

# BasicKjel

Cod. 22.A001.41



Distillatore per azoto automatico metodo Kjeldahl BUCHI modello BasicKjel

## Descrizione

Grazie a un'ampia gamma di soluzioni di unità per distillazione in corrente di vapore è possibile determinare qualsiasi parametro, come l'azoto totale Kjeldahl (TKN), l'azoto basico volatile totale (TVBN) o l'azoto inorganico (Devarda), in conformità alle norme e regolamenti specifici sui campioni come:

- Alimenti/Bevande
- Mangimi/Prodotti agricoli
- Farmaceutica/Biotecnologia
- Prodotti chimici/Fertilizzanti
- Campioni ambientali

Le più recenti unità di distillazione in corrente di vapore BUCHI sono estremamente accurate, garantiscono l'uso sostenibile delle risorse e offrono la massima sicurezza durante il funzionamento. Gli strumenti sono stati progettati per adattarsi alle singole esigenze e consentono le massime prestazioni in modo ottimale.

Caratteristiche principali:

- Struttura portante : materiale poliuretano (solo per MultiKjel)
- Componenti elettronici e di gestione del sistema alloggiati in un vano in acciaio inox.
- Controllo elementi: a bottoni per EasyKjel e BasicKjel; Touch-screen pro per MultiKjel (opzionale per BasicKjel)
- Funzionalità AutoDist :le misurazioni non sono influenzate dalle differenze di temperatura all'interno del dispositivo (escluso EasyKjel)
- Sensore OnLevel: garantisce la massima precisione in ogni misurazione.
- Sensore per il rilevamento della reazione
- Controllo dell'acqua di raffreddamento.
- Alto grado di automazione.
- Display LCD color 4.3" per BasicKjel e EasyKjel; LCD color 7.0" per MultiKjel (opzionale per BasicKjel)
- Pannello comandi di facile lettura multilingue fra cui l'italiano.
- Titolazione automatica : il dosaggio ed il riconoscimento del punto finale con specifico elettrodo vengono eseguite automaticamente (solo per MultiKjel)
- Modalità MaxAccuracy : tale dispositivo migliora la precisione della misurazione e garantisce la massima riproducibilità per ogni risultato

#### Conformità a norme e regolamenti:

- Proteine: AOAC 2001.11/920.53/920.87/925.31/928.08/930.25/950.48/979.09/981.10/991.20/ ISO 937/3/8968-3
- Proteine: AOAC 2001.11/920.87/930.25/945.39/950.09/979.09/981.10/ISO 1656/3188/20483

#### Periferiche:

1. Sensore OnLevel, refrigeratore set di connessione, sensori di livello, StatusLight per EasyKiel, BasicKiel e MultiKjel. In più il MultiKjel può gestire un sensore di rilevamento della reazione, lettore di codici a barre, titolatore e unità di dosaggio.
2. svuotamento provettone ( opzionale per BasicKjel, compreso con MultiKjel );
3. svuotamento cella di titolazione ( solo per MultiKjel )

Per l'installazione lo strumento necessita di un collegamento alla rete idrica, di uno scarico e di una presa di corrente 220 V/50 Hz, tipo Schuko.

## Dati Tecnici

|  |  |
|--|--|
| <b>Dosaggio automatico reagenti</b>        | NaOH, H <sub>2</sub> O                                   |
| <b>Numero di programmi</b>                 | 8  |
| <b>Percentuale di recupero</b>             | 98%con processo di digestione 99,5 distillazione diretta |
| <b>Limite di rilevazione</b>               | 0,02÷220 mgN   |
| <b>Riproducibilità (%)</b>                 | 0,8%   |
| <b>Regolazione della potenza di vapore</b> | 10÷100%  |
| <b>AutoDist</b>                            | Sì   |
| <b>Pompa NaOH</b>                          | Sì   |
| <b>Pompa H<sub>2</sub>O</b>                | Sì   |
| <b>Pompa acido</b>                         | No   |
| <b>Pompa acido borico</b>                  | No   |
| <b>Uscite</b>                              | USB (Opzionale)  |
| <b>Titolatori collegabili</b>              | -  |
| <b>Dimensioni (LxPxH mm)</b>               | 320x400x730  |
| <b>Peso (kg)</b>                           | 23   |
| <b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>      | 220-240/50/2100  |

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE