

Incubateurs bactériologiques

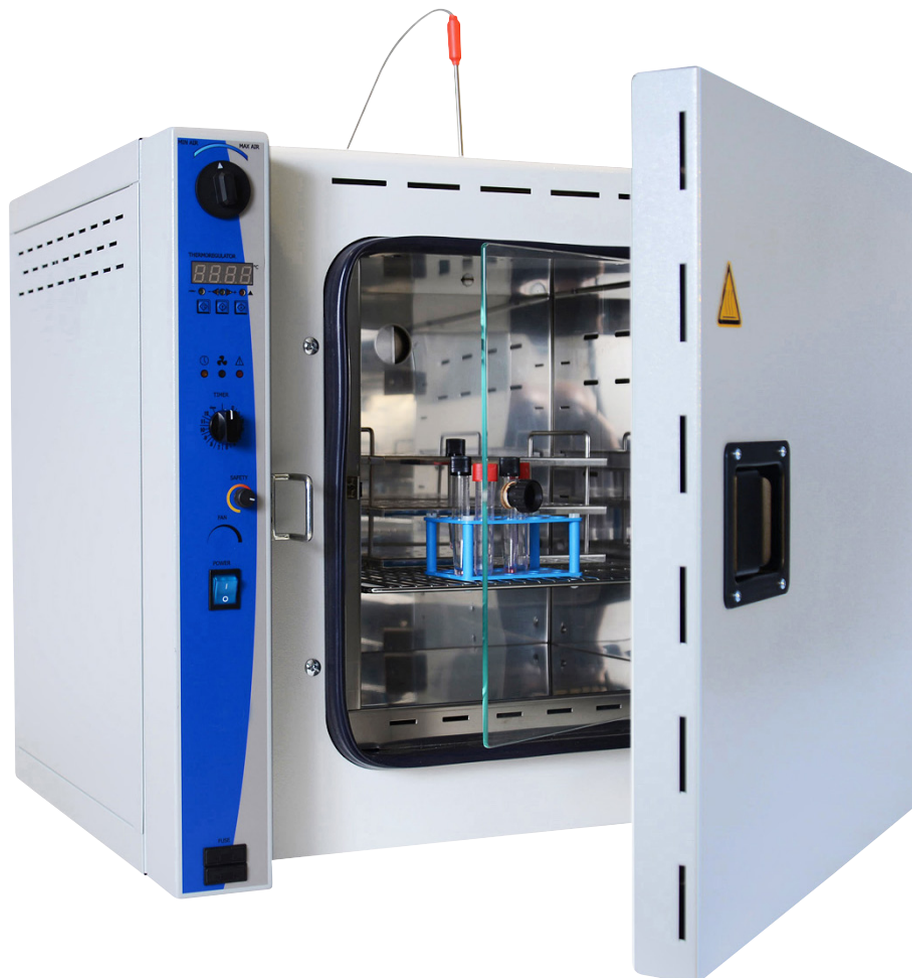
 amb. +5°C à +80°C

► interface RS232 (pour les modèles programmables)

- circulation d'air par convection naturelle
- régulateur électronique de température avec sonde Pt100,
- affichage digital de la température
- minuterie réglable de 0 à 12 h ou infini
- 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 contrôlées 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 laqué peinture époxy résistante aux acides
- 2 plateaux en acier inoxydable inclus
- protection IP40
- alimentation : 230 V / 50 - 60 Hz

Modèles programmables

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



capacité	52 litres	120 litres	240 litres
gamme de température	T°amb.+5° à +80°C	T°amb.+5° à +80°C	T°amb.+5° à +80°C
homogénéité à +37°C	±0,4 °C	±0,8°C	±0,8°C
dimensions internes (lxpxh)	390 x 350 x h390 mm	500 x 470 x h520 mm	600 x 500 x h800 mm
nombre de plateaux livrés / max.	2 / 6 plateaux	2 / 8 plateaux	2 / 12 plateaux
charge max. par plateau / totale	20 kg / 50 kg	20 kg / 100 kg	20 kg / 120 kg
puissance chauffe	300 W	400 W	650 W
dimensions externes (lxpxh)	705 x 570 x 610 mm / 55 kg	825 x 680 x 740 mm / 68 kg	925 x 710 x 1030 mm / 80 kg
Incubateurs standard	INCUBETTE140	INCUBETTE142	INCUBETTE143
Incubateurs programmables	INC140R	INC142R	INC143R
options			
plateau supplémentaire	ECPL052	ECPL120	ECPL240
logiciel pour incub. program.	INC10RS	INC10RS	INC10RS