

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi

WENTYLATOR STOJĄCY

R-8400



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Z urządzenia należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

- Jeżeli urządzenie zostanie uszkodzone wskutek nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji, gwarancja traci ważność. Producent ani importer nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad podanych w instrukcji. Nieostrożne korzystanie z urządzenia nie jest zgodne z warunkami niniejszej instrukcji.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka el. należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

PRZESTROGA

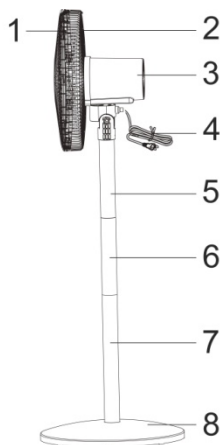
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne zagrożenia. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze niż 8 lat i nie znajdują się pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych niż 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Urządzenia używaj tylko do celów, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego timera lub zdalnego sterowania.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazdka elektrycznego.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno go używać. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzoną wtyczką przewodu zasilającego. Pod żadnym pozorem nie wolno naprawiać urządzenia samemu. Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Naprawy i regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.
- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający ani dotykać tych części mokrymi rękoma - istnieje ryzyko

uszkodzenia przewodu zasilającego/gniazdka elektrycznego i niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

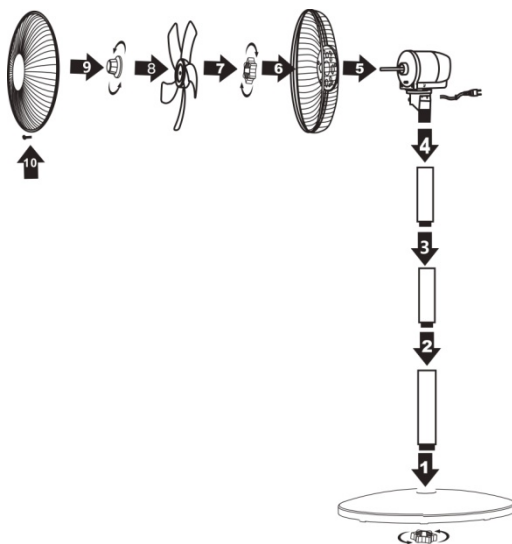
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Upewnij się, że przewód zasilający nie zwisa przez krawędź stołu ani nie dotyka ostrych lub gorących powierzchni.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz. Nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego ani przemysłowego.
- Umieść urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni odpornej na wibracje.
- Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że jest całkowicie i prawidłowo zmontowane.
- Nigdy nie używaj urządzenia bez kratki.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak np. kuchenki gazowe lub elektryczne, grzejniki elektryczne itp.
- Nie używaj ani nie przechowuj urządzenia w miejscach, w których stosuje albo przechowuje się substancje łatwopalne lub wybuchowe.
- Nie umieszczaj urządzenia w nadmiernie zapyłonym lub niewystarczająco wentylowanym środowisku. Nie narażaj urządzenia na warunki atmosferyczne (deszcz, słońce, itp.).
- Nie używaj urządzenia w bezpośrednim pobliżu wody (np. w wannie, umywalce, basenie itp.). Nie używaj urządzenia w mokrym środowisku.
- Unikaj bezpośredniego kontaktu urządzenia z wodą lub innymi cieczami. Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.
- Należy unikać kontaktu z ruchomymi częściami urządzenia. Nie wkładaj ani nie umieszczaj żadnych przedmiotów w wentylatorze podczas jego pracy.
- Nie przykrywaj urządzenia. Nie używaj urządzenia w pobliżu zasłon.
- Upewnij się, że kratki nie są przez nic blokowane. Czyść je regularnie od kurzu i innych zanieczyszczeń.
- Przed każdą manipulacją z urządzeniem należy zawsze najpierw wyłączyć je i odłączyć od sieci el.
- Nie zaleca się używania urządzenia z przedłużaczem.
- Używaj tylko dostarczonych akcesoriów.

