

Étuves bactériologiques

 amb.+5°C à +80°C

► **caisson intérieur en acier inox**



- caisson intérieur, contre-porte et plateaux en acier inoxydable
- boîtier extérieur : peinture époxy
- joint de porte en silicone
- porte interne vitrée avec système de fermeture magnétique
- construction et performances conformes aux normes DIN-58945 et EN-61010
- **étuves livrées complètes** avec deux plateaux en acier inoxydable perforés

Régulateur électronique de température

- régulation électronique de la température par microprocesseur PID avec thermo-sonde Pt100, résolution 0,1°C
- minuterie intégrée et programmable de 0 à 99,5 heures
- **sécurité de température classe 2.0**

capacité utile	20 litres	40 litres	50 litres	90 litres	150 litres	288 litres	480 litres	720 litres
gamme température	T°amb.+5 à +80°C	T°amb.+5 à +80°C	T°amb.+5 à +80°C	T°amb.+5 à +80°C	T°amb.+5 à +80°C	T°amb.+5 à +80°C	T°amb.+5 à +80°C	T°amb.+5 à +80°C
homogénéité	±2 %	±2 %	±2 %	±2 %	±2 %	±2 %	±2 %	±2 %
stabilité	±0,2°C	±0,2°C	±0,2°C	±0,2°C	±0,2°C	±0,2°C	±0,2°C	±0,2°C
dim. int. (lxpxh)	250x250xh300 mm	350x300xh400 mm	470x330xh330 mm	450x400xh500 mm	600x500xh500 mm	600x600xh800 mm	800x600xh1000 mm	1000x600xh1200 mm
plateaux livrés / max	2 / 5	2 / 7	2 / 6	2 / 9	2 / 9	2 / 15	2 / 19	2 / 23
poids total à vide	27 kg	40 kg	45 kg	54 kg	70 kg	88 kg	120 kg	140 kg
dim. ext. (lxpxh)	440x400xh610 mm	540x450xh710 mm	665x480xh645 mm	640x550xh810 mm	790x650xh810 mm	750x740x h1120 mm	950x730x h1370 mm	1150x730x h1570 mm
puissance	160 W	260 W	260 W	400 W	500 W	1000 W	1000 W	1500 W
Étuves digitales	EBD20	EBD40	EBD50	EBD90	EBD150	EBD280	EBD480	EBD720
plateau supplémentaire								
plateau inox sup.	EB40920	EB40921	EB40925	EB40922	EB40923	EB40926	EB40927	EB40928