

tecno-lab s.r.l.

Via L.Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it **Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica** Uff. Reg. Imp. di Brescia - Codice fisc. e Part. IVA 02919890174 N. REA 30402 Cap. Soc. 100.000,00 i.v.





Digestore Kjeldahl DK



Descrizione

I **digestori DK** sono digestori tradizionali, composti da un blocco riscaldante in alluminio per offrire una elevata omogeneità termica, riscaldando fino a 450 °C.

La temperatura del blocco è costantemente controllata da un microprocessore.

La serie DK Series 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 250 ml, 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 20/26 (20 posizioni per provettoni da 100 ml, Ø 26 mm) DK 42/26 (42 posizioni per provettoni da 100 ml, Ø 26 mm) Una vasta libreria di metodi, permette di impostare temperature e tempe di analisi e salvarli. Attraverso il display è possibile monitorare costantemente il processo di digestione.

I digestori DK devono essere acquistati con i seguenti accessori operativi per un corretto funzionamento: I dati possono essere stampati o memorizzati in un PC, in conformità alle GLP (Good Laboratory Practice).

I modelli DK garantiscono un ingombro ridotto per un utilizzo ottimale dello spazio sul banco di laboratorio, grazie al profilo compatto.

Per garantire un completo abbattimento dei fumi prodotti durante la digestione, si consiglia di abbinare i digestori ad un'unità di aspirazione (pompa JP) e uno scrubber (SMS Scrubber). VELP consiglia l'utilizzo del DKL 42/26 in associazione a 2 pompe JP.

TecnoLab s.r.l. Pagina 1

Dati Tecnici

Struttura	acciaio inox con verniciatura epossidica	
Modelli	DK 6 6 posizioni, provettoni 250 ml (Ø 42 mm) DK 6/48 6 posizioni, provettoni 300 ml (Ø 48 mm) DK 8 8 posizioni, provettoni 250 ml (Ø 42 mm) DK 20 20 posizioni, provettoni 250 ml (Ø 42 mm) DK 20/26 20 posizioni, provettoni 100 ml (Ø 26 mm) DK 42/26 42 posizioni, provettoni 100 ml (Ø 26 mm)	
Potenza	DK 6 1100 W DK 6/48 1100 W DK 8 1350 W DK 20 2300 W DK 20/26 1100 W DK 42/26 2300 W	
Peso	DK 6 16.2 kg DK 6/48 15.6 kg DK 8 21.9 kg DK 20 23.4 kg DK 20/26 18.8 kg DK 42/26 18.2 kg	
Dimensioni (L x H x P) (del solo blocco riscaldante)	DK 6 293x152x339 mm DK 6/48 293x152x339 mm DK 8 233x152x448 mm DK 20 328x138x510 mm DK 20/26 293x152x339 mm DK 42/26 328x138x510 mm	
Dimensioni (L x H x P)	DK 6 295x462x546 mm DK 6/48 295x462x546 mm DK 8 235x566x587 mm DK 20 328x702x585 mm DK 20/26 295x462x546 mm DK 42/26 328x702x585 mm	
PRESTAZIONI		
Range di Temperatura	Da ambiente a 450 °C	
Rampe selezionabili:	fino a 4 per programma	
Calibrazione della temperatura	Automatica	
Stabilitò della temperatura:	± 0.5 °C	
Precisione della temperatura:	± 0.5 °C	
Tempo di digestione:	da 1 a 999 minuti	
Selezione del tempo:	Step da 1 minuto	

Codice Prodotto

Descrizione	Alimentazione	Codice
DK 6	230 V / 50-60 Hz	F30100182
DK 6	115 V / 50-60 Hz	F30110182
DK 6/48	230 V / 50-60 Hz	F30100188
DK 6/48	115 V / 50-60 Hz	F30110188
DK8	230 V / 50-60 Hz	F30100020
DK 8	115 V / 50-60 Hz	F30110020
DK 20	230 V / 50-60 Hz	F30100350
DK 20/26	230 V / 50-60 Hz	F30100185
DK 20/26	115 V / 50-60 Hz	F30110185
DK 42/26	230 V / 50-60 Hz	F30100360



A00000063 DK8 Supporto vetreria completo di



A00000064 DK8 Sistema di sostegno



A00000190 DK 20, DK 42/26 Sistema di sostegno



A00001111 DK 6 Supporto vetreria completo di schermi di calore



A00001113 DK 6/48 Supporto vetreria completo di schermi di calore



schermi di calore



A00000168 **DK 20** Supporto vetreria



A00001110 DK 20/26 Supporto vetreria completo di schermi di calore



A00000180 DK 42/26 Supporto vetreria



A00001096 DK 6 Cappa di aspirazione



A00001101 DK 6/48 Cappa di aspirazione



A0000065 DK 8 Cappa di aspirazione



A00000169 DK 20 Cappa di aspirazione



A00109626 DK 20/26 Cappa di aspirazione



A00000179 DK 42/26 Cappa di aspirazione e vaschetta raccogli gocce



A00000144 DK 6, DK 8, DK 20 Provettoni Ø 42x300 mm da 250 ml, (3pz/conf.)



A00001088 DK 6/48 Provettone Ø 48x260 mm



A00000146 DK 20/26 e DK 42/26 Provettoni Ø 26x300 mm, 100 ml (6pz/conf.)



A00000243 DK 6, 8, 20 Campana di chiusura cappa di aspirazione



A00001097 DK 6, DK 6/48 e DK 20/26 Base di appoggio per supporto vetreria



A00000067 DK 8 Base di appoggio per supporto vetreria



A00000182 DK 20, DK 42/26 Base di appoggio per supporto vetreria



A00001200 DK 6 e DK 6/48 Raccogligocce per cappa



A00000237 **DK 20** Supporto vetreria per COD



A00001049 DK 6 Supporto vetreria per COD

