



DK8

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 ± 0.5°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

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.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE