



K-449

Cod. 22.8532.99

Digestore per azoto BUCHI modello K-449

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 Büchi K-376 e K-377, oppure K-371).

K-449 è 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

Numero di campioni

20

Temperatura (° C)	30÷450
Stabilità (° C)	±1
Dimensioni (LxPxH mm)	472x558x764
Timer	Si
Classe di protezione	IP20
Peso (kg)	37,3
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/2300
Display	LCD (2 linee)
Numero di programmi	-

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