

Quantite d'eau	Durée d'utilisation (par min)
1L-2L	5 min
3L-4L	15 min

## Qu'est ce que l'ozone

(L'ozone, (O<sub>3</sub>), parfois appelé "oxygène activé", contient trois atomes d'oxygène au lieu des deux atomes que nous respirons normalement. L'Ozone est le deuxième stérilisateur le plus puissant au monde et peut être utilisé pour détruire les bactéries, les virus et les odeurs. Il est intéressant de noter que l'ozone se produit assez facilement dans la nature, le plus souvent à la suite de coups de foudre qui se produisent pendant les orages. En fait, les odeurs de « pluie fraîche, propre et printanière » que nous remarquons après une tempête résultent le plus souvent de la création d'ozone par la nature. Nous sommes probablement plus familiers à l'ozone en lisant sur la « couche d'ozone » qui entoure la planète au-dessus de l'atmosphère terrestre. Ici, l'ozone est créé par les rayons ultraviolets du soleil. Cela sert à nous protéger des rayons ultraviolets.

## Qu'est-ce que l'ioniseur d'air?

Un ioniseur d'air purifie l'air d'une pièce en chargeant électriquement les molécules d'air. De nombreux purificateurs d'air utilisent des ventilateurs et des filtres pour éliminer les contaminants de l'air. Les ioniseurs d'air utilisent des ions pour éliminer les particules, les microbes et les odeurs de l'air. Les ioniseurs d'air rendent l'air dans une pièce plus sain pour que les gens respirent, en particulier pour les personnes souffrant d'allergies, d'asthme et d'autres affections respiratoires. Qu'est-ce qu'un ioniseur d'air? C'est essentiellement une bouée de sauvetage pour quiconque en utilise un.

## Attention au fonctionnement

N'ouvrez pas le cadre pour le fixer ou le maintenir lorsque la machine fonctionne, car il y a une haute tension à l'intérieur. En cas de dommages sur les fils ou les fiches d'alimentation, veuillez contacter votre fournisseur. Pour nettoyer le cadre, mettez d'abord l'appareil hors tension, puis essuyez-le avec des tissus doux. Pas de pluie humidifiée ou d'eau renversée pour éviter un incendie ou une décharge électrique. Ne placez pas la machine dans un environnement à température ou humidité élevées. Pour votre sécurité, ne démontez pas la machine pour la fixation ou l'entretien.

## Solution du problème

Lors du fonctionnement correct de la machine, si la sortie d'ozone baisse rapidement ou pas de sortie d'ozone, veuillez vérifier que le tuyau de sortie n'est pas cassé ni plié et si la pierre d'aération est bloquée. Lors de l'utilisation correcte de la machine, des gaz s'échappent du tuyau mais aucune odeur d'ozone, veuillez vous adresser au fournisseur. Lorsque vous utilisez correctement la machine, la lampe de travail ne fonctionne pas, veuillez vérifier votre câble d'alimentation ou vos fiches s'ils se connectent bien. Si cela ne fonctionne toujours pas veuillez contacter votre fournisseur, ne le faites pas vous même .

# STÉRILISATEUR / IONISEUR Ali' et Eau

## MANUEL D'UTILISATION GÉNÉRATEUR D'OZONE ET D'ANION



La cyber-assurance offre sur demande



**Étape 1:** branchez le cordon d'alimentation et puis connectez la machine à la prise de courant

**Étape 2:** Un voyant rouge allumera la correspondance d'alimentation, "la machine est alimentée"

**Étape 3:** connectez correctement l'extrémité du tuyau avec la sortie du gaz dans la bouche du gaz

**Étape 4:** connectez correctement l'extrémité du tuyau de sortie de gaz avec la pierre d'aération. Pour laisser sortir 103, placez la pierre d'aération au bas du volume que vous allez utiliser. (ne reliez pas la purification de l'air de la pierre d'aération)

**Étape 5:** allumez l'appareil en appuyant sur le bouton 

**Étape 6:** appuyez brièvement sur le bouton  pour activer et désactiver la fonction ozone; l'affichage du compte à rebours.

