

COSMOS 18KW/36KW

Cette version COSMOS est capable de fonctionner avec 18 KW un adaptateur de sécurité spécial est fourni, ce qui lui permet d'être connecté à une alimentation de 32 a/h. Ceci est unique car aucun autre fournisseur ne propose un générateur de vapeur de 36 KW pouvant être connecté à une ligne 32 a/h si nécessaire et fonctionnant avec une puissance de 18 KW .

Totale conformité avec les normes de sécurité internationales.

Cette machine utilise 3 électrovannes pour obtenir 3 niveaux de sortie de vapeur différents

Nettoyeur vapeur seule pré-équipé pour recevoir l'aspiration

Entretien obligatoire : vidange des chaudières

(Toutes les 50 heures en eau dure)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Pression maximum	10 Bar
➤ Température maximum	180 °C
➤ Débit max vapeur sèche	51,6 L/Heure – 860 gr/min
➤ Débit max vapeur humide	66 L/Heure – 1100 gr/min
➤ Volume réservoir d'eau	40 L / interne en inox
➤ Puissance résistances	18000W / 36000 W (32/63 Amp)
➤ Volume des chaudières	4 x 4,5 Litres
➤ Temps de chauffe	5 minutes en 36 KW / 9 mn en 18 KW
➤ Puissance électrique	380 V – 50 Hz
➤ Branchement électrique* : 3 Phases + Terre+ Neutre ou 3 Phases + Terre	
➤ Câble électrique	10 mètres
➤ Matière chaudière	Inox AISI 304
➤ Dimensions	1040 x 700 x 1100
➤ Poids à vide	108 Kg
➤ Réglage vapeur sèche vanne manuelle	de 0 à Maximum
➤ Réglage vapeur humide 4 niveaux approx.	60/120/160 /240 gr/min
➤ Réglage fonction détergent 4 niveaux approx.	60/120/160 /240 gr/min
➤ Volume réservoirs détergent	2 x 5 L bidon plastique PET
➤ KIT Aspiration 1200 w	Option
➤ Autonomie en eau illimité	Oui – ¼ » BSP Raccord rapide



Accessoires standards :

Flexible de 6 mètres + lance fixe 500mm avec pistolet et un kit de brosses : Nylon/laiton/inox

* à définir à la commande



DISPOSITIFS DE SECURITE INTERNES

- Soupape de sécurité de surpression certifiée PED & ASME
- 2 pressostats – pression opérative & surpression avec reset manuel
- Thermostat de sécurité avec reset manuel
- Commande basse tension 12V dans la poignée
- Bouton d'arrêt d'urgence OFF
- Fusibles interne
- Carte électronique protégée par capot étanche aux projections et une ventilation forcée.

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