

REF. 205991

**NETTOYEUR VAPEUR SV2900KIT
SUR CHARIOT PETIT MODELE 2 SEAUX 6 L
Unité**

Famille 234

Révision : 03/11/14

DESCRIPTION

Chaudière

- Matière inox 316 L
- Volume chaudière 3.5 L
- Pression de service 5 bars
- Température vapeur 150°C
- Débit vapeur 0 à 130 g/mm
- Dispositif d'auto-remplissage

Puissance électrique

- Alimentation 230 V – 50/60 Hz
- Chaudière 2850 W
- Puissance totale absorbée 2850 W

Capacité des réservoirs

- Réservoir eau/vapeur 6 L
- Réservoir eau/détergent additionnel 2.5 L
- Système électromagnétique anti-calcaire

Indice de protection électrique

- Produit seul IP 44
- Boîtier électrique et électronique étanche IP 56



ACCESSOIRES LIVRES AVEC

Flexible de 5 m, balai vapeur, 1 bandeau sols, 1 bandeau surfaces hautes, 1 brosse mop 30 cm, 1 brosse inox 20 cm, 1 buse vapeur coudée, 1 brosse buse nylon 3 cm
Chariot polypropylène petit modèle avec 3 bacs, 2 seaux 6 L

HOMOLOGATION

- CE dispositif médical LNE – GMED 0459
- Garantie pièces, main d'oeuvre et déplacement 1 an (hors flexible et accessoires)

QUALITE VAPEUR

Conception chaudière

- Résistance plongeante, démontable et anti-corrosion
- Qualité des matériaux (inox 316 L austénitique)
- Sonde de niveau d'eau par flotteur inox
- Isolation renforcée de la chaudière
- Rendement optimisé de la chaudière : puissance, pression, débit vapeur

Conception circuit des fluides

- Système électronique de contrôle de température et pression de la vapeur pour garantir l'efficacité de désinfection
- Réglage 6 positions du débit vapeur pour les protocoles de désinfection
- Protection électrovanne par filtre en inox
- Système auto-remplissage par contacteur magnétique
- Vidange à froid de la chaudière par vis en laiton de sécurité Ø 20 mm – joint permanent
- Prévention contre les risques d'entartrage par filtration électromagnétique
- Filtre de sortie sur réservoir d'eau et détergent

QUALITE PRODUIT

Matériaux de qualité

- Châssis et composants en inox 304
- Réservoirs polyéthylène renforcé inaltérable
- Chaudière en inox 18/10 – qualité AISI 316L
- Roues de qualité alimentaire

Sécurité

- Dispositif entièrement protégé norme IP44
- Boîtier électrique/électronique étanche inaltérable IP56
- Câble d'alimentation 10 m en néoprène (3 x 2,5)
- Système électronique de manque d'eau
- Sécurité de manque d'eau/détergent
- Injection eau /détergent condamnable

CARACTERISTIQUES

- Bio-nettoyage des surfaces au quotidien : locaux, mobilier, équipements, dispositifs médicaux
- La qualité constante de la vapeur assure un résultat d'hygiène et de désinfection optimal et évite le ré-encrassement des surfaces
- Spécialement conçu pour une utilisation jusqu'à 8 h/jour

DIMENSIONS

- Dimensions L 50 x l 36 x H 41,5 cm
- Poids 19 kg

CONDITIONNEMENT

- Unité