) = tylko w połączeniu z wymienną formą górną 10-0053



C. Gerhardt GmbH & Co. KG
Cäsariusstraße 97 - 53639 Königswinter, Niemcy
Tel.: +49 (0) 2223 2999-0 - www.gerhardt.de

Prezentowane przez