

Étuves à convection naturelle forme haute

 amb.+5°C à +250°C

► **sécurité de température intégrée classe 2**

- caisson intérieur, contre-porte et plateaux en acier inoxydable réglables en hauteur
- boîtier extérieur : peinture époxy
- joint élastique en silicone
- système d'aération réglable
- panneau de contrôle analogique ou digital (selon modèle)
- **sécurité de température classe 2.0**
- 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)
- **étuves livrées complètes** avec deux plateaux en acier inoxydable perforés à hauteur réglable

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



capacité utile	20 litres	40 litres	50 litres	90 litres	150 litres
gamme de température	T°amb +5° à +250°C				
homogénéité	±2 %	±2 %	±2 %	±2 %	±2 %
stabilité	±0,25 %	±0,25 %	±0,25 %	±0,25 %	±0,25 %
dimensions internes (lxpxh)	250 x 250 x h300 mm	350 x 300 x h400 mm	470 x 330 x h330 mm	450 x 400 x h500 mm	600 x 500 x h500 mm
plateaux livrés / max	2 / 5 plateaux	2 / 7 plateaux	2 / 6 plateaux	2 / 9 plateaux	2 / 9 plateaux
poids total à vide	27 kg	40 kg	45 kg	54 kg	70 kg
dimensions externes (lxpxh)	440 x 400 x h610 mm	540 x 450 x h710 mm	665 x 480 x h645 mm	640 x 550 x h810 mm	790 x 650 x h810 mm
puissance	600 W	900 W	900 W	1200 W	1500 W
Étuves à convection naturelle	END20	END40	END50	END90	END150
plateau supplémentaire					
plateau inox supplémentaire	EB40920	EB40921	EB40925	EB40922	EB40923