

# KLASYCZNA APARATURA DESTYLACYJNA



Aparatura do klasycznych, ręcznych procesów destylacji Kjeldahla o sprawdzonej jakości C. Gerhardt. Szeregową jednostką grzewczą z 6 indywidualnie regulowanymi grzałkami z kolbami Kjeldahla o pojemności 500 ml lub 750 ml.

Kompletny, z kolbami Kjeldahla, nasadkami Reitmaira, rurkami skraplacza, rurkami wylotowymi, kolbami Erlenmeyera, wszystkimi gumowymi złączkami, statywami i kablem zasilającym.

Urządzenie musi być podłączone na stałe przez elektryka.

**Zakres dostawy** Seryjna grzałka kolbowa KI  
Przystawka do pełnej destylacji  
Kolby Kjeldahla  
Kolby Erlenmeyera  
Instrukcja obsługi

## Informacje o zamówieniu

Nr zamówienia.	Typ	Opis
10-0042	KI 12/26	Aparat destylacyjny Kjeldahla na 6 kolb 500 ml, 400 V 3P+N, 50-60 Hz*
10-0043	KI 12/26	Aparat destylacyjny Kjeldahla na 6 kolb 750 ml, 400 V 3P+N, 50-60 Hz*
		<b>Wersja 115 V</b>
10-0227	KI 12/26	Aparat destylacyjny Kjeldahla na 6 kolb 500 ml, 115 V, 60 Hz
10-0228	KI 12/26	Aparat destylacyjny Kjeldahla na 6 kolb 750 ml, 115 V, 60 Hz

\* Musi być podłączony na stałe przez elektryka

## Dane techniczne

Typ	KI 12/26
Maks. Temperatura [°C]	650
Miejsca ogrzewania	6
Rozmiar kolb [ml]	500, 750
Wymiary szer / gł / wys [mm]	950 / 380 / 950
Waga [kg]	35
Napięcie znamionowe [V]	400 V 3P+N, 115
Częstotliwość [Hz]	50 - 60 <sup>1)</sup>
Moc nominalna [W]	3480

1) Wersja 115 V tylko 60 Hz

## Akcesoria

Nr zamówienia.	Typ	Opis
10-0087	KB	Blok korkowy, podstawa do odbieralnika Erlenmeyera
10-0079	E100	Kolba Erlenmeyera 100 ml
10-0080	E300	Kolba Erlenmeyera 300 ml
10-0099	AD	Uchwyt na kolby destylacyjne
10-0071	Rma	Przystawka destylacyjna Reitmair do kolb o pojemności 500 ml i 750 ml
10-0074	K50	Kolba Kjeldahla, 50 ml
10-0075	K100	Kolba Kjeldahla, 100 ml
10-0076	K250	Kolba Kjeldahla, 250 ml
10-0077	K500	Kolba Kjeldahla, 500 ml
10-0078	K750	Kolba Kjeldahla, 750 ml

## Tabletki katalizujące i przeciwpieniące

Nr zamówienia.	Typ	Opis
12-0326	Se	Tabletki KJELCAT, 3,5 g $K_2SO_4$ + 0,0035 g Se 1.000 szt.
12-0328	Cu	Tabletki KJELCAT, 5,0 g $K_2SO_4$ + 0,5 g $CuSO_4 \times 5H_2O$ 1.000 szt.
12-0329	CuTi	Tabletki KJELCAT, 5,0 g $K_2SO_4$ + 0,15 g $CuSO_4 \times 5H_2O$ + 0,15 g $TiO_2$ 1.000 szt.
12-0336	Światło Cu	Tabletki KJELCAT, 5,0 g $K_2SO_4$ + 0,1 g $CuSO_4 \times 5H_2O$ 1.000 szt.
12-0332	AS	Tabletki przeciwpieniące, 0,97 $Na_2SO_4$ + 0,03 g silikonowej pianki przeciwpieniącej 1.000 szt.
12-0332	CK	Tabletki Kjelcat, 3,5 g $K_2SO_4$ + 0,4 g $CuSO_4 \times 5H_2O$ , 1.000 szt.

Więcej akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych na życzenie.



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

Prezentowane przez