

**Clean Air Optima Luxery Tower Fan with Ionizer
CA-405**

Manual



Read these instructions carefully before you start using the Tower Fan and keep the manual for later usage.

Thank you for purchasing the innovative **Clean Air Optima CA-405 Luxury Tower Fan with Ionizer**. We wish you many years of healthy indoor air with this efficient and effective product.

Ensure that all safety precautions are followed when using this electrical appliance for the proper operation of the device. These instructions describe the safety precautions to be observed during operation. They are designed to prevent injuries or damage to this device.

Warning

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

1. Only for indoor use.
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 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 stick sharp objects through the grid as it can result in failures or electric shocks.
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. Pay attention to damages on the electrical cord. Never pull the device by its cord.
11. Bring discarded devices to the appropriate collecting points. Prevent children from opening the device. The device is not a toy. Children may only use the device under the surveillance of an adult.

Usage

Placement

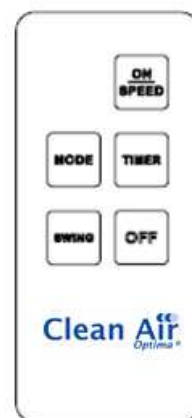
1. Get the Tower Fan out of the package.
2. Position the device on a solid, flat and straight base.
3. The device needs to be positioned at least 30 cm from the walls and furniture to obtain good air flow.
4. Make sure that the front air outlet of the device is positioned away from the closest wall or piece of furniture. Make sure that the air in-and outlets are not blocked.
5. Insert the plug into the socket.
6. Never pull up the device by its loose parts.

Operation

LED monitoring and remote control

The 12-fold LED monitoring panel on the front side of the Luxery Tower Fan CA-405 corresponds to the control panel and the remote control:

- three fan speeds
- dynamic natural air stream or pulsing breeze
- Timer settings for 1, 2, 4 or 8 hours
- LED angle 80°
- LED ionizer
- LED power



The control panel on the top side is equipped with buttons for the selection of the wanted setting. In order to provide the most comfortable control, these settings can also be adjusted with the included infrared remote control which can be stored in the corresponding box on the backside of the device after use. The timer function makes it easy to program the moment when the fan is supposed to stop working.

Instruction control

The fan is equipped with an electric zoom and emits the following sound signals: connecting voltage 2x / turn on 1x, program choice 1x and turn off 1x.

OFF button:

For turning off the fan. By pushing this button the fan gets back to its starting position from any setting.

ON/SPEED button:

a) ON/SPEED button: To turn on and regulate the speed 1, 2 or 3 of the fan. The LED light corresponds to the chosen speed 1, 2 or 3, active ionizer and LED power.

ON/SPEED + MODE:

a) ON/SPEED button + MODE button: To regulate the speed of the fan 1, 2 or 3 + pulsing breeze. The LED light corresponds to the chosen speed 1, 2 or 3, active ionizer + LED breeze and power.

b) ON/SPEED + MODE button: To turn on the fan and regulate speed 1, 2 or 3 + pulsing breeze. LED light corresponds to the chosen speed 1, 2 or 3, active ionizer + LED reminder and power.

SWING button: To turn on the oscillation function with a horizontal angle of 80° in combination with the above mentioned settings, LED light with added LED Swing.

Timer button: The timer makes it possible to easily program the moment of turn off of the fan. Timer settings for 1, 2, 4 or 8 hours. The LED light shows the chosen time.

Cleaning and maintenance

Accumulation of dust and dirt at the back of the device will negatively influence the performance of the fan. Cleaning the backside of the fan at least once a week is required for an optimal performance. This fan is very safe and easy to clean:

- 1.** Switch the device off and pull the plug
- 2.** If used continuously (24 hours/day) under normal circumstances, we advise that the accumulated dust is cleaned once a week from the air inlet at the back of the device and at least once a month at the air outlet. Clean once a month the outer surface with a cloth.
- 3.** If necessary clean the rotor gently with the vacuum cleaner on a low level. You first have to loosen one screw with the screwdriver and take away the grid at the back.
Attention: put the grid back in place before using the device again.
- 4.** If necessary you can use a soft cloth with a neutral cleaning product dissolved in warm water (below 50°) to clean the outer side of the fan. Dry carefully.
- 5.** If the fan is not used for a longer period of time, we advise to clean the device carefully and let it dry. The device has to be stored in a cool and dry place.

