

## Aparat do oznaczania azotu Kiejdahla seria DNP



### Przeznaczenie

ISO  
9001

CE



- 20 programów bezpłatnych
- Elektryczny generator pary
- Czujnik otwartych drzwi
- Czas destylacji: 4 min / 100 ml.
- Zużycie wody chłodzącej: 1,2 l / min
- Moc: 2000 W
- Termostat nadmiernej temperatury
- Kalibracja pompy przez użytkownika końcowego

### Charakterystyka

Aparaty do oznaczania azotu Kiejdahla serii DNP stosowane są do analizy azotu białkowego w substancjach organicznych takich jak: produkty spożywcze, nawozy, nasiona, piwo, mięso, sosy, woda czy ropa naftowa. Urządzenie wykorzystuje sterowanie systemem za pomocą mikroprocesora z ekranem LCD. System posługuje się **20 programami**, które są bezpłatne dla użytkownika. Dodatkowo zaprojektowane są **dwa stałe programy**: test siarczanu amonu oraz wstępne ogrzewanie systemu. **Kalibracja pompy** zachodzi poprzez użytkownika końcowego. W celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa pracy wyposażono aparat w detekcję zamkniętych drzwi, system wykrywania rurki fermentacyjnej a także termostat nadmiernej temperatury.

### Dane techniczne:

Dane techniczne	DNP 1500	DNP 2000	DNP 3000
Zbiornik H <sub>2</sub> O	10 l	10 l	10 l
Zbiornik NaCl	10 l	10 l	10 l
Zbiornik BO <sub>3</sub> H <sub>3</sub>	/	5 l	5 l
Wymiar	450 × 380 × 800mm	450 × 380 × 800 mm	450 × 380 × 800 mm
Moc	2000 W	2000 W	2000 W
Waga	30 kg	30 kg	30 kg

## Dostępne modele

Model	Zbiornik wody [l]	Opcje	Opis
DNP 1500	10 l	Zbiornik NaCl 10 l	/
DNP 2000	10 l	Zbiornik NaCl 10 l	Zbiornik BO3H3 5l
DNP 3000	10 l	Zbiornik NaCl 10 l	Zbiornik BO3H3 5l