



CENTRAL GOSK

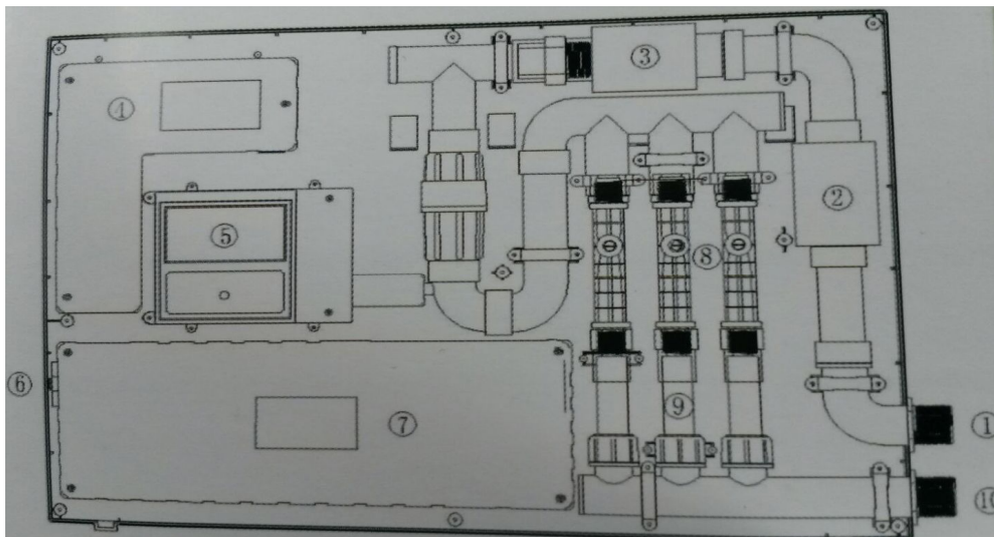
Générateur d'Ozone pour le lave-linge



Propriété : La centrale GOSK introduit de l'ozone dans l'eau destinée au lave-linge.
La centrale GOSK doit être associée à l'activateur-cataliseur Prozonitex pour un résultat parfait.

Fonctionnement :

1 - Entrée d'eau	6 - Branchement électrique
2 - Détecteur de flux	7 - Générateurs d'ozone
3 - Magnétiseur d'eau	8 - Venturis
4 - Sèche Air	9 - Mélangeurs
5 - Affichage	10 - Sortie d'eau



Caractéristiques :

Alimentation : Entrée : AC 100-240v/50-60Hz
Sortie : DC12V 4A 48 W

Puissance : DC 12V 48W

Concentration d'Ozone : 0,6 mg/Litre

Pression d'eau : Min 30 psi (2 bars) - Max 125 Psi (8,5 bars)

Débit d'eau : Min 7,5 L/min - Max 20 L/min

Température d'eau : 0°C - 45 °C

Dimensions : 660 mm x 450 mm x 146 mm

Poids Net : 7,25 kg

Unité de vente : Centrale Gosk Ref
000AFC