OPIS URZĄDZENIA


1. Przednia kratka
2. Tylna kratka
3. Silnik
4. Przewód zasilający
5. Górna rurka
6. Środkowa rurka
7. Dolna rurka
8. Podstawa

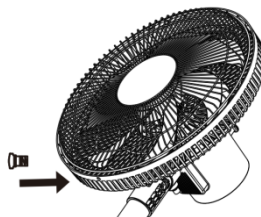
**MONTAŻ URZĄDZENIA**

- Usuń wszystkie opakowania.
- Umieść dolną rurkę w podstawie i zabezpiecz ją od dołu, dokręcając plastikową nakrętkę.
- Umieść środkową rurkę w dolnej rurce i zabezpiecz ją, obracając zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- Umieść górną rurkę w środkowej rurce i zabezpiecz, obracając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- Umieść część silnikową na górnej rurce i zabezpiecz ją, obracając w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.







Pamiętaj: Wysokość wentylatora można zmniejszyć, stosując tylko jedną lub dwie rurki.

- Zdejmij nakrętkę mocującą łopatki i nakrętkę mocującą tylną kratkę z wału.
- Umieść tylną kratkę na wale i zabezpiecz ją, dokręcając nakrętkę mocującą tylną kratkę.
- Umieść łopatki wentylatora na wale i zabezpiecz je, dokręcając nakrętkę do mocowania łopatek.
- Ustaw przednią kratkę na tylnej kratce tak, aby kreska „-“ na przedniej kratce była wyrównana z symbolem zamkniętej kłódki  na tylnej kratce. Następnie skręć ze sobą obie kratki za pomocą śruby na spodzie, patrz rysunek.



KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Ustaw wentylator na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni.
- Podłącz urządzenie do sieci el. Urządzeniem można następnie sterować za pomocą panelu sterowania lub pilota zdalnego sterowania.
- Włącz urządzenie, naciskając przycisk . Urządzenie będzie działać z niską prędkością. Aby przełączyć na średnią lub wysoką prędkość, naciśnij kilkakrotnie przycisk .
- Aby ustawić czas, po którym urządzenie się wyłączy, naciśnij kilkakrotnie przycisk . Ustawienie jest możliwe w zakresie od 1 do 7 godzin.
- Aby włączyć/wyłączyć oscylację (tryb automatycznego obracania), naciśnij przycisk .

Pamiętaj: Funkcje przycisków na pilocie odpowiadają funkcjom przycisków na panelu sterowania.

- Przed pierwszym użyciem pilota zdalnego sterowania zdejmij plastikowy pasek ochronny z baterii. Zawsze kieruj pilota zdalnego sterowania na urządzenie.
- Aby ustawić kąt nachylenia głowicy wentylatora, obróć wentylator pod żądanym kątem.

Przeostrożenie: Wentylator musi być podczas manipulacji zawsze wyłączony.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Przetrzyj powierzchnię urządzenia suchą szmatką. W przypadku zabrudzenia można użyć wilgotnej szmatki, a następnie odpowiednio wysuszyć urządzenie.
- Upewnij się, że otwory wentylacyjne w tylnej części pokrywy silnika nie są pokryte kurzem, itp. Regularnie czyść otwory przy pomocy odkurzacza.
- Do pokrywy silnika nie może przeniknąć woda ani inna ciecz.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Regularnie sprawdzaj i w razie potrzeby dokręcaj widoczne śruby na urządzeniu.
- Jeżeli nie korzystasz z pilota zdalnego sterowania przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterię.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	60 W

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Zużyte opakowanie należy przekazać do miejsca wyznaczonego przez gminę do utylizacji odpadów.

USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Ten symbol umieszczony na urządzeniach lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie można łączyć z odpadami z gospodarstw domowych. W celu odpowiedniej likwidacji, odzysku i recyklingu należy przekazać te urządzenia do wyznaczonych punktów zbiórki. Alternatywnie, w niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich, można zwrócić te urządzenia lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego ekwiwalentnego urządzenia. Właściwa utylizacja tych urządzeń pozwoli na zachowanie cennych zasobów naturalnych i uniknięcie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, który mógłby zaistnieć w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.



Urządzenie to spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.