

Digesteurs 6, 8, 20 ou 42 places



1



2



3



4



5



6

- ▶ **nouveau dispositif de sécurité pour l'extraction des vapeurs**
- ▶ **température programmable jusqu'à 450°C**
- ▶ **conforme aux BPL**

- nouveau dispositif d'extraction des vapeurs : permet un fonctionnement sans hotte, l'aspiration des vapeurs s'effectue à l'aide d'une pompe à jet d'eau, même pendant le refroidissement ; le dispositif se pose simplement sur le portoir de tubes
- température réglable : température ambiante à +450°C, résolution 1°C
- stabilité de température : ± 0,5°C
- sélection de la température en °C ou °F
- excellente isolation thermique
- minuterie intégrée programmable à affichage digital, 1 à 999 min, et fonctionnement continu, alarme en fin de cycle
- sélection jusqu'à 20 programmes avec 4 rampes de température par programme

- quantité d'échantillon : 15 ml ou 5 g
- affichage alphanumérique multilingue : F, I, UK, E, T et D
- interface RS232C
- boîtier en acier recouvert d'une peinture époxy résistante aux produits chimiques, éraflures et à la corrosion
- portoirs de tubes : permettent de transporter tous les tubes simultanément, portoirs sans fond pour faciliter la mise en place des tubes dans le digesteur ; les tubes sont retenus dans le portoir par leurs rebords supérieurs
- digesteurs vendus complets avec un portoir et son support, un dispositif de récupération des vapeurs
- tubes en option
- pompe et flacon-piège vendus séparément ci-contre



portoir



support



dispositif de récupération des vapeurs

Pompe d'aspiration à jet d'eau aspiration et neutralisation des vapeurs toxiques

- aspiration et neutralisation des gaz et vapeurs toxiques produits lors de la minéralisation à haute température ; le flacon-piège évite la contamination de l'eau contenue dans le réservoir
- pompe en polypropylène et flacon-piège en acier époxy résistant aux produits chimiques
- réglage puissance aspiration manuel ou automatique en fonction du type de digesteur utilisé
- débit d'air de la pompe : 35 l/min
- pression résiduelle 35 mm Hg, température de l'eau 15°C
- puissance : 160 W
- dim pompe : 250 x 370 x h400 mm / 8,4 kg
- dim flacon-piège : 300 x 190 x h500 mm / 3,5 kg



référence

PV1250 Pompe aspirante

PV1255 Flacon-piège

prix HT

Places	6 places		8 places	20 places		42 places
capacité	6 tubes x 250 ml	6 tubes x 300 ml	8 tubes x 250 ml	20 tubes x 250 ml	20 tubes x 100 ml	42 tubes x 100 ml
dim. tubes	Ø42x300 mm	Ø48x260 mm	Ø42x300 mm	Ø42x300 mm	Ø26x300 mm	Ø26x300 mm
puissance	1100 W	1100 W	1350 W	2300 W	1100 W	2300 W
dim. (l x p)	293x339 mm	293x339 mm	233x448 mm	328x510 mm	293x339 mm	328x510 mm
hauteur	152 mm	152 mm	152 mm	138 mm	152 mm	138 mm
poids	16,2 kg	15,6 kg	21,9 kg	20,0 kg	18,9 kg	17,4 kg
Digesteurs	DK6 [1]	DK648 [2]	DK8S [3]	DK20 [4]	DK2026 [5]	DK4226 [6]
accessoires de rechange						
portoirs	DK6D	DK6D	DK8D	DK20D	DK6D	inclus
supports pour portoirs	DK6B	DK648B	DK8SCB	DK20B	DK2026B	inclus
récupération des vapeurs	DK6A	DK648A	SK8A	DK20A	DK2026A	inclus
tubes						
tubes en verre Ø42 mm, les 3	DKT42	-	DKT42	DKT42	-	-
tubes en verre Ø26 mm, les 6	-	-	-	-	DKT26	DKT26
tubes en verre Ø48 mm, l'unité	-	DKT48	-	-	-	-