

KLASYCZNA APARATURA DO TRAWIENIA I DESTYLACJI



Połączone urządzenie do klasycznego, ręcznego oznaczania azotu metodą Kjeldahla. Oszczędzająca miejsce alternatywa dla dwóch oddzielnych urządzeń. Solidna konstrukcja w sprawdzonej jakości C. Gerhardt. Dla 6 procesów mineralizacji i 6 procesów destylacji jednocześnie.

Każda grzałka może być regulowana indywidualnie. Z kolbami Kjeldahla o pojemności 500 ml lub 750 ml.

W komplecie szklany układ wydechowy, kolba myjąca o pojemności 2 l, pompa strumieniowa i wszystkie węże łączące.

Urządzenie musi być podłączone na stałe przez elektryka.

Zakres dostawy:

Kompletne, połączone urządzenie z próbkówki, kolby Erlenmeyera i wszystkie części szklane, pompa strumieniowa 2 l butelka do mycia Instrukcja obsługi

Informacje o zamówieniu

Nr zamówienia.	Typ	Opis
10-0035	KI 13/26	Jednostka do mineralizacji i destylacji dla kolb 6 x 500 ml
10-0036	KI 13/26	Jednostka do mineralizacji i destylacji dla kolb o pojemności 6 x 750 ml

Dane techniczne

Typ	KI 13/26
Maks. temperatura [°C]	650
Miejsca ogrzewania	6
Rozmiar kolb [ml]	500, 750
Wymiary szer / gł / wys [mm]	970 / 470 / 1820
Waga [kg]	75
Napięcie znamionowe [V]	2 x 400 V 3P+N
Częstotliwość [Hz]	50 - 60
Moc nominalna [W]	6960

Akcesoria

Nr zamówienia.	Typ	Opis
10-0087	KB	Podstawa z bloku korkowego do odbiornika Erlenmeyera
10-0080	E300	Kolba Erlenmeyera 300 ml, wąska szyjka, 10 szt.
10-0099	AD	Uchwyt na kolby destylacyjne
10-0071	Rma	Przystawka destylacyjna Reitmair do kolb o pojemności 500 ml i 750 ml
10-0077	K500	Kolba Kjeldahla 500 ml, 10 szt.
10-0078	K750	Kolba Kjeldahla 750 ml, 10 szt.
10-0103	GR6ma	Rozdzielacz szklany 6-krotny do aparatu do mineralizacji KI 11/26
10-0104	HGR	Uchwyt na szklany rozdzielacz
10-0088	WSP	Pompa strumieniowa
12-0057	TUR/K	Płuczka TURBOSOG z separatorem wstępnym
12-0358	WF2000	Zapasowa butelka 2000 ml do TURBOSOG, w komplecie z GL45 i silikonową uszczelką
12-0360	WAA	Rura spustowa do mycia butelek, długa
10-0073	AR	Rurka wylotowa z kulką
10-0072	KR	Rurka skraplacza do aparatury destylacyjnej

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	Cu Light	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.
12-0334	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.