

## Étuves à convection naturelle forme haute 250°C

- ▶ **capacité : de 20 à 150 litres**
- ▶ **régulateur de température analogique ou électronique avec affichage digital**
- ▶ **sécurité de température intégrée classe 2**



- caisson intérieur, contre-porte et plateaux en acier inoxydable
- boîtier extérieur : peinture époxy
- joint élastique en silicone
- système d'aération réglable
- panneau de contrôle analogique ou digital (selon modèle)
- **sécurité de température classe 2** : en cas de dépassement de la température de consigne, le chauffage est coupé
- construction et performances conformes aux normes DIN-50011 et EN-61010 (étuves à convection naturelle)
- **options** : minuterie de 0 à 120 min ou de 0 à 12 h (uniquement série EN)
- **toutes les étuves sont livrées complètes** avec deux plateaux en acier inoxydable perforés à hauteur réglable

### Étuves analogiques à convection naturelle

- **température : +40 à +250°C**
- régulation analogique de température par thermostat hydraulique
- homogénéité de température :  $\pm 2\%$
- stabilité de température :  $\pm 0,5\%$

### Étuves électroniques à convection naturelle

- **température : T° ambiante +5° à +250°C**
- régulation électronique de la température par microprocesseur PID avec thermo-sonde Pt100, résolution 0,1°C
- homogénéité de température :  $\pm 2\%$
- stabilité de température :  $\pm 0,25\%$
- minuterie intégrée et programmable de 0 à 99,5 heures

capacité	dim. internes (l x p x h)	puissance	dim. externes (l x p x h)	référence	Prix HT
<b>▼ étuves analogiques à convection naturelle</b>					
<b>20 litres</b>	250 x 250 x h300 mm	600 W	440 x 400 x h610 mm / 27 kg	<b>EN20</b>	
<b>40 litres</b>	350 x 300 x h400 mm	900 W	540 x 450 x h710 mm / 40 kg	<b>EN40</b>	
<b>50 litres</b>	470 x 330 x h330 mm	900 W	665 x 480 x h645 mm / 45 kg	<b>EN50</b>	
<b>90 litres</b>	450 x 400 x h500 mm	1200 W	640 x 550 x h810 mm / 54 kg	<b>EN90</b>	
<b>150 litres</b>	600 x 500 x h500 mm	1500 W	790 x 650 x h810 mm / 70 kg	<b>EN150</b>	
<b>▼ étuves digitales à convection naturelle</b>					
<b>20 litres</b>	250 x 250 x h300 mm	600 W	440 x 400 x h610 mm / 27 kg	<b>END20</b>	
<b>40 litres</b>	350 x 300 x h400 mm	900 W	540 x 450 x h710 mm / 40 kg	<b>END40</b>	
<b>50 litres</b>	470 x 330 x h330 mm	900 W	665 x 480 x h645 mm / 45 kg	<b>END50</b>	
<b>90 litres</b>	450 x 400 x h500 mm	1200 W	640 x 550 x h810 mm / 54 kg	<b>END90</b>	
<b>150 litres</b>	600 x 500 x h500 mm	1500 W	790 x 650 x h810 mm / 70 kg	<b>END150</b>	
<b>options et accessoires pour étuves EN et END</b>					
Minuterie intégrée 0 à 120 mn (uniquement série EN)				<b>EB40911</b>	
Minuterie intégrée 0 à 12 h (uniquement série EN)				<b>EB40912</b>	
Plateau inox supplémentaire pour étuve 20 litres (max. : 5)				<b>EB40920</b>	
Plateau inox supplémentaire pour étuve 40 litres (max. : 7)				<b>EB40921</b>	
Plateau inox supplémentaire pour étuve 50 litres (max. : 6)				<b>EB40925</b>	
Plateau inox supplémentaire pour étuve 90 litres (max. : 9)				<b>EB40922</b>	
Plateau inox supplémentaire pour étuve 150 litres (max. : 9)				<b>EB40923</b>	
<b>Support à roulettes pour étuves</b>					<b>voir page 838</b>