

**Clean Air Optima Plasma Ionizer Air Purifier
CA-267**

Manual



Thank you for having chosen the Clean Air Optima air purifier CA-267. Read these instructions carefully before you start using the purifier and keep the manual for later usage.

Introduction

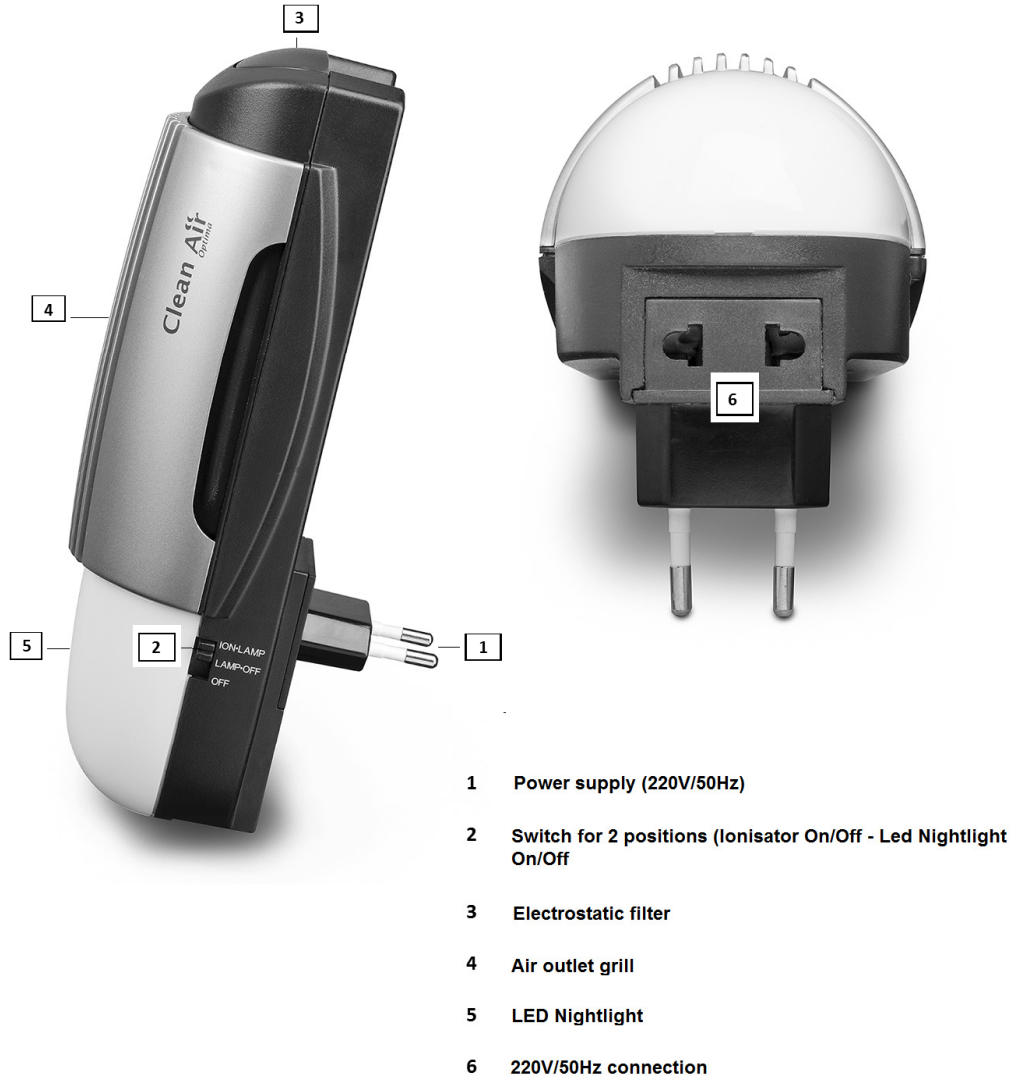
Clean Air Optima thanks you for purchasing this unique air purifier with high quality filter technology.

Indoor air pollution caused by particulate matter, biological and chemical pollutants represents an unavoidable health threat. The air purifier by Clean Air Optima offers an affordable and efficient answer to the problem.

Various filter technologies are combined within this air purifier.

Air purifiers by Clean Air Optima facilitate an effective filtration of dust, suspended matter, gaseous pollutants, particles and pathogenic germs inside your house.

Technical Diagram Clean Air Optima CA-267



Before use

Features

This air purifier features 3-way filter technology: ionizer, electrostatic filter and plasma technology.

