

# K-439

Cod. 22.7531.99



Digestore per azoto BUCHI modello K-439

## 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 SpeedDigester K-439 è il primo mineralizzatore Kjeldahl al mondo ad integrare i vantaggi del riscaldamento IR con un accurato controllo della temperatura. E' dotato di un pannello di controllo con possibilità di impostare rampe di temperatura e memorizzare programmi. Sono disponibili 20 programmi preinstallati e 30 liberamente programmabili dall'operatore.

K-439 è fornito completo di 12 provettoni da 300 ml, raccordo per i fumi con aggancio rapido al sistema di abbattimento dei fumi Scrubber B-414 (opzionale), supporto per i provettoni.

## Dati Tecnici

Numero di campioni	12
Temperatura (° C)	50÷580
Stabilità (° C)	±5 (200)/ ±10 (550)
Dimensioni (LxPxH mm)	310x620x540
Timer	Si
Classe di protezione	IP20

---

<b>Peso (kg)</b>	15,5
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	220/50/2000
<b>Display</b>	Si
<b>Numero di programmi</b>	20 predefiniti + 30 liberi

---

## Accessori/Correlati

---

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

---