Specifications

- Type: tower fan with ionizer
- Helix angle (oscillation): approx. 80 degrees
- Air movement: up to 520m³/h
- Air velocity: up to 7 meter/second
- 3-fold fan setting: low 750 / medium 900 and high 1050 rpm
- Ionizer 3.000.000 neg. ions / cm³
- Timer of 1, 2, 4 or 8 hours
- Infrared remote control • Control panel key upper side
- Monitoring 12 fold LED screen front side
- Sound level: <25 dB(A) (Low)
- Length of cable: 2 meters
- Tension 220V – 240V / 50Hz
- Energy consumption 65Watt with high fan setting, 50Watt with medium and 40Watt with low fan setting
- Weigth: 3,35 kg
- Dimensions: Tower H 92 cm / B 16 cm x D 14 cm / diameter base 29 cm
- Material: ABS plastic



Ask your retailer or your municipality for updated information regarding the disposal of the packaging and of the device.

Service

WARRANTY CERTIFICATE FOR THE **Clean Air Optima CA-405**

Luxery Tower Fan with Ionizer

Date of purchase:
Customers name:
Address:
Telephone:
Email:
Seller's name:
Address:

1. Please fill in completely this Warranty Certificate. Send it with the invoice and the unit, postage pre-paid and using the original packing box, to your distributor. Make sure to include the appropriate return postage for the package.
2. Please enclose a short description of the damage, fault or malfunction, and the circumstances under which these problems arose.

The **Clean Air Optima CA-405** is subjected to strict testing procedures before leaving the factory. If within one year from the date of purchase the product does not perform according to the specifications, because of factory defects, the purchaser is entitled to free repairs or replacement of parts upon presentation of this warranty (provided that the malfunction or damage to the device and/or parts occurred under normal operating conditions). What is covered: All parts defective in material and workmanship. For how long: one year from purchase date. What we will do: Repair or replace any defective parts.

Other Conditions

The provisions of this warranty are in lieu of any other written warranty whether express or implied, written or oral, including any warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. The manufacturer's maximum liability shall not exceed the actual purchase price paid by you for the product. In no event shall the manufacturer be liable for special, incidental, consequential, or indirect damages. This warranty does not cover a defect that has resulted from improper or unreasonable use or maintenance, faulty assembly, accident, natural catastrophes, improper packing, or unauthorized tampering, alteration, or modification as determined solely by us. This warranty is void if the label bearing the serial number has been removed or defaced.

Clean Air
Optima®

Clean Air Optima Luxe Tower Ventilator met Ionisator CA-405

Handleiding



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

Gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe **Clean Air Optima CA-405 Luxe Tower Ventilator met Ionisator**. De tevredenheid van de klant is ons uitgangspunt. De Luxe Tower Ventilator CA-405 is een kwaliteitsproduct en wordt geleverd met een garantie periode van 2 jaar.

U dient altijd uiterst voorzichtig te zijn wanneer u dit of enig ander elektrisch apparaat gebruikt. Verminder de kans op elektrocutie, elektrische schokken, verwondingen of brand door navolgende aanwijzingen goed te lezen en op te volgen.

Veiligheidsinstructies

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 het elektrische snoer 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 zoals de badkamer.
9. Raak het apparaat enkel met droge handen aan.
10. Wees waakzaam op beschadiging van de stroomkabels. Til het apparaat nooit aan de kabel op.
11. Lever afgedankte apparaten bij hiervoor geschikte inzamelpunten in. 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.

