



Manuel d'instructions

Système à l'Ozone pour blanchisserie.

Avant d'utiliser ce système de lessive à l'ozone, veuillez lire attentivement ce manuel.

PRÉCAUTIONS :

1. Il est interdit d'utiliser ce produit pour les enfants de moins de 16 ans.
2. L'eau Ozonée n'est pas potable.
3. Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, veuillez l'éteindre.
4. Ne démontez pas ce système de lessive à l'ozone.

Attention :

1. Connectez ce produit à de l'eau froide et pas plus de 42°C ;
2. La pression de l'eau doit être limitée à 5,5 bars / 80 psi ;

Caractéristiques et fonctions :

Désinfection

- Réduit de 90 % l'utilisation de détergents.
- Élimine 99,9 % des germes, virus et bactéries.
- Améliore la dermatite, le psoriasis, etc...

Purification

- Sans éléments chimiques.
- Sans substances en teneur de métaux lourds.

Propre et lisse

- Élimine les mauvaises odeurs.
- Réduit les plis superficiels.
- Couleurs plus intenses.
- Des blancs plus blancs.

Protection environnement

- Environnement écologique.
- 100 % écologique.
- Intelligent et faible consommation d'énergie.
- Économique.
- Pas de lessive ni d'assouplissant.
- Avec de l'eau froide ou chaude jusqu'à 42°C.

Applications des systèmes de blanchisserie à l'ozone

Ce système de blanchisserie à l'ozone peut fonctionner avec toutes les machines à laver. L'eau froide s'écoule directement à travers le système de blanchisserie avec OZONE (O3), où un générateur d'ozone convertit l'oxygène (O2) en ozone (O3).





O3 a une très bonne solubilité dans l'eau et se mélange facilement à l'eau. Avec cette nouvelle méthode de nettoyage, les vêtements sont propres, exempts de saleté, de produits chimiques, d'odeurs, etc.

1. Stérilisation : destruction efficace d'une grande variété de bactéries et de virus, et sans contamination secondaire. Vous pouvez l'utiliser pour le LAVAGE/LESSIVE, LA CUISINE ET LE NETTOYAGE GÉNÉRAL DE TOUT TYPE DE SURFACES ; aussi propice pour nettoyer les ANIMAUX.
2. Désodorisation : élimine les odeurs et la graisse sur n'importe quelle surface.
3. Retirez les produits chimiques, protégez l'environnement et évitez la pollution secondaire.
4. Installation facile à terminer en 10 minutes.

UTILISATIONS : nettoyage général et personnel, cuisine, désinfection des mamelons et tétines, caries et mauvaise haleine, acné, pellicules, coupures et brûlures...

Accessoires :

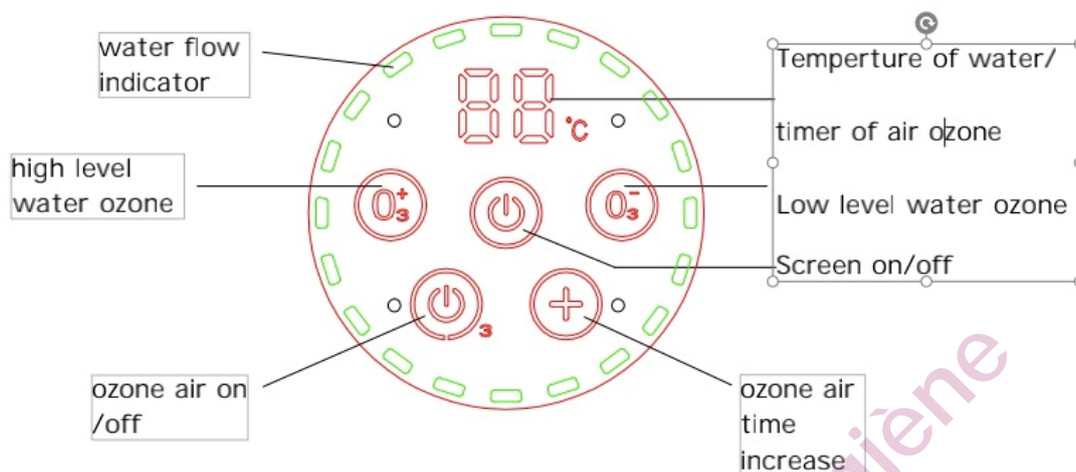
- Adaptateur d'alimentation ;
- Tuyau de sortie : (relié à la machine à laver/lave-linge)
- Un autre tuyau avec robinet auxiliaire
- Adaptateur de montage mural
- Sortie pour diffuseur
- Sortie pour robinet de douche ou autre



