

Luksusowy wentylator wieżowy Clean Air Optima CA-405 z jonizatorem

Instrukcja obsługi



Przed użyciem wentylatora wieżowego należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

Dziękujemy za zakup innowacyjnego **luksusowego wentylatora wieżowego Clean Air Optima CA-405 z jonizatorem**. Życzymy wieloletniego korzystania z tego wydajnego i skutecznego produktu, który zapewni zdrowe powietrze w pomieszczeniach.

W celu zapewnienia prawidłowego działania niniejszego urządzenia elektrycznego podczas jego użytkowania muszą być przestrzegane wszystkie środki ostrożności. W niniejszej instrukcji obsługi opisano zasady bezpieczeństwa, których należy przestrzegać podczas użytkowania. Zostały one opracowane, aby zapobiegać utracie zdrowia i uszkodzeniom urządzenia.

To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych albo z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeżeli są one pod odpowiednim nadzorem lub otrzymały instrukcje dotyczące korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją powiązane zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja NIE POWINNY być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, serwis posprzedażowy lub inną wykwalifikowaną osobę, w celu uniknięcia niebezpieczeństwa.

Ostrzeżenie

Wykonaj następujące czynności, aby zminimalizować ryzyko odniesienia obrażeń ciała, na przykład spowodowanych porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

1. Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku w pomieszczeniach.
2. Gdy urządzenie nie jest użytkowane albo podczas czyszczenia jego wewnętrznych lub zewnętrznych części, należy odłączyć wtyczkę.
3. Użytkowanie, konserwowanie i czyszczenie urządzenia należy realizować zgodnie z zaleceniami w niniejszej instrukcji obsługi.
4. Gdy widoczne są uszkodzenia przewodu zasilającego lub urządzenia, nie należy go użytkować. W przypadku uszkodzenia urządzenia nie należy naprawiać go samodzielnie.
5. Wloty i wyloty powietrza powinny być zawsze odsłonięte. Należy usuwać kurz, włosy i inne zabrudzenia blokujące przepływ powietrza.
6. Należy trzymać włosy, ubrania, biżuterię i palce z dala od wlotów i wylotów powietrza.
7. Nie należy przetykać ostrych przedmiotów przez kratki, ponieważ może to spowodować usterki lub porażenie prądem.
8. Nie należy użytkować urządzenia w pomieszczeniach, w których przechowywane są łatwopalne ciecze lub gazy, w pobliżu źródeł ciepła lub w bardzo wilgotnych pomieszczeniach, takich jak łazienka.
9. Urządzenie może być dotykane tylko suchymi rękami.
10. Należy zwracać uwagę na uszkodzenia przewodu elektrycznego. Nigdy nie należy ciągnąć urządzenia za przewód.
11. Urządzenie przeznaczone do utylizacji należy przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów. Należy uniemożliwić dzieciom otwieranie urządzenia. Urządzenie nie jest zabawką. Dzieci mogą używać tego urządzenia tylko pod nadzorem osoby dorosłej.
12. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych albo z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeżeli są one pod odpowiednim nadzorem lub otrzymały instrukcje dotyczące korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją powiązane zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja NIE POWINNY być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
13. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, serwis posprzedażowy lub inną wykwalifikowaną osobę, w celu uniknięcia niebezpieczeństwa.

Użytkowanie

Umiejscowienie

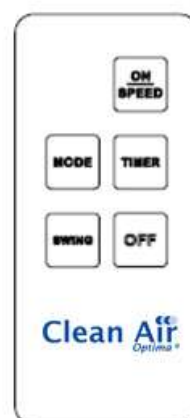
1. Wyjmij wentylator wieżowy z opakowania.
2. Ustaw urządzenie na solidnej, poziomej i płaskiej powierzchni.
3. Urządzenie należy umieścić w odległości przynajmniej 30 cm od ścian i mebli, aby uzyskać odpowiedni przepływ powietrza.
4. Upewnij się, że przedni wylot powietrza urządzenia nie jest skierowany w stronę pobliskiej ściany lub mebla. Upewnij się, że wloty i wyloty powietrza nie są zablokowane.
5. Umieść wtyczkę w gniazdku elektrycznym.
6. Nigdy nie należy ciągnąć urządzenia za luźne elementy.

