

DK 8

Cod. 22.9879.99

Digestore per azoto per 8 campioni VELP modello DK8



Descrizione

I digestori serie **DK** sono digestori tradizionali, composti da un blocco riscaldante in alluminio per offrire una elevata omogeneità termica e la temperatura del blocco è costantemente controllata da un microprocessore.

La serie **DK** offre una eccellente precisione e ripetibilità dei test ed è disponibile nelle seguenti configurazioni:

- DK 6 (6 posizioni per provettoni da 250 ml, Ø 42 mm)
- DK 6/48 (6 posizioni per provettoni da 300ml, Ø 48 mm)
- DK 8 (8 posizioni per provettoni da 250 ml, Ø 42 mm)
- DK 20 (20 posizioni per provettoni da 250 ml, Ø 42 mm)
- DK 18/26 (18 posizioni per provettoni da 100 ml, Ø 26 mm)
- DK 42/26 (42 posizioni per provettoni da 100 ml, Ø 26 mm)

Caratteristiche principali:

- Blocco riscaldante in alluminio: è stato reingegnerizzato per garantire le massime prestazioni risparmiando energia, tempo e spazio sul banco di lavoro: sono stati ridotti i consumi del 13% rispetto alla serie precedente e il design rivisitato garantisce una drastica riduzione dell'ingombro sotto la cappa.
- Il riscaldamento rapido ed uniforme: la nuova griglia di protezione assicura omogeneità e nel contempo è in grado di proteggere il blocco stesso da eventuali schizzi e agenti chimici.
- Temperatura regolabile fino a 450°C e il microprocessore interno garantisce una precisione di $\pm 0.5^\circ\text{C}$.
- Nuova interfaccia assolutamente intuitiva e display digitale grafico (è possibile impostare fino 20 metodi con 4 rampe di temperatura in maniera semplice e veloce) che garantiscono la massima visibilità con informazioni chiare e facilmente leggibili.
- La struttura è realizzata in acciaio inossidabile studiato e testato per garantire una forte resistenza agli agenti chimici e meccanici.
- 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.
- I segnali acustici informano l'operatore del completamento delle analisi facilitando l'utilizzo giornaliero del digestore.

Tutti i nuovi modelli della serie **DK** si avvalgono della Tecnologia TEMSTM di VELP, 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

Gli strumenti vengono resi operativi dagli accessori a completamento, da acquistare separatamente.

Dati Tecnici

Numero di campioni	8
Provettoni (volume ml, diametro mm)	250/42
Temperatura (° C)	ambiente ÷ 450
Stabilità (° C)	±0,5 sul blocco
Timer	1 ÷ 999 / continuo
Dimensioni (LxPxH mm)	420x130x230
Peso (kg)	11
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	115-230/ 50-60/1350

Varianti

Codice	Prodotto	Numero campioni	di	Provettoni (volume ml, diametro mm)	Stabilità (° C)	Dimensioni (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.9878.99	DK 6	6		250/42	±0,5 sul blocco	350x130x220	9	115-230/50-60/1000
22.9879.99	DK 8	8		250/42	±0,5 sul blocco	420x130x230	11	115-230/50-60/1350
22.9880.99	DK 20	20		250/42	±0,5 sul blocco	330x510x140	18	115-230/50-60/2300
22.9881.99	DK 6/48	6		6/48	±0,5 sul blocco	350x130x220	9	115-230/50-60/1100
22.9882.99	DK 18/26	18		100/18	±0,5 sul blocco	420x130x230	11	115-230/50-60/1100
22.9883.99	DK 42/26	42		100/26	±0,5 sul blocco	330x510x140	18	115-230/50-60/2300

Accessori/Correlati

23.2240.88	A00000144 Provettoni (Ø x H): 42x300 mm da 250 ml, confezione da 3 pezzi
23.7638.99	A00000173 Supporto per vetreria.
23.A010.67	A00000191 Sostegno per DK6-DK8-DK18/26-DK6/48

23.7641.99	A00000175 Cappa di aspirazione e vaschetta raccogli gocce.
23.7651.99	A00000184 Base d'appoggio per supporto vetreria.
23.9121.99	A00000243 Campana di chiusura cappa di aspirazione.
