



Instrukcja obsługi

WENTYLATOR STOJĄCY 2 w 1

R-849



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Urządzenie należy używać 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 obsługi, 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 obsługi.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu elektrycznemu w gniazdku.
- Urządzenie może zostać podłączone tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

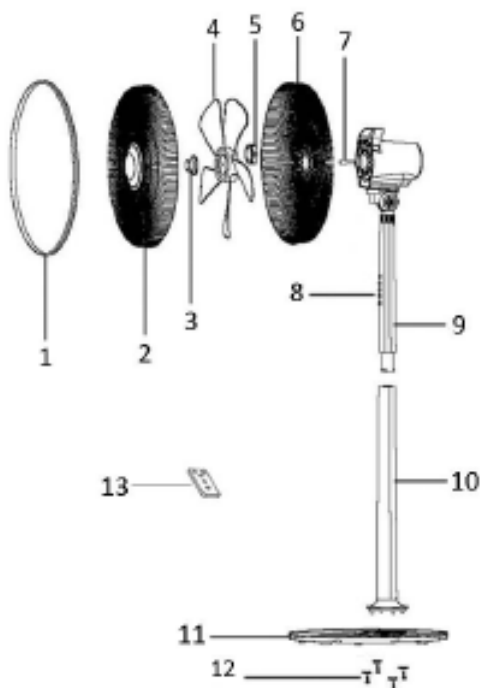
PRZESTROGA

- 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 do instrukcji bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją potencjalnym zagrożeniem. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze 8 lat i pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, czy dane techniczne podane na tabliczce urządzenia zgadzają się z napięciem elektrycznym gniazdka, do którego urządzenie jest podłączane.
- Urządzenia nie wolno używać do innych celów niż te, do których jest ono przeznaczone.
- Nie wolno zostawiać pracującego wentylatora bez nadzoru.
- Nie wolno umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (kuchenek elektrycznych, gazowych, grzejników elektrycznych itp.).
- Urządzenia nie wolno umieszczać w niestabilnym, mocno zakurczonym lub niewystarczająco wentylowanym środowisku. Urządzenie nie może zostać narażone na warunki atmosferyczne (deszcz, słońce, itp.).

- Jeżeli nie używasz urządzenia, zamierzasz je czyścić itp., odłącz je od gniazdka elektrycznego.
- 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 używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno je używać. Pod żadnym pozorem nie wolno naprawiać urządzenia samemu. Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Urządzenia nie wolno używać w bezpośredniej bliskości wody, jak np. wanien, zlewów, basenów, itp., gdzie może występować niebezpieczeństwo zanurzenia urządzenia w wodzie lub jego zalania.
- Urządzenia nie wolno używać, jeżeli temperatura w pomieszczeniu przekroczy 40 °C.
- Przed włączeniem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zmontowane.
- Należy unikać kontaktu z ruchomymi częściami. Podczas pracy wentylatora nie wolno wkładać do niego żadnych przedmiotów.
- Podczas przenoszenia wentylatora z jednego miejsca do drugiego należy zawsze odłączyć wentylator od gniazdka elektrycznego.
- Nie zakrywaj kratki i nie pozwól, aby urządzenie pracowało w pobliżu zasłon.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.

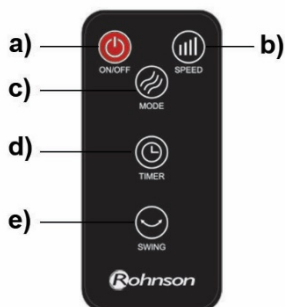
OPIS URZĄDZENIA

1. Pierścień przedniej kratki
2. Przednia kratka
3. Śruba mocująca łopatek
4. Łopatki
5. Śruba mocująca tylnej kratki
6. Tylna kratka
7. Wał
8. Panel sterowania
9. Górna część stojaka
10. Dolna część stojaka
11. Podstawa
12. Śruby
13. Pilot zdalnego sterowania



OPIS PANELU STEROWANIA

- a) Przycisk ON/OFF
- b) Przycisk prędkości wentylatora
- c) Przycisk trybów
- d) Przycisk przełącznika czasowego
- e) Przycisk oscylacji



KORZYSTANIE Z WENTYLATORA

PRZYCISK OSCYLACJI

- Przycisk ten służy do włączenia i wyłączenia oscylacji.

PRZYCISK PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Przycisk do ustawienia przełącznika czasowego w zakresie od 1 do 7 godzin.

PRZYCISK TRYBÓW

- Przycisk przełączania trybów.
- A. Tryb normalny – wybrana prędkość wentylatora (niska, średnia, wysoka)
- B. Tryb powiew – stopniowe zmienianie prędkości wentylacji
- C. Tryb sen – stopniowe zmniejszanie prędkości wentylatora



PRZYCISK PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

- Przycisk służy do włączenia urządzenia i ustawienia prędkości wentylatora. Można wybrać niską, średnią i wysoką prędkość.

PRZYCISK ON/OFF

- Przycisk służy do włączenia i wyłączenia wentylatora.

MONTAŻ WENTYLATORA

- Przymocuj dolną część stojaka do podstawy. Użyj dostarczonych śrub.
- Umieść górną część stojaka z panelem sterowania do dolnej części stojaka.
- Ustaw tylną kratkę ochronną na wale silnika.
- Przymocuj tylną kratkę ochronną za pomocą śruby mocującej.
- Wsadź łopatkę wentylatora na wał silnika tak, żeby otwór w tylnej części łopatek umieścić na kołku przechodzącym przez wał silnika. Przymocuj łopatkę za pomocą śruby mocującej.
- Przyłóż tylną kratkę i przymocuj ją pierścieniem, który jest następnie zabezpieczony śrubką.

Uwaga: Wysokość wentylatora może być mniejszą za pomocą krótszych rur i plastikowych redukcji (oba w zestawie).



CZYSZCZENIE

- Przed montażem, demontażem lub czyszczeniem należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania.
- Utrzymuj otwory wentylacyjne w tylnej części pokrywy silnika wolne od kurzu i brudu. a w razie konieczności użyj odkurzacza. Nie próbuj zdejmować obudowy silnika.
- Części wentylatora można czyścić roztworem mydła i wilgotną szmatką lub gąbką. Nie pozwól, aby woda lub inna ciecz dostały się do obudowy silnika! Zawsze starannie usuwaj resztki detergentu ścierką nawilżoną czystą wodą.
- **Przeostroga:** Nie wolno używać szorstkich lub chemicznych środków czyszczących ani rozpuszczalników. Mogą one uszkodzić wykończenie powierzchni części wentylatora.

DANE TECHNICZNE

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Moc znamionowa	55 W

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Zużyty materiał opakowaniowy 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.



Produkt ten spełnia wszystkie podstawowe wymagania dotyczących dyrektyw UE.