



Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

OZONE GENERATOR

MODEL:SS-Y01

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

MODEL:SS-Y01



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, basic safety precautions should be followed, including the following.



READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS APPLIANCE

WARNING-To reduce the risk of fire, electric shock, or injury:

1. Do not leave appliance when plugged in. Unplug from outlet when not in use and before servicing.
2. Do not use outdoors or on wet surfaces
3. Do not allow to be used as a toy, Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
4. This appliance is not intended for use by persons(including children)with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
5. To protect against electrical hazards, do not put the ozone generator in water or other liquids
6. Do not operate the ozone generator or any other electrical equipment with a damaged cord or plug, or after the unit malfunctions or is dropped or damaged in any manner. Return it to the nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
7. Do not let the cord hang over the edge of the table or counter or touch hot surfaces.
8. Put this instruction manual in a safe place. Do not discard.
9. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
10. Electric Shock Danger! Non-professional personnel are forbidden to repair the products, otherwise it may result in electrical shock. When failures happen, it should be repaired by a qualified maintenance personnel.

11. Do not place the product directly on the fire or near the source of fire, otherwise the product will be damaged or even result in danger. Once part of the product is on fire, do not directly use water to extinguish the fire. Use a wet cloth to cover the fire site.
12. When the plug is plugged into the socket, it must be plugged to the end, otherwise it will cause the components overheating and burning due to poor contact.
- 13. WARNING!** It is strictly prohibited to put the main body of the machine and the power cord into any liquid. Unplug from outlet before any routine cleaning or maintenance.
- 14. WARNING!** Use in unoccupied spaces only
- 15. WARNING!** It is forbidden to use in flammable , explosive , humid and other harsh environments
- 16. WARNING!** It is forbidden to cover the air inlet and outlet . and the exhaust hole is strictly prohibited to block foreign objects

CAUTIONS:

1. The ozone generator is a high-voltage product and should be placed in a safe place and ensured to be in a solid state when in use
2. When the ozone generator is working , please make sure that there are no people , pets and living things in the room
3. Ozone has strong oxidizing properties , we recommend that the operating time of the device does not exceed 2 hours each time
4. Ozone is extremely unstable , automatically decomposes into oxygen after one hours , no pollution and no residue
5. Ozone has a special smell , if you are sensitive to the smell of ozone , please keep away from the device
6. Non-professionals are not allowed to disassemble the device without authorization . If it is not used for a long time , the power supply should be cut off
7. The device must be powered off during maintenance , and the power must be cut off immediately when an abnormality is found

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Functional application:

Ozone (O₃) is an allotrope of oxygen (O₂) . It is gaseous at room temperature.

When the concentration is low , it is colorless and has a grassy smell . The chemical properties of ozone are more active and have strong oxidizing power . When it encounters bacteria and harmful chemicals (such as formaldehyde , benzene ,ammonia) , it will immediately produce an oxidation reaction , thereby achieving the functions of sterilization and disinfection , deodorization , and decomposition of harmful gases . Ozone is extremely unstable and will be reduced to O₂ within a few hours , so there is no pollution and residue . It is the only substance recognized in the world that can directly sterilize food and beverages so far!

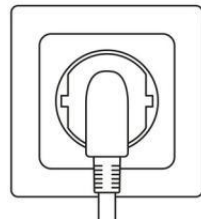
- 1 . Using the strong oxidizing properties of ozone can remove toxic substances released by decoration , synthetic boards , and paints , kill bacteria and viruses in the air , kill microorganisms that breed in carpets . eliminate cold germs , prevent the occurrence of flu , and increase Indoor oxygen content .
- 2 . Ozone has excellent odor removal performance . The main components of odor are amine R3N , hydrogen sulfide H₂S , methyl mercaptan CH₂SH , etc . The strong oxidizing performance of ozone can quickly decompose odor and other organic or inorganic substances

Parameter Table

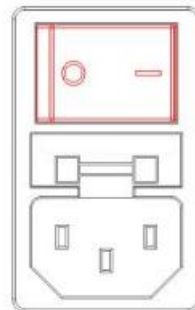
Model	SS-Y01		
Voltage	AC220-240V	AC220-240V	AC220-240V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Power	90 W	100 W	115 W
Ozone production	12g/h	24g/h	36g/h

HOW TO USE

1 . Insert the plug of the power cord into the socket of the disinfection machine ,and connect the other end to the AC220-240V 50 Hz power supply



2 . Turn on the power switch of the sterilizer , the red light is on , it means the machine is powered on.



3 . Set working status

Normally open : Turn the timing knob counterclockwise , and when the pointer of the knob is aligned with the " HOLD " gear , the device will start and there is no timing function



Off : Turn the knob and the pointer is aligned with the " OFF " gear , the equipment stops working

Timing : Turn the knob clockwise , the pointer is aligned with the number on the dial , and the device is in timing working mode

The number pointed by the pointer is the set working time . The equipment stops working at the end of working hours .

(For example : the pointer in the figure below is aligned with 40 ,that is , the device will shut down after 40 minutes of operation)



Note : Regardless of whether it is in the normally open mode or the timing mode , the cumulative working time for a single operation should not exceed1 hour.

Precautions:

- 1 . It is forbidden to use in flammable , explosive , humid and other harsh environments
- 2 . It is forbidden to cover the inlet and outlet
- 3 . People should be evacuated temporarily when the equipment is working
- 4 . The power must be cut off during equipment maintenance
- 5 . Non-professionals are not allowed to disassemble the equipment without authorization
- 6 . Cut off the power supply if it is not used for a long time ,
- 7 . The cumulative working time at one time does not exceed 1 hour , and the equipment can be restarted after cooling down ,
- 8 . Regularly check whether the equipment is working normally , and immediately cut off the power supply if any abnormality is found

CORRECT DISPOSAL



This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheelie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

Made In China



Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

GÉNÉRATEUR D'OZONE

MODÈLE : SS-Y01

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

GÉNÉRATEUR D'OZONE

MODÈLE : SS-Y01



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent être prises. à suivre, y compris les suivantes.



LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CET APPAREIL

AVERTISSEMENT – Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure :

1. Ne laissez pas l'appareil branché. Débranchez-le de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé.

utilisation et avant l'entretien.

2. Ne pas utiliser à l'extérieur ou sur des surfaces humides

3. Ne pas utiliser comme jouet. Les enfants ne doivent pas jouer avec.

appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

4. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manque d'expérience et connaissances, à moins qu'ils n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de sa sécurité.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec appareil.

5. Pour vous protéger contre les risques électriques, ne placez pas le générateur d'ozone eau ou autres liquides

6. N'utilisez pas le générateur d'ozone ou tout autre équipement électrique avec un cordon ou une fiche endommagés, ou après un dysfonctionnement de l'appareil ou une chute ou endommagé de quelque manière que ce soit. Renvoyez-le au centre de service agréé le plus proche pour examen, réparation ou réglage.

7. Ne laissez pas le cordon pendre sur le bord de la table ou du comptoir ou toucher surfaces chaudes.

8. Rangez ce manuel d'instructions dans un endroit sûr. Ne le jetez pas.

9. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

10. Danger de choc électrique ! Il est interdit au personnel non professionnel réparer les produits, sinon cela pourrait entraîner un choc électrique. Lorsque des pannes surviennent, elles doivent être réparées par un service de maintenance qualifié personnel.

11. Ne placez pas le produit directement sur le feu ou à proximité d'une source d'incendie, sinon le produit sera endommagé ou même dangereux. Une fois la pièce

Si le produit est en feu, n'utilisez pas directement d'eau pour éteindre l'incendie.
un chiffon humide pour couvrir le site de l'incendie.

12. Lorsque la fiche est branchée dans la prise, elle doit être branchée jusqu'au bout, sinon elle provoquera une surchauffe et une brûlure des composants en raison de mauvais contact.

13. AVERTISSEMENT ! Il est strictement interdit de placer le corps principal de la machine et le cordon d'alimentation dans un liquide. Débranchez-le de la prise avant toute opération de routine, nettoyage ou entretien.

