

***Rohson***<sup>®</sup>

Instrukcja obsługi

**WENTYLATOR KOLUMNOWY**

**R-819**



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.

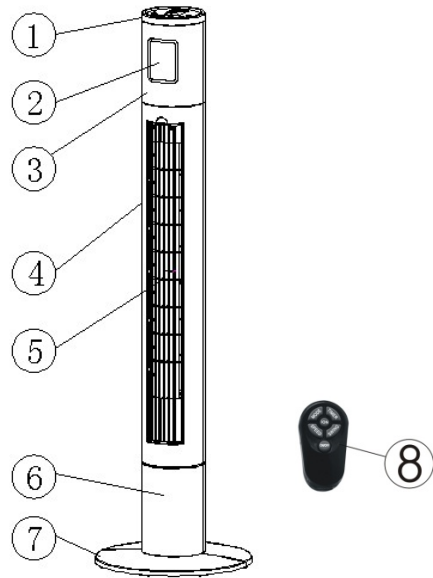
### **PRZESTROGA**

- 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 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. Nie pozwól, aby przewód zasilający zwiślał przez krawędź stołu lub dotykał gorącej powierzchni urządzenia.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.
- Umieść urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Urządzenie używaj tylko w pozycji pionowej. Nie używaj urządzenia bez podstawy.
- Przed włączeniem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zmontowane.
- Nie używaj urządzenia w wilgotnym środowisku (np. w łazience).
- Nie używaj urządzenia bez podstawy ani w pozycji innej niż stojącej.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Przed odłączeniem od sieci el. zawsze najpierw wyłącz urządzenie.
- Nie używaj ani nie przechowuj urządzenia w miejscach, w których stosuje albo przechowuje się substancje łatwopalne lub wybuchowe.
- Nie wolno umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (kuchenek elektrycznych i gazowych, grzejników elektrycznych itp.).
- Nie umieszczaj urządzenia w nadmiernie zapyłonym lub niewystarczająco wentylowanym środowisku. Urządzenie nie może być narażone na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, słońce itp.).
- Należy unikać kontaktu z ruchomymi częściami urządzenia. Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Przed manipulacją z urządzeniem zawsze wyłączaj je od sieci el.
- Nigdy nie przykrywaj urządzenia. Nie pozostawiaj włączonego urządzenia w pobliżu firanek, zasłon itp.
- Unikaj kontaktu urządzenia z wodą. Nie zanurzaj urządzenia ani jego części w wodzie lub w innych cieczach.

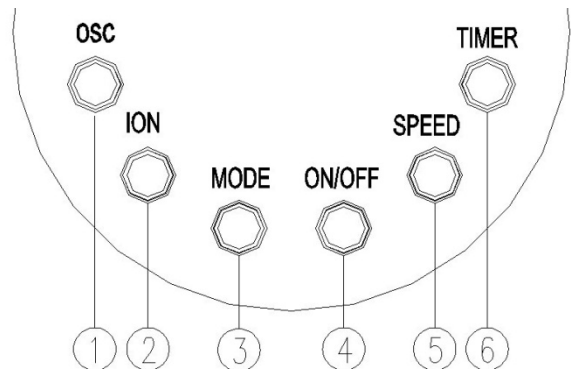
## OPIS URZĄDZENIA

1. Panel sterowania
2. Wyświetlacz LED
3. Przednia pokrywa
4. Tylna pokrywa
5. Kratka
6. Korpus urządzenia
7. Podstawa
8. Pilot zdalnego sterowania



## OPIS PANELU STEROWANIA

1. Przycisk oscylacji (OSC)
2. Przycisk funkcji jonizacji (ION)
3. Przycisk do ustawienia trybu (MODE)
4. Przycisk ON/OFF
5. Przycisk ustawienia obrotów wentylatora (SPEED)
6. Przycisk wyłącznika czasowego (TIMER)



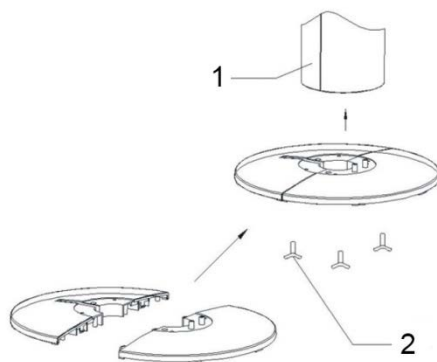
## OPIS WYŚWIETLACZA

1. Wskaźnik sygnalizacyjny funkcji jonizacji
2. Wskaźnik sygnalizacyjny trybu snu
3. Wskaźnik sygnalizacyjny trybu powiewu
4. Wskaźnik sygnalizacyjny oscylacji
5. Wskaźnik sygnalizacyjny prędkości wentylatora
6. Wskaźnik temperatury/ustawienia timera



## MONTAŻ WENTYLATORA

- Usuń wszystkie opakowania.
- Przewlec przewód zasilający przez otwór w środku podstawy i wyciągnij go przez tylną część podstawy. Połącz obie części podstawy.
- Obróć korpus wentylatora (1) do góry nogami i połącz podstawę z korpusem wentylatora za pomocą śrub (2).
- Umieść urządzenie na podstawie.