1. Destroys monocellular organisms like *viruses* and *bacteria*. Filters *pollen*, *dust* and *smoke* indoors through ionization and electrostatic linking, even binds particulate matter with a size of 0,01 μm / micrometers.
2. Fully silent air purification, thus also suitable for the bedroom.
3. Ionizes indoor air for better air quality.
4. The device is equipped with filters that do not need to be replaced but can easily be cleaned regularly.
5. Stylish, compact and energy saving device.
6. For rooms up to 20m² / 40m³.

Security indications

Take the following steps to minimize the risk of personal injury caused by for example electric shocks or fire.

1. Only use the device indoors.
2. Pull the plug when you do not use the device or when you clean internal or external parts of it.
3. Use, maintain and clean the device as described in this manual.
4. Do not use the device when there is visible damage on the electrical cord, the UV lamp or on the device itself. Do not repair the device yourself in case of damage.
5. Make sure that the air outlets are always free, clean up dust, hair and other obstruction for the airflow and at the air outlets.
6. Keep your hair, clothes, jewels or fingers away from the air outlets.
7. Do not insert sharp objects through the grids, this could result in malfunction or electric shock.
8. Do not use the device in rooms where inflammable liquids or gases are stored, close to heat sources or in particularly humid rooms like the bathroom.
9. Touch the device only with dry hands.
10. Bring discarded devices to the appropriate collecting points.
11. Prevent children from opening the device. The device is not a toy. Children may only use the device under the surveillance of an adult.
12. Do not clean the device with a vacuum cleaner.
13. Just like other ionization devices, this air purifier produces very small amounts of ozone (< 0,05 particles per million). This substance can also naturally be found in the atmosphere and the levels reached by the CA-267 does not harm human health. If you are worried please consult your doctor.

Usage

Operation

1. Connect the air cleaner directly to a (wall) socket. The device does not have an power cord
2. Make sure the filter is correctly positioned and locked in place.
3. On the side of the air cleaner is a switch that lets you set the following functions:

ION•LAMP Ionic air cleaning on / LED night light on

LAMP•OFF Ionic air cleaning on / LED night light off

OFF Ionic air cleaning off / LED night light off

after switching on you will feel airflow from the vent come out of the front of the unit. This is the fresh air which is passed along the filter.

Cleaning and maintenance

Cleaning the outside of the device

1. Switch off the device and pull it out of the (wall) socket.
2. Use a soft and humid piece of cloth to clean the device.
3. Make sure that no water gets into the device.

Pulling out and putting back the rustproof electrostatic filter

To pull out the rustproof electrostatic filter:

1. Switch off the device and pull the plug. Wait for a few minutes.
2. Pull the filter out of the top of the device

Warning Do never touch the metal parts of the filter since they could be loaded electrostatically. Discharge the metal parts before touching them for example on a heater.

Replacing the electrostatic filter:

1. Make sure that the device is unplugged.
2. Replace the filter into the opening of the device.

Warning. Never put the filter back when it is still wet. Let the filter dry for at least 24 hours if you cleaned it with water.



Cleaning of the rustproof electrostatic filter

The electrostatic steel filter must be cleaned once or twice a week depending on the indoor climate.

1. Turn off the device and pull it out of the (wall) socket.
2. Take the filter out of the device like described above.
3. Take the dust away from the metal parts of the filter with a soft and humid cloth.
4. Remove tenacious dirt with a sponge and some soap

Do never put the filter under running water.

5. Dry the filter carefully and replace it after it is well dried like described above.

Attention: Do never put the filter back when it is wet.

Cleaning of the ionizer rail

The plasma ionizer air purifier CA-267 possesses a cleaning mechanism to scrape clean the rail of the ionizer. The scraping takes place when the electrostatic filter is taken out and put back into the device. Normally, we advise to clean the filter once a week. In order to clean it, pull the electrostatic filter 4-5 times out of the device and put it back.

No replacement filters required!

Due to the simply cleanable filter you don't have to buy any expensive replacement filters

= Therefore it's very cost effective to use!



Advises for environment protection .

Service

Guarantee

Clean Air Optima guarantees that your purifier will work for 2 years without material or manufacturing defects after the first purchase. If there are material or manufacturing defects, Clean Air Optima shall repair them or provide you with a substitute equipped with the same or better features. Damages to the device that are caused by careless use, accidents, abuse, lack of cleaning and maintenance or other forms of handling the device which are not described in this manual do not fall under this guarantee. Moreover legal provisions concerning consumer sales are entering into force. In case of device failure, we advise to return it together with the original receipt and a short description of the deficiency. Please contact your retailer or Clean Air Optima if possible. If the problem is not a material or manufacturing defect, inquiry and repairing costs can be charged.

Contact

Clean Air Optima International B.V.

