

UDK 129

Unità di Distillazione

Soluzione Entry-Level per analisi Kjeldahl

- Display integrato per un'estrema facilità di utilizzo
- Generatore di Vapore (patented) e Condensatore in Titanio (patent pending)
- Ridotto consumo d'acqua (da 0.5 l/min)



L'Unità di Distillazione UDK 129 permette di effettuare numerose determinazioni, dal contenuto di azoto e proteine secondo il metodo Kjeldahl (TKN) in campo alimentare ad analisi in campo ambientale (azoto nelle acque, nei lubrificanti e nei terreni) e chimico-farmaceutico in accordo alle procedure ufficiali AOAC, EPA, DIN e ISO.

Il Distillatore UDK 129 è rivoluzionario in termini di risparmio, grazie alla tecnologia **TEMS™**:

- Time Saving** - Breve tempo di riscaldamento e analisi veloci.
- Energy Saving** - Ridotto consumo d'acqua a partire da soli 0.5 l/min; eccellente isolamento delle parti interne.
- Money Saving** - Costi contenuti per ogni singola analisi.
- Space Saving** - Design all'avanguardia per un minimo ingombro sul banco da laboratorio

L'unità di distillazione UDK 129 presenta una **struttura in tecnopolimero** in grado di resistere alle aggressioni dei reagenti chimici. Il **generatore di vapore** (patented), il **condensatore in titanio** (patent pending), e il **gruppo protezione in tecnopolimero**, assicurano un notevole incremento della produttività e della vita dello strumento. Tramite il **display LCD** è possibile programmare e controllare l'aggiunta dell'idrossido di sodio, e il tempo di distillazione per ottenere risultati precisi e affidabili.

Anche il modello base dispone della tecnologia più avanzata!

Il **generatore di vapore VELP** permette di effettuare distillazioni in **assoluta sicurezza**, vista l'assenza di pressione al suo interno, e non richiede **manutenzione**. L'**innovativo condensatore in titanio** consente un efficiente scambio termico con **notevole risparmio dell'acqua di rete** ed una ridotta e semplificata attività di manutenzione. Il **gruppo protezione in tecnopolimero** garantisce un'**elevata resistenza chimica**, richiedendo una **minima e facile manutenzione**, lunga durata e riduzione dei costi non essendoci componenti in vetro.

UDK 129 assicura i più elevati standard di Sicurezza: segnalazione della mancanza del provettone, cambio provettone a fine analisi, chiusura protezione frontale, e assenza acqua di raffreddamento.

UDK 129 è fornito completo di provettone, pinza per provettone, beuta, tubi per carico e scarico.

Industry - Campi di applicazione:

- nell'industria **Alimentare, Mangimistica** e delle **Bevande** - TKN, proteine, contenuto alcolico
- nelle applicazioni **Ambientali** e nei laboratori **Agricoli** - TKN, Devarda, fenoli
- nell'industria **Farmaceutica** e **Chimica** - azoto organico, azoto ammoniacale

Caratteristiche Tecniche	Descrizione
Struttura:	Tecnopolimero
Display:	LCD
Pausa per analisi lega di Devarda:	0 – 99 min
Metodiche:	1 personalizzabile
Aggiunta idrossido di sodio :	Automatico
Consumo acqua di rete:	da 0,5 l/min a 15°C – da 1 l/min a 30°C
Riproducibilità (RSD):	≤ 1 %
Recupero:	≥ 99,5 % per valori di azoto compresi tra 1 e 200 mg N
Limite di rilevabilità:	≥ 0,1 mg N
Conformità con le Organizzazioni Internazionali:	AOAC, EPA, DIN, ISO, GLP
Potenza:	2100 W (1700 a 115 V)
Alimentazione:	230 V - 50 / 60 Hz
Peso:	25 kg / 55 lb
Dimensioni (LxHxP):	385x780x416 mm
Informazioni per l'ordine	Descrizione
Cod. N.	
F30200120	UDK 129 Unità di Distillazione (230 V)
F30210120	UDK 129 Unità di Distillazione (115 V)

Your authorized agent:



tecno-lab s.r.l.

Via L. Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
 Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it
 Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica

We reserve the right to make technical alternations
 We do not assume liability for errors in printing, typing or transmission