



Digestore per azoto per 42 campioni VELP modello DK42/26

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.

Prezzo: 2.950,00 €

SKU: 22.9883.99

Categorie: [00 STRUMENTAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Digestore per azoto per 42 campioni VELP modello DK42/26

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Temperatura (° C): ambiente ÷ 450
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 115-230/50-60/2300
- Dimensioni (LxPxH mm): 330x510x140
- Peso (kg): 1,8
- Stabilità (° C): ±0,5 sul blocco
- Numero di campioni: 42
- Timer: 1 ÷ 999 / continuo
- Provettoni (volume ml, diametro mm): 100/26
- Prodotto padre: 22.9878.99