David Ricardostraat 9-9

7559 SH Hengelo (OV)

Netherlands

info@cleanairoptima.com

www.cleanairoptima.com

Technical details Clean Air Optima CA-267

Energy consumption	max. 2,5 Watt
Negative ions emission	> 2.500.000 ions/cm ³
Aktive oxygen	< 0.05ppm
Power supply	AC 220V / 50Hz
Dimensions	210 mm x 72 mm x 104 mm
Weight	265g
Ideal for rooms up to	20m ² / 40m ³

Clean Air Optima Plasma Ionisator Luchtreiniger

CA-267

Handleiding



Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u de luchtreiniger gaat gebruiken en bewaar de handleiding voor later gebruik.

Ter Introductie

Clean Air Optima dankt u voor de aankoop van deze unieke luchtreiniger met hoogwaardige technologie. In een tijd waarin luchtverontreiniging, virussen en fijnstof een onvermijdbare bedreiging lijken te vormen voor het welzijn van het individu, biedt de Clean Air Optima luchtreiniger een betaalbaar en effectief antwoord op deze dreigingen.

In uw nieuwe luchtreiniger zijn **verschillende technologieën samengebracht** om zowel zeer kleine stofdeeltjes als biologische deeltjes uit de lucht te filteren. Het apparaat doodt in de lucht aanwezige eencellige organismen, zoals virussen en bacteriën en zuivert ongewenste en schadelijke stoffen uit de binnenlucht.

Technisch Diagram Clean Air Optima CA-267



- 1 Netaansluiting (220V/50Hz)
- 2 Schakelaar voor 2 standen (Ionisator On/Off - LED Nachtlicht On/Off)
- 3 Electrostatisch filter
- 4 Rooster lucht uitlaat
- 5 LED Nachtlicht
- 6 220V/50Hz aansluiting

Voor gebruik

Eigenschappen

Deze luchtreiniger beschikt 3-voudige filtertechniek: ionisator, elektrostatisch filter en plasmatechnologie.

1. Doodt in de lucht aanwezige eencellige organismen, zoals *virussen* en *bacteriën*. Filtert *pollen*, *stof* en *rook* uit de binnenlucht door middel van elektrostatische adhesie, vangt zelfs fijnstof ter grote van 0.01 micron.
2. Volledig geluidloze luchtreiniging, hierdoor ook geschikt voor de slaapkamer.
3. Ioniseert de lucht voor betere luchtkwaliteit binnen.
4. Voorzien van elektrostatisch filter die geen vervanging behoeft, maar zeer eenvoudig periodiek kan worden gereinigd.
5. Stijlvol, compact en energiezuinig
6. Voor ruimtes tot 20m² / 40m³.

Waarschuwingen

Neem altijd de volgende maatregelen om het risico op persoonlijk letsel door bijvoorbeeld elektrische schokken of brand te minimaliseren.

1. Gebruik het apparaat enkel binnenshuis.
2. Trek de stekker uit het stopcontact wanneer u het apparaat niet gebruikt of een van de externe of interne onderdelen schoonmaakt.
3. Gebruik, onderhoud en reinig het apparaat enkel zoals beschreven in deze handleiding.
4. Gebruik het apparaat niet wanneer er zichtbare schade is aan de elektrische stekker of het apparaat zelf. Voer bij schade nooit zelf reparaties uit.
5. Zorg dat de luchtopeningen altijd vrij zijn, verwijder stof, haar en andere obstructies voor de luchtstroom.
6. Houd uw haar, kleding, sierraden of vingers weg van de luchtopeningen.
7. Steek geen scherpe objecten door de roosters, dit kan resulteren in defecten of een elektrische schok.
8. Gebruik het apparaat niet in ruimtes waar brandbare vloeistoffen of gassen aanwezig zijn, in de buurt van warmtebronnen of in buitengewoon vochtige ruimtes.
9. Raak het apparaat enkel met droge handen aan.
10. Lever afgedankte apparaten bij hiervoor geschikte inzamelpunten in.
11. Voorkom dat kinderen het apparaat openen. Het apparaat is geen speelgoed. Bediening van het apparaat door kinderen dient enkel onder supervisie van een volwassene plaats te vinden.
12. Reinig het apparaat niet met een stofzuiger.
13. Het apparaat produceert evenals andere ionisatieapparaten zeer kleine hoeveelheden ozon (< 0,05 deeltjes per miljoen). Deze stof komt ook van nature in de atmosfeer voor en de door gebruik van de CA-267 bereikte waarden zijn onschadelijk voor de menselijke gezondheid. Mocht u toch bezorgd zijn overleg dan met uw huisarts.

