

## Digestore per azoto BUCHI modello K-449

Digestore per azoto BUCHI modello K-449

### Identificativi Prodotto

Reference: 22.8532.99



### Descrizione

Queste nuove unità sono il risultato dello sviluppo della Büchi nella linea di digestione secondo il metodo Kjeldahl.

Permettono la sicura e completa digestione di 20 campioni contemporaneamente.

L'elemento riscaldante senza manutenzione, in alluminio, garantisce temperature di digestione uguali per tutti i campioni.

La temperatura massima è di 450° C, impostata e visualizzata, insieme al tempo di digestione, a mezzo display digitale.

L'uso di parti in vetro permette una facile osservazione del processo di digestione.

K-449 è dotato di un meccanismo automatico/manuale di sollevamento ed abbassamento dei provettoni Kjeldahl, e di un software che consente la programmazione delle metodiche di digestione. Tali caratteristiche permettono a questo strumento un funzionamento completamente automatico. La rastrelliera può essere comodamente collocata in un auto campionatore (modello

Buchi K-376 e K-377, oppure K-371).

K-449 e' fornito completo di un supporto porta provettoni a 20 posti, 20 provettoni di mineralizzazione ed un dispositivo di aspirazione fumi.

Altre caratteristiche:

- Tempo di riscaldamento da temperatura ambiente a 420 °C, 22 min.
- Tempo di raffreddamento fino a temperatura ambiente 25 min.
- Vassoio di protezione antigoccia.
- Sistema di tenuta completamente sigillato.
- Sistema di fissaggio del coperchio magnetico.

### **Dati Tecnici**

Temperatura (° C): 30÷450

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/2300

Dimensioni (LxPxH mm): 472x558x764

Peso (kg): 37,3

Classe di protezione: IP20

Display: LCD (2 linee)

Stabilità (° C): ±1

Numero di campioni: 20

Timer: Sì

Numero di programmi: -