

AUTOCLAVE DE LABORATOIRE VERTICAL TUTTNAUER 5075 ELVCPVG-D



- ✓ 160 litres
- ✓ Générateur de vapeur
- ✓ Pompe à vide
- ✓ Refroidissement rapide

Idéal pour la stérilisation de :

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

Caractéristiques

- Autoclave vertical à chargement par le haut
- Chambre de 160 litres
- Générateur de vapeur intégré : meilleur séchage et cycles plus courts
- 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 : 160 litres
- Dimensions de la chambre (d xp) : 500x750 mm
- Dimensions externes (l x h x p) : 870x1090x770 mm
- Puissance de chauffe : 9 kW



Capacité de chargement Erlenmeyer

- 63 fioles 250 ml
- 42 fioles 500 ml
- 24 fioles 1000 ml
- 10 fioles 2000 ml
- 8 fioles 3000 ml
- 2 fioles 5000 ml



Capacité de chargement Schott- Duran

- 96 bouteilles 250 ml
- 63 bouteilles 500 ml
- 45 bouteilles 1000 ml
- 16 bouteilles 2000 ml
- 8 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.