Ingebruikname

Plaatsing

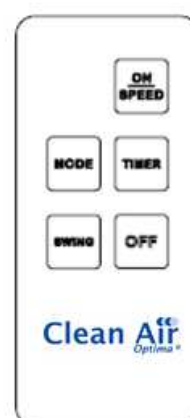
1. Haal de ventilator uit de verpakking.
2. Plaats het apparaat op een stevige, platte en rechte ondergrond.
3. Voor een goede luchtstroom dient het apparaat tenminste 30 cm van muren en meubilair geplaatst te worden.
4. Verzeker u ervan dat het apparaat met de voorste luchtopening van de dichtstbijzijnde muur of meubelobject is geplaatst. Verzeker u ervan dat geen van de luchtopeningen geblokkeerd zijn.
5. Steek de stekker in het stopcontact.
6. Til het apparaat tijdens deze handelingen nooit op aan losse onderdelen.

Bediening

LED monitoring en afstandbediening

De 12 voudige LED monitoring aan de voorzijde van de Luxe Tower Ventilator CA-405 correspondeert met het bedienpaneel en de afstandbediening:

- Drie ventilatorstanden
- Dynamische natuurlijke luchtstroom of pulserende palmbries
- Timerinstelling tot 1, 2, 4 of 8 uur
- LED draaihoek 80°
- LED ionisator
- LED power



Het praktische bedienpaneel op de bovenzijde is voorzien van tiptoetsen voor het selecteren van de gewenste instelling. Voor optimaal bediengemak zijn deze instellingen ook te regelen via de meegeleverde infrarood afstandbediening, welke na gebruik in het daarvoor bestemde vak aan de achterzijde van het apparaat opgeborgen kan worden. Met de timerfunctie kan eenvoudig het moment van uitschakelen van de ventilator worden geprogrammeerd.

Instructie bediening

De ventilator is uitgerust met een elektrische zoemer en geeft de volgende geluidsignalen: aansluiten netspanning 2x / inschakelen 1x, programmakeuze 1x en uitschakelen 1x.

Toets OFF:

Voor het uitschakelen van de ventilator. Door het indrukken van deze toets komt de ventilator vanuit elke stand weer in de start positie.

Toets ON/SPEED:

a) Toets ON/SPEED: Voor inschakelen ventilator en instellen ventilatorsnelheid 1, 2 of 3. LED verlichting correspondeert met gekozen snelheid 1, 2 of 3, ingeschakelde ionisator en LED power.

Toets ON/SPEED + MODE:

- a) Toets ON/SPEED + Toets MODE: Voor inschakeling ventilatorsnelheid 1, 2 of 3 + pulserende palmbries. LED verlichting correspondeert met gekozen snelheid 1, 2 of 3, ingeschakelde ionisator + LED Palm en LED power.
- b) Toets ON/SPEED + Toets MODE: Voor inschakeling ventilatorsnelheid 1, 2 of 3 + pulserende bries. LED verlichting correspondeert met gekozen snelheid 1, 2 of 3, ingeschakelde ionisator + LED MAAN en LED power.

Toets SWING:

Voor inschakelen oscillatiefunctie met horizontale draaihoek 80° in combinatie met een bovengenoemde instelling, LED verlichting aangevuld met LED Swing.

Toets Timer:

Met de timerfunctie kan eenvoudig het moment van uitschakelen van de ventilator worden geprogrammeerd. Timerinstelling tot 1, 2, 4 of 8 uur. LED verlichting toont de gekozen insteltijd.

