

Rohson®

Instrukcja obsługi

**WENTYLATOR STOJĄCY
Z PILOTEM ZDALNEGO STEROWANIA
R-859**



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 elektrycznego należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

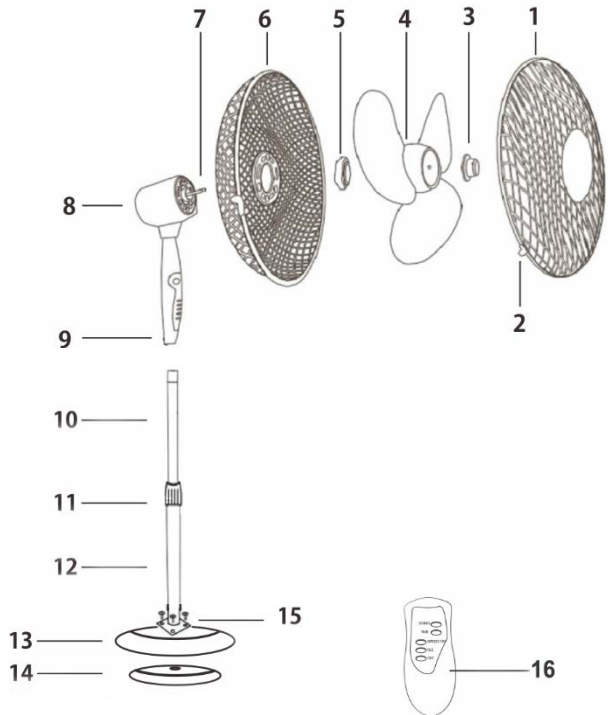
PRZESTROGA

- 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 lub zewnętrznego timera.
- 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 - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- 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.
- Umieść urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak np. kuchenki gazowe lub elektryczne, grzejniki elektryczne itp.
- Nie umieszczaj urządzenia w nadmiernie zapyłonym lub wilgotnym środowisku. Nie narażaj urządzenia na warunki atmosferyczne (deszcz, słońce, itp.).
- Unikaj bezpośredniego kontaktu urządzenia z wodą lub innymi cieczami. Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.
- Nie używaj urządzenia w bezpośrednim pobliżu wody (np. przy wannie, zlewie, basenie itp.). Nie dotykaj urządzenia ani przewodu zasilającego mokrymi rękami.
- Przed każdą manipulacją z urządzeniem należy zawsze najpierw wyłączyć je i odłączyć od sieci el.
- Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że jest całkowicie i prawidłowo zmontowane.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Nie przykrywaj urządzenia. Nie używaj urządzenia w pobliżu zasłon.
- Należy unikać kontaktu z ruchomymi częściami urządzenia. Nie wkładaj ani nie umieszczaj żadnych przedmiotów w wentylatorze podczas jego pracy.
- Używaj tylko dostarczonych akcesoriów.

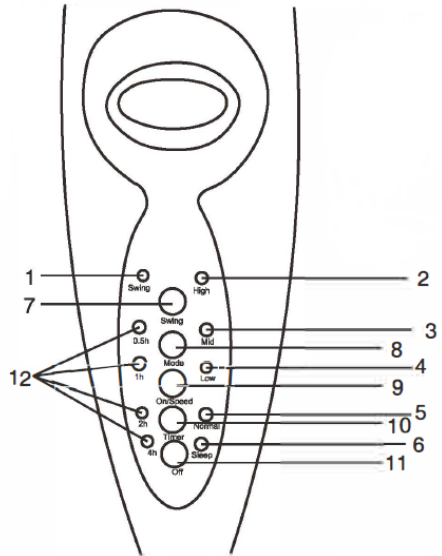
OPIS URZĄDZENIA

1. Przednia kratka
2. Sprzączka
3. Nakrętka do mocowania łopatek
4. Łopatki wentylatora
5. Nakrętka do mocowania tylnej kratki
6. Tylna kratka
7. Wał
8. Jednostka napędowa
9. Korpus urządzenia
10. Rurka wewnętrzna
11. Pierścień regulacji wysokości
12. Rurka zewnętrzna
13. Osłona podstawy
14. Podstawa
15. Śruby do przymocowania do podstawy
16. Pilot zdalnego sterowania



