

## KIT SP MINI

Le dispositif ultra-compact et maniable pour un bio-nettoyage vapeur ciblé ou occasionnel.



Fabriqué en France par Sanivap selon la norme ISO 13485.

Le **Kit SP MINI** assure le bio-nettoyage des surfaces : sols, murs, plafonds, mobilier...

La qualité constante de la vapeur du **Kit SP MINI** évite le ré-encrassement des surfaces et assure un résultat de propreté et de désinfection optimal : bactéricide, levuricide, fongicide, virucide. Compatible avec une gamme étendue d'accessoires. Ergonomique et maniable, son utilisation est adaptée aux protocoles d'entretien professionnels qui nécessitent une prise en charge rapide.

**FACILITÉ D'UTILISATION**  
Dispositif équipé d'un clavier de contrôle et d'une molette de réglage des différentes plages afin de faciliter son utilisation.

**ÉCONOMIE**  
Sans utilisation de produits chimiques la consommation d'eau et le temps passé sont réduits.

**ÉCOLOGIE**  
Immédiatement 100% bio dégradable et sans aucun rejet polluant.

**FIABILITÉ ET PERFORMANCE**  
Utilisation professionnelle intensive, autonomie jusqu'à 8 heures par jour et remplissage en continu possible.

**EFFICACITÉ BIOCIDES ET QUALITÉ VAPEUR**  
Vapeur à haute température, sous pression et désinfectante avec contrôle permanent des paramètres.

## RÉFÉRENCE

APPAREIL	RÉFÉRENCE
Kit SP MINI	SPMINIKIT

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x l x H cm)	38,4 x 52 x 38 cm
Longueur (cm)	
- Gaine vapeur	2 m
- Câble électrique néoprène	10 m
Poids à vide	14 kg
Colisage	
- Dimensions (L x l x H cm)	70 x 55 x 46 cm
- Poids	18 kg
Chaudière	
- Volume total	1,6 L
- Matière / qualité	Inox 316 L
- Pression	5,5 bars
- Température chaudière	155°C
- Température sortie accessoires	97°C
- Dispositif auto-remplissage	oui
- Débit vapeur	0 à 65 g/min
Puissance électrique	
- Alimentation	230V - 50 Hz
- Chaudière	2400 W
- Puissance totale absorbée	2500W
- Thermoplongeur, démontable et anticorrosion	oui
Capacité du réservoir d'eau	2 L
Filtre sortie vapeur	oui
Indice de protection électrique	IP 23

**Norme d'efficacité de désinfection** NF T72-110

**Norme machine** NF S98-120  
(en cours de validation)

# LE PROCESSUS DE BIO-NETTOYAGE

## 1. PRÉPARATION

Préparation du Kit SP MINI et vérifications (niveau d'eau, propreté des accessoires, branchements, purge...).

## 2. ACTION VAPEUR

La vapeur agit en tant que tensioactif et met en suspension les salissures présentes sur les surfaces. Le contrôle permanent des paramètres de la vapeur par l'appareil assure son efficacité.

## 3. ACTION MÉCANIQUE

Lors du déplacement de la microfibre, cette dernière capte les salissures.

## 4. ACTION CHALEUR

La haute température détruit les bactéries et autres germes.

## 5. PHASE DE SÉCHAGE

La chaleur résiduelle est restituée et le support devient immédiatement sec, limitant le risque, évitant ainsi le développement de germes.



## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Avant toute utilisation, lire toutes les informations concernant le produit. La notice d'utilisation est disponible sur demande par email : [info@sanivap.fr](mailto:info@sanivap.fr)

## CONTENU DU KIT SP MINI



**SPMINI**  
Générateur vapeur

Notre générateur vapeur 2500W.



**SP200**  
Buse coudée

Pour les zones étroites et difficiles d'accès.



**SP240**  
Support microfibre

Pour les petites surfaces hautes et planes.



**SP252**  
Balai MOP pliable

Pour les sols, murs et plafonds.



**MV345 (10/sachet)**

Bonnette microfibre double épaisseurs pour la désinfection des petites surfaces hautes et planes.



**MV450 (10/sachet)**

Microfibre en velcro pour la désinfection des surfaces larges et planes.



**SN1320**  
Clé de vidange

Facilite la vidange de l'appareil (à effectuer toutes les 20 heures de chauffe).



**SP34**  
Kit joints

Pour l'entretien des joints de l'appareil (à effectuer une fois par an).