

## SUPERVAP

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Pression maximum	10 Bar
➤ Température maximum	180 °C
➤ Débit max vapeur sèche	13,2 L/Heure – 220 gr/min
➤ Débit max vapeur humide	18 L/Heure – 300 gr/min
➤ Autonomie en eau illimitée :	
Volume réservoir d'eau	20 L / interne en inox
➤ Branchement eau réseau	Oui – ¾ » BSP Rapid Lock
➤ Puissance résistance	9000 W (16 Amp)
➤ Volume chaudière	4,5 L
➤ Temps de chauffe	5 minutes
➤ Puissance électrique	440 V - 50 Hz
➤ Matière chaudière	Inox AISI 304
➤ Dimensions	880 x 600 x 1100
➤ Poids	68 Kg
➤ Réglage vapeur sèche Manuelle	0 – Maximum
➤ Réglage vapeur humide	4 niveaux approx. 20/40/60/80 gr/min
➤ Réglage fonction détergent	4 niveaux approx. 20/40/60/80 gr/min
➤ Volume réservoir détergent	2 x 5 L bidon plastique PET



### ACCESSOIRE STANDARDS

- Accessoires industriels + flexible Idrovap 6 mètres

### OPTION ASPIRATION

- Puissance aspirateur 1200 W
- Volume cuve de récupération aspirateur 20 L
- Accessoires vapeur /aspiration avec flexible mixte 4 mètres

### DISPOSITIFS DE SECURITE INTERNE MACHINE

- Soupape de sécurité de surpression certifiée PED & ASME
- Pressostat – pression opérative & surpression avec reset manuel
- Thermostat de sécurité avec reset manuel
- Commande basse tension 12 V dans la poignée
- Bouton d'arrêt d'urgence OFF
- Fusible interne
- Carte électronique de contrôle protégée par le panneau avant résistant à l'eau.

La chaudière et tous les composants y étant reliés ont été testés, approuvés et certifiés comme assemblage technique complet en relation a la directive européenne PRESSURE VESSEL SAFETY STANDARD 97/23CE (PED) par l'institut international TÜV RHEINLAND.

Aucune réclamation ne sera acceptée sur la base des informations ou illustrations contenues dans ce document. Les détails et spécifications techniques peuvent être modifiés sans préavis.