14. AVERTISSEMENT ! À utiliser uniquement dans des espaces inoccupés

15. AVERTISSEMENT ! Il est interdit d'utiliser dans des environnements inflammables, explosifs, humides et autres environnements difficiles

16. AVERTISSEMENT ! Il est interdit de couvrir l'entrée et la sortie d'air.

il est strictement interdit de bloquer le trou d'échappement pour bloquer les objets étrangers

PRÉCAUTIONS :

1. Le générateur d'ozone est un produit haute tension et doit être placé dans un endroit sûr et assuré d'être dans un état solide lors de son utilisation

2. Lorsque le générateur d'ozone fonctionne, assurez-vous qu'il y a pas de personnes, d'animaux et d'êtres vivants dans la pièce

3. L'ozone a de fortes propriétés oxydantes, nous recommandons que la durée de fonctionnement de l'appareil ne dépasse pas 2 heures à chaque fois

4. L'ozone est extrêmement instable et se décompose automatiquement en oxygène après une heure , aucune pollution et aucun résidu

5. L'ozone a une odeur particulière, , si vous êtes sensible à l'odeur de l'ozone , veuillez le tenir à l'écart de l'appareil

6. Les non-professionnels ne sont pas autorisés à démonter l'appareil sans autorisation. Si elle n'est pas utilisée pendant une longue période,, l'alimentation électrique doit être coupée

7. L'appareil doit être mis hors tension pendant la maintenance et doit être , et le pouvoir coupé immédiatement lorsqu'une anomalie est détectée.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Application fonctionnelle :

L'ozone (O₃) est un allotrope de l'oxygène (O₂). Il est gazeux à température ambiante. température.

Lorsque la concentration est faible , il est incolore et a une odeur d'herbe. les propriétés chimiques de l'ozone sont plus actives et ont un fort pouvoir oxydant puissance. Lorsqu'il rencontre des bactéries et des produits chimiques nocifs (tels que formaldéhyde, benzène, ammoniac), il produira immédiatement un réaction d'oxydation , réalisant ainsi les fonctions de stérilisation et désinfection , désodorisation , et la décomposition des gaz nocifs. Ozone est extrêmement instable et sera réduit en O₂ en quelques heures, il n'y a pas de , donc pollution ni de résidu. C'est la seule substance reconnue dans le monde qui peut directement stériliser les aliments et les boissons jusqu'à présent !

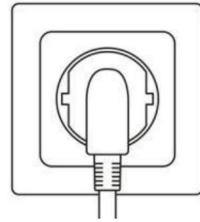
1. L'utilisation des fortes propriétés oxydantes de l'ozone peut éliminer les substances toxiques substances libérées par la décoration, les panneaux synthétiques, , et les peintures, tuent les bactéries et les virus dans l'air , tue les micro-organismes qui se reproduisent dans les tapis et éliminer les germes du rhume, prévenir l'apparition de la grippe , augmente la température intérieure teneur en oxygène.
2. L'ozone a d'excellentes performances d'élimination des odeurs. Les principaux composants de l'odeur sont l'amine R3N, le sulfure d'hydrogène H₂S, le méthylmercaptopan CH₂SH , etc. La forte performance oxydante de l'ozone peut rapidement décomposer les odeurs et autres substances organiques ou inorganiques

Tableau des paramètres

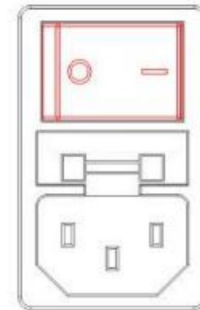
Modèle	SS-Y01		
Tension	220-240 V CA	220-240 V CA	220-240 V CA
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Pouvoir	90 W	100W	115 W
Production d'ozone	12g/h	24g/h	36g/h

COMMENT UTILISER

1. Insérez la fiche du cordon d'alimentation dans la prise de la machine de désinfection et connectez l'autre extrémité à l'alimentation AC220-240V 50 Hz



2. Allumez l'interrupteur d'alimentation du stérilisateur, la lumière , le rouge est allumée , Cela signifie que la machine est sous tension.



3. Définir le statut de travail

Normalement ouvert : Tournez le bouton de synchronisation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre , et quand le pointeur de la le bouton est aligné avec le " HOLD " de l'appareil démarra et il n'y a pas de fonction de synchronisation



Off : Tournez le bouton et le pointeur est aligné avec le " OFF " l'équipement cesse de fonctionner

Synchronisation : Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre aligné avec le numéro sur le cadran pour passer , le pointeur est et l'appareil en mode de fonctionnement de synchronisation

Le nombre pointé par le pointeur est l'ensemble temps de travail. L'équipement cesse de fonctionner à la fin des heures de travail .

(Par exemple : le pointeur dans la figure ci-dessous est aligné sur 40, ce qui signifie que l'appareil s'éteindra après 40 minutes de fonctionnement)



Remarque : Peu importe qu'il soit en mode normalement ouvert ou en mode le mode de , le temps de travail cumulé pour une seule opération chronométrage ne doit pas dépasser 1 heure.

Précautions:

1. Il est interdit d'utiliser dans des environnements inflammables, explosifs, humides et autres environnements agressifs.
- environnements
2. Il est interdit de couvrir l'entrée et la sortie
3. Les personnes doivent être évacuées temporairement lorsque l'équipement fonctionne
4. L'alimentation doit être coupée pendant la maintenance de l'équipement
5. Les non-professionnels ne sont pas autorisés à démonter l'équipement sans autorisation
6. Coupez l'alimentation électrique si elle n'est pas utilisée pendant une , longue période. 7. Le temps de travail cumulé à un moment donné ne dépasse pas 1 , et heure. L'équipement peut être redémarré après refroidissement. ,
8. Vérifiez régulièrement si l'équipement fonctionne normalement. couper immédiatement l'alimentation électrique si une anomalie est détectée

ÉLIMINATION CORRECTE



Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle à roulettes barrée indique que le produit nécessite une collecte séparée des déchets dans l'Union européenne. Cela s'applique au produit et à tous accessoires marqués de ce symbole. Les produits marqués comme tels ne peuvent pas être jeté avec les ordures ménagères normales, mais doivent être apportés à un point de collecte point de recyclage des appareils électriques et électroniques

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique

www.vevor.com/support

Fabriqué en Chine



Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

OZONGENERATOR

MODELL:SS-Y01

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und bedeuten nicht unbedingt, dass sie alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien abdecken. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

OZONGENERATOR

MODELL:SS-Y01



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Beim Gebrauch von Elektrogeräten sollten grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden befolgt werden, einschließlich der folgenden.



LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN VOR DEM GEBRAUCH DIESES GERÄTS

WARNUNG – Um das Risiko von Feuer, Stromschlag oder Verletzungen zu verringern:

1. Lassen Sie das Gerät nicht eingesteckt. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie es nicht benutzen. vor dem Gebrauch und vor der Wartung.
2. Nicht im Freien oder auf nassen Oberflächen verwenden
3. Nicht als Spielzeug verwenden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden ohne Aufsicht.
4. Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten oder mangelnde Erfahrung und Kenntnisse, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder angewiesen über die Verwendung des Geräts durch eine für die Sicherheit verantwortliche Person. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät.
5. Zum Schutz vor elektrischen Gefahren den Ozongenerator nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten
6. Betreiben Sie den Ozongenerator oder andere elektrische Geräte nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker, oder nach einer Fehlfunktion oder einem Sturz des Geräts oder beschädigt wurde. Bringen Sie es zur nächsten autorisierten Servicestelle zur Prüfung, Reparatur oder Einstellung.
7. Lassen Sie das Kabel nicht über die Tisch- oder Thekenkante hängen oder berühren heiße Oberflächen.
8. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort auf. Werfen Sie sie nicht weg.
9. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller ersetzt werden. von seinem Kundendienstvertreter oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
10. Stromschlaggefahr! Nichtfachkräften ist es untersagt, reparieren, da es sonst zu einem Stromschlag kommen kann. Wenn Störungen auftreten, sollte es von einem qualifizierten Wartungspersonal repariert werden Personal.

11. Stellen Sie das Produkt nicht direkt aufs Feuer oder in die Nähe einer Feuerquelle, da das Produkt sonst beschädigt wird oder sogar eine Gefahr darstellt. Sobald ein Teil Wenn das Produkt brennt, verwenden Sie kein Wasser, um das Feuer zu löschen. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch zum Abdecken der Feuerstelle.

12. Wenn der Stecker in die Steckdose gesteckt wird, muss er bis zum Ende eingesteckt werden, sonst kommt es zu einer Überhitzung und Verbrennung der Komponenten aufgrund schlechter Kontakt.

13. WARNUNG! Es ist strengstens verboten, den Hauptkörper der Maschine und das Netzkabel in Flüssigkeiten tauchen. Ziehen Sie vor jedem Routinevorgang den Stecker aus der Steckdose. Reinigung oder Wartung.

