

Rohinson[®]

Instrukcja obsługi

WENTYLATOR KOLUMNOWY

R-815



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 obsługi. 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.

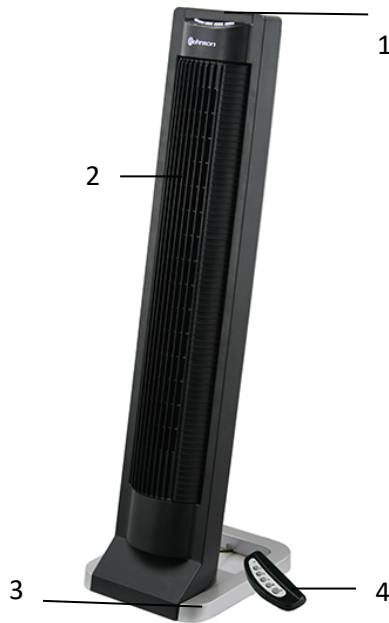
Przeostroga

- 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 zakurzonym lub niewystarczająco wentylowanym środowisku. Urządzenie nie może zostać narażone na warunki atmosferyczne (deszcz, słońce, itp.).

- Jeżeli nie używasz urządzenia, zamierzasz go czyścić itp., odłącz go 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 siatki i nie pozwól, aby urządzenie pracowało w pobliżu zasłon.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.

OPIS URZĄDZENIA

1. Panel sterowania
2. Korpus urządzenia
3. Podstawa
4. Pilot zdalnego ster.



MONTAŻ WENTYLATORA – patrz rysunek poniżej

- Zmontuj przednią i tylną podstawę, przewlecż przewód zasilający przez otwór w dolnej, tylnej części podstawy.
- Połącz podstawę z korpusem urządzenia śrubą.



PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

- Pilot zdalnego sterowania można umieścić do otworu w tylnej części urządzenia.



PANEL STEROWANIA

1. Wskaźnik sygnalizacyjny prędkości wentylatora
2. Wskaźnik sygnalizacyjny ustawionego wyłącznika czasowego
3. Wskaźnik sygnalizacyjny ustawienia trybu POWIEW
4. Wskaźnik sygnalizacyjny ustawienia trybu UŚPIENIE
5. Przycisk ON/OFF
6. Przycisk SPEED - do ustawienia prędkości wentylatora
7. Przycisk SWING – do włączenia i wyłączenia oscylacji
8. Przycisk TIMER – przełącznika czasowego
9. Przycisk MODE – do ustawienia trybu



KORZYSTANIE Z WENTYLATORA

WŁĄCZENIE URZĄDZENIA

- Włączanie i wyłączanie urządzenia wykonuje się za pomocą przycisku ON/OFF.

USTAWIENIE PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

- jest wykonywane za pośrednictwem przycisku SPEED – do dyspozycji są 3 prędkości (niska, średnia i wysoka).

OSCYLACJA – SWING

- Ten przycisk włącza/wyłącza oscylację wentylatora.

USTAWIENIE WYŁĄCZNIKA CZASOWEGO – TIMER

- Zakres ustawień przełącznika czasowego jest od 0,5 godzin do 7,5 godzin.
- Ustawienie wymaganego czasu pracy wentylatora wykonuje się za pomocą wentylatora przełącznika czasowego – kilkakrotnym naciśnięciem.

USTAWIENIE TRYBÓW – MODE

- Istnieją dwa typy trybów:

TRYB „POWIEW“: tryb ten opiera się o zmianę prędkości wentylacji.

- Przełączanie między poszczególnymi trybami odbywa się za pomocą przycisku ustawienia trybu.

TRYB „UŚPIENIE“: jest odpowiedni, jeżeli chcesz, aby wentylator pracował podczas odpoczynku.

- W tym trybie prędkość wentylacji zmienia się tak samo, jak w trybie „Powiew“.
- Prędkość wentylatora stopniowo maleje, zmniejszając w ten sposób ryzyko przeziębienia.

Przykład ustawienia trybu uśpienie 1.

- Po ustawieniu wysokiej prędkości wentylatora urządzenie przełączy się po upływie 30 minut na średnią prędkość, a po kolejnych 30 minutach na niską prędkość.

Przykład ustawienia trybu uśpienie 2.

- Po ustawieniu średniej prędkości wentylatora urządzenie przełączy się po upływie 30 minut na niską prędkość.

Przykład ustawienia trybu uśpienie 3.

- Po ustawieniu niskiej prędkości, wentylator będzie pracował przy tej prędkości, dopóki nie zostanie wyłączony.

Pamiętaj: W trybach „Powiew“ i „Uśpienie“ można użyć wyłącznika czasowego.

Pamiętaj: każdemu naciśnięciu dowolnego przycisku towarzyszy sygnał dźwiękowy.

CZYSZCZENIE

- Przed montażem, demontażem lub czyszczeniem należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania.
- Utrzymuj otwory wentylacyjne w tylnej części obudowy silnika wolne od kurzu i brudu (w razie konieczności można użyć 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	40 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.