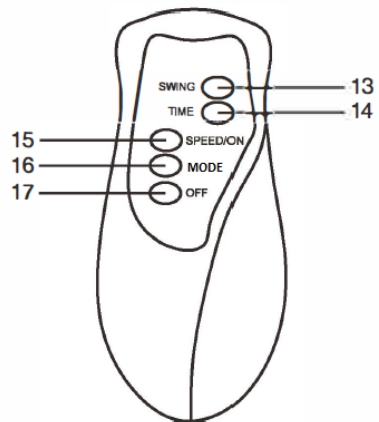
OPIS PANELU STEROWANIA

1. Wskaźnik sygn. trybu snu
2. Wskaźnik sygn. trybu normalnego
3. Wskaźnik sygn. trybu powiewu
4. Wskaźnik sygn. wysokiej prędkości
5. Wskaźnik sygn. średniej prędkości
6. Wskaźnik sygn. niskiej prędkości
7. Przycisk oscylacji
8. Przycisk do ustawienia trybu
9. Przycisk timera
10. Przycisk włączania/ustawiania prędkości obrotów
11. Przycisk wyłączenia
12. Wskaźnik sygn. timera



OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

13. Przycisk oscylacji
14. Przycisk timera
15. Przycisk włączania/ustawiania prędkości obrotów
16. Przycisk do ustawienia trybu
17. Przycisk wyłączenia



MONTAŻ URZĄDZENIA

- Usuń wszystkie opakowania.
- Przymocuj zewnętrzną rurkę do podstawy za pomocą 4 śrub.
- Poluzuj pierścień regulacji wysokości na rurce zewnętrznej, dostosuj rurkę wewnętrzną do żądanej wysokości i ponownie dokręć pierścień.
- Umieść jednostkę silnikową na rurce wewnętrznej i zabezpiecz ją, dokręcając śrubę mocującą.

MONTAŻ KRATKI I ŁOPATEK

- Odkręć nakrętkę do mocowania tylnej kratki. Umieść tylną kratkę na wale i zabezpiecz ją, dokręcając nakrętkę do mocowania tylnej kratki (zgodnie z ruchem wskazówek zegara).
- Umieść łopatkę wentylatora na wale, tak aby wycięcia pasowały do rowków wału i zabezpiecz je, dokręcając nakrętkę do mocowania łopatek w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Poluzuj wszystkie klipsy wokół przedniej kratki. Przymocuj przednią kratkę ochronną do tylnej kratki i połącz obie kratki klamrami.

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Ustaw wentylator na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni.
- Aby ustawić kąt nachylenia głowicy wentylatora, obróć wentylator pod żądanym kątem.
- Wysokość wentylatora można regulować za pomocą pierścienia regulacji wysokość.

Przeostroga: Wentylator musi być podczas manipulacji zawsze wyłączony.

- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk włącz/ustawianie obrotów.
- Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk wyłącz“

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

USTAWIANIE PRĘDKOŚCI

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk włącz/wyłącz, aby wybrać żądaną prędkość wentylatora (niska / średnia / wysoka). Zapali się odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny.

USTAWIENIE PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Aby ustawić czas wyłączenia urządzenia, naciśnij kilkakrotnie przycisk timera.
- Zakres ustawień wynosi od 0,5 do 7,5 godzin.
- Przykład: Aby ustawić timer na 7,5 godzin, naciśnij kilkakrotnie przycisk timera, aż zapali się wskaźnik sygnalizacyjny 0,5, 1, 2 oraz 4.

USTAWIANIE TRYBU

- Dostępne są 3 tryby – tryb normalny, tryb powiewu i tryb snu.
- Naciśnij kilkakrotnie przycisk ustawiania trybu, aby wybrać żądany tryb:
Tryb normalny – w tym trybie możesz wybrać żadaną prędkość wentylatora.
Tryb powiewu – ten tryb jest oparty na zmiennej prędkości wentylacji.
Tryb snu – w tym trybie wentylacja stopniowo zwiększa prędkość obrotów, a następnie obniża je ponownie (proces powtarza się cyklicznie).

FUNKCJA OSCYLACJI

- Aby włączyć oscylację (tryb automatycznego obracania), naciśnij przycisk oscylacji.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Upewnij się, że otwory wentylacyjne w tylnej części pokrywy silnika nie są pokryte kurzem, itp. Regularnie czyść otwory przy pomocy odkurzacza.
- Wytrzyj części wentylatora miękką ściereczką zwilżoną w wodzie mydlanej, a następnie wytrzyj szmatką zwilżoną w czystej wodzie.
- Do pokrywy silnika nie może przeniknąć woda ani inna ciecz.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Jeżeli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas, przechowuj je w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu.

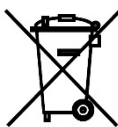
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	45 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.



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