Reiniging en onderhoud

Ophoping van stof en vuil aan de achterzijde zal negatief van invloed zijn op de ventilator prestaties. Voor een optimaal effect vooral de achterzijde van de ventilator minimaal eens per week reinigen. Deze ventilator is zeer veilig en makkelijk schoon te maken:

1. Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact.
2. Bij continu gebruik (24 uur/dag) en onder normale omstandigheden adviseren wij het verzamelde stof eens per week te verwijderen uit de luchtinlaatzijde aan de achterkant van het apparaat en minimaal eens per maand aan de luchtuitlaat -zijde voor. Hele buitenkant eens per maand met een vochtige doek afwissen.
3. Indien nodig de rotor voorzichtig reinigen met een stofzuiger op een laag vermogen. U dient hiertoe eerst m.b.v. een schroevendraaier 1 schroef te lossen en het rooster aan de achterzijde verwijderen.
Attentie: eerst het rooster opnieuw aanbrengen en daarna het apparaat pas weer in gebruik nemen.
4. Indien nodig kunt u op een zachte doek wat neutraal schoonmaakmiddel dat wordt gemengd met lauw water (onder 50°C) gebruiken om de ventilator buitenkant schoon te maken en daarna goed afdrogen.
5. Wanneer de ventilator langere tijd niet in gebruik is adviseren wij het apparaat vooraf goed te reinigen en goed te laten drogen. Het apparaat dient in een koele en droge ruimte opgeslagen te worden.

Specificaties

- Type: Tower ventilator met ionisator
- Draaicirkel (oscillatie): ca. 80 graden
- Luchtverplaatsing: tot 520m³/h
- Luchtsnelheid: tot 7 meter/seconde
- 3-voudige ventilator instelling: laag 750 / middel 900 en hoog 1050 rpm
- Ionisator 3.000.000 neg. ionen / cm³
- Timerinstelling tot 1, 2, 4 of 8 uur
- Infrarood afstandbediening
- Bedienpaneel tiptoetsen bovenzijde
- Monitoring 12 voudig LED scherm voorzijde
- Geluidsniveau: <25 dB(A)
- Snoerlengte: 2 meter
- Stroomspanning 220V – 240V / 50Hz
- Stroomverbruik 65Watt bij ventilatorinstelling hoog, 50Watt bij middel- en 40Watt bij ventilatorinstelling laag
- Gewicht: 3,4 kg
- Afmeting: Toren H 92 cm / B 16 cm x D 14 cm / voetplaat diameter 29 cm
- Materiaal: ABS kunststof



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 ventilator 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 een 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)

The Netherlands

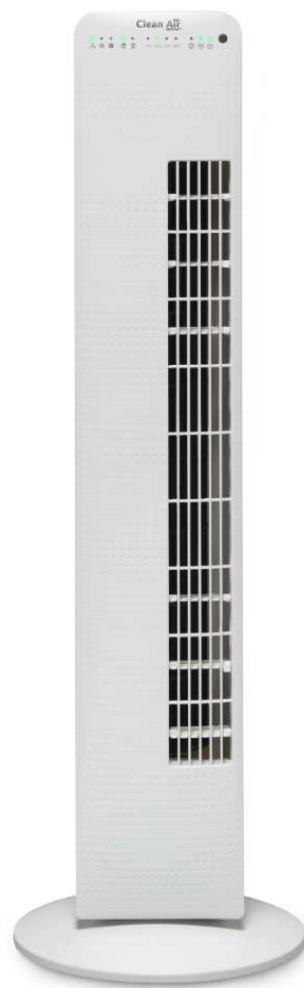
info@cleanair-online.nl

www.cleanair-online.nl

Clean Air
Optima®

Clean Air Optima Luxus Turmventilator mit Ionisator CA-405

Bedienungsanleitung



Vielen Dank, dass Sie sich für den Clean Air Optima Ventilator CA-405 entschieden haben. Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf.

WICHTIG: Um das Risiko von Brand, Stromschlag oder Verletzung beim Gebrauch von Elektrogeräten zu reduzieren, sollten sie folgenden Sicherheitshinweise stets eingehalten werden:

Gebrauchsanleitung bitte sorgfältig aufbewahren!

