

**PL Instrukcja użytkownika****Wentylator stołowy, 30 W, 18 cm, czarny**

Nr zamówienia 1519473

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do wymuszania cyrkulacji powietrza w pomieszczeniach wewnętrznych. Prędkość obrotową można regulować 3-stopniowo. Kierunek przepływu powietrza można zmieniać w pionie. Zasilanie odbywa się za pośrednictwem gniazdka elektrycznego.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazienkach itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz względów licencyjnych, nie można modyfikować i/lub zmieniać produktu. 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.

Zakres dostawy

- Wentylator stołowy
- 4x śrubka
- 4x kolek
- Instrukcja użytkownika

**Aktualne instrukcje użytkownika**

Pobierz najnowsze instrukcja ze strony www.conrad.com/downloads lub zeskanuj kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami podanymi na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli

Symbol błyskawicy pojawia się, jeśli istnieje zagrożenie dla zdrowia, np. ryzyko porażenia prądem.



Symbol wykrzyknika w trójkącie oznacza ważne uwagi zawarte w niniejszej instrukcji obsługi, których należy przestrzegać.



Symbol „strzałki” pojawia się, gdy podawane są konkretne wskazówki i uwagi dotyczące obsługi.



Produkt stosować tylko w pomieszczeniach zamkniętych.



Przed użyciem przeczytać instrukcję obsługi.



Klasa ochrony II

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania

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

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Materiałów opakowaniowych nie wolno pozostawiać 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.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do używania przez osoby o ograniczonej zdolności ruchowej, czuciowej lub psychicznej albo z brakiem doświadczenia i/lub wiedzy (w tym dzieci), chyba że są one nadzorowane przez osobę, odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub uzyskają instrukcje, jak używać urządzenia.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Czynności czyszczenia i konserwacji przewidziane do wykonywania przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Nigdy nie dotykać urządzenia wilgotnymi lub mokrymi rękami.
- Urządzenie zostało zbudowane według klasy ochrony II. Jako źródło napięcia należy stosować wyłącznie odpowiednie gniazdka elektryczne (220 – 240 V/AC, 50 Hz) publicznej sieci zasilającej.
- Przed podłączeniem do sieci należy sprawdzić, czy parametry na tabliczce znamionowej urządzenia są zgodne z parametrami sieci elektrycznej.
- Gniazdo zasilania powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Nigdy nie odłączać wtyczki od gniazda, ciągnąc za przewód. Odłączać wyłącznie trzymając za uchwyty na wtyczce.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy odłączyć wtyczkę od gniazda.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć wtyczkę od gniazda sieci elektrycznej.
- Należy dopilnować, aby przewód zasilający nie uległ ściśnięciu, zagięciu lub uszkodzeniu przez ostre krawędzie ani innemu mechanicznemu obciążeniu. Chronić przewód zasilający przed obciążeniami termicznymi powodowanymi nadmiernym zimnem lub ciepłem. Nie wolno modyfikować przewodu zasilającego. W przeciwnym razie przewód zasilający może ulec uszkodzeniu. Uszkodzony przewód zasilający może zagrażać życiu wskutek porażenia prądem.
- Jeśli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, nie wolno go dotykać. Należy najpierw odciąć zasilanie od danego gniazda (np. poprzez wyłączenie bezpieczników), a następnie odłączyć od niego wtyczkę. W żadnym wypadku nie używać produktu z uszkodzonym przewodem zasilającym.
- Sprawdzać regularnie, czy kabel zasilania oraz wtyczka kabla zasilania nie są uszkodzone. Jeśli kabel sieciowy zostanie uszkodzony, należy go wymienić na inny, o identycznej specyfikacji.
- Uszkodzony przewód zasilający może wymieniać jedynie producent, upoważniony przez niego warsztat lub wykwalifikowany fachowiec. Pomoże to uniknąć zagrożeń.
- Wtyczki nie należy podłączać ani odłączać mokrymi rękami.
- Kabel należy położyć tak, aby potknięcie się lub pociągnięcie kabla nie było możliwe. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń.
- Na urządzenie elektryczne nie wolno wylewać płynów ani stawiać na nim lub w jego pobliżu przedmiotów wypełnionych płynami. Jeżeli jakkolwiek 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. Produktu nie wolno dalej używać. Należy przekazać go do specjalistycznego warsztatu.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym, jak został przeniesiony z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Skraplająca się woda w pewnych okolicznościach może spowodować uszkodzenie urządzenia. Przed podłączeniem i użyciem produktu, należy najpierw poczekać, aż produkt schłodzi się do temperatury pokojowej. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- Urządzenia nie można eksploatować w pobliżu otwartego okna, aby uniknąć zwarcia ze strony kąpiącej wody lub wody deszczowej.



