

Étuves bactériologiques

T°ambiante+5° à +80°C

- ▶ capacité : 52 à 240 litres
- ▶ régulateur électronique et affichage digital
- ▶ modèles programmables avec interface RS232

- régulateur électronique de température type PID avec sonde Pt100
- température réglable : T°ambiante+5° à +80°C
- affichage digital de la température
- minuterie réglable de 0 à 120 heures ou infini
- 1 passage de câble de Ø10 mm sur le dessus de l'appareil
- ouverture d'aération Ø 45 mm à l'arrière pour l'extraction des fumées, ouverture / fermeture contrôlée par une manette sur la panneau de commande
- sécurité de température classe 3.1
- porte interne vitrée
- caisson intérieur en acier inox
- construction en acier inoxydable recouvert de peinture époxy résistante aux acides
- 2 plateaux en acier inoxydable inclus
- circulation d'air par convection naturelle
- protection IP40
- alimentation : 230 V / 50 - 60 Hz
- options tables et supports : voir page #

Modèles programmables

- interface RS232
- programmeur : 4 programmes de 8 pas réglage du temps et de la température
- logiciel en option : contrôle des programmes de l'étuve et acquisition des données, exportation sous forme de tableau ou de graphique



capacité	52 litres	80 litres	120 litres	240 litres
température	T°ambiante+5° à +80°C	T°ambiante+5° à +80°C	T°ambiante+5° à +80°C	T°ambiante+5° à +80°C
homogénéité à +37°C	±0,4 °C	±0,4°C	±0,8°C	±0,8°C
dimensions internes (lxpxh)	390 x 350 x h390 mm	450 x 400 x h450 mm	500 x 470 x h520 mm	600 x 500 x h800 mm
nombre de plateaux livrés	2 plateaux	2 plateaux	2 plateaux	2 plateaux
nombre de plateaux max.	6 plateaux	7 plateaux	8 plateaux	12 plateaux
charge max. / plat.	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg
charge max. totale	50 kg	75 kg	100 kg	120 kg
puissance chauffe	300 W	350 W	400 W	650 W
dimensions externes (lxpxh)	705 x 570 x 610 mm	775 x 610 x 675 mm	825 x 680 x 740 mm	925 x 710 x 1030 mm
poids	55 kg	60 kg	68 kg	80 kg
Étuves bactériologiques standard	INCUBETTE140	INCUBETTE141	INCUBETTE142	INCUBETTE143
Étuves bactériologiques programmable	INC140R	INC141R	INC142R	INC143R
options				
plateau supplémentaire	ECPL052	ECPL080	ECPL120	ECPL240
logiciel PC pour modèle programmable	INC10RS	INC10RS	INC10RS	INC10RS