

Notice d'installation et d'utilisation O3Best6/12. Réf. 1206/1222

Générateur d'eau Ozonée



Cher client,

Merci d'avoir acheté notre appareil de nettoyage et de désinfection **O3Best6/12**.

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, lisez attentivement ce manuel.

Suivez attentivement ces instructions pour assurer une installation et des performances correctes. Si vous avez des questions pendant l'utilisation, veuillez-vous référer à ce manuel.

Caractéristiques techniques

- Prise transformateur AC / DC: 220 V / 50Hz - 12 V 3 A
- Débit : 6/12 litres/mn a 6bar
- Dimensions (hauteur X largeur X profondeur) : 415X 130X 95 mm.
- Pression de service : de 3 à 6 bars
- Température d'entrée d'eau : 10 à 45°C.
- Ensemble d'électrolyse de production d'ozone 200-300mg/h
- Fonctionnement de l'indicateur, fuite d'eau et vigne pour utiliser le kit d'électrolyse.
- Double capteur de fuite d'eau pour une installation verticale et horizontale.
- Cet appareil a le certificat CE EN603 35-1: 2012 / A13: 2017
- Les valeurs peuvent varier en fonction de la pression d'entrée.

Contenu de la boîte :

1X



Tuyau raccordement eau

1X



Accessoires visserie

1x Générateur eau ozonée O3Best6/12



1X

Adaptateur secteur

Applications et utilisations :

L'eau traitée par l'équipement est utilisée pour l'utilisation dans la machine à laver le linge. Elle peut être également recommandé pour nettoyer tous les types de sols et surfaces, en évitant l'utilisation de produits de nettoyage contenant des produits chimiques. L'équipement est hautement désinfectant et élimine les bactéries, inactive également les virus, acariens et autres micro-organismes étant un désinfectant écologique et ne laissant aucun résidu.



Avertissements :

- Ne pas utiliser d'autre adaptateur/transformateur secteur que celui fourni avec le système. L'utilisation d'un autre adaptateur peut causer des dommages à la fois sur l'équipement et sur l'installation électrique et annule la garantie du matériel.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec un produit chimique corrosif ou abrasif. Pour nettoyer le **O3Best6/12**, utilisez un chiffon humide.
- Lors d'une intervention sur le système **O3Best6/12**, assurez-vous que l'environnement est propre et sec.
- Ne permettez à aucune personne non qualifiée de manipuler l'équipement.
- **O3Best6/12** est destiné à un usage en intérieur exclusivement
- N'utilisez pas l'équipement ouvert, le couvercle supérieur doit toujours rester fermé et vissé pendant le fonctionnement de l'équipement.
- Utilisez le tuyau fourni pour le raccordement de **O3Best6/12**. Il faut changer les tuyaux de l'appareil à partir de 3 ans.
- Danger de choc électrique lorsque vous travaillez avec des connexions électriques, assurez-vous que la zone entourant l'équipement est propre et sèche.

Installation :

Avant de procéder à l'installation :

- Trouvez un emplacement approprié pour votre équipement dans un endroit facilement accessible et à l'abri de la lumière du soleil, de l'humidité et où la température ambiante est comprise entre 10°C et 30°C.
- Percez les deux trous à la distance correspondante, dans l'orientation choisie et fixer le système **O3Best6/12** sur son support à l'aide des vis fournies. Placez l'équipement dans sa position et maintenez-le avec les vis.

Connectez-vous selon le schéma suivant :

- Connectez l'entrée d'eau de l'équipement au réseau d'eau froide à l'aide du tuyau de raccordement inclus et connectez la sortie avec la machine à laver le linge.
- Connectez **O3Best6/12** au réseau d'alimentation électrique à l'aide du cordon d'alimentation inclus.



Avant la mise en route la première fois en connexion à un lave-linge

- Si votre machine à laver est neuve, vous pouvez sauter ce point et passer à l'utilisation de **O3Best6/12**
- Si votre machine à laver n'est pas neuve, vous devrez suivre cette procédure pour éliminer les résidus de détergent qui peuvent contaminer vos vêtements.
- Ne mettez pas de vêtements dans la machine à laver. Mettez votre programme de charge maximale avec de l'eau froide.
- Allumez la machine à laver et faites tout le cycle.
- Une fois terminé, répétez les étapes 1 et 2 plusieurs fois. **Selon l'âge de la machine et la quantité de résidus de détergent, il peut être nécessaire de répéter l'étape 3 plusieurs fois.**

Panneau de contrôle :

Le panneau de contrôle a les indications suivantes.



- 1 indicateur de fonctionnement : le LED clignote quand le générateur est en production d'ozone
- 2 indicateur de service : s'allume si le générateur d'ozone est en défaut
- 3 indicateur de fuite d'eau : s'allume lorsqu'une fuite est détectée soit dans l'équipement soit avec le capteur externe.

Utilisez notre assistance en ligne ou visualisez nos vidéos de montage et de fonctionnement sur notre site www.eauzonnet.com

En cas de nécessité vous pouvez nous joindre par mail : contact@eauzonnet.com ou par téléphone au 04 86 84 21 17.



EAUZONNET

Pour une planète préservée & un corps sain

EAUZONNET – 590 Rue de la Craz – WOOD PARC – 011120 DAGNEUX
contact@eauzonnet.com – Tel. 04 86 84 21 17