

KLASYCZNY APARAT DO MINERALIZACJI



Aparatura do klasycznych, ręcznych procesów mineralizacji Kjeldahla o sprawdzonej jakości C. Gerhardt. Szeregowa jednostka grzewcza z 6 indywidualnie regulowanymi grzałkami z kolbami Kjeldahla o pojemności 500 ml lub 750 ml.

Do późniejszej destylacji w VAPODEST dostępna jest aparatura ze specjalnymi kolbami dostosowanymi do VAPODEST.

W komplecie szklany kolektor wylotowy, adaptory kolb, kolby Kjeldahla, statyw i kabel sieciowy. Urządzenie musi być podłączone na stałe przez elektryka.

Do odsysania gazów można podłączyć pompę strumieniową lub system odsysania TURBOSOG lub VACUSOG.

Zakres dostawy

Seryjna jednostka grzewcza KI
1 zestaw kolb Kjeldahla
Szklany kolektor wydechowy z adapterami
2 uchwyty do szklanego kolektora wydechowego
Instrukcja obsługi

Informacje o zamówieniu

Nr zamówienia.	Typ	Opis
10-0033	KI 11/26	Aparat do mineralizacji Kjeldahla dla kolb 6 x 500 ml, 400 V 3P+N, 50-60 Hz*
10-0251	KI 11/26	Aparat do mineralizacji Kjeldahla do kolb KD 6 x 500 ml, 400 V 3P+N, 50-60 Hz* (kolba KD z powiększoną szyjką, odpowiednia do systemu destylacji VAPODEST)
10-0034	KI 11/26	Aparat do mineralizacji Kjeldahla dla kolb 6 x 750 ml, 400 V 3P+N, 50-60 Hz*
		Wersja 115 V
10-0222	KI 11/26	Aparat do mineralizacji Kjeldahla na 6 kolb 750 ml, 115 V, 60 Hz

* Musi być podłączony na stałe przez elektryka

Dane techniczne

Typ	KI 11/26
Maks. Temperatura [°C]	650
Miejsca ogrzewania	6
Rozmiar kolb [ml]	500, 750
Wymiary szer / gt / wys [mm]	900 / 250 / 300
Waga [kg]	15
Napięcie znamionowe [V]	400 V 3P+N, 115
Częstotliwość [Hz]	50 - ⁶⁰ 11
Moc nominalna [W]	3480

1) Wersja 115 V tylko 60 Hz

Akcesoria

Nr zamówienia.	Typ	Opis
10-0103	GR6ma	Rozdzielacz szklany 6-krotny do aparatu do mineralizacji KI 11/26
10-0104	HGR	Uchwyt na szklany rozdzielacz
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
10-0088	WSP	Pompa strumieniowa
12-0057	TUR/K	TURBOSOG - jednostka szorująca z separatorem wstępnym

Tabletki katalizujące i przeciwpieniące

Nr zamówienia.	Typ	Opis
12-0326	Se	Tabletki KJELCAT, 3,5 g K ₂ SO ₄ + 0,0035 g Se 1.000 szt.
12-0328	Cu	Tabletki KJELCAT, 5,0 g K ₂ SO ₄ + 0,5 g CuSO ₄ × 5H ₂ O 1.000 szt.
12-0329	CuTi	Tabletki KJELCAT, 5,0 g K ₂ SO ₄ + 0,15 g CuSO ₄ × 5H ₂ O + 0,15 g TiO ₂ 1.000 szt.
12-0336	Światło Cu	Tabletki KJELCAT, 5,0 g K ₂ SO ₄ + 0,1 g CuSO ₄ × 5H ₂ O 1.000 szt.
12-0332	AS	Tabletki przeciwpieniące, 0,97 Na ₂ SO ₄ + 0,03 g silikonowej pianki przeciwpieniącej 1.000 szt.
12-0334	CK	Tabletki Kjelcat, 3,5 g K ₂ SO ₄ + 0,4 g CuSO ₄ × 5H ₂ O, 1.000 szt.

Więcej akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych na życzenie.