1&2 ozone air 3&4 entrée
 sortie sortie sortie



Équipement et indication lumineuses



Installation :

1- Il doit être fixé au mur, placé au-dessus du robinet.

Tout d'abord, fixez la plaque métallique sur le mur. La plaque métallique a trois trous de montage, ainsi que 3 vis d'ancrage afin de supporter correctement le poids de ce produit.

2- Avant l'installation, ne pas ouvrir l'appareil. Il y a 3 prises au bas de l'appareil. Placez les 3 prises dans les trous de la plaque métallique, tirez lentement vers le bas, puis accrochez l'appareil sur la plaque métallique.

3- Assurez-vous que la plaque métallique est horizontale. Une installation inclinée peut affecter le fonctionnement et l'affichage de ce produit.

4- Connectez l'arrivée d'eau de la machine au robinet d'eau et raccordez l'eau avec le tuyau fourni. Assurez-vous que les câbles en caoutchouc sont correctement installés aux deux extrémités de la connexion. Raccordez correctement le tuyau au raccord d'entrée, mais ne serrez pas trop.

5- Insérez l'adaptateur d'alimentation fourni dans la fiche de l'alimentation CC sur le côté de l'appareil, puis branchez l'adaptateur dans la prise de courant. Débranchez l'adaptateur d'alimentation lorsque vous n'utilisez pas l'appareil.

Opération :

Deux exigences :

-L'unité nécessite une alimentation de 12 volts, 50/60 Hz et un fusible ou un interrupteur de 15 ampères.



-Une pression d'eau entre 40 et 80 Psi est nécessaire pour faire fonctionner correctement l'appareil. La qualité de l'eau pourrait affecter le fonctionnement.

1- Pour la machine à laver, les paramètres par défaut sont ouverts à moins que vous appuyez sur le bouton d'arrêt  (icône du milieu), lorsque la machine fonctionne, a lumière de l'indicateur de débit d'eau continue à se déplacer, à la fois dans le niveau d'ozone élevé  ou le niveau d'ozone faible  ;

2- Le paramètre par défaut est le niveau élevé, , le niveau bas  seulement pour l'utilisation de tissu de couleur très brillante ;

3- L'eau et l'ozone de l'air ne fonctionnent pas en même temps ; l'ozone de l'air est forme petites choses (jouet, masque, livres ect) stérilisation seulement, s'il vous plaît garder les gens loin de la machine et mettre les choses dans un récipient fermé ou un sac en plastique d'abord et définir le

temps ; l'icône sur l'écran est  montrant la température de l'eau pour l'ozone de l'eau, et montrant le temps pour l'ozone de l'air ;

4- Appuyez  pour ouvrir (fermer) l'air d'ozone, et utiliser  pour augmenter le temps de travail ;

Configuration du système :

1- Ouvrez la vanne d'eau / le robinet. Vérifiez que le raccordement est correct pour vous assurer qu'il n'y a pas de gouttes ou de fuites. Si nécessaire, serrez les raccords des tuyaux, uniquement si nécessaire. Attention à ne pas trop serrer.

2- Branchez l'adaptateur électrique et ouvrez l'eau. Lorsque l'eau coule, la lumière du robinet s'allume et clignote.

Spécifications techniques

Modèle	Lux001
Dimensions	38*25*7.5 CM
Niveau d'ozone	0.5-1.2mg/L
Entrée / Consommation d'énergie	AC100-240V / 50-60Hz
Sortie / Consommation d'énergie	DC12V /3UN /36O





Température d'utilisation	Eau froide - maximum 42°C
Débit de l'eau	8-22L/minute
Poids net	4.5Kg
Pression de l'eau	21-80Psi

Adelya, Terre d'Hygiène

