

Incubateurs grand volume à convection forcée Bio Performance



- excellente homogénéité et stabilité de la température



1



2

capacité utile	414 litres	735 litres
gamme de température	+7° à +100°C	
stabilité température (° C)	±0,2°C	
dim.internes (lpxh)	990 x 550 x h760 mm	990 x 550 x h1350 mm
niveau de protection IP	IP55	
temps de montée à ➤ +50°C	25 min	30 min
temps de recouvrement ⁽¹⁾ à ➤ +50°C	5 min	8 min
plateaux : livrés / max.	2 / 10 plateaux	2 / 17 plateaux
charge par plateau / max.	70 / 140 kg	35 / 180 kg
dim. externes (lpxh)	1130 x 855 x h1170 mm	1130 x 855 x h1760mm
poids	210 kg	240 kg
puissance	1650 W	2000 W
alimentation	230 V - 50 Hz	
Incubateurs p	FB8310 1	FB8320 2
accessoires		
porte verrouillable	FB8071	FB8071
plateau en fil d'acier inox supplémentaire	FB8301	FB8301
passage de câble supplémentaire Ø50 mm	FB8074	FB8074
plateau de Lowenstein 42 tubes (Ø16 x 170mm)	FB8193	FB8193
plateau de Lowenstein 63 tubes (Ø18 x 140mm)	FB8194	FB8194

⁽¹⁾ Temps de recouvrement de la température après ouverture de la porte pendant 30 sec

Caractéristiques générales

- point de consigne de température rapidement atteint grâce au ventilateur interne
- contrôleur PID programmable, autorégulateur et auto-adaptatif
- chauffage de la chambre par convection forcée, aucun risque de conduction et de rayonnement : l'air est introduit dans la chambre à la température réglée
- renouvellement d'air réglable sur l'échappement avant et arrière
- réservoir intérieur en acier inoxydable brossé permettant un nettoyage facile
- sécurité de sur-température classe II

Construction

- portes intérieures en verre de sécurité pour une meilleure isolation
- livrés avec 2 plateaux en fil d'acier inox antidérapantes