

DK 42/26

Cod. 22.9883.99

Digestore per azoto per 42 campioni VELP modello DK42/26



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	42
Provettoni (volume ml, diametro mm)	100/26
Temperatura (° C)	ambiente ÷ 450
Stabilità (° C)	±0,5 sul blocco
Timer	1 ÷ 999 / continuo
Dimensioni (LxPxH mm)	330x510x140
Peso (kg)	18
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	115-230/50-60/2300

Accessori/Correlati

23.2255.88	A00000146 Provettone (ØxH): 26x300 mm, da 100 ml. Confezione da 6 pezzi.
23.2355.88	A00000179 Cappa di aspirazione.
23.7647.99	A00000180 Supporto per vetreria.
23.2248.88	A00000190 Sistema di sostegno.
23.2290.88	A00000182 Base di appoggio in acciaio inox.

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