Działanie

Monitorowanie LED i zdalne sterowanie

Panel sterowania z 12 elementami na przedzie luksusowego wentylatora wieżowego CA-405 i pilot zdalnego sterowania umożliwiają realizację następujących funkcji:

- trzy prędkości wentylatora
- dynamiczny naturalny strumień powietrza lub pulsujący nawiew
- odliczanie czasu 1, 2, 4 lub 8 godzin
- kontrolka kąta 80°
- kontrolka jonizatora
- kontrolka zasilania



Panel sterowania na górze jest wyposażony w przyciski do wyboru żądanego ustawienia. Aby zapewnić najwygodniejsze sterowanie, ustawienia te można również regulować za pomocą dołączonego pilota na podczerwień, który po użyciu może być przechowywany w przewidzianym do tego celu zasobniku z tyłu urządzenia. Funkcja minutnika ułatwia zaprogramowanie czasu wyłączenia wentylatora.

Obsługa funkcji

Wentylator jest wyposażony w sterowanie elektryczne i emituje następujące sygnały dźwiękowe: włączenie zasilania 2x / włączenie 1x, wybór programu 1x i wyłączenie 1x.

Przycisk OFF:

Służy do wyłączania wentylatora. Po naciśnięciu tego przycisku wentylator powraca do pozycji wyjściowej z dowolnego ustawienia.

Przycisk ON/SPEED:

a) Przycisk ON/SPEED: Służy do włączania wentylatora i wyboru prędkości (1, 2 lub 3). Kontrolka sygnalizuje prędkość 1, 2 lub 3, aktywację jonizatora i zasilanie.

ON/SPEED + MODE:

- a) Przycisk ON/SPEED + przycisk MODE: Służy do wyboru prędkości wentylatora 1, 2 lub 3 + nawiewu pulsacyjnego. Kontrolka sygnalizuje prędkość 1, 2 lub 3, aktywację jonizatora, nawiew pulsacyjny i zasilanie.
- b) Przycisk ON/SPEED + MODE: Służy do włączania wentylatora i wyboru prędkości 1, 2 lub 3 + nawiewu pulsacyjnego. Kontrolka sygnalizuje prędkość 1, 2 lub 3, aktywację jonizatora, nawiew pulsacyjny i zasilanie.

Przycisk SWING: Służy do włączania funkcji oscylacji z kątem poziomym 80° w połączeniu z wyżej wymienionymi ustawieniami. Jest podświetlany, a dodatkowo włącza się kontrolka.

Przycisk TIMER: Funkcja minutnika umożliwia łatwe zaprogramowanie czasu wyłączenia wentylatora. Możliwe jest ustawienie 1, 2, 4 lub 8 godzin. Kontrolka wskazuje wybrany czas.

Czyszczenie i konserwacja

Nagromadzenie kurzu i brudu z tyłu urządzenia ma negatywny wpływ na działanie wentylatora. Czyszczenie tylnej części wentylatora przynajmniej raz w tygodniu jest wymagane w celu uzyskania optymalnej wydajności. Czyszczenie wentylatora jest bezpieczne i łatwe:

- 1.** Wyłącz urządzenie i odłącz wtyczkę.
- 2.** Jeżeli wentylator jest używany w sposób ciągły (24 godziny na dobę) w normalnych warunkach, zalecane jest czyszczenie nagromadzonego pyłu z wlotu powietrza na tyle urządzenia 1 raz w tygodniu oraz z wylotu powietrza przynajmniej 1 raz w miesiącu. Powierzchnie zewnętrzne należy przetrzeć szmatką 1 raz w miesiącu.
- 3.** W razie konieczności należy delikatnie oczyścić wirnik za pomocą odkurzacza z niską mocą ssania. Najpierw należy poluzować jedną śrubę za pomocą śrubokrętu i zdjąć kratkę z tyłu. Uwaga: przed ponownym użyciem urządzenia należy zamontować kratkę.
- 4.** W razie konieczności do czyszczenia zewnętrznej strony wentylatora można użyć miękkiej ściereczki z neutralnym środkiem czyszczącym rozpuszczonym w ciepłej wodzie (poniżej 50°C). Suszyć ostrożnie.
- 5.** Jeżeli wentylator nie będzie używany przez dłuższy czas, zalecamy ostrożne wyczyszczenie urządzenia i pozostawienie go do wyschnięcia. Urządzenie należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