Ingebruikname

Bediening

1. Sluit de luchtreiniger direct aan op een (wand)contactdoos. Het apparaat geeft geen netsnoer.
2. Zorg dat het filter correct geplaatst is en vast geklikt.
3. Aan de zijkant van de luchtreiniger zit een schakelaar waarmee u de onderstaande functies kunt instellen:

ION•LAMP Ionisator luchtreiniging aan / LED nachtlicht aan

LAMP•OFF Ionisator luchtreiniging aan / LED nachtlicht uit

OFF Ionisator luchtreiniging uit / LED nachtlicht uit

U zult na inschakeling een luchtstroom uit de luchtopening aan de voorzijde van het apparaat voelen komen. Dit is de frisse lucht die langs het filter is gegaan.

Reiniging en onderhoud

Reiniging buitenzijde

1. Zet het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact.
2. Gebruik een zachte, licht vochtige doek om het apparaat te ontdoen van stof en vuil.
3. Waak er zorgvuldig voor dat er geen water in het apparaat komt.

Het uitnemen en terugplaatsen van het RVS electrostatisch filter

Om het RVS electrostatische filter uit te nemen:

1. Zet het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact. Wacht hierna ongeveer een minuut.
2. Trek het filter bovenop uit het apparaat.

Waarschuwing Raak het metalen gedeelte van het filter niet aan alvorens eventuele statische elektriciteit ontladen te hebben tegen een metalen object, zoals een CV-radiator.

Om het RVS electrostatisch filter terug te plaatsen:

1. Verzekert u ervan dat de stekker uit het stopcontact is.
2. Plaats het filter terug in de daarvoor bestemde opening.

Waarschuwing *Plaats het filter nooit nat terug, maar droog het filter tenminste 24 uur na vochtige reiniging.*



Het reinigen van het RVS elektrostatisch filter

Het RVS elektrostatisch filter dient afhankelijk van de plaatsingsomgeving 1 à 2 maal per week gereinigd te worden.

1. Zet het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact.
2. Neem het filter volgens boven beschreven procedure uit.
3. Gebruik een zachte, licht vochtige doek (met iets afwasmiddel) om de metalen delen van het filter te ontdoen van stof.
4. Verwijder hardnekkiger vuil eventueel met een spons en een klein beetje zeep. Houdt het filter niet onder stromend water.
5. Droog het filter zorgvuldig af en plaats het na droging terug volgens boven beschreven procedure.

Waarschuwing *Plaats het filter nooit nat terug in het apparaat!*

Reiniging van de ionisatierail

De plasma ionisator luchtreiniger CA-267 beschikt over een reinigingsmechanisme voor het afschrapen van de ionisatierail. Dit afschrapen vindt plaats bij het uit het apparaat nemen en weer terugplaatsen van het elektrostatisch filter door de afschraper die zich aan de onderzijde van het filter bevindt. Onder normale omstandigheden adviseren wij de ionisatierail eenmaal per week of bij zoemend geluid te reinigen. Trek voor het doorvoeren van deze reiniging het elektrostatisch filter 4-5 maal achterelkaar uit het apparaat en plaats het filter weer terug.

Géén vervangfilters nodig!

Door de eenvoudige filterreiniging geen dure vervangfilters nodig = kostenbesparend in gebruik!



Vraag bij uw speciaalzaak of bij uw gemeente om actuele informatie over de afgifte van de verpakking en van uw oude apparaat.

Service

Garantie

Clean Air Optima garandeert dat uw luchtreiniger voor een periode van 2 jaar na eerste aanschaf vrij is van materiaal- en/of fabricagefouten. Mochten materiaal- of fabricagefouten aanwezig zijn, dan zal Clean Air Optima deze repareren of voor een vervangend apparaat met gelijke of betere specificaties zorgen. Schade aan het apparaat door enige vorm van onzorgvuldig gebruik, ongeluk, misbruik, gebrek aan schoonmaak en onderhoud, of ander gebruik dat redelijkerwijs in strijd kan worden geacht met de in deze handleiding beschreven gebruiksaanwijzingen, valt niet onder deze garantie. Voorts zijn wettelijke bepalingen inzake consumentenkoop van kracht. Wij raden u in geval van een defect aan het apparaat samen met kopie van het originele aankoopbewijs + een korte omschrijving van het defect te retourneren. Neem in dat geval contact op met uw punt van aankoop of wanneer dit niet mogelijk is met Clean Air Optima. Wanneer het defect aan het apparaat gevolg is van andere dan materiaal- en/of fabricagefouten kunnen u onderzoeks- of reparatiekosten berekend worden.

Contact

Clean Air Optima International B.V.

