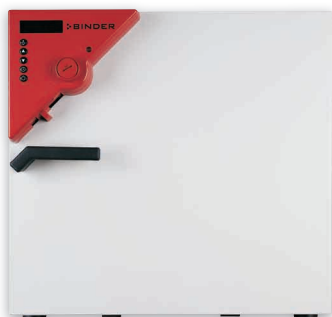


Options et accessoires pour étuves Binder®

étuves de laboratoire - gammes ED - EDR - FD - FED - FP (page #)



Passages de câble

- 1 passages de câble munis d'un obturateur en silicone, 4 diamètres disponibles, 4 positions d'installation possibles

Alarmes et sécurités

- 2 alarme acoustique de surchauffe, valeur limite réglable
3 sécurité de température classe 3.1, en cas de dépassement de la température limite (réglable), un circuit de sécurité prend en charge la régulation, sans coupure

Dispositifs d'installation

- 4 jeu de 4 cales pour superposer deux étuves en toute sécurité (jusqu'à 115 litres maximum)

Prise 230 V, et raccords

- 5 prise interne 230 V / 500 W étanche IP65
6 raccords pour introduction de gaz inerte (entrée et sortie - seulement pour FP53 et FP115)

Interfaces, convertisseurs, sortie enregistreur

- 7 module équipé de 3 relais (contacts secs) programmables

par le programmeur de température, sortie sur prise DIN 6 pôles

- 8 sortie enregistreur 4 à 20 mA pour température et/ou humidité

Capteurs de température

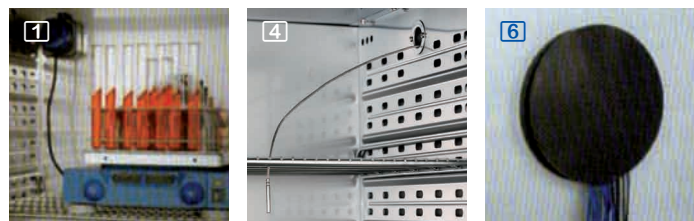
- 9 canal de température supplémentaire avec capteur Pt100, affichage digital indépendant sur panneau frontal, pour la mesure de la température directement dans un échantillon placé à l'intérieur du caisson, données disponibles également via l'interface RS422

Filtres

- 12 filtre HEPA, qualité de l'air classe 100, permet de filtrer plus de 99 % des particules < 0,3 µm, filtre micrométrique classe EU14

Étanchéification du caisson

- 13 étanchéification du caisson, le caisson devient étanche aux gaz (seulement pour FP53 et FP115)



| | rep. | ED | EDR | FD | FED | FP | référence | Prix HT |
|--|------|----|-----|----|-----|----|-------------|---------|
| dispositifs d'installation | | | | | | | | |
| jeu de 4 cales | 4 | • | • | • | • | • | BV301 | |
| alarmes et sécurités | | | | | | | | |
| alarme acoustique | 2 | • | • | • | • | • | BV201 | |
| sécurité temp. classe 3.1 | 3 | • | • | • | • | • | BV202 | |
| prise 230 V interne - raccords | | | | | | | | |
| prise interne 230 V | 5 | | | | | | BV401 | |
| raccords gaz inerte | 6 | | | | | • | BV402 | |
| interfaces - convertisseurs - sortie enregistreur | | | | | | | | |
| module 3 relais | 7 | | | | | • | BV510 | |
| sortie 4 à 20 mA | 8 | • | • | • | • | • | sur demande | |
| capteurs de température | | | | | | | | |
| canal température suppl. Pt100 | 9 | | | | | • | BV604 | |
| filtres - étanchéification | | | | | | | | |
| filtre HEPA | 12 | | | | | • | BV701 | |
| étanchéification caisson | 13 | | | | | • | BV703 | |
| passages de câble : (Ø - position) | | | | | | | | |
| Ø 10 mm haut | 1 | • | • | • | • | • | EC10H | |
| Ø 10 mm droite | 1 | • | • | • | • | • | EC10D | |
| Ø 10 mm gauche | 1 | • | • | • | • | • | EC10G | |
| Ø 10 mm arrière | 1 | • | • | • | • | • | EC10A | |
| Ø 30 mm haut | 1 | • | • | • | • | • | EC30H | |
| Ø 30 mm droite | 1 | • | • | • | • | • | EC30D | |
| Ø 30 mm gauche | 1 | • | • | • | • | • | EC30G | |
| Ø 30 mm arrière | 1 | • | • | • | • | • | EC30A | |
| Ø 50 mm haut | 1 | • | • | • | • | • | EC51H | |
| Ø 50 mm droite | 1 | • | • | • | • | • | EC51D | |
| Ø 50 mm gauche | 1 | • | • | • | • | • | EC51G | |
| Ø 50 mm arrière | 1 | • | • | • | • | • | EC51A | |
| Ø 100 mm haut ⁽¹⁾ | 1 | • | • | • | • | • | EC101H | |

(1) sauf modèles 23 litres : ED23 et FED23

Supports tout inox pour étuves et incubateurs

- supports à roulettes pour étuves et incubateurs
- facilite le déplacement et la manipulation des étuves et incubateurs
- support en acier inoxydable avec dispositif de blocage des roulettes
- autres dimensions sur demande



| dim. (lxpxh) | référence | Prix HT |
|----------------------|-----------|---------|
| 700 x p640 x 250 mm | BR9051 | |
| 900 x p710 x 250 mm | BR9052 | |
| 1100 x p810 x 250 mm | BR9053 | |
| 1300 x p930 x 250 mm | BR9054 | |