- Zwrócić uwagę na to, aby przez płyty wirnika nie mogły zostać uchwycone części, takie jak na przykład tekstylia. Zachować ostrożność w przypadku długich włosów lub zasłon: mogą one zostać wessane przez strumień powietrza!
- Nigdy nie pozostawiać produktu bez nadzoru.
- Nigdy nie przykrywać produktu, gdy znajduje się w użyciu.
- Istnieje ryzyko obrażeń! Podczas pracy nie wolno wkładać przez kraty ochronne żadnych przedmiotów lub palców.
- Przed przemieszczeniem produktu należy odłączyć go od zasilania w energię elektryczną.
- Nigdy nie przemieszczać produktu ciągnąc go za kabel.
- Nie owijać kabla wokół produktu.
- Nie stawiać produktu bezpośrednio obok pieca lub źródeł ciepła.
- Nie stosować produktu w pobliżu butelek / puszek natryskowych.
- Z urządzenia wolno korzystać wyłącznie z odpowiednio założoną kratką ochronną.
- 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.

Montaż

a) Konfiguracja

- Produkt stawiać na płaskiej, równej powierzchni.
- Upewnić się, że produkt nie spadnie.

b) Montaż na ścianie

- Płyty podstawy użyć jako szablonu. Na powierzchni montażowej zaznaczyć miejsce pod 2 otwory.

→ Po przyłożeniu podstawy do ściany otwór pod śrubę musi znajdować się u góry.

- Wywiercić 2 otwory w powierzchni montażowej



Upewnić się, że w podczas wiercenia lub wkręcania nie zostaną uszkodzone żadne ukryte kable, przewody lub rury.

- Do otworów włożyć kołki rozporowe.
- Śruby wkręcić w ścianę. Łby śrub powinny trochę wystawać ze ściany.
- Stojak zamocować na ścianie w taki sposób, aby łby śrub przeszły przez otwory.
- Przesunąć produkt lekko w lewo, aby śruby weszły w wąską prowadnicę.

Uruchomianie

- Upewnić się, że przełącznik znajduje się w pozycji 0.
- Podłączyć wtyczkę do gniazdka elektrycznego.
- Odchylić kosz ochronny dożądanego położenia Nie wywierać przy tym żadnej siły.
- Za pomocą przełącznika wybrać żądaną prędkość obrotową.

0 = wyłączone

1 = mała prędkość

2 = średnia prędkość

3 = duża prędkość

- Po użyciu proszę wyłączyć produkt.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem odłączyć urządzenie od zasilania.
- Nie stosować agresywnych detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy a nawet ograniczyć funkcjonalność produktu.
- Produkt jest bezobsługowy poza czyszczeniem raz na jakiś czas. Wewnątrz urządzenia nie ma części, które można naprawiać. Dlatego nigdy nie należy otwierać urządzenia.
- Do czyszczenia produktu należy stosować suchą, niestrzępiącą się szmatkę. Uporczywe plamy usuwać ściereczką, zwilżoną łagodnym detergentem.

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

Napięcie znamionowe	220 – 240 V/AC, 50 Hz
Pobór mocy	30 W
Stopniowa regulacja prędkości.....	3
Średnica wirnika	18 cm
Długość kabla	1,6 m
Klasa ochrony.....	II
Poziom hałasu	59 dB(A)
Kąt nachylenia	90°
Przepływ powietrza.....	maks. 800 m ³ /h
Warunki pracy/przechowywania	0 do +40 °C, <90 % wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	280 x 260 x 139 mm
Waga	1,1 kg