



PL Instrukcja użytkownika

Wentylator stojący 140 W

Nr zamówienia 1430243

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Używaj produktu wewnątrz pomieszczeń do rozprowadzania powietrza. Pionowy kierunek strumienia powietrza może zostać wyregulowany. Prędkość wentylatora może być regulowana trójstopniowo.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Wyjaśnienia symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem wskazuje na szczególne niebezpieczeństwa związane z działaniem, użytkowaniem lub obsługą.



Symbol „strzałki” oznacza szczególne porady i wskazówki związane z obsługą.



Produkt może być ustawiany i eksploatowany tylko w suchych, zamkniętych, wewnętrznych pomieszczeniach. Produkt nie może być wilgotny lub mokry, istnieje wówczas zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!



Ten produkt został poddany testowi wytrzymałości w warunkach tropikalnych przy temperaturze otoczenia do 40°C.



Wszystkie metalowe części, które podczas eksploatacji i konserwacji w razie awarii mogą przewodzić napięcie elektryczne, muszą być połączone z uziemiającym przewodem ochronnym.



Symbol ten przypomina, aby przeczytać instrukcję obsługi danego produktu.

Zakres dostawy

- Wentylator stojący
- Instrukcja użytkownika



Aktualne Instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzebraniem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

a) Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.

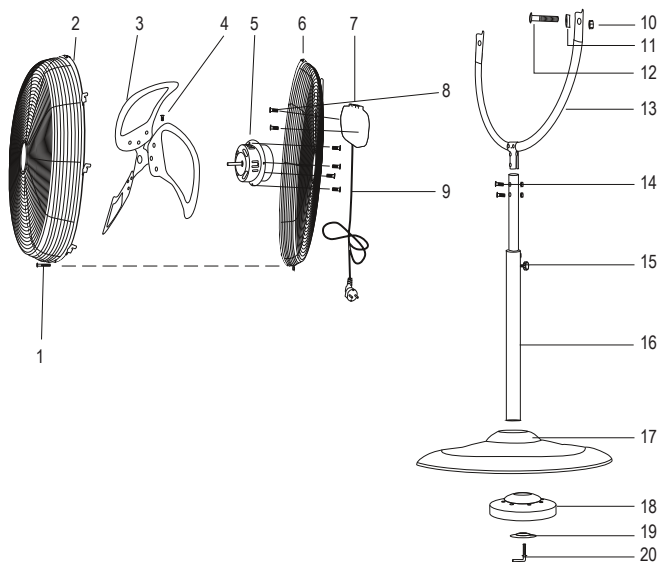
• Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.

• Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

b) Osoby/produkt

- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub nie posiadających doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub uzyskają od nich instrukcje na temat korzystania z urządzenia.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Czyszczenie, pielęgnacja i konserwacja przeprowadzana przez użytkownika nie mogą być przeprowadzane przez dzieci będące bez nadzoru
- Przed podłączeniem do sieci należy sprawdzić, czy dane na tabliczce znamionowej są zgodne z parametrami zasilania domowego.
- Nigdy nie dotykać produktu mokrymi lub wilgotnymi rękami.
- Urządzenie zostało zbudowane według klasy ochrony I. Jako źródło napięcia można stosować wyłącznie odpowiednie gniazdka sieciowe (220 - 240 V/AC, 50 Hz) publicznej sieci zasilającej.
- Na urządzenia elektryczne nie wolno wylewać płynów ani stawiać w ich pobliżu przedmiotów wypełnionych płynami. Jeżeli jakikolwiek płyn lub przedmiot dostanie się do środka urządzenia, należy zawsze najpierw odciąć zasilanie od gniazdka (np. za pomocą automatycznego wyłącznika), a następnie odłączyć przewód zasilający. Nie kontynuować użytkowania urządzenia, ale oddać je do specjalistycznego warsztatu.
- Nie uruchamiaj urządzenia, jeżeli jest ono uszkodzone.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym jak został przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która uszkodzi urządzenie. Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy zaczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Może to potrwać kilka godzin.
- Gniazdko sieciowe musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Wyciągając wtyczkę sieciową z gniazdka nie ciągnąć za przewód, lecz chwycić zawsze za specjalnie do tego celu przewidziane powierzchnie chwytne.
- Wtyczki nie wolno wkładać do gniazdka ani z niego wyjmować mokrymi rękami.
- W razie nieużywania przez dłuższy czas wyjmować wtyczkę sieciową z gniazdka.
- Ze względów bezpieczeństwa, w przypadku burzy wyciągać wtyczkę sieciową z gniazdka sieciowego.
- Należy przestrzegać tego, by przewód sieciowy nie był zginiaty, zginany, nie ocierał się o ostre krawędzie, ani nie był obciążony mechanicznie w inny sposób.
- Unikać nadmiernego obciążenia termicznego przewodu sieciowego przez kontakt z dużym gorącym lub zimnym. Nie modyfikować przewodu sieciowego. W razie nieprzebrania tego przewód może zostać uszkodzony. Uszkodzenie przewodu sieciowego może mieć w następstwie zagrożenie dla życia przez porażenie elektryczne.
- Jeśli przewód sieciowy jest uszkodzony, nie należy go dotykać. Najpierw wyłączyć odpowiednie gniazdko sieciowe (np. za pomocą automatycznego wyłącznika), a następnie ostrożnie wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazdka sieciowego. W żadnym wypadku nie korzystać z produktu z uszkodzonym przewodem sieciowym.
- Uszkodzony kabel sieciowy może być wymieniony tylko przez producenta, autoryzowany warsztat lub osobę podobnie wykwalifikowaną, w celu uniknięcia zagrożenia.
- Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym! Nie zanurzaj urządzenia w wodzie.
- Nie używać wentylatora w pobliżu otwartego okna, aby uniknąć zwarcia spowodowanego kaplącą wodą lub deszczem.
- Przed usunięciem osłony należy wcześniej wyłączyć wentylator i zawsze odłączać urządzenie od sieci elektrycznej. W tym celu wyciągaj zawsze wtyczkę sieciową.
- Używać produktu wyłącznie z prawidłowo zamkniętą osłoną.
- Nigdy nie przykrywać produktu podczas eksploatacji.
- Uważać, aby żadne rzeczy, jak tekstylia, nie mogły zaplątać się w łopatki. Zachowaj ostrożność w pobliżu długich włosów lub firan: Mogą one zostać zassane przez strumień powietrza!
- Nigdy nie zostawiać działającego produktu bez nadzoru.
- Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń! Podczas pracy produktu nie wkładaj przez osłonę żadnych przedmiotów ani palców.
- Wybierz odpowiedni podkład, aby urządzenie nie drżało podczas pracy ani się nie przewróciło!
- Nie stawiaj urządzenia bezpośrednio obok pieców ani innych źródeł ciepła.