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 das Gerät reinigen.
3. Verwenden, warten und reinigen Sie das Gerät ausschließlich, wie in dieser Anweisung beschrieben.
4. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Kabel oder das Gerät selbst 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. Achten Sie auf Beschädigungen der Stromkabel. Heben Sie das Gerät nie am Kabel an.
10. Geben Sie ausrangierte Geräte bei den zuständigen Sammelstellen ab.
11. Vermeiden Sie, dass Kinder das Gerät öffnen. Das Gerät ist kein Spielzeug. Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht eines Erwachsenen bedienen.

Ingebrauchnahme

Einstellungen

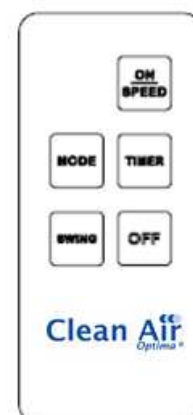
1. Nehmen Sie den Ventilator aus der Verpackung.
2. Stellen Sie das Gerät auf einen festen, glatten und gerade Untergrund.
3. Für einen guten Luftstrom sollte das Gerät mit mindestens 30 cm Abstand von Wänden und Möbel stehen.
4. Versichern Sie sich, dass das Gerät mit der vordersten Luftöffnung zur nächsten Mauer oder Möbel steht. Versichern Sie sich, dass die Luftöffnungen nicht blockiert sind.
5. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
6. Stellen Sie das Gerät niemals auf unbefestigten Grund.

Bedienung

LED-Anzeige und Infrarot-Fernbedienung

Die 12fache LED-Anzeige an der vorderen Seite des luxuriösen Turm-Ventilators CA-405 entspricht den Einstellungen auf dem Bedienfeld und der Fernbedienung:

- 3 Geschwindigkeitsstufen
- Zeiteinstellung bis 1, 2, 4 oder 8 Stunden
- LED-Drallwinkel 80°
- LED-Ionisorator
- LED power



Komfortable Bedienung

Einfache und bequeme Bedienung durch Infrarot-Fernbedienung und Drucktasten in das praktische Bedienfeld oben auf dem Gerät. Das Aufbewahrungsfach für die Fernbedienung befindet sich an der hinteren Seite des Apparats. Mit dem elektronischen Timer können Sie den Ventilator so programmieren, dass er sich zum gewünschten Zeitpunkt ausschaltet.

Bedienung

Der Ventilator ist Ausgestattet mit elektrischem Summer und folgender Summerzeichen:
Anschluss Netzspannung 2x / Einschalten 1x, Programmwahl 1x und Ausschalten 1x.

Taste OFF:

Ventilator Ausschalten und Rückkehr in die Ausgangsposition.

Taste ON/SPEED:

Ventilator Einschalten und Einstellung Geschwindigkeitsstufen 1, 2, oder 3. LED Anzeige entspricht Ventilator Geschwindigkeitsstufe 1, 2, oder 3, Eingeschaltete Ionisator und LED power.

ON / SPEED + MODE:

- a) Taste ON / SPEED + Taste MODE: Ventilator Einschalten, Einstellung Geschwindigkeitsstufen 1, 2, oder 3 + Pulsierender Palmbrise. LED Anzeige entspricht Wahl Ventilator Geschwindigkeitsstufe 1, 2, oder 3, Eingeschaltete Ionisator + LED Palme und LED power.
- b) Taste ON / SPEED + Taste MODE: Ventilator Einschalten, Einstellung Geschwindigkeitsstufen 1, 2, oder 3 + Pulsierender Brise. LED Anzeige entspricht Wahl Ventilator Geschwindigkeitsstufe 1, 2, oder 3, Eingeschaltete Ionisator + LED Mond und LED power.

Taste **SWING:** Einstellung Oszillation mit grossen Drallwinkel von 80°. LED Anzeige wie oben beschrieben + LED Swing.

Taste **Timer:** Mit dem elektronischen Timer können Sie den Ventilator so programmieren, dass er sich zum gewünschten Zeitpunkt ausschaltet. Zeiteinstellung bis 1, 2, 4 oder 8 Stunden. LED Anzeige wie oben beschrieben + LED Timer Einstellung.

