

# K-425

Cod. 22.7674.99



Digestore per azoto BUCHI modello K-425

#### **Descrizione**

BÜCHI SpeedDigester definisce i nuovi standard nella mineralizzazione Kjeldahl, grazie alle proprie caratteristiche di solidità, riproducibilità e impareggiabile velocità. Con i nuovi SpeedDigester una vasta gamma di campioni può essere trattata più rapidamente che con qualsiasi altro sistema presente sul mercato. Con lo stesso strumento è possibile utilizzare provettoni da 300 ml oppure da 500 ml, per ottimizzare la quantità di campione in base alle esigenze analitiche.

Tutti i modelli di SpeedDigester utilizzano dispositivi di raccolta dei fumi a tenuta perfettamente ermetica e predisposti per il collegamento allo Scrubber B-414 (opzionale) o ad un'altra fonte di aspirazione idonea. Questo sistema garantisce la sicurezza degli operatori e la massima pulizia della postazione di lavoro.

Il modello K-425 offre il tradizionale sistema di regolazione in continuo della potenza. Le innovazioni apportate alla geometria delle resistenze, alla camera di riscaldamento e al sistema di isolamento garantiscono uniformità nella distribuzione della temperatura e la possibilità di trattare senza problemi anche campioni che tendono a formare schiuma.

Nel modello K-436, inoltre, le due serie di provettoni sono controllate separatamente, concedendo la massima flessibilità all'operatore.

### **Dati Tecnici**

Numero di campioni	6
Temperatura (° C)	70÷580
Stabilità (° C)	•
Dimensioni (LxPxH mm)	310x620x540
Timer	No
Classe di protezione	IP20
Peso (kg)	12



Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/2000
Display	No
Numero di programmi	-

## **Varianti**

Codice	Prodotto	Numero di campioni	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.7674.99	K-425	6	220/50/2000
22.7675.99	K-436	12	220/50/2550

## Accessori/Correlati

23.7667.99	43039
	Supporto per 6 provettoni da ml 300.
23.7666.99	43041
	Supporto per 12 provettoni da 300 ml.
23.2220.16	37377
	Set di 4 provettoni da 300 ml.
23.2232.16 38122 Guarnizione in Viton pe	38122
	Guarnizione in Viton per modulo aspirazione.