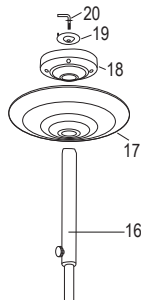
Części składowe



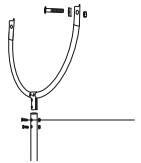
- | | |
|--|---------------------------------|
| 1 Śruba zabezpieczająca (osłona) | 11 Blok amortyzujący |
| 2 Przednia osłona | 12 Sworzniowa śruba nośna |
| 3 Łopátka wirnika | 13 Pałák stojaka |
| 4 Śruba ustalająca (wirnika) | 14 Śruby stojaka |
| 5 Moduł silnika z walkiem wirnika | 15 Ustalająca śruba radełkowa |
| 6 Tylna osłona | 16 Stojak teleskopowy |
| 7 Listwa obsługowa (z przyciskami kodowanymi kolorami) | 17 Podpórka |
| 8 Śruby mocujące (listwa obsługowa) | 18 Obciążnik stojaka |
| 9 Przewód sieciowy z wtyczką | 19 Płyta profilowa |
| 10 Nakrétka | 20 Śruba dociskowa z przetyczką |

Uruchamianie

a) Montaż



- Usun materiał opakowaniowy i połóż elementy na czystej, płaskiej powierzchni, np. na stole.
- Wykręć śrubę dociskową (20) do dolnego końca stojącej rury stojaka teleskopowego (16).
- Umieść obciążnik stojaka (18) pod podstawę. Zwróć przy tym uwagę na prawidłowy kierunek ustawienia.
- Włóż płytę profilową (19) krzywizną w kierunku obciążnika stojaka.
- Wkręć ponownie śrubę dociskową przez obciążnik i płytę profilową do rury stojącej stojaka teleskopowego (16). Dokręć montowaną jednostkę wystarczająco mocno, aby zapewniona była bezpieczna pozycja wentylatora.



- Nasuń pałák stojaka (13) z zamontowanym zespołem wentylatora na koniec stojaka teleskopowego (16) wyposażonego w dwa otwory mocujące.
- Wyrównaj otwory, aby się pokrywały i przelóż dwie śruby stojaka (14) przez otwory stojącej rury stojaka teleskopowego (16). Dokręć montowaną jednostkę sprężyste. Dokręć obie za pomocą klucza do śrub i przytrzymując śrubokrętem krzyżakowym.