**Étape 8:** appuyez brièvement sur le bouton  pour activer et désactiver la fonction anionique

**Étape 9:** appuyez longuement sur  pour éteindre l'appareil

## Information sur la télécommande

### Allumer /éteindre l'appareil

Appuyez brièvement sur le bouton  allumez la machine et l'écran affiche les chiffres en vert. Pour éteindre l'appareil, appuyez brièvement sur le bouton 

### Réglez le temps de travail de la machine

Appuyer sur le bouton  pour régler le temps de travail.

## Sécurité des applications

Pour le traitement de l'eau, la machine doit être en position plus haute que l'eau pour éviter le reflux de l'eau vers la machine. Pour une production d'ozone et une durée de vie souhaitées, n'utilisez pas la machine à une température trop élevée (42 ° C ci-dessus), ou trop de vapeur d'huile de cuisson, dans un environnement élevé. Manipulez avec soin, ne bloquez pas la sortie de gaz, évitez d'affecter la circulation d'air et les conventions Lors de l'utilisation pour la stérilisation / désinfection, l'élimination des odeurs, ne laissez pas les yeux et les voies respiratoires toucher la sortie d'ozone. Purification de l'air dans une pièce isolée, les gens doivent quitter la pièce. récupérer la pièce après l'arrêt de la machine 30-40 minutes. S'il n'y a pas de circulation d'air à l'intérieur, n'utilisez pas le générateur d'ozone trop longtemps. Pour éviter une concentration d'ozone trop élevée, ouvrez la fenêtre, laissez l'air pénétrer à l'intérieur. La valeur sûre de l'ozone est de 0,001-0,1 PPM, la valeur est égale au pourcentage d'ozone dans la nature. Purification de l'air intérieur par pourcentage d'ozone dans la nature. La purification de l'air à l'intérieur par l'ozone; les gens feraient mieux d'aller à l'extérieur car le corps humain (respiratoire) ne peut pas s'exposer longtemps dans l'air avec une densité d'ozone supérieure à 0,1 ppm Il est normal que le tuyau de sortie de gaz devienne de couleur blanche ou jaune à cause de l'oxydation. Lors de la destruction du virus dans l'eau, placez la pierre d'aération au plus profond, lors de la purification de l'eau, la meilleure profondeur de solubilité et de traitement est de 20 à 40 cm. Coupez l'alimentation lors de la fixation.

### Allumer et éteindre MYOZONE

appuyez brièvement sur le bouton  pour allumer et éteindre la fonction ozone

### Allumer et éteindre l'anion

appuyez brièvement sur le bouton  pour activer et désactiver la fonction anion

Modèle	MyOzone
Taille de la machine	29x29x8 CM
Voltage	220V
Flux de Gaz/min	3-3.6L/min

Production d'ozone	500mg/h
Poid Net	1,8KG
Puissance	18W
Temps d'utilisation	30 min

## A lire avant usage de l'appareil

- Lisez soigneusement les informations de sécurité ci-dessus et le manuel d'utilisation avant emploi de MSOZONE
- Ne pas obstruer l'entrée d'air au dos de l'unité ni la sortie de l'ozone sur la partie basse de l'appareil. La mauvaise ventilation peut avoir comme conséquence d'endommager le mécanisme et la garantie cesse automatiquement.
- Stockez le générateur de l'ozone dans un endroit frais et sec.
- Ne démontez pas le générateur de l'ozone. Un problème mécanique peut se produire. Envoyer l'unité directement au fournisseurs pour réparation.
- Ne respirez pas directement l'ozone.
- Utilisez le générateur de l'ozone pour purifier l'air seulement dans une pièce inoccupée.
- Bien Ventiler l'endroit après chaque traitement.