David Ricardostraat 9-9

7559 SH Hengelo (ov)

Nederland

info@cleanair-online.nl

www.cleanair-online.nl

Technische specificaties

Energieverbruik	max. 2,5 Watt
Negatieve ionen	> 2.500.000 ions/cm ³
Actief zuurstof (ozon)	< 0.05ppm
Stroomvoorziening	AC 220V / 50Hz
Afmetingen	210 mm x 72 mm x 104 mm
Gewicht	265g
Voor ruimtes tot	20m ² / 40m ³

Clean Air
Optima

Clean Air Optima Plasma Ionisator Luftreiniger CA-267

Bedienungsanleitung



Vielen Dank, dass Sie sich für den Clean Air Optima Luftreiniger CA-267 entschieden haben. Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf.

Einleitung

Clean Air Optima dankt Ihnen für den Erwerb dieser einzigartige Luftreiniger mit hochwertige Filtertechnologie.

In Zeiten, in denen in Innenräumen Luftverschmutzung durch Feinstaub, biologische und chemische Schadstoffe sich als unvermeidliches Gesundheitsrisiko geltend macht, bietet Clean Air Optima mit diesem Luftreiniger eine bezahlbare und effektive Antwort.

In Ihrem neuen Luftreiniger wurden verschiedene Filtertechnologien kombiniert. Das Gerät tötet einzellige Organismen wie Viren und Bakterien ab.

Clean Air Optima Luftreiniger ermöglichen die effektive Filtration von Staub, Schwebstoffen, gasförmigen Schadstoffen, Partikeln und Krankheitserregern in Innenräumen.

Technisches Diagramm Clean Air Optima CA-267



Vor dem Gebrauch

Eigenschaften

1. Tötet einzellige Organismen wie *Viren* und *Bakterien* in der Luft ab.
2. Filtert *Pollen*, *Staub* und *Rauch* im Raum durch Ionisation und elektrostatische Bindung, bindet sogar Feinstaub Partikelgröße 0,01 µm / Mikrometer.
3. Völlig lautloser Luftreiniger, geeignet für Anwendung in Schlafzimmer.
4. Ionisiert die Luft für eine bessere Luftqualität im Haus.
5. Das Gerät ist mit Filtern ausgestattet, die nicht ersetzt werden müssen, sondern ganz einfach regelmäßig gereinigt werden können.
6. Stilvoll, kompakt und Energie sparend.
7. Für Räume bis 20m² / 40m³.

Sicherheitshinweise

Treffen Sie immer folgende Vorkehrungen, damit Sie das Verletzungsrisiko, zum Beispiel durch elektrische Schläge oder Brand, so gering wie möglich halten.

1. Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen.
2. Ziehen Sie den Stecker, wenn Sie das Gerät nicht verwenden oder eines der äußeren oder inneren Teile reinigen.
3. Verwenden, warten und reinigen Sie das Gerät ausschließlich, wie in dieser Anweisung beschrieben.
4. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Gerät sichtbar beschädigt ist. Führen Sie bei Beschädigungen nie selbstständig Reparaturen durch.
5. Halten Sie die Luftöffnungen immer frei, entfernen Sie Staub, Haare und anderes, das die Luftzirkulation behindern kann.
6. Halten Sie mit Haaren, Kleidung, Schmuck und Fingern Abstand von den Luftöffnungen.
7. Verwenden Sie das Gerät nicht in Räumen mit brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen, in der Nähe von Wärmequellen oder in außergewöhnlich feuchten Räumen.
8. Berühren Sie das Gerät nur mit trockenen Händen.
9. Geben Sie ausrangierte Geräte bei den zuständigen Sammelstellen ab.
10. Vermeiden Sie, dass Kinder das Gerät öffnen. Das Gerät ist kein Spielzeug. Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht eines Erwachsenen bedienen.
11. Reinigen Sie das Gerät nicht mit dem Staubsauger.
12. Das Gerät produziert, wie andere Ionisierungsgeräte, sehr geringe Mengen Ozon (Aktivsauerstoff < 0,05 ppm). Diese Substanz ist ein natürlicher Bestandteil der Atmosphäre. Die durch die Verwendung von CA-267 entstehenden Werte sind für die menschliche Gesundheit nicht schädlich. Sollten Sie trotzdem Bedenken haben, sprechen Sie mit Ihrem Hausarzt.

Ingebrauchnahme

1. Stecken Sie das Gerät direkt in eine (Wand-)Steckdose. Das Gerät verfügt über kein Kabel.
2. Sorgen Sie dafür, dass das Filter korrekt eingesetzt und befestigt ist.
3. An der Seite des Luftreiniger befindet sich ein Schalter, an dem Sie die folgenden Funktionen einstellen können:

ION•Lampe	Ionisator Luftreinigung an / LED Nachtlicht an
Lampe•OFF	Ionisator Luftreinigung an / LED Nachtlicht aus
OFF	Ionisator Luftreinigung aus /LED Nachtlicht aus

Nach dem Einschalten können Sie einen Luftstrom aus der Öffnung an der Vorderseite fühlen. Dies ist die frische Luft die durch den Filter gereinigt worden ist.