Reinigung und Wartung

Staubansammlungen und Dreck an der Hinterseite des Geräts wirken sich negativ auf die Leistung des Ventilators aus. Zur optimalen Wirkung vor allem die Rückseite des Ventilators mindestens einmal pro Woche reinigen. Dieser Ventilator ist sehr sicher und einfach zu reinigen:

- 1.** Schalten Sie den Apparat aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Bei kontinuierlichen Gebrauch (24 Stunden/Tag) und unter normalen Umständen empfehlen wir den angesammelten Staub einmal die Woche auf der Lufteinlassseite an der Rückseite des Gerätes zu entfernen und mindestens einmal pro Monat am Luftauslass – Vorderseite. Das gesamte Gerät an der Aussenseite einmal im Monat mit einem feuchten Tuch abwischen.
- 2.** Wenn nötig den Rotor des Ventilators vorsichtig mit dem Staubsauger auf niedriger Stufe absaugen. Hierzu müssen Sie erst mit Hilfe eines Schraubenziehers 1 Schraube lösen und das Gitter an der Rückseite entfernen. Vorsicht: erst das Gitter wieder anbringen und danach das Gerät wieder in Gebrauch nehmen.
- 3.** Um den Ventilator zu reinigen können Sie, falls nötig, ein weiches Tuch und etwas in lauwarmen Wasser (unter 50°) aufgelöstem sanften Reinigungsmittel benutzen und danach gut abtrocknen.
- 4.** Wenn der Ventilator länger nicht benutzt wird, empfehlen wir das Gerät vorher gut zu reinigen und gut trocknen zu lassen. Das Gerät sollte an einem kühlen und trocknen Ort aufbewahrt werden.

Technisch Daten

- Typ: Turmventilator mit Ionisator
- Drallwinkel (Oszillation): ca. 80 Grad
- Luftbewegung: bis 520m³/h
- Luftgeschwindigkeit: bis 7 meter/Sekunde
- 3 Ventilator Geschwindigkeitsstufen: niedrig 750 / mittel 900 und hoch 1050 rpm
- Ionisator 3.000.000 neg. Ionen / cm³
- Zeiteinstellung bis 1, 2, 4 oder 8 Stunden
- Infrarot-Fernbedienung
- Bedienbar mit Drucktasten im Bedienfeld oben auf dem Gerät
- 12-fache LED-Anzeige vordere Seite
- Geräuschpegel: <25 dB(A) (Low)
- Kabellänge: 2 Meter
- Stromspannung 220V – 240V / 50Hz
- Stromverbrauch 65 Watt bei hoher Ventilatoreinstellung,
50Watt bei mittlerer - und 40Watt bei niedriger Einstellung des Ventilators
- Gewicht: 3,35 kg
- Abmessung: Turm H 92 cm / B 16 cm x D 14 cm / Fussplatte Durchmesser 29 cm
- Material: ABS Kunststoff



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 Ventilator 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

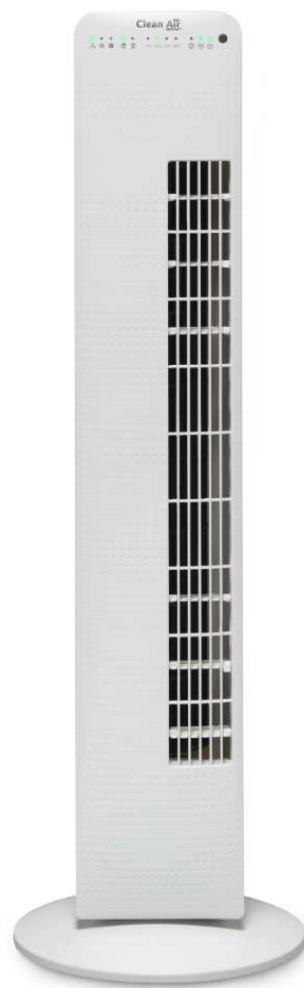
info@optima-luftreiniger.de

www.optima-luftreiniger.de

Clean Air
Optima®

**Luxe colonne Ventilateur avec ioniseur Clean Air
Optima CA-405**

Mode d'emploi



**Prière de soigneusement lire ce mode d'emploi avant d'utiliser le ventilateur
et veuillez conserver le mode d'emploi pour consultation ultérieure.**

© Copyright : Clean Air Optima



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

Veillez 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.

