

Étuve bactériologique régulateur thermostatique

 amb.+5°C à +80°C

- ▶ capacité : 288 litres
- ▶ température : T°ambiante+5°C à +80°C
- ▶ sécurité de T°C classe 3.1
- ▶ caisson intérieur en acier inox

- régulation analogique de température par thermostat intégré
- 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
- **sécurité de surchauffe classe 3.1**
- **étuve livrée complète** avec deux plateaux en acier inoxydable perforés



capacité utile	288 litres
gamme de température	T°amb.+5 à +80°C
homogénéité	±2 %
stabilité	±0,5°C
dimensions internes (lxpxh)	600 x 600 x h800 mm
plateaux livrés / max	2 / 15
poids total à vide	88 kg
dimensions externes (lxpxh)	750 x 740 x h1120 mm
puissance	1000 W
Étuve analogique	EB280
accessoire	
plateau inox supplémentaire	EB40926