## KORZYSTANIE Z WENTYLATORA

- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Aby włączyć/wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk ON/OFF. Wentylator będzie pracować z małą prędkością.

- Funkcje przycisków na panelu sterowania odpowiadają funkcjom przycisków na pilocie zdalnego sterowania.
- Podczas używania pilota zdalnego sterowania kieruj pilota bezpośrednio do urządzenia i upewnij się, że nie ma między nimi przeszkody.

### USTAWIENIE PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

- Użyj przycisku ustawiania prędkości wentylatora, aby ustawić żądaną prędkość - niską, średnią lub wysoką (włączy się odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny).

### OSCYLACJA

- Aby załączyć/wyłączyć funkcję oscylacji, naciśnij przycisk oscylacji.
- Zakres oscylacji wynosi 80°.

### FUNKCJA JONIZACJI

- Aby włączyć/wyłączyć funkcję jonizacji, naciśnij przycisk jonizacji.
- Funkcja ta wzbogaca powietrze o korzystne jony ujemne, usuwa kurz i oczyszcza powietrze w pomieszczeniu. Doskonale nadaje się dla alergików.

### USTAWIENIE PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Aby ustawić czas wyłączenia wentylatora, naciśnij kilkakrotnie przycisk timera.
- Zakres ustawienia wynosi od 1 do 12 godzin, po jednej godzinie.

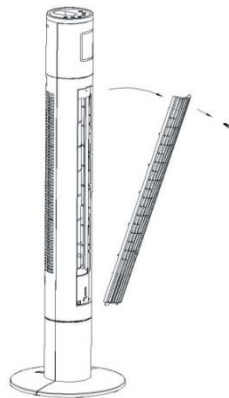
### USTAWIENIE TRYBU

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk ustawiania trybu, aby wybrać żądany tryb.
- Dostępne są 3 tryby – tryb normalny, tryb powiewu i tryb snu.
- Tryb normalny – w tym trybie wentylator pracuje z niską prędkością.
- Tryb powiewu – ten tryb jest oparty na zmiennej prędkości wentylacji. Urządzenie będzie pracować zgodnie z wybraną prędkością.
  - **Niska prędkość** – 5 sekund niskiej prędkości, 5 sekund bez wentylacji
  - **Średnia prędkość** – 5 sekund niska prędkość, 5 sekund średnia prędkość, 5 sekund niska prędkość, 5 sekund bez wentylacji, 5 sekund średnia prędkość, 5 sekund niska prędkość, 5 sekund średnia prędkość, 5 sekund bez wentylacji

- **Wysoka prędkość** - 5 sekund średnia prędkość, 5 sekund niska prędkość, 5 sekund wysoka prędkość, 5 sekund średnia prędkość, 5 sekund wysoka prędkość, 5 sekund niska prędkość, 5 sekund wysoka prędkość, 5 sekund bez wentylacji
- Tryb snu – jest odpowiedni, jeżeli chcesz, aby wentylator pracował podczas odpoczynku. W tym trybie prędkość wentylacji zmienia się tak samo, jak w trybie powiewu. Urządzenie będzie pracować zgodnie z wybraną prędkością.
  - **Niska prędkość** – wentylator pracuje z niską prędkością aż do wyłączenia.
  - **Średnia prędkość** – wentylator pracuje 30 minut ze średnią prędkością, a następnie 30 min z niską prędkością aż do wyłączenia.
  - **Wysoka prędkość** – wentylator pracuje 30 minut z wysoką prędkością, a następnie 30 minut ze średnią prędkością aż do wyłączenia.

#### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem zawsze wyłącz urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Za pomocą odkurzacza usuń kurz z tylnej kratki urządzenia.
- Odkręć przednią kratkę urządzenia (patrz rys.) i delikatnie wyczyść przestrzeń za kratką.
- Przetrzyj powierzchnie wentylatora wilgotną ściereczką i dokładnie osusz przed użyciem.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych detergentów, aby nie uszkodzić urządzenie.
- Jeżeli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas, przechowuj je w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu.
- Jeżeli nie korzystasz z pilota przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterie.
- Natychmiast wymieniamy rozładowane baterie w pilocie zdalnego sterowania. Wyczyść styki przed wymienianą baterii.



**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.