14. WARNUNG! Nur in unbesetzten Räumen verwenden

15. WARNUNG! Der Einsatz in brennbaren, explosiven, feuchten und andere rauhe Umgebungen

16. ACHTUNG! Es ist verboten, den Lufteinlass und -auslass abzudecken.

Das Abluftloch darf keine Fremdkörper enthalten.

VORSICHT:

1. Der Ozongenerator ist ein Hochspannungsgerät und sollte in an einem sicheren Ort und in einem festen Zustand während des Gebrauchs

2. Wenn der Ozongenerator in Betrieb ist, stellen Sie bitte sicher, dass keine Personen, Haustiere und Lebewesen im Zimmer

3. Ozon hat starke oxidierende Eigenschaften, wir empfehlen, die Die Betriebszeit des Gerätes überschreitet nicht jeweils 2 Stunden

4. Ozon ist extrem instabil und zersetzt sich automatisch in Sauerstoff nach einer Stunde , keine Verschmutzung und keine Rückstände

5. Ozon hat einen besonderen Geruch, , wenn Sie empfindlich auf den Geruch von Ozon reagieren , bitte vom Gerät fernhalten

6. Laien ist es nicht gestattet, das Gerät ohne

Autorisierung. Wenn es für eine lange Zeit nicht verwendet wird, , Die Stromversorgung sollte schneiden

7. Das Gerät muss während der Wartung ausgeschaltet werden und , und die Macht muss sofort abgeschaltet werden, wenn eine Anomalie festgestellt wird

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

Funktionale Anwendung:

Ozon (O₃) ist ein Allotrop des Sauerstoffs (O₂). Es ist bei Raumtemperatur gasförmig. Temperatur.

Wenn die Konzentration niedrig ist , es ist farblos und hat einen grasigen Geruch. Die Die chemischen Eigenschaften von Ozon sind aktiver und haben eine starke oxidierende Wirkung Leistung . Wenn es auf Bakterien und schädliche Chemikalien trifft (wie Formaldehyd, Benzol, Ammoniak), entsteht sofort eine Oxidationsreaktion , wodurch die Funktionen der Sterilisation und Desinfektion , Desodorierung , und Zersetzung schädlicher Gase. Ozon ist extrem instabil und wird innerhalb weniger Stunden zu O₂ reduziert. Es gibt keine , Also Schadstoffe und Rückstände. Es ist die einzige Substanz, die in der Welt, die Lebensmittel und Getränke direkt sterilisieren kann!

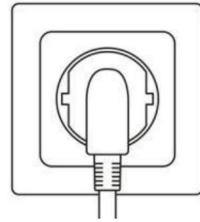
1. Die Verwendung der starken oxidierenden Eigenschaften von Ozon kann giftige Stoffe, die von Dekoration, Kunststoffplatten, Bakterien und Viren in , und Farben, töten der Luft freigesetzt werden , töten Mikroorganismen, die sich in Teppichen Beseitigen Sie Erkältungserreger und verhindern Sie das Auftreten von Grippe , vermehren und erhöhen die durch den Sauerstoffgehalt.
2. Ozon hat eine ausgezeichnete Geruchsentfernungsleistung. Die Hauptkomponenten Geruchsstoffe sind Amin R3N, Schwefelwasserstoff H₂S, Methylmercaptan CH₂SH , usw. Die starke Oxidationswirkung von Ozon kann schnell zersetzen Gerüche und andere organische und anorganische Stoffe

Parametertabelle

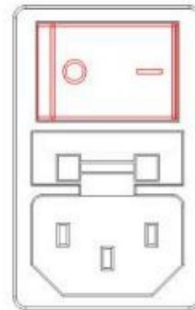
Modell	SS-Y01		
Stromspannung	Wechselstrom 220-240 V	Wechselstrom 220-240 V	Wechselstrom 220-240 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Leistung	90 W	100W	115 W
Ozonproduktion	12g/h	24g/h	36g/h

WIE MAN SIE BENUTZT

1. Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in die Buchse des die Desinfektionsmaschine, und verbinden Sie das andere Ende mit das AC220-240V 50 Hz Netzteil



2. Schalten Sie den Netzschalter des Sterilisators ein. Das , das Rote Licht leuchtet , es bedeutet, dass die Maschine eingeschaltet ist.



3. Arbeitsstatus festlegen

Normalerweise offen: Drehen Sie den Timing-Knopf gegen den Uhrzeigersinn , und wenn der Zeiger des Knopf ist ausgerichtet mit dem " HALTEN " Gerät startet und es gibt keine Zeitfunktion



Aus : Drehen Sie den Knopf und der Zeiger wird ausgerichtet mit die " OFF " das Gerät stoppt den Betrieb

Timing: Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn , der Zeiger ist ausgerichtet mit der Zahl auf dem Zifferblatt, um in , und das Gerät den Timing-Arbeitsmodus zu gelangen.

Die Zahl, auf die der Zeiger zeigt, ist die Menge Arbeitszeit . Das Gerät stoppt den Betrieb bei Ende der Arbeitszeit.

(Beispiel: Der Zeiger in der Abbildung unten ist auf 40 ausgerichtet, d. h. das Gerät schaltet sich nach 40 Minuten Betrieb ab)



Hinweis: Unabhängig davon, ob es sich im Schließermodus oder im Der Zeitmodus , die kumulierte Arbeitszeit für einen einzelnen Vorgang sollte 1 Stunde nicht überschreiten.

Vorsichtsmaßnahmen:

1. Es ist verboten, in brennbaren, explosiven, feuchten und anderen rauen Umgebungen
 2. Es ist verboten, den Einlass und den Auslass abzudecken
 3. Personen sollten vorübergehend evakuiert werden, wenn die Anlage in Betrieb ist
 4. Während der Wartung des Geräts muss die Stromversorgung unterbrochen werden
 5. Laien ist es nicht gestattet, das Gerät zu zerlegen ohne Genehmigung
 6. Unterbrechen Sie die Stromversorgung, wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird.
 7. Die Gesamtbetriebszeit überschreitet nicht 1 Stunde. Das Gerät kann nach dem Abkühlen wieder in Betrieb genommen werden.
 8. Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Gerät normal funktioniert und
- Unterbrechen Sie die Stromversorgung sofort, wenn Sie eine Anomalie feststellen
- , Und

KORREKTE ENTSORGUNG



Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt einer getrennten Müllentsorgung bedarf. der Europäischen Union. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichnetes Zubehör. Als solches gekennzeichnete Produkte dürfen nicht dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen zu einer Sammelstelle gebracht werden. Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte



Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

In China hergestellt



Supporto tecnico e certificato di garanzia

elettronica www.vevor.com/support

GENERATORE DI OZONO

MODELLO:SS-Y01

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non necessariamente intende coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo cortesemente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

GENERATORE DI OZONO

MODELLO:SS-Y01



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

IMPORTANTI MISURE DI SICUREZZA

Quando si utilizzano apparecchi elettrici, è necessario adottare le precauzioni di sicurezza di base essere seguite, tra cui le seguenti.



LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO APPARECCHIO

ATTENZIONE - Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni:

1. Non lasciare l'apparecchio collegato alla corrente. Scollegarlo dalla presa quando non è in uso. utilizzare e prima della manutenzione.
2. Non utilizzare all'aperto o su superfici bagnate
3. Non permettere che venga utilizzato come giocattolo. I bambini non devono giocare con il apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
4. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto supervisione o istruzione riguardanti l'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l' apparecchio.
5. Per proteggersi dai pericoli elettrici, non mettere il generatore di ozono in acqua o altri liquidi
6. Non azionare il generatore di ozono o qualsiasi altra apparecchiatura elettrica con un cavo o una spina danneggiati, o dopo che l'unità non funziona correttamente o è caduta o danneggiato in alcun modo. Riportarlo al centro di assistenza autorizzato più vicino per esame, riparazione o regolazione.
7. Non lasciare che il cavo pendga dal bordo del tavolo o del bancone o tocchi superfici calde.
8. Riporre questo manuale di istruzioni in un luogo sicuro. Non gettarlo via.
9. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, al suo agente di assistenza o a una persona con qualifica simile per evitare pericoli.
10. Pericolo di scosse elettriche! Al personale non professionista è vietato riparare i prodotti, altrimenti potrebbe verificarsi una scossa elettrica. Quando i guasti accadono, dovrebbe essere riparato da un addetto alla manutenzione qualificato personale.

