

Incubateur à convection naturelle Bio Statique Performance

 amb. +5°C à +65°C

- ▶ la convection naturelle convient à l'incubation à long terme pour protéger les échantillons potentiellement sensibles à la dessiccation
- ▶ modèles avec porte hublot



1



2



3

capacité utile	65 litres	125 litres	245 litres
gamme de température	+5° à +65°C		
stabilité température (° C)	±0,2°C		
dim.internes (lxpxh)	400 x 394 x h390 mm	500 x 494 x h500 mm	500 x 495 x h980 mm
niveau de protection IP	IP55		
temps de recouvrement ⁽¹⁾ à +37°C	4 à 6 min		
plateaux : livrés / max.	1 / 6 plateaux	2 / 10 plateaux	2 / 18 plateaux
charge par plateau / max.	20 / 50 kg	20 / 70 kg	20 / 90 kg
dim. externes (lxpxh)	526 x 579,5 x 640 mm	626 x 680 h750 mm	626 x 680 x 1230 mm
poids	39 kg	53 kg	79 kg
puissance	300 W	500 W	500 W
alimentation	220-230 V - 50/60 Hz		
Incubateurs convection portes pleines	FB8170 1	FB8180 2	FB8190 3
Incubateurs convection porte hublot	FB8171	FB8181	FB8191
accessoires			
porte verrouillable	FB8071	FB8071	FB8071
plateaux en fil d'acier inox supplémentaires	FB8064	FB8063	FB8063
plateaux perforés en acier inox	FB8062	FB8065	FB8065
passage de câble supplémentaire Ø50 mm	FB8074	FB8074	FB8074
plateau de Lowenstein 42 tubes (Ø16 x 170mm)	FB8193	FB8193	FB8193
plateau de Lowenstein 63 tubes (Ø18 x 140mm)	FB8194	FB8194	FB8194

Caractéristiques générales

- contrôle par sonde Pt100
- affichage simultané de la température de consigne et de la température réelle au 1/10° de degré
- minuteur : 99h 59min
- tableau de commande simplifié
- technologie à chambre de préchauffage, température précise et homogène sans dessèchement
- alarme visuelle de température haute et basse

Construction

- conformes à la norme EN60068-3-11, équivalent à la norme NFX15-140
- livrées avec 1 ou 2 plateaux en fil d'acier inox, avec dispositif anti-basculement, réglables en hauteur
- porte intérieure vitrée en verre securit
- cuve interne en inox
- fermeture aisée, sans les mains
- sécurité sur-température classe II