W trakcie prac montażowych nie powoduj odkształceń ani wygięć osłony, o które mogłaby uderzać łopátka wentylatora. Musi się ona poruszać w osłonie swobodnie, bez przeszkód. Upewnij się, że łopátka wirnika może swobodnie poruszać się w osłonie.

b) Miejsce montażu

- Noś produkt, trzymając go za uchwyt znajdujący się na górnej stronie przedniej osłony (2). Ustawiać produkt podstawą (17) na suchej, czystej, poziomej i stabilnej powierzchni.

c) Włączanie/wyłączanie i ustawianie prędkości wentylatora

- Podłącz kabel sieciowy z wtyczką sieciową (9) do odpowiedniego gniazdka sieciowego.
- Wentylator jest obsługiwany listwą obsługową (7). Naciśnij jeden z szarych przycisków stopnia na listwie obsługowej, aby włączyć wentylator.
- Naciśnij następny szary przycisk stopnia na listwie obsługowej, aby zmienić prędkość wentylatora.
 - Jasnoszary przycisk (niska prędkość)
 - Ciemnoszary przycisk (średnia prędkość)
 - Czarny przycisk (wysoka prędkość)
- Naciśnij biały przycisk włączania/wyłączania na listwie obsługowej, aby wyłączyć wentylator.

d) Ustawianie kierunku strumienia powietrza

- Kierunek strumienia powietrza można ręcznie zmienić. Wentylator można przesunąć do góry lub na dół, trzymając za osłonę. Maksymalny pionowy zakres odchylenia (120°) jest ograniczony w obu kierunkach.

- Upewnij się przy tym, że połączenie śruby (12), nakrétki (10) i bloku amortyzującego (11) z pałakiem stojaka (13) i osłoną jest na tyle mocno przykręcone, że odchylenia są możliwe, ale wentylator nie przestawia się w inne kierunki na skutek wibracji. Jeżeli połączenie się poluzowało, przykręć ponownie nakrétkę (10), ale nie za mocno.

- Przestawiaj ręcznie tylko przy wyłączonym wentylatorze, zwłaszcza wówczas, gdy używasz do tego narzędzia. Nie używać przy tym nadmiernej siły.

Pielęgnacja i czyszczenie

a) Ogólne informacje

- Przed każdym czyszczeniem wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania elektrycznego (wyciągnij wtyczkę sieciową z gniazdka sieciowego).
- W żadnym wypadku nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.
- Regularnie wycieraj części wentylatora, włącznie z osłoną i podstawą, za pomocą suchej ściereczki do kurzu.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, przykryj go i przechowuj w suchym miejscu, bez dostępu promieni słonecznych.
- W razie potrzeby sprawdzaj regularnie, czy w trakcie ciągłej pracy poluzowały się połączenia śrubowe i je ponownie dokręć (uwaga - zawsze wyłączaj urządzenie i wyciągaj wtyczkę!).

b) Czyszczenie łopatek i osłony



Uwaga niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń! Łopátka mają ostre krawędzie.

- W celu demontażu połóż wentylator na jego tylnej stronie.
- Otwórz osłonę. W pierwszej kolejności poluzuj składane blokady. Na zakończenie wykręć śrubę (1) na dolnej stronie odpowiednim wkrętakiem krzyżowym. Nie zgub przy tym nakrétki. Przednia i tylna osłona (2, 6) mogą zostać rozłączone i zdjęte.
- Tylną i przednią osłonę oraz łopátkę (3) można przetrzeć lekko zwilżoną ściereczką.
- Po czyszczeniu i przed ponownym montażem dokładnie wysusz wszystkie części.
- W celu montażu po czyszczeniu należy postępować w odwrotnej kolejności. Złóż centrycznie obie części osłony i zabezpiecz je śrubą (1) i nakrétką. W tym celu oba otwory na śruby muszą się wzajemnie pokrywać.
- Następnie załóż ponownie składane blokady.

Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Zasilanie elektryczne | 220 - 240 V/AC, 50 Hz |
| Pobór mocy | 140 W |
| Klasa ochrony | I |
| Zabezpieczenie przed przegraniem (silnik) | 130 °C |
| Wzrost temperatury (silnik) | ≤75 K (po 4 h w trybie ciągłym) |
| Regulacja wysokości | Od co najmniej 111 cm do maksymalnie 130 cm |
| Pionowy kąt nachylenia (zakres przepływu powietrza) | 120° |
| Przepływ powietrza wentylatora | Maks. 100 m³/min (6000 m³/h) |
| Średnica wirnika | 45 cm |
| Długość przewodu | ok. 2 m |
| Warunki pracy | +10 do +40°C, 10 – 80% RH (bez kondensacji) |
| Warunki przechowywania | 0 do +50°C, 10 – 80% RH (bez kondensacji) |
| Wymiary (szer. x wys. x gł.) | 540 x 1300 x 400 mm |
| Waga | 8,8 kg |

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

*1430243_v3_0716_02_DS_m_PL_(1)