

AUTOCLAVE DE LABORATOIRE VERTICAL TUTTNAUER 3870 ELVCPV-D

Tuttnauer
Your Sterilization & Infection Control Partners

- ☑ 85 litres
- ☑ Pompe à vide
- ☑ Refroidissement rapide

Idéal pour la stérilisation de :

- Solides emballés avec séchage
- Instruments avec séchage
- Plastiques / Verrerie
- Liquides avec refroidissement rapide
- Milieux avec refroidissement rapide
- Déchets solides
- Déchets liquide

Caractéristiques

- Autoclave vertical à chargement par le haut
- Chambre de 85 litres
- Refroidissement rapide par serpentin d'eau froide
- Pompe à vide à anneau liquide
- 2 sondes de température flexible PT100 intra-charges
- Température de stérilisation de 105°C à 138°C
- Remplissage et vidange automatique
- 30 programmes de cycles dont 20 modifiables protégés par mot de passe
- Traçabilité des cycles via clé USB (les 100 derniers cycles sont enregistrés dans la mémoire de l'autoclave)
- Porte à fermeture automatique
- Panneau de commande 3 boutons très conviviale
- Ecran couleur pour suivre l'avancée du cycle
- Chambre et porte en inox AISI 316L polie, finition miroir

Nombreuses options dont :

- Différentes tailles de paniers mailles inox et bacs pleins inox
- Imprimante thermique
- Logiciel de traçabilité R-PC-R
- Maintien de la température en fin de cycle

Données techniques

- Volume de la chambre : 85 litres
- Dimensions de la chambre (d xp) : 380x690 mm
- Dimensions externes (l x h x p) : 730x1000x540 mm
- Puissance de chauffe : 6 kW



Capacité de chargement Erlenmeyer

- 36 fioles 250 ml
- 24 fioles 500 ml
- 10 fioles 1000 ml
- 4 fioles 2000 ml
- 2 fioles 3000 ml
- 1 fiole 5000 ml



Capacité de chargement Schott- Duran

- 57 bouteilles 250 ml
- 36 bouteilles 500 ml
- 16 bouteilles 1000 ml
- 8 bouteilles 2000 ml
- 1 bouteille 5000 ml



Utilités

- Alimentation électrique : 400V/50Hz/3ph+N+T
- Raccordement eau adoucie
- Raccordement évacuation eaux usées
- Raccordement eau osmosée
- Raccordement air comprimé

Les autoclaves Tuttnauer sont conçus et fabriqués selon les directives et normes européennes et internationales les plus strictes.