

## Options et accessoires pour étuves Binder®

étuves de laboratoire - gammes ED - EDR - FD - FED - FP (page 801)



### 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

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

### Capteurs de température

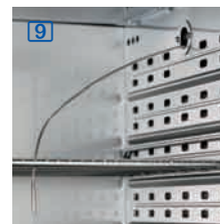
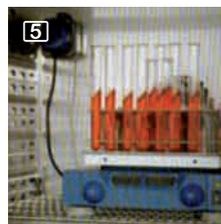
- 9 canal de température supplémentaire avec capteur Pt100, affichage digital indépendant sur panneau frontal, pour la mesure de la température directement dans un échantillon placé à l'intérieur du caisson, données disponibles également via l'interface RS422

### Filtre

- 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
<b>dispositifs d'installation</b>								
jeu de 4 cales	4	•	•	•	•	•	BV301	
<b>alarmes et sécurités</b>								
alarme acoustique	2	•	•	•	•	•	BV201	
sécurité temp. classe 3.1	3	•	•	•	•	•	BV202	
<b>prise 230 V interne - raccords</b>								
prise interne 230 V	5				•	•	BV401	
raccords gaz inerte	6					•	BV402	
<b>interfaces - convertisseurs - sortie enregistreur</b>								
module 3 relais	7					•	BV510	
sortie 4 à 20 mA	8	•	•	•	•	•		sur demande
<b>capteurs de température</b>								
canal température suppl. Pt100	9					•	BV604	
<b>filtre - étanchéification</b>								
filtre HEPA	12					•	BV701	
étanchéification caisson	13					•	BV703	
<b>passages de câble : (Ø - position)</b>								
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	•	•	•	•	•	EC50H	
Ø 50 mm droite	1	•	•	•	•	•	EC50D	
Ø 50 mm gauche	1	•	•	•	•	•	EC50G	
Ø 50 mm arrière	1	•	•	•	•	•	EC50A	
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
- facilitent 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	