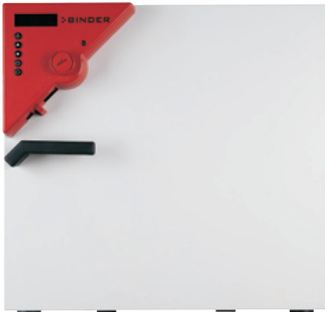


Options et accessoires pour étuves Binder® étuves de laboratoire - gammes ED - EDR - FD - FED - FP



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

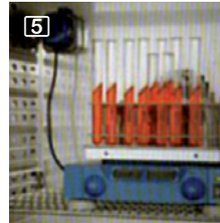
- 9 canal de température supplémentaire avec capteur Pt100, affichage digital indépendant sur panneau frontal, pour la mesure de la température directement dans un échantillon placé à l'intérieur du caisson, données disponibles également via l'interface RS422

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 : caisson 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	
filtre - 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	•	•	•	•	•	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	