11. Non posizionare il prodotto direttamente sul fuoco o vicino alla fonte di incendio, altrimenti il prodotto verrà danneggiato o addirittura potrebbe rappresentare un pericolo. Una volta che la parte del prodotto è in fiamme, non usare direttamente acqua per spegnere l'incendio. Utilizzare un panno umido per coprire la zona dell'incendio.

12. Quando la spina è inserita nella presa, deve essere inserita fino in fondo, altrimenti causerà il surriscaldamento e la combustione dei componenti a causa di scarso contatto.

13. ATTENZIONE! È severamente vietato mettere il corpo principale della macchina e il cavo di alimentazione in qualsiasi liquido. Scollegare dalla presa prima di qualsiasi routine pulizia o manutenzione.

14. ATTENZIONE! Utilizzare solo in spazi non occupati

15. ATTENZIONE! È vietato l'uso in ambienti infiammabili, esplosivi, umidi e altri ambienti difficili

16. ATTENZIONE! È vietato coprire l'ingresso e l'uscita dell'aria. e il foro di scarico è severamente vietato per bloccare oggetti estranei

ATTENZIONE:

1. Il generatore di ozono è un prodotto ad alta tensione e deve essere posizionato in un luogo sicuro e garantito che sia in uno stato solido quando in uso

2. Quando il generatore di ozono è in funzione, assicurarsi che ci siano nessuna persona, animale domestico o essere vivente nella stanza

3. L'ozono ha forti proprietà ossidanti, si consiglia di
il tempo di funzionamento del dispositivo non supera le 2 ore ogni volta

4. L'ozono è estremamente instabile, si decompone automaticamente in ossigeno
dopo un'ora , nessun inquinamento e nessun residuo

5. L'ozono ha un odore particolare, , se sei sensibile all'odore dell'ozono ,
tenere lontano dal dispositivo

6. Ai non professionisti non è consentito smontare il dispositivo senza
autorizzazione. Se non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, , l'alimentazione dovrebbe essere
interrompere

7. Il dispositivo deve essere spento durante la manutenzione e deve , e il potere
essere interrotto immediatamente quando viene rilevata un'anomalia.

SALVA QUESTE ISTRUZIONI

Applicazione funzionale:

L'ozono (03) è un allotropo dell'ossigeno (O2). È gassoso a temperatura ambiente. temperatura.

Quando la concentrazione è bassa , è incolore e ha un odore erbaceo.

le proprietà chimiche dell'ozono sono più attive e hanno un forte potere ossidante potenza. Quando incontra batteri e sostanze chimiche nocive (come formaldeide, benzene, ammoniaca), produrrà immediatamente un reazione di ossidazione , ottenendo così le funzioni di sterilizzazione e disinfezione , deodorizzazione , e decomposizione dei gas nocivi. Ozono

è estremamente instabile e verrà ridotto a O2 entro poche ore non c'è inquinamento , così e residui. È l'unica sostanza riconosciuta nel

al mondo che può sterilizzare direttamente cibi e bevande finora!

1. Utilizzando le forti proprietà ossidanti dell'ozono è possibile rimuovere le sostanze tossiche sostanze rilasciate da decorazione, pannelli sintetici batteri e virus , e vernici, uccidono nell'aria , uccidere i microrganismi che si riproducono nei tappeti e eliminare i germi del raffreddore, prevenire l'insorgenza dell'influenza , aumentare l'umidità interna contenuto di ossigeno.

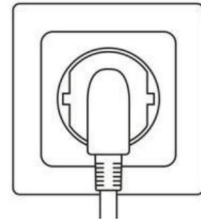
2. L'ozono ha eccellenti prestazioni di rimozione degli odori. I componenti principali di odore sono ammina R3N, idrogeno solforato H2S, metil mercaptano CH2SH , ecc. La forte prestazione ossidante dell'ozono può rapidamente decomporre l'odore e altre sostanze organiche o inorganiche

Tabella dei parametri

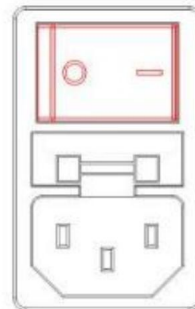
Modello	Modello SS-Y01		
Voltaggio	AC220-240V	AC220-240V	AC220-240V
Frequenza	Frequenza 50 Hz	Frequenza 50 Hz	Frequenza 50 Hz
Energia	90 W	100 W	115 W
Produzione di ozono	12 g/ora	24 g/ora	36 g/ora

COME USARE

1. Inserire la spina del cavo di alimentazione nella presa di corrente la macchina di disinfezione e collegare l'altra estremità a l'alimentazione AC220-240V 50 Hz



2. Accendere l'interruttore di alimentazione dello sterilizzatore la , il rosso luce è accesa , significa che la macchina è accesa.



3. Imposta lo stato di lavoro

Normalmente aperto: ruotare la manopola di temporizzazione antiorario , e quando il puntatore del la manopola è allineata con "HOLD" il dispositivo si avvia e non c'è alcuna funzione di temporizzazione



Off: ruotare la manopola e il puntatore si allinea con "OFF" l'apparecchiatura smette di funzionare

temporizzazione: ruotare la manopola in senso , il puntatore è orario allineandola con il numero sul quadrante è , e il dispositivo in modalità di lavoro di temporizzazione

Il numero puntato dal puntatore è l'insieme orario di lavoro. L'apparecchiatura smette di funzionare al fine dell'orario di lavoro.

(Ad esempio: il puntatore nella figura sottostante è allineato con 40, ovvero il dispositivo si spegnerà dopo 40 minuti di funzionamento)



Nota: indipendentemente dal fatto che sia in modalità normalmente aperta o la modalità di , il tempo di lavoro cumulativo per una singola operazione temporizzazione non deve superare 1 ora.

Precauzioni:

1. È vietato l'uso in ambienti infiammabili, esplosivi, umidi e altri ambienti aggressivi.
ambienti
2. È vietato coprire l'ingresso e l'uscita
3. Le persone devono essere evacuate temporaneamente quando l'attrezzatura è in funzione
4. L'alimentazione deve essere interrotta durante la manutenzione dell'apparecchiatura
5. Ai non professionisti non è consentito smontare l'attrezzatura
senza autorizzazione
6. Interrompere l'alimentazione se non viene utilizzata per un lungo ,
periodo. 7. Il tempo di lavoro cumulativo in una volta non supera 1 ora, l'apparecchiatura, E
può essere riavviata dopo il raffreddamento. 8. Controllare ,
regolarmente se l'apparecchiatura funziona normalmente e
interrompere immediatamente l'alimentazione elettrica se viene rilevata un'anomalia

SMALTIMENTO CORRETTO



Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede una raccolta differenziata dei rifiuti
l'Unione Europea. Ciò vale per il prodotto e tutti
accessori contrassegnati con questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali potrebbero non
essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici, ma deve essere portato in un apposito contenitore
punto di riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche



**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support
Made in China**



Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

GENERADOR DE OZONO

MODELO:SS-Y01

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

GENERADOR DE OZONO

MODELO:SS-Y01



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al utilizar aparatos eléctricos, se deben tomar precauciones básicas de seguridad. se deben seguir, incluyendo lo siguiente.



LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE APARATO

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones:

1. No deje el aparato enchufado. Desenchúfelo del tomacorriente cuando no esté en uso. uso y antes de realizar cualquier mantenimiento.
2. No utilizar al aire libre ni sobre superficies mojadas.
3. No permita que se utilice como juguete. Los niños no deben jugar con el Aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños. sin supervisión.
4. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
5. Para protegerse contra peligros eléctricos, no coloque el generador de ozono en agua u otros líquidos
6. No opere el generador de ozono ni ningún otro equipo eléctrico. con un cable o enchufe dañado, o después de que la unidad funcione mal o se caiga o Si está dañado de alguna manera, devuélvalo al centro de servicio autorizado más cercano. para examen, reparación o ajuste.
7. No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador ni que toque superficies calientes.
8. Guarde este manual de instrucciones en un lugar seguro. No lo deseche.
9. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante. su agente de servicio o una persona igualmente calificada para evitar un peligro.
10. ¡Peligro de descarga eléctrica! El personal no profesional tiene prohibido Repare los productos, de lo contrario podría producirse una descarga eléctrica. Si ocurren fallas, deben ser reparadas por un mantenimiento calificado. personal.