Mise en garde

1. Utilisez 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, ou l'appareil-même sont endommagés de manière visible. N'effectuez pas de réparations par vous-même.
5. Ne pas boucher les sorties d'air et enlevez la poussière, les cheveux ou d'autres choses qui pourraient entraver la circulation d'air.
6. Evitez de trop approcher les sorties d'air avec vos cheveux, habits, parures, et doigts.
7. N'introduisez pas d'objets pointus dans la grille car cela peut provoquer des défauts ou un choc électrique.
8. 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.
9. Touchez l'appareil et l'adaptateur uniquement avec les mains sèches.
10. Veillez aux dégâts avec les câbles d'électricité. Ne soulevez jamais l'appareil par l'adaptateur ou par le câble.
11. Amenez les appareils mis au rebut aux points de rassemblement responsables. Evitez que des enfants ouvrent l'appareil. L'appareil n'est pas un jouet. Les enfants doivent manipuler l'appareil uniquement sous la surveillance d'un adulte.

Mise en marche

Installation

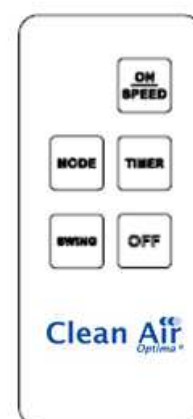
1. Sortez le ventilateur de l'emballage et le filtre du sac en plastique.
2. Placez l'appareil sur une surface stable, plane et horizontale.
3. Afin de garantir une bonne circulation de l'air, l'appareil doit se trouver à 30 cm des murs ou des meubles au minimum.
4. Assurez-vous que la sortie d'air avant de l'appareil soit détournée du mur le plus proche ou des meubles. Assurez-vous qu'aucune des sorties d'air ne soit bloquée.
5. Branchez l'appareil.
6. Ne jamais soulever l'appareil par des pièces volantes.

Manipulation

DEL monitoring et télécommande

Le monitoring avec les 12 lampes DEL sur le devant du ventilateur luxueux en forme de tour correspond au panneau d'affichage et à la télécommande:

- trois réglages de ventilateur
- flux d'air dynamique et naturel ou brise
- Minuterie de 1, 2, 4 ou 8 heures
- Angle de torsion DEL de 80°
- ioniseur DEL
- bouton marche DEL



Le panneau d'affichage pratique sur le devant est équipé de boutons pour sélectionner le réglage voulu. Ces réglages peuvent aussi être confortablement programmés avec la télécommande incluse qui peut être placée dans la boîte correspondante sur l'arrière de l'appareil. La minuterie permet de programmer facilement le moment où l'appareil s'éteint.

Instruction utilisation

Le ventilateur est équipé avec un zoom électrique et émet les signaux acoustiques suivant: connexion à l'électricité 2x / allumer l'appareil 1x, choix de programmes 1x et éteindre l'appareil 1x.

Bouton OFF:

Pour éteindre le ventilateur. En pesant sur ce bouton le ventilateur retourne dans sa position de départ depuis tous les réglages.

Bouton ON/SPEED:

a) Bouton ON / SPEED: Pour mettre en marche le ventilateur et régler les vitesses 1, 2 ou 3. Les diodes DEL correspondent à la vitesse choisie 1, 2 ou 3, ioniseur allumé et DEL power.

