

Autoclaves, LABOKLAV 25

Modèle	LABOKLAV 25 M	LABOKLAV 25 MV
Capacité (L)	25 (5x1 flacons de laboratoire, instruments jusqu'à 5 kg)	
Matière	Boîtier: revêtement poudre. Couvercle avant: verre de sécurité transparent. Cuve: acier inoxydable, couvercle en verre de sécurité résistant à la chaleur. Éclairage (LED): bleu, rouge et vert.	
Type	Avec système de refroidissement rapide et réservoir d'eau intégré à remplissage manuel	Avec un système de refroidissement rapide et d'un système de vide avec réservoir d'eau intégré à remplissage manuel
Température (°C)	95 – 138	
Poids (kg)	65	
Puissance calorifique (W)	2000	
Pression max. (bar)	2,8 /-1	
Øxh intérieur (mm)	265x465	
LxPxH ext. (mm)	440x660x540	



Capteur de série qui mesure la température à l'intérieur des flacons pour la stérilisation des liquides

Interface RS232 et RS485. Système de fermeture entièrement automatique avec dispositif de verrouillage thermique pour éviter une ébullition excessive et protéger l'opérateur

Une fois l'appareil chargé, la porte à fermeture motorisée est automatiquement close en pressant une touche. L'appareil héberge un réservoir intégré partagé en 2 compartiments, munis de capteurs de niveau et servant l'un à accueillir l'eau d'alimentation et l'autre à collecter le condensat. Chacun d'eux peut être vidangé séparément. Dans tous les programmes dédiés aux liquides, une sonde de référence flexible intégrée PT100 surveille la température du liquide et interdit l'ouverture du couvercle lorsque le fluide est à température trop élevée.