

# Fiche Technique

## STAMBIO, la désinfection par la vapeur et/ou l'air comprimé

www.iblspecific.com - contact@iblspecific.com - Tél. : 01 41 98 32 20



Effectuer une désinfection à la vapeur ou à l'air comprimé ? C'est possible avec STAMBIO qui réunit les deux technologies, permettant la désinfection simultanée de deux locaux. Son efficacité est prouvée : le couple STAMBIO/APABIO a obtenu la norme de désinfection NF T 72-281.

### Caractéristiques Electriques

Alimentation	230V/50Hz
Puissance	4000 W (Vapeur) 370 W (Air comprimé)
Câble électrique	2 x 4 m

### Deux interfaces utilisateurs indépendantes

Afficheur	LCD rétro éclairé
Langues	Français / Anglais au choix
Programmation	1 seul bouton droite/gauche/validation
Diffusion automatique	Sans opérateur Démarrage différé Gestion des pannes
Mode programmé	Choix entre 10 salles pré-programmées en usine
Mode libre	Choix du volume entre 10 et 1000 m <sup>3</sup>
Diffusion manuelle (Vapeur)	Avec opérateur Code de sécurité à saisir
Indicateurs visuels	4 Leds OK / EAU / PRODUIT / SAV
Lecteur RFID	Contrôle du volume de produit restant avant la désinfection
Traçabilité des opérations (en option)	Raccord par câble USB sur PC Sauvegarde de toutes les opérations

### Caractéristiques Diffusion

Modes de diffusion	Automatique Manuel (Vapeur)
Dosage produit	Pompe médicale précision +/- 2%
Buse	Inox 316L brevetée
Débit produit	20ml / min – 10mL / m <sup>3</sup>
Désinfectant	APABIO

### Structure

Poids	30 kg (Vapeur) 18 kg (Air comprimé)
Dimensions étage vapeur	h 1000mm x l 650mm x L 280mm
Dimensions étage air comprimé	h 340mm x l 380mm x L 280mm
Dimensions machine complète	h 1000mm x l 650mm x L 280mm
Caisse	Inox AISI 316 L brossé Epaisseur inox 2mm angles arrondis
Réservoir eau	INOX 15 L
Chaudières	Inox AISI 304 L épaisseur 2,5mm
Base	Structure renforcée Roues avant vissées sur plaque anti-enfoncement Roues arrières vissées dans cadre renforcé inox anti-déformation
Résistances	Alliage INALLOY très haute température +/-3000°C



# Fiche Technique

## STAMBIO, la désinfection par la vapeur et/ou l'air comprimé

www.iblspecific.com - contact@iblspecific.com - Tél. : 01 41 98 32 20



### Caractéristiques Vapeur

Chaudières	2 x 2000W
Réservoir eau	15 L (Autonomie 3 h)
Pression / Température de travail	7 bars – 170°C
Pression maxi	10 bars
Consommation eau	85g / min
Temps de chauffe	5 min
Débit vapeur	Préréglage suivant cahier des charges

### Sécurités - Vapeur

Electrique	Disjoncteur différentiel 30mA
Vapeur	Vanne de sécurité en cas de surpression
Système de remplissage	Alerte visuelle et sonore en cas de dysfonctionnement
Réservoir eau	Alerte visuelle et sonore si le réservoir d'eau est vide et arrêt automatique de la production de vapeur
Réservoir produit	Alerte visuelle et sonore si le réservoir de produit est vide
Capteurs	Pression et température sur les éléments à risques

### Caractéristiques Air Comprimé

Compresseur	Piston oscillant non lubrifié
Débit air	80 m <sup>3</sup> / h
Vitesse de rotation	1450 tr/min
Niveau sonore	61 dB

### Sécurités - Air comprimé

Electrique	Fusible
Dosage de produit	Débit contrôlé et régulé numériquement en temps réel
Réservoir produit	Alerte visuelle et sonore si le réservoir de produit est vide
Buse de sortie	Alerte visuelle et sonore si la buse de sortie est bouchée
Capteurs	Pression et température sur les éléments à risques

LIRE ATTENTIVEMENT LE MODE D'EMPLOI AVANT TOUTE UTILISATION