Specyfikacja

- Typ: wentylator wieżowy z jonizatorem
- Kąt linii śrubowej (oscylacja): ~80°
- Przepływ powietrza: do 520 m³/godz.
- Prędkość powietrza: do 7 m/s
- 3-stopniowe ustawienie wentylatora: niskie 750 / średnie 900 / wysokie 1050 obr./min
- Jonizator 3 000 000 jonów ujemnych/cm³
- Odliczanie 1, 2, 4 lub 8 godzin
- Pilot na podczerwień • Górny panel sterowania
- Monitorowanie na 12-elementowym panelu z kontrolkami LED z przodu
- Poziom hałasu: <25 dB(A) (niski)
- Długość kabla: 2 m
- Napięcie 220–240 V / 50 Hz
- Zużycie energii 65 W przy wysokiej prędkości wentylatora, 50 W przy średniej prędkości wentylatora i 40 W przy niskiej prędkości wentylatora
- Waga: 3,35 kg
- Wymiary: Wieża wys. 92 cm / szer. 16 cm x dł. 14 cm / średnica podstawy 29 cm
- Materiał: ABS



Poproś lokalnego dystrybutora lub lokalny samorząd o aktualne informacje dotyczące utylizacji opakowania i urządzenia.

Obsługa serwisowa

CERTYFIKAT GWARANCJI DLA **luksusowego wentylatora**

wieżowego Clean Air Optima CA-405 z jonizatorem

Data zakupu:

Imię i nazwisko klienta:

Adres:

Telefon:

E-mail:

Nazwa sprzedawcy:

Adres:

1. Niniejszy certyfikat gwarancji należy wypełnić w całości. Należy przesłać go wraz z fakturą i urządzeniem w oryginalnym opakowaniu do lokalnego dystrybutora, pokrywając koszty przesyłki. Ponadto należy uiścić odpowiednią opłatę za przesyłkę zwrotną.
2. Prosimy o załączenie krótkiego opisu uszkodzenia, usterki lub nieprawidłowego działania oraz okoliczności, w których pojawiły się te problemy.

Urządzenie **Clean Air Optima CA-405** jest poddawane rygorystycznym testom przed wysłaniem z fabryki. Jeżeli w okresie 1 roku od daty zakupu produkt nie będzie działać zgodnie ze specyfikacją z powodu wad fabrycznych, nabywca ma prawo do bezpłatnej naprawy lub wymiany części po przedstawieniu niniejszej gwarancji (pod warunkiem, że wadliwe działanie lub uszkodzenie urządzenia i/lub jego części wystąpiły w normalnych warunkach użytkowych). Zakres gwarancji: Wszystkie części wadliwe pod względem materiałowym i wykonawczym. Okres gwarancji: 1 rok od daty zakupu. Czynności gwarancyjne: Naprawa lub wymiana wadliwych części.

Inne warunki

Postanowienia niniejszej gwarancji zastępują wszelkie inne pisemne gwarancje, wyraźne lub dorozumiane, pisemne lub ustne, w tym gwarancje wartości handlowej lub przydatności do określonego celu. Maksymalna odpowiedzialność producenta nie przekracza rzeczywistej ceny zakupu produktu. W żadnym wypadku producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody szczególne, przypadkowe, wynikowe lub pośrednie. Niniejsza gwarancja nie obejmuje wad powstałych w wyniku niewłaściwego lub nieuzasadnionego użytkowania lub konserwacji, wadliwego montażu, wypadku, katastrof naturalnych, niewłaściwego pakowania oraz nieumiejętnych manipulacji, zmian lub modyfikacji, które nie zostały przez nas zatwierdzone. Niniejsza gwarancja jest nieważna w przypadku usunięcia lub uszkodzenia etykiety z numerem seryjnym.

Clean Air
Optima®