ON / SPEED + MODE:

a) Bouton ON / SPEED + bouton MODE: Pour mettre en marche les vitesses 1, 2 ou 3 du ventilateur + brise. Les diodes DEL correspondent aux vitesses choisies 1, 2 ou 3, ioniseur allumé + DEL brise et DEL power.

b) Bouton ON / SPEED + bouton MODE: Pour mettre en marche les vitesses 1, 2 ou 3 du ventilateur + brise. Les diodes DEL correspondent aux vitesses choisies 1, 2 ou 3, ioniseur allumé + veilleuse DEL et DEL power.

Bouton SWING:

Pour mettre en marche l'oscillation avec un angle de torsion de 80° en combinaison avec les réglages ci-dessus, diode DEL combinée avec DEL Swing.

Bouton Timer:

La minuterie permet de programmer facilement le moment où le ventilateur doit s'éteindre. Programmation de la minuterie de 1, 2, 4 ou 8 heures. La diode DEL montre le temps choisi.

Fonctionnement et maintien

Un amas de poussière ou de saleté aura des conséquences négatives sur les prestations du ventilateur. Afin qu'il puisse fonctionner de manière optimale, veuillez nettoyer au minimum une fois par semaine la face arrière du ventilateur. Le nettoyage du ventilateur est facile et sûr:

1. Eteignez l'appareil et tirez la prise
2. Lors d'utilisation continue (24 heures /jour) et lors de conditions normales, nous conseillons d'enlever au minimum une fois par semaine les amas de poussière de l'entrée d'air sur l'arrière de l'appareil et une fois par mois à la sortie d'air – côté avant. Veuillez nettoyer une fois par mois l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide.
3. Si nécessaire, nettoyez délicatement le rotor avec l'aspirateur à faible puissance. Pour cela, il faut d'abord enlever la vis avec le tournevis et enlever la grille sur l'arrière de l'appareil.
Attention: Veuillez d'abord replacer la grille avant de mettre en marche l'appareil.
4. Si nécessaire vous pouvez utiliser un chiffon doux avec un produit de nettoyage neutre dissolu dans de l'eau chaude (sous 50) afin de nettoyer le ventilateur à l'extérieur et bien le sécher après le nettoyage
5. Lorsque le ventilateur n'est pas en fonction durant une longue période, nous vous conseillons de bien nettoyer l'appareil et d'ensuite bien le sécher. L'appareil doit être conservé dans un endroit sec et frais.

Specifications

- Type: ventilateur tour avec ioniseur
- Angle de torsion (oscillation): ca. 80 degrés
- Déplacement d'air: jusqu'à 520m³/h
- Vitesse de l'air: jusqu'à 7 mètres/seconde
- 3 réglages du ventilateur: faible 750 / moyen 900 et fort 1050 rpm
- Ioniseur 3.000.000 ions négatifs / cm³
- Minuterie de 1, 2, 4 ou 8 heures
- Télécommande infrarouge
- Panneau de commande avec touches sur le dessus de l'appareil
- Affichage DEL sur le devant – 12 touches
- Ventilateur silencieux 25 dB(A) (Low)
- Longueur du câble: 2 mètres
- Tension 220V – 240V / 50Hz
- Consommation d'énergie de 65Watt lors du réglage fort 50 Watt lors de réglage moyen, 40Watt lors de réglage faible
- Poids: 3,35 kg
- Dimensions: Tour H 92 cm / L 16 cm x 14 cm / diamètre du pied 29 cm
- Matériel: plastique ABS



Veillez demander des informations concernant la remise de l'emballage et de l'appareil à votre magasin spécialisé ou dans votre commune.

Service

Garantie

Clean Air Optima garantit que ses ventilateur ne présenteront pas de défauts de matériel ou de fabrication jusqu'à 2 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 instructions 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.

Clean Air Service Center / ALTES

4 rue des Bonnes Gens
68100 Mulhouse
France

E-Mail: info@cleanairoptima.fr

Internet : www.cleanairoptima.fr

Clean Air
Optima®