

Digestore Kjeldahl DKL42/26 automatico (S30100180) VELP



Codice Articolo: 22.7682.99

Breve descrizione del prodotto:

SISTEMA DI DIGESTIONE DKL42/26 230V/50-60HZ VELP

Informazioni aggiuntive:

■ Temperatura (° C): amb. ÷ 450

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 110-230/50-60/2300

■ Dimensioni (LxPxH mm): 322x584x690

■ Peso (kg): 33,5

Classe di protezione: -

■ Stabilità (° C): ±0,5

• Numero di campioni: 42

■ Timer: 1÷999 min

■ Provettoni (volume ml, diametro mm): 100/26

■ Prodotto padre: 22.7679.99

Descrizione

Eccellente stabilità termica





I **Digestori DK 42/26** 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** (Micro-Kjeldahl).

La serie DK offre una **eccellente precisione e ripetibilità** dei test. I DK 42/26 permettono di analizzare fino a 42 campioni per volta e accettano provettoni da 100 ml – Ø 26 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'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 e il normale utilizzo.

Attraverso l'**intuitivo display** grafico è possibile impostare fino a 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.

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 digestori 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
22.7680.99	Digestore Kjeldahl DKL12 automatico (S30100190) VELP
22.7679.99	Digestore Kjeldahl DKL8 automatico (S30100200) VELP
22.7681.99	Digestore Kjeldahl DKL 20 automatico (S30100210) VELP

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
ILEGERALIANA NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.2290.88	BASE D'APPOGGIO X DKL-DK20 DKL-DK42/26 VELP
NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.2355.88	CAPPA ASPIRAZIONE E VASCH. DKL-DK42/26 VELP
NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.7647.99	SUPPORTO VETRERIA X DKL42/26-DK42/26 VELP
NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.7652.99	MANUALE DKL IQ/OQ VELP
	23.2255.88	PROVETTONE 26×300 MM 100 ML 6 PZ VELP



Download

Brochure





Tabelle comparative



Certificati