11. No coloque el producto directamente sobre el fuego o cerca de una fuente de fuego, de lo contrario el producto se dañará o incluso resultará peligroso. Una vez que se haya desmontado el producto, Si el producto se incendia, no use agua directamente para apagar el fuego. un paño húmedo para cubrir el lugar del incendio.
12. Al enchufar el enchufe a la toma de corriente, debe enchufarse hasta el final, de lo contrario provocará que los componentes se sobrecalienten y se quemen debido a Mal contacto.
13. ¡ADVERTENCIA! Está estrictamente prohibido colocar el cuerpo principal de la máquina y el cable de alimentación en cualquier líquido. Desconéctelo del tomacorriente antes de realizar cualquier rutina. limpieza o mantenimiento.
14. ¡ADVERTENCIA! Utilícelo únicamente en espacios desocupados.
15. ¡ADVERTENCIA! Está prohibido utilizar en ambientes inflamables, explosivos, húmedos y Otros entornos hostiles
16. ¡ADVERTENCIA! Está prohibido tapar la entrada y salida de aire. y la Está estrictamente prohibido bloquear el orificio de escape con objetos extraños.

PRECAUCIONES:

1. El generador de ozono es un producto de alto voltaje y debe colocarse en Un lugar seguro y garantizado para estar en un estado sólido cuando esté en uso.
2. Cuando el generador de ozono esté funcionando, asegúrese de que haya No se permiten personas, mascotas ni seres vivos en la habitación.
3. El ozono tiene fuertes propiedades oxidantes, recomendamos que el El tiempo de funcionamiento del dispositivo no excede las 2 horas cada vez.
4. El ozono es extremadamente inestable y se descompone automáticamente en oxígeno. Después de una hora , Sin contaminación y sin residuos
5. El ozono tiene un olor especial, , Si eres sensible al olor del ozono , manténgalo alejado del dispositivo.
6. No se permite a personas no profesionales desmontar el dispositivo sin Autorización. Si no se utiliza durante un tiempo prolongado, , La fuente de alimentación debe ser córtelo.
7. El dispositivo debe estar apagado durante el mantenimiento y debe , y el poder desconectarse inmediatamente cuando se encuentre una anomalía.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Aplicación funcional:

El ozono (O₃) es un alótropo del oxígeno (O₂). Es gaseoso a temperatura ambiente. temperatura.

Cuando la concentración es baja , Es incoloro y tiene un olor a hierba.

Las propiedades químicas del ozono son más activas y tienen un fuerte efecto oxidante.

poder. Cuando entra en contacto con bacterias y productos químicos nocivos (como

formaldehído, benceno, amoniaco), producirá inmediatamente un

reacción de oxidación , logrando así las funciones de esterilización y

desinfección , desodorización , y descomposición de gases nocivos. Ozono

Es extremadamente inestable y se reducirá a O₂ en pocas horas, no hay contaminación ni , entonces

residuos. Es la única sustancia reconocida en el

¡El primer mundo que puede esterilizar directamente alimentos y bebidas hasta ahora!

1. El uso de las fuertes propiedades oxidantes del ozono puede eliminar sustancias tóxicas.

Sustancias liberadas por la decoración, tableros sintéticos, bacterias y , y pinta, mata virus en el aire.

, mata los microorganismos que se reproducen en las alfombras eliminar los gérmenes del resfriado, prevenir la aparición de la gripe , y aumenta la higiene interior. contenido de oxígeno.

2. El ozono tiene un excelente rendimiento de eliminación de olores. Los componentes principales

Los olores incluyen amina R3N, sulfuro de hidrógeno H₂S, metilmercaptano.

CH₂SH , etc. El fuerte poder oxidante del ozono puede rápidamente

Descomponer el olor y otras sustancias orgánicas o inorgánicas.

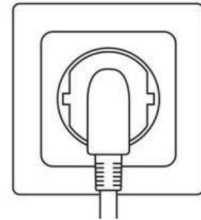
Tabla de parámetros

Modelo	SS-Y01		
Voltaje	CA 220-240 V	CA 220-240 V	CA 220-240 V
Frecuencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Fuerza	90W	100W	115W
Producción de ozono	12 g/h	24 g/h	36 g/h

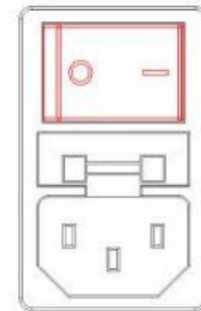
CÓMO USARLO

1. Inserte el enchufe del cable de alimentación en la toma de corriente de la máquina de desinfección y conecte el otro extremo a

La fuente de alimentación CA 220-240 V 50 Hz



2. Encienda el interruptor de encendido del esterilizador. La luz , El rojo está encendida. Significa que la máquina está encendida.



3. Establecer el estado de funcionamiento

Normalmente abierto: gire la perilla de sincronización sinistrósum , y cuando el puntero del La perilla está alineada con el "HOLD" del dispositivo. Engranaje, arranca y no hay función de sincronización.



Apagado: Gire la perilla y el puntero se alinearán con el "OFF" el equipo deja de funcionar

Sincronización: Gire la perilla en el sentido de las agujas , El puntero es del reloj alineada con el número en el dial para estar en , y el dispositivo modo de funcionamiento de sincronización.

El número señalado por el puntero es el conjunto tiempo de trabajo. El equipo deja de funcionar en el fin del horario laboral

(Por ejemplo: el puntero en la figura siguiente está alineado con 40, es decir, el dispositivo , se apagará después de 40 minutos de funcionamiento



Nota: Independientemente de si está en modo normalmente abierto o en modo

El modo de , el tiempo de trabajo acumulado para una sola operación temporización no debe exceder de 1 hora.

Precauciones:

1. Está prohibido su uso en ambientes inflamables, explosivos, húmedos y otros entornos agresivos.
- entornos
2. Está prohibido tapar la entrada y la salida.
3. Las personas deben ser evacuadas temporalmente cuando el equipo esté en funcionamiento.
4. Se debe cortar la energía durante el mantenimiento del equipo.
5. No está permitido desmontar el equipo a personas no profesionales.

Sin autorización

6. Desconecte el suministro eléctrico si no se utiliza durante un tiempo ,
prolongado. 7. El tiempo de funcionamiento acumulado de una sola vez no supera 1 , y
hora; el equipo puede reiniciarse después de enfriarse. 8. ,
Compruebe periódicamente si el equipo funciona con normalidad y
Corte inmediatamente el suministro de energía si se detecta alguna anomalía.

ELIMINACIÓN CORRECTA



Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo que muestra un contenedor de basura tachado indica que el producto requiere recolección de residuos por separado la Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados como tal no pueden ser desecharse con los residuos domésticos normales, pero deben llevarse a un punto de recogida. Punto de reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos



Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support
Hecho en china



Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

GENERATOR OZONU

MODEL:SS-Y01

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.
„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Upoznajmy się przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

GENERATOR OZONU

MODEL:SS-Y01



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiekolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

WAŻNE ZABEZPIECZENIA

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zachować podstawowe środki ostrożności
należy przestrzegać, w tym następujących zasad.



PRZED UŻYCIEM TEGO URZĄDZENIA PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE

OSTRZEŻENIE – Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub obrażeń:

1. Nie pozostawiaj urządzenia podłączonego do prądu. Odłączaj je od gniazdka, gdy nie jest używane.
przed użyciem i serwisowaniem.

2. Nie stosować na zewnątrz ani na mokrych powierzchniach.

3. Nie wolno używać go jako zabawki. Dzieci nie powinny się nim bawić.

Urządzenie. Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie powinny być wykonywane przez dzieci
bez nadzoru.

4. Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z:

ograniczone zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe lub brak doświadczenia i

wiedzy, chyba że zapewniono im nadzór lub instruktaż

dotyczące użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za jego bezpieczeństwo.

Należy nadzorować dzieci, aby mieć pewność, że nie bawią się

urządzenie.

5. Aby chronić się przed zagrożeniami elektrycznymi, nie umieszczaj generatora ozonu w
woda lub inne płyny

6. Nie należy używać generatora ozonu ani żadnego innego sprzętu elektrycznego.

z uszkodzonym przewodem lub wtyczką, po awarii urządzenia lub jego upuszczeniu lub
uszkodzone w jakikolwiek sposób. Zwróć je do najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego
w celu sprawdzenia, naprawy lub regulacji.

7. Nie pozwól, aby przewód zwisał z krawędzi stołu lub blatu ani go dotykał.

gorące powierzchnie.

8. Umieść tę instrukcję obsługi w bezpiecznym miejscu. Nie wyrzucaj.

9. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego należy go wymienić u producenta,
swojego agenta serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

10. Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Personelowi nieprofesjonalnemu zabrania się
naprawiać produkty, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem. Kiedy
jeśli awarie się zdarzają, naprawę powinien wykonać wykwalifikowany serwisant
personel.

