

## Digesteurs semi-automatiques

### 6, 8, 18, 20 ou 42 places

- ▶ dispositif de sécurité pour l'extraction des vapeurs
- ▶ température programmable jusqu'à +450°C

- aspiration des vapeurs grâce à une pompe à jet d'eau posée directement sur le portoir de tubes, permet un fonctionnement sans hotte
- température réglable : température ambiante à +450°C, résolution 1°C
- stabilité de température :  $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- excellente isolation thermique
- excellente homogénéité de température
- 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
- large écran digital
- quantité d'échantillon : 15 ml ou 5 g
- boîtier en acier recouvert d'une peinture époxy résistante aux produits chimiques, éraflures et à la corrosion
- portoirs de tubes sans fond : facilitent la mise en place des tubes dans le digesteur ; les tubes sont retenus dans le portoir par leurs rebords supérieurs
- pompe et flacon-piège vendus séparément ci-contre
- digesteurs livrés complet avec statif, portoir pour tubes, couvercle aspirant pour la récupération des vapeurs, plateau d'égouttement et tubes
- kits anti-mousse sur demande

#### Pompe 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 : évite la contamination de l'eau contenue dans le réservoir
- 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, temp. 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

Prix HT

PV1250 Pompe aspirante

PV1255 Flacon-piège



| capacité                     | 6 tubes<br>Ø42 mm / 250 ml | 6 tubes<br>Ø48 mm / 300 ml | 8 tubes<br>Ø42 mm / 250 ml | 18 tubes<br>Ø26 mm / 100 ml | 20 tubes<br>Ø42 mm / 250 ml | 42 tubes<br>Ø26 mm / 100 ml |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| puissance                    | 1000 W                     | 1000 W                     | 1150 W                     | 1150 W                      | 23+00 W                     | 2300 W                      |
| dimensions (lpxph)           | 350 x 130 x h220 mm        | 350 x 130 x h220 mm        | 420 x 130 x h230 mm        | 420 x 130 x h230 mm         | 330 x 510 x h140 mm         | 330 x 510 x h140 mm         |
| poids                        | 9 kg                       | 9 kg                       | 11 kg                      | 11 kg                       | 18 kg                       | 18 kg                       |
| Digesteurs                   | DK6 <a href="#">1</a>      | DK648 <a href="#">2</a>    | DK8S <a href="#">3</a>     | DK20 <a href="#">4</a>      | DK2026 <a href="#">5</a>    | DK4226 <a href="#">6</a>    |
| accessoires                  |                            |                            |                            |                             |                             |                             |
| support pour portoir         | DK6C                       | DK6C                       | DK8SC                      | DK8SC                       | DK20C                       | DK20C                       |
| tubes Ø42 mm, 250 ml, les 3  | DKT42                      | -                          | DKT42                      | -                           | DKT42                       | -                           |
| tubes Ø26 mm, 100 ml, les 6  | -                          | -                          | -                          | DKT26                       | -                           | DKT26                       |
| tube Ø48 mm, 300 ml, l'unité | -                          | DKT48                      | -                          | -                           | -                           | -                           |
| capuchon en verre, l'unité*  | DKT10                      | DKT10                      | DKT10                      | DKT10                       | DKT10                       | DKT10                       |

\* En cas d'utilisation d'un nombre de tubes inférieur aux emplacements prévus, le capuchon permet de boucher les places inutilisées.