

# Digestore per azoto per 6 campioni VELP modello DK6

Digestore per azoto per 6 campioni VELP modello DK6



## Identificativi Prodotto

Reference: 22.9878.99

## 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 a 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

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

I modelli DK 6 e DK 20 possono essere configurati per l'analisi della Domanda Chimica di Ossigeno COD grazie agli accessori corretti permette di gestire in simultanea rispettivamente 6 e 20 campioni (vedere accessori 23.A010.73 per DK6 23.2345.88 per DK20/23.2320.88/23.2325.88/23.2335.88/23.2330.88)

(Nell'immagine sistema completo di accessori)

## Dati Tecnici

Temperatura ( $^\circ\text{C}$ ): ambiente ÷ 450

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 115-230/50-60/1000

Dimensioni (LxPxH mm): 350x130x220

Peso (kg): 9

Stabilità (° C):  $\pm 0,5$  sul blocco

Numero di campioni: 6

Timer: 1 ÷ 999 / continuo

Provettoni (volume ml, diametro mm): 250/42