

# Digestore Kjeldahl DK6/48 SISTEMA semi-automatico VELP



Codice Articolo: S30100410

Breve descrizione del prodotto:

Digestore Kjeldahl DK6/48 SISTEMA semi-automatico VELP

**Descrizione** 

**Eccellente stabilità termica** 





I Digestori DK 6/48 sono composti da un blocco riscaldante in alluminio che garantisce un'elevata omogeneità termica, per una temperatura massima fino a 450 °C. La temperatura del blocco è costantemente controllata da un microprocessore con una precisione di 0.5°C che lo rende particolarmente adatto alle digestioni per applicazioni Kjeldahl.

La serie DK Series offre una eccellente precisione e ripetibilità dei test. Programma i tuoi metodi: l'intuitivo display grafico permette di impostare fino a 4 rampe di temperatura e il tempo di digestione in maniera semplice e veloce.

I DK 6/48 permettono di analizzare fino a 6 campioni per volta e accettano provettoni da 300 ml – Ø 48 mm, riducendo il consumo energetico del 13% rispetto alla serie precedente.

I bassi consumi energetici consentono di avere bassi costi per ogni singola analisi e limitano il rilascio di CO<sub>2</sub>.

## Design compatto per ridurre gli ingombri





Il nuovo design della serie DK è stato studiato per permettere ai laboratori di risparmiare spazio prezioso sul tavolo di lavoro.

I Digestori DK hanno dimensioni molto compatte: il nuovo blocco riscaldante in alluminio è stato abbassato e le dimensioni ridotte permettono la presenza di più strumenti sotto la cappa.

La struttura è realizzata in acciaio inossidabile studiato e testato per garantire una forte resistenza agli agenti chimici e meccanici.

#### Una nuova interfaccia intuitiva



Il nuovo display digitale luminoso offre la massima visibilità e una facile lettura delle informazioni. L'inclinazione del pannello frontale lo protegge dalla fuoriuscita di sostanze chimiche ad alte temperature.



L'utilizzo dello strumento è controllato da soli 4 tasti: permettono una facile navigazione attraverso tutte le funzioni durante la programmazione o il normale utilizzo.

La nuova griglia garantisce migliori prestazioni di riscaldamento e protegge il blocco riscaldante in alluminio e i provettoni.

## Neutralizza i fumi prodotti dalla digestione



Durante la digestione Kjeldahl, che prevede l'utilizzo di acido solforico, vengono prodotti fumi altamente corrosivi e pericolosi. Per garantire un completo abbattimento dei fumi prodotti durante la digestione bisogna collegare i digestori DK a:

■ KS 1000 Scrubber: per neutralizzare fumi tossici e corrosivi

# Tecnologia TEMS™



La serie di digetori DK si avvale dell'esclusiva tecnologia TEMS™, in grado di garantire notevoli risparmi.



■ Time: riscaldamento rapido

• Energy: consumi energetici limitati

• Money: riduzione dei costi per ogni analisi

• Space: profilo compatto, minimo impiego sul banco

Per ulteriori dettagli tecnici clicca qui

# Accessori Inclusi nel Sistema:

- **A00001088 (6)** Provettone Ø48×260 mm 300 ml
- A00000399 Cappa di aspirazione e vaschetta
- **A00000398** Supporto vetreria per DK6/48
- **A00000191** Sostegno per DK6-DK8-DK18/26-DK6/48

Per garantire un completo abbattimento dei fumi prodotti durante la digestione si consiglia di abbinare i digestori allo Scrubber KS 1000.

	Codice	VARIANTI Articolo
6	22.9878.99	Digestore Kjeldahl DK6 semi-automatico (F30100400) VELP
<b>G</b>	22.9879.99	Digestore Kjeldahl DK8 semi-automatico (F30100420) VELP
	22.9880.99	Digestore Kjeldahl DK20 semi-automatico (F30100440) VELP
6	22.9881.99	Digestore Kjeldahl DK6/48 semi-automatico (F30100410) VELP
	22.9882.99	Digestore Kjeldahl DK18/26 semi-automatico (F30100430) VELP
	22.9883.99	Digestore Kjeldahl DK42/26 semi-automatico (F30100450) VELP



Codice	VARIANTI Articolo
<u>\$30100400</u>	Digestore Kjeldahl DK6 SISTEMA semi-automatico VELP
<u>S30100440</u>	Digestore Kjeldahl DK20 SISTEMA semi-automatico VELP
<u>S30100450</u>	Digestore Kjeldahl DK42/26 SISTEMA semi-automatico VELP
<u>S30100420</u>	Digestore Kjeldahl DK8 SISTEMA semi-automatico VELP
<u>S30100430</u>	Digestore Kjeldahl DK18/26 SISTEMA semi-automatico VELP

# **Download**

# Tabelle comparative





## Certificati

