

Digestore Kjeldahl DK6/48 semi-automatico (F30100410) VELP



Codice Articolo: 22.9881.99

Breve descrizione del prodotto:

Digestore per azoto per 6 posti VELP modello DK6/48

Informazioni aggiuntive:

■ Temperatura (° C): ambiente ÷ 450

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 115-230/50-60/1100

■ Dimensioni (LxPxH mm): 350x130x220

■ Peso (kg): 9

■ Stabilità (° C): ±0,5 sul blocco

• Numero di campioni: 6

■ Timer: 1 ÷ 999 / continuo

■ Provettoni (volume ml, diametro mm): 6/48

■ Prodotto padre: 22.9878.99

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 CO₂.

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



	Codice	VARIANTI Articolo
	22.9878.99	Digestore Kjeldahl DK6 semi-automatico (F30100400) VELP
	22.9879.99	Digestore Kjeldahl DK8 semi-automatico (F30100420) VELP
	22.9880.99	Digestore Kjeldahl DK20 semi-automatico (F30100440) 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	<u>S30100400</u>	Digestore Kjeldahl DK6 SISTEMA semi-automatico VELP
	<u>S30100440</u>	Digestore Kjeldahl DK20 SISTEMA semi-automatico (S30100440) VELP

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.A010.67	SOSTEGNO X DK6-DK8-DK18/26-DK6/48 VELP
NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.A010.69	BASE D'APPOGGIO X DK6-DK6/48 VELP
NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.A010.70	CAPPA DI ASPIRAZIONE E VASCHETTA DK6/48 VELP



	Codice	ACCESSORI Articolo
LECTURE DE	23.A010.72	SUPPORTO VETRERIA X DK6/48 VELP
Õ	23.2250.88	PROVETTONE 48×260 mm 300ml PER DK6 VELP

Download

Brochure





Tabelle comparative



Certificati