11. Nie umieszczaj produktu bezpośrednio na ogniu lub w pobliżu źródła ognia, w przeciwnym razie produkt ulegnie uszkodzeniu lub nawet będzie stanowił zagrożenie. Po rozłożeniu Jeśli produkt jest w ogniu, nie używaj bezpośrednio wody do gaszenia ognia. Użyj mokrą szmatkę do przykrycia miejsca pożaru.

12. Wkładając wtyczkę do gniazdka, należy ją włożyć do końca, w przeciwnym razie może dojść do przegrzania i spalenia podzespołów.
słaby kontakt.

13. OSTRZEŻENIE! Surowo zabrania się umieszczania korpusu głównego maszyny i przewód zasilający do jakiegokolwiek płynu. Odłącz od gniazdka przed jakąkolwiek rutynową czynnością czyszczenie i konserwacja.

14. OSTRZEŻENIE! Stosować wyłącznie w przestrzeniach nieużytkowanych.

15. OSTRZEŻENIE! Zabrania się stosowania w miejscach łatwopalnych, wybuchowych, wilgotnych i inne trudne środowiska

16. OSTRZEŻENIE! Zabrania się zakrywania wlotu i wylotu powietrza.

otwór wydechowy jest surowo zabroniony do blokowania ciał obcych

UWAGA:

1. Generator ozonu jest produktem wysokiego napięcia i powinien być umieszczony w bezpieczne miejsce i zapewnione, że jest w stanie stałym podczas użytkowania

2. Podczas pracy generatora ozonu należy upewnić się, że:

w pokoju nie mogą przebywać ludzie, zwierzęta ani istoty żywe

3. Ozon ma silne właściwości utleniające, zalecamy

czas pracy urządzenia nie powinien przekraczać 2 godzin jednorazowo

4. Ozon jest niezwykle niestabilny, rozkłada się automatycznie na tlen

po godzinie , bez zanieczyszczeń i pozostałości

5. Ozon ma specyficzny zapach, , jeśli jesteś wrażliwy na zapach ozonu ,

dla tego należy trzymać go z dala od urządzenia.

6. Osobom nieprofesjonalnym nie wolno demontować urządzenia bez

autoryzacji. Jeżeli nie jest używana przez dłuższy czas, należy , Zasilacz powinien być ją odciąż

7. Podczas konserwacji urządzenie musi być wyłączone, a w przypadku , i moc wykrycia nieprawidłowości należy je natychmiast wyłączyć.

ZAPISZ TE INSTRUKCJE

Aplikacja funkcjonalna:

Ozon (O₃) jest allotropem tlenu (O₂). W temperaturze pokojowej jest gazem. temperatura.

Gdy stężenie jest niskie , jest bezbarwny i ma trawiasty zapach. właściwości chemiczne ozonu są bardziej aktywne i mają silne właściwości utleniające moc. Kiedy napotyka bakterie i szkodliwe substancje chemiczne (takie jak formaldehyd, benzen, amoniak) spowoduje natychmiastowe wytworzenie reakcji utleniania , realizując w ten sposób funkcje sterylizacji i dezynfekcja , dezodoryzacja , i rozkładu szkodliwych gazów. Ozon jest niezwykle niestabilny i zostanie zredukowany do O₂ w ciągu kilku godzin, nie ma zanieczyszczeń ani pozostałości. Jest to jedyna substancja rozpoznawana w na świecie, który potrafi bezpośrednio sterylizować żywność i napoje! , Więc

1. Wykorzystując silne właściwości utleniające ozonu można usunąć substancje toksyczne substancje uwalniane przez dekoracje, płyty syntetyczne bakterie i , i farby, zabijają wirusy w powietrzu , zabijają mikroorganizmy rozmnażające się w dywanach eliminuje zarazki przeziębienia, zapobiega wystąpieniu grypy , i zwiększa zawartość tlenu.

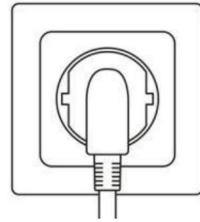
2. Ozon ma doskonałe właściwości usuwania zapachów. Główne składniki zapachu są amina R3N, siarkowodór H₂S, merkaptan metylowy CH₂SH , itp. Silne właściwości utleniające ozonu mogą szybko rozkładać zapachy i inne substancje organiczne i nieorganiczne

Tabela parametrów

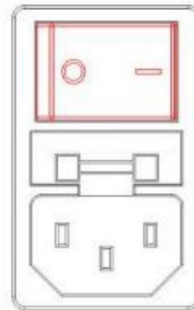
Model	SS-Y01		
Woltaż	Prąd zmienny 220-240 V	Prąd zmienny 220-240 V	Prąd zmienny 220-240 V
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Moc	90 W	100 W	115 W
Produkcja ozonu	12g/godz.	24g/godz.	36g/godz.

JAK UŻYWAĆ

- Włóż wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda urządzenie do dezynfekcji i podłącz drugi koniec do Zasilacz AC220-240V 50 Hz



- Włącz wyłącznik zasilania sterylizatora, kontrolka jest , czerwony włączona , oznacza to, że maszyna jest włączona.



- Ustaw status roboczy

Normalnie otwarty: Obróć pokrętło rozrządu

przeciwne do ruchu wskazówek zegara , i kiedy wskaźnik

pokrętło jest wyrównane z „HOLD” urządzenie , uruchomi się i nie ma funkcji pomiaru czasu



Wyl.: Obróć pokrętło, a wskaźnik zostanie wyrównany z „OFF” – sprzęt przestaje działać

Przekładnia, Czas: Obróć pokrętło zgodnie z , wskaźnik jest ruchem wskazówek zegara, zgodnie z , i urządzenie

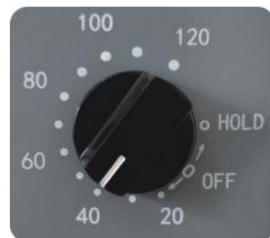
numerem na tarczy, w trybie pracy czasu

Liczba wskazywana przez wskaźnik to zbiór

czas pracy. Sprzęt przestaje działać o

koniec godzin pracy.

(Na przykład: wskaźnik na poniższym rysunku jest ustawiony na 40, co oznacza, że urządzenie , wyłączy się po 40 minutach pracy)



Uwaga: Niezależnie od tego, czy znajduje się w trybie normalnie otwartym, czy tryb pomiaru , łączny czas pracy dla pojedynczej operacji czasu nie powinien przekraczać 1 godziny.

Środki ostrożności:

1. Zabrania się stosowania w środowisku łatwopalnym, wybuchowym, wilgotnym i innym środowisku o wysokiej szkodliwości.

środowiska

2. Zabrania się zasłaniania wlotu i wylotu

3. Ludzi należy tymczasowo ewakuować, gdy sprzęt pracuje.

4. Podczas konserwacji sprzętu należy odłączyć zasilanie.

5. Osobom niebędącym profesjonalistami nie wolno demontować sprzętu.
bez zezwolenia

6. Odłącz zasilanie, jeśli nie jest używane przez dłuższy czas. 7. Łączny czas ,

pracy urządzenia w jednym czasie nie powinien przekraczać 1 godziny. Ponowne , I
uruchomienie urządzenia jest możliwe po jego ostygnięciu. 8. ,

Regularnie sprawdzaj, czy urządzenie działa prawidłowo.

natychmiast odłącz zasilanie, jeśli zauważysz jakiekolwiek nieprawidłowości

PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA



Niniejszy produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga oddzielnej zbiórki odpadów Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoria oznaczone tym symbolem. Produkty oznaczone w ten sposób nie mogą należe wyrzucać wraz z normalnymi odpadami domowymi, lecz należy je oddać do punktu zbiórki punkt recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej

www.vevor.com/support

Wyprodukowano w Chinach



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

OZONGENERATOR

MODEL:SS-Y01

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Bespaar de helft", "halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en doseringen betekenen niet noodzakelijkerwijs dat ze alle categorieën gereedschappen dekken die wij aanbieden. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

OZONGENERATOR

MODEL:SS-Y01



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMAATREGELEN

Bij het gebruik van elektrische apparaten moeten elementaire veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen worden gevuld, waaronder het volgende.



