

DK 20

Cod. 22.9880.99

Digestore per azoto per 20 campioni VELP modello DK20



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

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

Numero di campioni	20
Provettoni (volume ml, diametro mm)	250/42
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

23.2283.88	A00000168 Supporto vetreria.
23.2285.88	A00000169 Cappa di aspirazione e vaschetta raccogliocce.
23.2248.88	A00000190 Sistema di sostegno.
23.2240.88	A00000144 Provettoni (Ø x H): 42x300 mm da 250 ml, confezione da 3 pezzi
23.2320.88	A00000145 Provettoni in vetro per COD (ØxH): 42x200 mm; da 200 ml e cono NS 29/32. Confezione da 3 pezzi.
23.2325.88	A00001041 Refrigerante ad aria con cono smerigliato per analisi COD.
23.2330.88	A00001042 Guaina in PTFE per coni 29/32 per analisi COD.
23.2335.88	A00001045 Campanella antischizzo per analisi COD.
23.2345.88	A00000237 Supporto per vetreria in acciaio inox per analisi COD.

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