

Autoclaves verticaux de pailleasse 8, 12 et 20 litres

capacité

8 à 20 litres

- régulation par pressostat à 1 et 2 bar.
- température : +121°C ou +134°C



Sécurités :

- soupape de sécurité : alerte quand la pression dépasse la limite maximale
- pressostat de sécurité : déconnecte les éléments chauffants en cas de sur-pression
- thermostat de sécurité : en cas de surchauffe ou de manque d'eau
- enveloppe de protection thermique du couvercle en thermo-plastique moulé

Caractéristiques :

- construction extérieure en inox AISI 304
- cuve en acier inox, remplissage manuel avec de l'eau déminéralisée
- couvercle en acier inox, fermeture simple et sûre, dispositif de sécurité ouverture du couvercle
- élément chauffant en acier inox résistant à la corrosion et à la haute température
- interrupteur M/A
- sortie d'écoulement des eaux usées en partie latérale
- livrés avec 1 ou 2 paniers en fil d'acier inox, selon modèle

Panneau de commande :

- manomètre
- sélecteur de température
- bouton minuterie 0 à 60 min.
- indicateurs lumineux :
 - alarme surchauffe
 - alarme porte ouverte
 - phase de stérilisation
 - fin de cycle de stérilisation
 - température +121°C
 - température +134°C

| | 8 litres | 12 litres | 20 litres |
|-----------------------------|--|---|--|
| dimensions cuve | Ø 240 x 150 mm | Ø 240 x 260 mm | Ø 240 x 410 mm |
| température | +121°C ou +134°C | +121°C ou +134°C | +121°C ou +134°C |
| pression | 1 ou 2 bar | 1 ou 2 bar | 1 ou 2 bar |
| purge | évacuation manuelle de l'air à la mise en marche | Purge atmosphérique automatique | Purge atmosphérique automatique |
| puissance | 1000 W Monophasé | 1800 W Monophasé | 2500 W Monophasé |
| dim. ext. / poids | 380 x 380 x 400 mm / 13 kg | 380 x 380 x 460 mm / 18 kg | 380 x 380 x 700 mm / 41 kg |
| livré avec | 1 panier en fil d'acier inox Ø 220 x 140 mm | 1 panier en fil d'acier inox Ø 220 x 240 mm | 2 paniers en fil d'acier inox Ø 230 x 170 mm |
| Autoclaves verticaux | EE1008 | EE1012 | EE1020 |
| accessoires | | | |
| panier de rechange | EE1001 | EE1002 | EE1003 |