Reinigung und Wartung

Reinigung der Außenseite

1. Ziehen Sie das Gerät aus der Steckdose.
2. Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch um das Gerät zu reinigen.
3. Stellen Sie sicher, dass kein Wasser in das Gerät kommt.

Herausziehen und Zurückschieben des elektrostatischen Filters

Herausziehen des rostfreien elektrostatischen Filters:

1. Ziehen Sie das Gerät aus der Steckdose. Warten sie für ein paar Minuten.
2. Ziehen Sie den Filter oben aus dem Gerät.

Warnung Fassen Sie die Metalteile des Filters niemals an, da diese eventuelle elektrostatisch geladen sind. Entladen Sie die Metalteile bevor Sie sie anfassen z.B. an einem Heizkörper.

Zurückschieben des elektrostatischen Filters:

1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät aus der Steckdose gezogen ist.
2. Schieben Sie das Filter in die dafür vorgesehene Öffnung zurück.

Warnung *Schieben Sie das Filter niemals nass zurück, lassen Sie das Filter mindestens 24 Stunden nach einer feuchten Reinigung trocknen.*



Reinigung des rostfreien elektrostatischen Filters

Der elektrostatische Stahlfilter muss je nach Umgebung ein bis zwei Mal die Woche gereinigt werden.

1. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
2. Nehmen Sie den Filter wie oben beschrieben heraus.
3. Entfernen Sie den Staub auf den Metallteilen des Filters mit einem weichen, leicht feuchten Tuch.
4. Entfernen Sie hartnäckigen Schmutz eventuell mit einem Spülschwamm und ein wenig Seife.
Halten Sie den Filter nicht unter fließendes Wasser.
5. Den Filter sorgfältig abtrocknen und nach dem Trocknen wie oben beschrieben wieder einsetzen.

Achtung: Setzen Sie den Filter nie nass ein.

Reinigung der Ionisator Schiene

Der Plasma Ionisator Luftreiniger CA-267 verfügt über einen Reinigungsmechanismus für das Abschaben von dem Ionisator Schiene. Das Abschaben findet statt durch das Herausziehen und zurückschieben des elektrostatischen Filter. Unter normalen Umständen empfehlen wir, den elektrostatischen Filter einmal die Woche zu Reinigen. Ziehen Sie dafür den elektrostatischen Filter 4 – 5 Mal nacheinander aus dem Gerät und schieben Sie ihn wieder zurück.

Kein Filteraustausch notwendig!

Durch die einfache Filterreinigung sind keine teuren Ersatzfilter notwendig = kostensparend im Gebrauch!



Hinweise zum Umweltschutz

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwendbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt

Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Service

Garantie

Clean Air Optima garantiert, dass Ihr Luftreiniger bis zu zwei Jahre nach Neukauf keine Material- und/oder Fabrikationsfehler aufweist. Sollten Material- oder Fabrikationsfehler auftreten, werden diese von Clean Air Optima behoben bzw. Clean Air Optima sorgt für ein Ersatzgerät mit den gleichen oder besseren Eigenschaften. Unter diese Garantie fallen keine Schäden, die durch Nachlässigkeit im Umgang, Unfall, Missbrauch, mangelnde Reinigung und Wartung oder durch anderen Umgang entstehen, der offensichtlich nicht mit den in dieser Gebrauchsanweisung gegebenen Anwendungshinweisen vereinbar ist. Weiterhin gilt das allgemeine Kaufrecht. Wir empfehlen Ihnen im Falle eines Defekts, das Gerät zusammen mit dem Original-Kaufbeleg plus kurze Beschreibung von dem Aufgetretenen Defekt, einzuschicken. Nehmen Sie in diesem Fall mit Ihrem Händler oder, sollte dies nicht möglich sein, mit Clean Air Optima Kontakt auf. Sollte der Defekt an dem Gerät auf etwas anderes als Material- und/oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sein, können Ihnen Bearbeitungs- oder Reparaturkosten in Rechnung gestellt werden.