LEES ALLE INSTRUCTIES VOORDAT U DIT APPARAAT GEBRUIKT

WAARSCHUWING - Om het risico op brand, elektrische schokken of letsel te verminderen:

1. Laat het apparaat niet aanstaan als het in het stopcontact zit. Haal de stekker uit het stopcontact als u het niet gebruikt. gebruik en vóór onderhoud.
2. Niet buiten of op natte oppervlakken gebruiken
3. Laat het niet als speelgoed gebruiken. Kinderen mogen er niet mee spelen. apparaat. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd zonder toezicht.
4. Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht of instructie zijn geplaatst betreffende het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor zijn veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met de apparaat.
5. Om elektrische gevaren te voorkomen, mag u de ozongenerator niet in een afgesloten ruimte plaatsen. water of andere vloeistoffen
6. Gebruik de ozongenerator of andere elektrische apparatuur niet met een beschadigd snoer of stekker, of nadat het apparaat defect is geraakt of is gevallen of op welke manier dan ook beschadigd is. Retourneer het naar de dichtstbijzijnde geautoriseerde servicefaciliteit voor onderzoek, reparatie of aanpassing.
7. Laat het snoer niet over de rand van de tafel of het aanrecht hangen of het apparaat aanraken. hete oppervlakken.
8. Bewaar deze gebruiksaanwijzing op een veilige plaats. Gooi hem niet weg.
9. Als het netsnoer beschadigd is, moet het door de fabrikant worden vervangen, zijn serviceagent of een persoon met een vergelijkbare kwalificatie om gevaar te voorkomen.
10. Gevaar voor elektrische schokken! Het is niet-professioneel personeel verboden om de producten repareren, anders kan dit leiden tot een elektrische schok. Wanneer Als er storingen optreden, moet deze worden gerepareerd door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus personeel.

11. Plaats het product niet direct op het vuur of in de buurt van de vuurbron, anders raakt het product beschadigd of kan er zelfs gevaar ontstaan. Zodra het onderdeel van het product in brand staat, gebruik dan niet direct water om de brand te blussen. Gebruik een natte doek om de brandplek te bedekken.

12. Wanneer de stekker in het stopcontact wordt gestoken, moet deze tot het einde worden ingestoken, anders kunnen de componenten oververhit raken en doorbranden. slecht contact.

13. WAARSCHUWING! Het is ten strengste verboden om het hoofdgedeelte van de machine en het netsnoer in een vloeistof. Haal de stekker uit het stopcontact voordat u routinematiig schoonmaken of onderhouden.

14. WAARSCHUWING! Alleen gebruiken in onbewoonde ruimtes

15. WAARSCHUWING! Het is verboden om het te gebruiken in ontvlambare, explosievevochtige en andere zware omstandigheden

16. WAARSCHUWING! Het is verboden de luchtinlaat en -uitlaat af te dekken. en de uitlaatgat is ten strengste verboden om vreemde voorwerpen te blokkeren

WAARSCHUWINGEN:

1. De ozongenerator is een hoogspanningsproduct en moet in een een veilige plaats en verzekerd dat deze in een solide staat verkeert wanneer deze in gebruik is

2. Wanneer de ozongenerator werkt, zorg er dan voor dat er geen mensen, huisdieren en levende wezens in de kamer

3. Ozon heeft sterke oxiderende eigenschappen, wij raden aan om de de gebruiksduur van het apparaat niet meer dan 2 uur per keer bedraagt

4. Ozon is extreem onstabiel en ontleedt automatisch in zuurstof na een uur , geen vervuiling en geen residu

5. Ozon heeft een speciale geur, houd , als u gevoelig bent voor de geur van ozon , het daarom uit de buurt van het apparaat

6. Het is niet toegestaan dat niet-professionals het apparaat zonder voorafgaande schriftelijke toestemming demonteren. autorisatie. Als het voor een lange tijd niet wordt gebruikt, wordt het , de voeding moet zijn afgesloten

7. Het apparaat moet tijdens onderhoud worden uitgeschakeld en moet , en de kracht onmiddellijk worden uitgeschakeld wanneer er een afwijking wordt geconstateerd

BESTELEN DEZE INSTRUCTIES

Functionele toepassing:

Ozon (O₃) is een allotroop van zuurstof (O₂). Het is gasvormig bij kamertemperatuur. temperatuur.

Als de concentratie laag is , het is kleurloos en heeft een grassige geur. chemische eigenschappen van ozon zijn actiever en hebben een sterke oxiderende werking kracht. Wanneer het bacteriën en schadelijke chemicaliën tegenkomt (zoals formaldehyde, benzeen, ammoniak), zal het onmiddellijk een oxidatiereactie , waardoor de functies van sterilisatie en ontsmetting , ontgeuring , en ontleding van schadelijke gassen. Ozon is extreem onstabiel en zal binnen een paar uur worden gereduceerd tot O₂ er is . Dus geen vervuiling en residu. Het is de enige substantie die in de wereld die tot nu toe voedsel en dranken direct kan steriliseren!

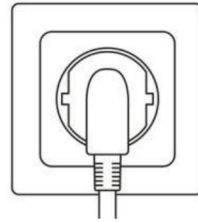
1. Door gebruik te maken van de sterke oxiderende eigenschappen van ozon kunnen giftige stoffen worden verwijderd stoffen die vrijkomen bij decoratie, kunststofplaten bacteriën en , en verven, doden virussen in de lucht , Dood micro-organismen die zich in tapijten voortplanten en verkoudheidsbacteriën elimineren, het optreden van griep , verhoog de binnenuitlaattemperatuur en voorkomen zuurstofgehalte.
2. Ozon heeft een uitstekende geurverwijderende werking. De belangrijkste componenten van geur zijn amine R3N, waterstofsulfide H₂S, methylmercaptaan CH₂SH , enz. De sterke oxiderende werking van ozon kan snel geur en andere organische of anorganische stoffen afbreken

Parametertabel

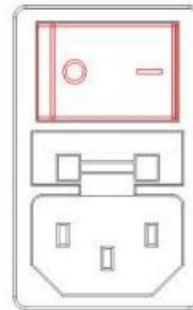
Model	SS-Y01		
Spanning	AC220-240V	AC220-240V	AC220-240V
Frequentie	50Hz	50Hz	50Hz
Stroom	90 W	100W	115 W
Ozonproductie	12g/uur	24g/u	36g/u

HOE TE GEBRUIKEN

1. Steek de stekker van het netsnoer in het stopcontact van de desinfectiemachine en sluit het andere uiteinde aan op de AC220-240V 50 Hz voeding



2. Zet de schakelaar van de sterilisator aan, het lampje , de rode staat aan . Dit betekent dat het apparaat is ingeschakeld.



3. Werkstatus instellen

Normaal open: draai aan de timingknop tegen de klok in , en wanneer de wijzer van de knop is uitgelijnd met de "HOLD" van het apparaat versnelling, start en er is geen timingfunctie



Uit: Draai aan de knop en de wijzer staat op één lijn met de "UIT"-stand zorgt ervoor dat de apparatuur stopt met werken versnelling, timing: draai de knop met de , de aanwijzer is klok mee uitgelijnd met het nummer op de , en het apparaat wijzerplaat is in de timing-werkmodus Het getal dat door de aanwijzer wordt aangewezen, is de set werktijd. De apparatuur stopt met werken op de einde van de werkuren.

(Bijvoorbeeld: de aanwijzer in de onderstaande afbeelding staat op 40, dat wil zeggen dat , het apparaat na 40 minuten werking wordt uitgeschakeld)



Let op: Ongeacht of het apparaat zich in de normaal open modus bevindt of in de De timingmodus, de cumulatieve werktijd voor een enkele bewerking mag niet langer dan 1 uur duren.

Voorzorgsmaatregelen:

1. Het is verboden om het te gebruiken in ontvlambare, explosieve, vochtige en andere agressieve omgevingen.
2. Het is verboden de in- en uitlaat te bedekken
3. Mensen moeten tijdelijk worden geëvacueerd als de apparatuur werkt
4. Tijdens het onderhoud van de apparatuur moet de stroom worden afgesloten
5. Het is niet toegestaan dat niet-professionals de apparatuur demonteren zonder toestemming
6. Schakel de stroomtoevoer uit als deze gedurende een lange tijd niet , wordt gebruikt. 7. De cumulatieve werktijd op één moment niet meer dan 1 uur bedraagt. , En De apparatuur kan opnieuw worden opgestart na afkoeling. 8. , Controleer regelmatig of de apparatuur normaal werkt en Schakel onmiddellijk de stroomtoevoer uit als er een afwijking wordt geconstateerd

CORRECTE VERWIJDERING



Dit product is onderworpen aan de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een kliks-afvalbak doorkruist geeft aan dat het product gescheiden afvalinzameling vereist in de Europese Unie. Dit geldt voor het product en alle accessoires gemarkeerd met dit symbool. Producten die als zodanig gemarkeerd zijn, mogen niet kunnen met het normale huisvuil worden weggegooid, maar moeten naar een inzamelpunt worden gebracht punt voor het recyclen van elektrische en elektronische apparaten



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

Gemaakt in China



Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

OZONGENERATOR

MODELL:SS-Y01

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara halva", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och doser behöver inte nödvändigtvis täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

OZONGENERATOR

MODELL:SS-Y01



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

VIKTIGA SÄKERHETSÅTGÄRDER

Vid användning av elektriska apparater bör grundläggande säkerhetsåtgärder följas, inklusive följande.



