

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, dispositifs médicaux...

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 pages 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 BIOCIDÉ ET QUALITÉ VAPEUR

Vapeur à haute température, sous pression et désinfectante avec contrôle permanent des paramètres.

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)
--

RÉFÉRENCE

APPAREIL	RÉFÉRENCE
Kit SP MINI	SPMINIKIT

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

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).