Kontakt

Clean Air Optima Germany GmbH
Enschedestraße 14
48529 Nordhorn
DEUTSCHLAND
info@optima-luftreiniger.de
www.optima-luftreiniger.de

Technische Angaben Clean Air Optima CA-267

Energieverbrauch	max. 2,5 Watt
Negative Ionen Austritt	> 2.500.000 ions/cm ³
Aktiv Sauerstoff (ozon)	< 0.05ppm
Stromversorgung	AC 220V / 50Hz
Maße	210 mm x 72 mm x 104 mm
Gewicht	265g
Geeignet für Räume bis	20m ² / 40m ³

Clean Air
Optima

Purificateur d'air ioniseur plasma CA-267 de

Clean Air Optima

Mode d'emploi



Merci d'avoir choisi le purificateur CA-267 de Clean Air Optima. Avant de mettre en marche l'appareil, veuillez soigneusement lire et conserver ce mode d'emploi.

© Copyright : Clean Air Optima



Introduction

Clean Air Optima vous remercie d'avoir acheté ce purificateur d'air unique avec une technologie de filtrage de haute qualité.

De nos jours, la pollution de l'air par la poussière fine, les polluants biologiques ou chimiques dans les pièces intérieures représente un risque inévitable pour la santé. Mais Clean Air Optima vous offre une réponse peu coûteuse et efficace avec ce purificateur d'air.

Dans votre purificateur d'air vous trouverez une combinaison de plusieurs technologies de filtrage. L'appareil élimine les organismes unicellulaires comme les virus et les bactéries.

Les purificateurs d'air de Clean Air Optima permettent un filtrage efficace de la poussière, d'éléments en suspension, de polluants gazeux, de particules et d'agents pathogènes à l'intérieur des bâtiments.

Diagramme technique du Clean Air Optima CA-267



- 1) Alimentation électrique (220V/50Hz)
- 2) Interrupteur pour 2 réglages (ioniseur on/off – veilleuse DEL on/off)
- 3) Filtre électrostatique
- 4) Sortie d'air
- 5) Veilleuse DEL
- 6) Connexion 200V/50Hz

Avant l'utilisation

Particularités

1. Elimine les organismes unicellulaires dans l'air comme les *virus* et les *bactéries*.
2. Filtre le *pollen*, la *poussière* et la *fumée* dans la pièce par ionisation et liaison électrique, lie même la poussière fine avec une taille de particule de 0,01 µm / micromètre.
3. Purificateur d'air silencieux, idéal pour l'utilisation dans la chambre à coucher.
4. Ionisation de l'air pour une meilleure qualité de l'air dans la maison.
5. L'appareil est équipé de filtres qui ne doivent pas être remplacés, mais peuvent être tout simplement nettoyés régulièrement.
6. Stylé, compacte et à faible consommation d'énergie
7. Pour des pièces jusqu'à une taille de 20m² / 40m³.

Conseils de sécurité

Veuillez toujours prendre les mesures préventives suivantes afin de réduire à un minimum le danger de vous blesser lors d'un choc électrique ou d'un incendie.

1. Utilisation de l'appareil uniquement à l'intérieur.
2. Tirez la prise lorsque vous n'utilisez pas l'appareil ou lorsque vous nettoyez une des pièces intérieures ou extérieures.
3. Veuillez utiliser, entretenir, et nettoyer l'appareil uniquement comme décrit dans ce mode d'emploi.
4. N'utilisez pas l'appareil si le câble, l'adaptateur, la lampe UV ou l'appareil-même sont endommagés de manière visible. N'effectuez pas de réparations par vous-même.
5. Laissez les événements libres et enlevez la poussière, les cheveux ou autre qui pourraient entraver la circulation d'air.
6. Evitez de trop approcher les événements avec vos cheveux, habits, parures, et doigts.
7. N'utilisez pas l'appareil dans des pièces comportant des substances inflammables ou des gaz, dans les environs de sources de chaleur ou dans des pièces particulièrement humides.
8. Touchez l'appareil uniquement avec les mains sèches.
9. Amenez les appareils mis au rebut aux points de rassemblement responsables.
10. Evitez que les enfants ouvrent l'appareil. L'appareil n'est pas un jouet. Les enfants ne doivent manipuler l'appareil uniquement sous la surveillance d'un adulte.
11. Ne pas nettoyer l'appareil avec un aspirateur.
12. L'appareil produit, comme d'autres appareils d'ionisation, de faibles quantités d'ozone (Oxygène actif < 0,05ppm). Cette substance est un élément naturel dans l'atmosphère. Les quantités émises par le CA-267 ne sont pas nuisibles à la santé. Si vous avez tout de même des doutes, veuillez consulter votre médecin.

Mise en marche

1. Branchez l'appareil dans la prise. L'appareil n'est pas équipé d'un câble.
2. Veillez à ce que le filtre est placé et fixé correctement.
3. Sur le côté du purificateur se trouve un bouton avec lequel les réglages suivant sont possibles:

ION•Lampe	Purification de l'air ionisation allumé / veilleuse DEL allumé
Lampe•OFF	Purification de l'air ionisation allumé/ veilleuse DEL éteinte
OFF	Purification de l'air ionisation éteint/veilleuse DEL éteinte

Après avoir allumé l'appareil vous pouvez sentir un courant d'air qui sort de l'ouverture sur le devant de l'appareil. C'est l'air frais qui a été purifié par le filtre.