LÄS ALLA INSTRUKTIONER INNAN DU ANVÄNDER DENNA APPARAT

VARNING – För att minska risken för brand, elektriska stötar eller skada:

1. Lämna inte apparaten när den är ansluten. Dra ur kontakten från uttaget när den inte är inkopplad användning och före service.
2. Använd inte utomhus eller på våta ytor
3. Tillåt inte att användas som en leksak, barn ska inte leka med apparat. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan tillsyn.
4. Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, om de inte har fått handledning eller instruktioner angående användning av apparaten av en person som är ansvarig för deras säkerhet. Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte leker med apparat.
5. För att skydda mot elektriska faror, sätt inte in ozongeneratorn vatten eller andra vätskor
6. Använd inte ozongeneratorn eller någon annan elektrisk utrustning med en skadad sladd eller kontakt, eller efter att enheten inte fungerar eller tappats eller skadad på något sätt. Lämna tillbaka den till närmaste auktoriserade serviceverkstad för undersökning, reparation eller justering.
7. Låt inte sladden hänga över kanten på bordet eller bänken eller röra den heta ytor.
8. Förvara denna bruksanvisning på ett säkert ställe. Kasta inte.
9. Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess serviceombud eller en liknande kvalificerad person för att undvika fara.
10. Fara för elektriska stötar! Icke-professionell personal är förbjuden att reparera produkterna, annars kan det leda till elektriska stötar. När fel inträffar, bör det repareras av ett kvalificerat underhåll personal.

11. Placera inte produkten direkt på elden eller nära brandkällan, annars kommer produkten att skadas eller till och med leda till fara. En gång del av produkten brinner, använd inte direkt vatten för att släcka branden. Använda en våt trasa för att täcka brandplatsen.
12. När stickkontakten är ansluten till uttaget måste den vara ansluten till ändan, annars gör det att komponenterna överhettas och brinner p.g.a. dålig kontakt.
- 13. WARNING!** Det är strängt förbjudet att placera maskinens huvuddel och nätsladden i valfri vätska. Koppla ur kontakten från uttaget innan någon rutin rengöring eller underhåll.
- 14. WARNING!** Använd endast i obemannade utrymmen
- 15. WARNING!** Det är förbjudet att använda i brandfarliga, explosiva, fuktiga och andra tuffa miljöer
- 16. WARNING!** Det är förbjudet att täcka luftintaget och luftutloppet. och den avgashål är strängt förbjudet att blockera främmande föremål

FÖRSIKTIGHET:

1. Ozongeneratorn är en högspänningsprodukt och bör placeras i en säker plats och säkerställd att vara i fast tillstånd när den används
2. När ozongeneratorn fungerar, se till att den finns inga människor, husdjur och levande saker i rummet
3. Ozon har starka oxiderande egenskaper, vi rekommenderar att drifttiden för enheten inte överstiger 2 timmar varje gång
4. Ozon är extremt instabilt, sönderdelas automatiskt till syre efter en timme , inga föroreningar och inga rester
5. Ozon har en speciell lukt, håll , om du är känslig för lukten av ozon , undan från enheten
6. Icke-professionella personer får inte ta isär enheten utan auktorisation . Om den inte används under en längre tid , strömförsörjningen ska vara klipp av
7. Enheten måste vara avstängd under underhåll och måste stängas , och kraften av omedelbart när en avvikelse upptäcks

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

Funktionell applikation:

Ozon (O₃) är en allotrop av syre (O₂). Det är gasformigt i rummet temperatur.

När koncentrationen är låg , den är färglös och luktar gräs. De kemiska egenskaper hos ozon är mer aktiva och har starkt oxiderande makt. När den stöter på bakterier och skadliga kemikalier (t.ex formaldehyd, bensen, ammoniak), kommer det omedelbart att producera en oxidationsreaktion , därigenom uppnå funktionerna sterilisering och desinfektion , deodorisering , och nedbrytning av skadliga gaser. Ozon är extremt instabil och kommer att reduceras till O₂ inom några timmar, det finns inga , så föroreningar och rester. Det är det enda ämne som känns igen i värld som kan direkt sterilisera mat och dryck än så länge!

1 . Att använda ozonets starka oxiderande egenskaper kan ta bort giftiga ämnen som frigörs av dekoration , syntetiskvorbakterier och virus i , och målar, döda luften , döda mikroorganismer som häckar i mattor. och öka eliminera kalla bakterier, förhindra förekomsten av influensa syrehalt, inomhus

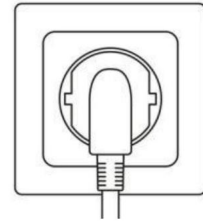
2 . Ozon har utmärkt luktborrtagningsförmåga. Huvudkomponenterna av lukt är amin R3N, vätesulfid H₂S, metylmerkapton CH₂SH , osv. Ozonets starka oxiderande prestanda kan snabbt sönderdela lukt och andra organiska eller oorganiska ämnen

Parametertabell

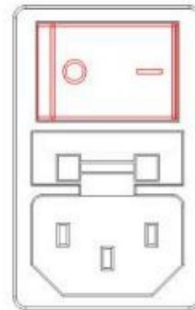
Modell	SS-Y01		
Spänning	AC220-240V	AC220-240V	AC220-240V
Frekvens	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Driva	90 W	100W	115 W
Ozonproduktion	12g/h	24g/h	36 g/h

HUR MAN ANVÄNDER

1 . Sätt i nätsladdens kontakt i uttaget på desinfektionsmaskinen och anslut den andra änden till AC220-240V 50 Hz strömförsörjning



2 . Slå på strömbrytaren på steriliseringsslampen är på , den röda , det betyder att maskinen är påslagen.



3 . Ställ in arbetsstatus

Normalt öppen : Vrid på tidsreglaget moturs , och när pekaren på ratten är i linje med "HOLD" enheten växeln startar och det finns ingen tidsfunktion



Av : Vrid ratten och pekaren är i linje med " OFF " slutar ~~utrustningen~~ att fungera

Timing : Vrid ratten medurs i linje med siffran , pekaren är på ratten är i timing arbetsläge , och enheten



Siffran som pekas av pekaren är uppsättningen arbetsid. Utrustningen slutar fungera vid arbetsidens slut.

(Till exempel: pekaren i figuren nedan är inriktad med 40, det vill säga enheten kommer att stängas av efter 40 minuters drift)

Obs: Oavsett om det är i normalt öppet läge eller tidsläge bör , den ackumulerade arbetsiden för en enskild operation inte överstiga 1 timme.

Försiktighetsåtgärder:

- 1 . Det är förbjudet att använda i brandfarliga, explosiva, fuktiga och andra hårdare miljöer
- 2 . Det är förbjudet att täcka inloppet och utloppet
- 3 . Människor ska evakueras tillfälligt när utrustningen fungerar
- 4 . Strömmen måste stängas av under underhåll av utrustningen
- 5 . Icke-professionella personer får inte ta isär utrustningen utan tillstånd
- 6 . Bryt strömförserjningen om den inte används under en längre tid 7 . Den , ackumulerade arbetstiden vid ett tillfälle överstiger inte 1 timme, utrustningen kan startas , och om efter nedkyllning 8 . Kontrollera regelbundet om utrustningen , fungerar normalt, och bryt omedelbart strömförserjningen om något avvikande upptäcks

KORREKT AVFALLSHANTERING



Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EG. Symbolen som visar en soptunna på hjul korsad indikerar att produkten kräver separat sophämtning Europeiska unionen. Detta gäller produkten och allt tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta som sådana får inte kasseras tillsammans med vanligt hushållsavfall, men måste lämnas till en insamling punkt för återvinning av elektriska och elektroniska apparater



Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support
Tillverkad i Kina