

Autoclave MINICLAVE AES-8

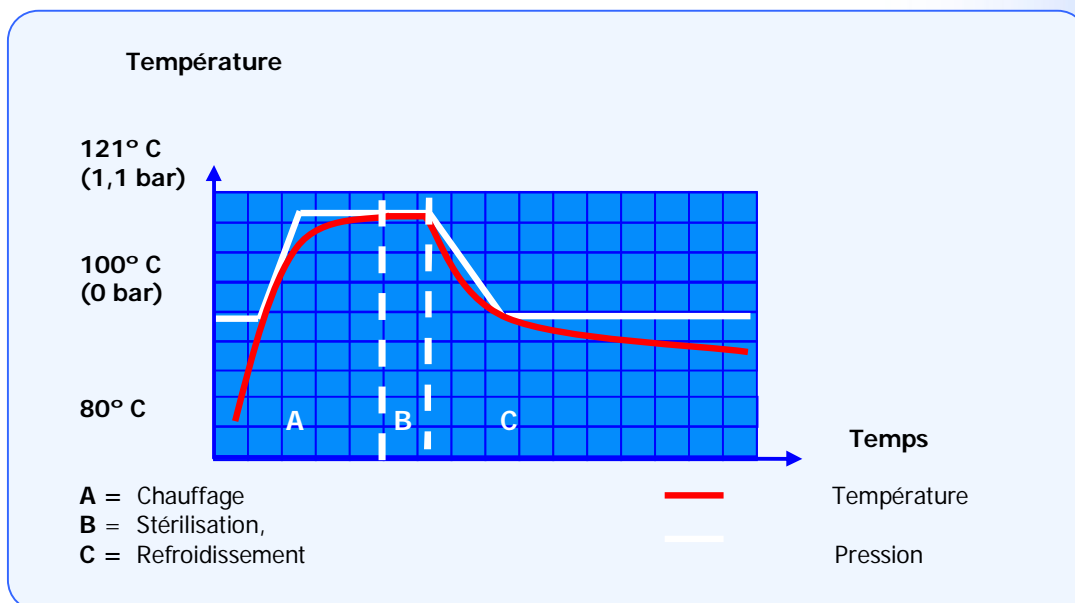


AES-8

Avantages:

- Petit et utilisation simple.
- Démarrage programmable (99 h).
- Connexion pour PC.
- Logiciel de contrôle (optionnel).

Courbe de stérilisation



Autoclaves

Autoclave MINICLAVE AES-8

Applications

Utilisés pour la stérilisation de : milieux de culture, verre, liquides, plastique, objets métalliques, sacs de déchets, etc.

Caractéristiques

- Meuble extérieur et partie supérieure en acier inoxydable AISI-304.
- Cuve et couvercle en acier inoxydable 18/10.
- Température contrôlée par microprocesseur.
- Port de connexion RS232 pour PC.
- Vannes manuelles pour le drainage et la évaporation.

Sécurité

- Soupape et thermostat de sécurité.
- Dispositif empêchant l'ouverture du couvercle.

Référence	Litres	Ø x H cm	H x L x P in cm	Temp. °C	Max. bar	W	Poids Kg.	Rang de temps
AES-8	8	22 x 18	43 x 34 x 34	100-127	1,5	1000	11	3 - 180 min.

Livré complet avec les accessoires suivants:

- Grille de protection de la résistance et panier en acier inoxydable.



Panier



Grille de protection

Autoclave MINICLAVE AES-8

Accessoires

Panier en acier inoxydable

Référence	Pour Autoclave	Dimensions	Nombre paniers /autoclave	Poids kg.
CV-8	AES-8	200(Ø) x 150 mm	1	0,5



Ruban adhésif pour le contrôle de stérilisation

Rouleau de ruban adhésif pour le contrôle de stérilisation.

Référence: TEST-CT



Kit connexion RS232 pour PC

- Kit pour la connexion et l'usage du logiciel de communication entre l'appareil et le PC, à travers le port RS232.
- Il est composé: d'un adaptateur femelle USB-RS232. CD avec les pilotes correspondants.
- Câble mâle-mâle DB-9 pour connexion entre l'adaptateur et l'appareil.



Référence: SOFT-RS232