Nettoyage et entretien

Nettoyage de l'extérieur

1. Retirez l'appareil de la prise.
2. Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer l'appareil.
3. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'eau qui entre dans l'appareil.

Retirer et replacer le filtre électrostatique inoxydable

Retirer le filtre électrostatique inoxydable:

1. Débranchez l'appareil. Attendez quelques minutes.
2. Retirez le filtre de l'appareil.

Attention Ne jamais toucher les pièces métalliques du filtre parce qu'elles peuvent être chargées électrostatiquement. Déchargez les pièces métalliques par exemple contre un radiateur.

Replacer le filtre électrostatique:

1. Assurez-vous que l'appareil n'est plus branché.
2. Remplacez le filtre dans l'ouverture prévue à cet effet.



Attention *Ne jamais replacer le filtre lorsqu'il est mouillé. Laisser sécher au moins 24 heures après le nettoyage.*

Nettoyage du filtre électrostatique inoxydable

Le filtre électrostatique en acier doit être nettoyé une à deux fois par semaine selon les circonstances.

1. Débranchez l'appareil.
2. Retirez le filtre comme décrit ci-dessus.
3. Enlevez la poussière sur les pièces métalliques du filtre avec un chiffon doux et légèrement humide.
4. Les saletés peuvent être enlevées avec une éponge et un peu de savon. Ne pas laisser couler de l'eau courante sur le filtre.
5. Bien laisser sécher le filtre et replacer dans l'appareil comme indiqué ci-dessus. **Attention : Ne jamais replacer le filtre lorsqu'il est encore mouillé.**

Nettoyage de la barre du ioniseur.

Le purificateur d'air ioniseur plasma CA-267 possède mécanisme de nettoyage qui racle la barre du ioniseur. La barre est raclée lorsque le filtre électrostatique est retiré et replacé dans l'appareil. Dans de conditions normales nous conseillons de nettoyer le filtre une fois par semaine. Retirez donc le filtre électrostatique 4 à 5 fois de l'appareil et remplacez-le ensuite.

Pas besoin de remplacer le filtre!

Grâce au nettoyage facile du filtre, vous n'avez pas besoin d'échanger le filtre = utilisation économique !



Renseignement pour la protection de l'environnement

A la fin de sa durée de service, ce produit ne doit pas être jeté dans les déchets ménagers, mais doit être apporté à un point de rassemblement pour le recyclage d'appareils électriques et électroniques. Le symbole sur le produit, le mode d'emploi et l'emballage vous l'indiquent.

Les matériaux sont réutilisables selon les indications. Par la réutilisation, le recyclage des matériaux et les autres formes de réutilisation d'anciens appareils vous contribuez à la protection de l'environnement.

Demandez auprès de votre administration communale où se trouve le site d'élimination et qui est responsable.

Service

Garantie

Clean Air Optima garantit que ses purificateurs d'air ne présenteront pas de défauts de matériel ou de fabrication jusqu'à deux ans après l'achat d'un produit neuf. Si tout de même des défauts de matériel ou de fabrication apparaissent, Clean Air Optima s'en charge ou vous propose un substitut avec les mêmes ou de meilleures propriétés. Les dégâts causés par négligence, accident, abus, manque de nettoyage et d'entretien ou utilisation non conforme aux descriptions données dans ce mode d'emploi, ne tombent pas sous cette garantie. Nous appliquons la loi générale sur les ventes. En cas de panne, nous vous conseillons d'envoyer l'appareil avec le bon d'achat et une brève description de la défectuosité. Veuillez contacter votre vendeur ou Clean Air Optima si cela vous est possible. Si la défectuosité n'est pas causée par un défaut de matériel ou de fabrication, les coûts de traitement ou de réparation seront facturés.

contact avec

Clean Air Optima / ALTES ALSACE TELESERVICES

4 RUE DES BONNES GENS

68100 MULHOUSE

France

Tél : 03.89.60.89.60

Données techniques Clean Air Optima CA-267

Consommation d'énergie	max. 2,5 Watt
Sortie d'ions négatifs	> 2.500.000 ions/cm ³
Oxygène actif (ozone)	< 0.05ppm
Alimentation électrique	AC 220V / 50Hz
Mesures	210 mm x 72 mm x 104 mm
Poids	265g
Idéal pour les pièces de taille	20m ² / 40m ³