

# K-436

Cod. 22.7675.99

Digestore per azoto BUCHI modello K-436



## 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-436 offre il tradizionale sistema di regolazione in continuo della potenza. Le innovazioni apportate alla geometria delle resistenze, alla camera di riscaldamento ed al sistema di isolamento garantiscono uniformità nella distribuzione della temperatura e la possibilità di trattare senza problemi anche campioni che tendono a formare schiuma. Le due serie di provettoni sono controllate separatamente, concedendo la massima flessibilità all'operatore.

## Dati Tecnici

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

---

<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	220/50/2550
---------------------------------------	-------------

---

<b>Display</b>	No
----------------	----

---

<b>Numero di programmi</b>	-
----------------------------	---

---

## Accessori/Correlati

---

<b>23.2220.16</b>	37377 Set di 4 provettoni da 300 ml.
-------------------	---

---

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