

Digestore Kjeldahl DK8 semi-automatico (F30100420) VELP



Codice Articolo: 22.9879.99

Breve descrizione del prodotto:

Digestore per azoto per 8 campioni VELP modello DK8

Informazioni aggiuntive:

■ Temperatura (° C): ambiente ÷ 450

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 115-230/ 50-60/1350

■ Dimensioni (LxPxH mm): 420x130x230

■ Peso (kg): 11

■ Stabilità (° C): ±0,5 sul blocco

• Numero di campioni: 8

■ Timer: 1 ÷ 999 / continuo

■ Provettoni (volume ml, diametro mm): 250/42

■ Prodotto padre: 22.9878.99

Descrizione

Eccellente stabilità termica





I **Digestori DK 8** 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 $\pm 0.5\,^{\circ}$ C che lo rende particolarmente adatto alle digestioni per applicazioni **Kjeldahl.**

La serie DK offre una **eccellente precisione e ripetibilità** dei test. I DK 6 permettono di analizzare fino a 8 campioni per volta e accettano provettoni da 250 ml - Ø 42 mm.

I digestori semiautomatici VELP garantiscono bassi consumi energetici (13% in meno rispetto alla serie precedente) e consentono di avere bassi costi per analisi.

Design compatto per ridurre gli ingombri





Il design della serie DK è stato studiato per permettere ai laboratori di risparmiare spazio prezioso sotto cappa.

I Digestori DK hanno dimensioni molto compatte: il nuovo blocco riscaldante in alluminio è stato abbassato e le proporzioni ridotte che si sviluppano in verticale permettono di liberare spazio prezioso in laboratorio.

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

La **griglia di protezione del blocco in alluminio** garantisce migliori prestazioni di riscaldamento e protegge il blocco riscaldante da schizzi e agenti chimici.

Facile da utilizzare grazie all'interfaccia intuitiva





Il display digitale luminoso offre la massima visibilità e una facile lettura delle informazioni.

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

Attraverso l'**intuitivo display** grafico è possibile impostare fino 20 metodi con 4 rampe di temperatura in maniera semplice e veloce.

I **segnali acustici** informano l'operatore del completamento delle analisi facilitando l'utilizzo giornaliero del digestore.

L'inclinazione del pannello frontale protegge lo schermo e l'elettronica dalla fuoriuscita di sostanze chimiche ad alte temperature.

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

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.9878.99	Digestore Kjeldahl DK6 semi-automatico (F30100400) VELP
	22.9880.99	Digestore Kjeldahl DK20 semi-automatico (F30100440) VELP
	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
NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	S30100400	Digestore Kjeldahl DK6 SISTEMA semi-automatico VELP
	<u>S30100440</u>	Digestore Kjeldahl DK20 SISTEMA semi-automatico (S30100440) VELP

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
0	23.7638.99	SUPPORTO VETRERIA X DKL8 VELP
	23.7651.99	BASE D'APPOGGIO X DKL8 VELP



	Codice	ACCESSORI Articolo
MEAN	23.9121.99	CAMPANA DI CHIUSURA CAPPA DI ASPIRAZIONE VELP
	23.A010.67	SOSTEGNO X DK6-DK8-DK18/26-DK6/48 VELP
	23.2240.88	Provettone Ø 42x300mm 250ml 3pz (A00000144) VELP
	23.7641.99	CAPPA DI ASPIRAZIONE E VASCHETTA DKL8 VELP

Download

Brochure





Tabelle comparative



Certificati

