

***Rohson***<sup>®</sup>

Instrukcja obsługi

**WENTYLATOR KOLUMNOWY**

**R-818**



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 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

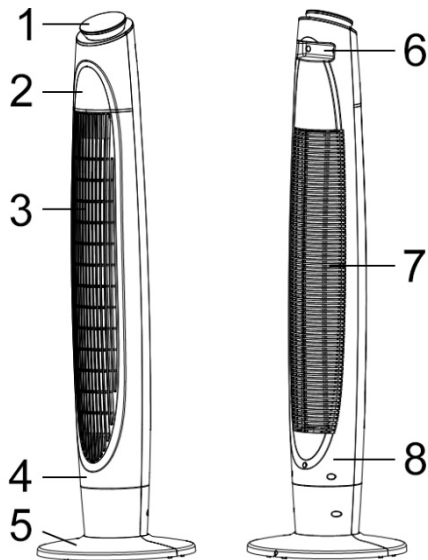
uszkodzenia przewodu zasilającego/gniazdka elektrycznego i niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Nie pozwól, aby przewód zasilający zwiisał przez krawędź stołu lub dotykał gorącej powierzchni urządzenia.
- Przewodu nie wolno prowadzić pod dywanami, bieżnikami itp. Aby zmniejszyć ryzyko potknięcia się o niego, należy umieścić przewód poza przestrzenią roboczą.
- 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.
- Urządzenie używaj tylko w pozycji pionowej. Nie używaj urządzenia bez podstawy.
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci el. upewnij się, że urządzenie jest całkowicie i prawidłowo zmontowane.
- Przewód zasilający mu być podczas korzystania z urządzenia całkowicie rozwinięty.
- Nie owijaj przewodu zasilającego wokół urządzenia.
- 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 używaj urządzenia w wilgotnym środowisku (np. w łazience). Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękoma.
- Nie używaj urządzenia w nadmiernie zapyłonym środowisku. Urządzenie nie może zostać narażone na warunki atmosferyczne (deszcz, słońce, itp.).
- Należy unikać kontaktu z ruchomymi częściami urządzenia. Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Przed manipulacją z urządzeniem należy zawsze wyłączyć je i odłączyć od sieci el.
- Przed odłączeniem od sieci el. zawsze najpierw wyłącz urządzenie.

- Nie wolno nigdy przykrywać urządzenia. Nie pozostawiaj włączonego urządzenia w pobliżu firanek, zasłon itp.
- Aby zapewnić odpowiedni obieg powietrza, umieść urządzenie w odległości co najmniej 1 m od otaczających przedmiotów.
- Upewnij się, że kratki wentylacyjne nie są zablokowane. Czyść je regularnie od kurzu i innych zanieczyszczeń.
- Unikaj kontaktu urządzenia z wodą. Nie zanurzaj urządzenia ani jego części w wodzie lub w innych cieczach.

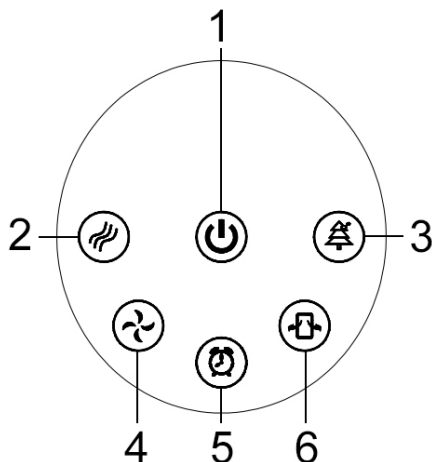
## OPIS URZĄDZENIA

1. Panel sterowania
2. Wyświetlacz
3. Kratka wylotu powietrza
4. Przednia pokrywa
5. Podstawa
6. Uchwyt
7. Kratka wlotu powietrza
8. Tylna obudowa



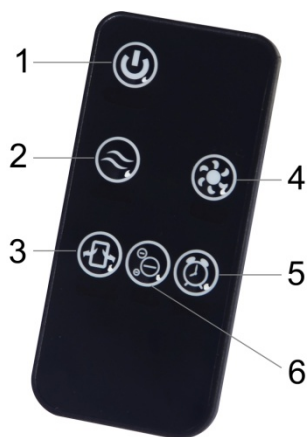
## OPIS PANELU STEROWANIA

1. Przycisk ON/OFF
2. Przycisk do ustawienia trybu
3. Przycisk funkcji jonizatora
4. Przycisk ustawienia obrotów wentylatora
5. Przycisk przełącznika czasowego
6. Przycisk oscylacji



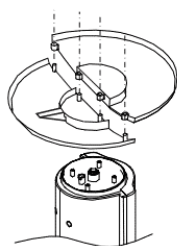
## OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

1. Przycisk ON/OFF
2. Przycisk do ustawienia trybu
3. Przycisk oscylacji
4. Przycisk ustawienia obrotów wentylatora
5. Przycisk przełącznika czasowego
6. Przycisk funkcji jonizatora

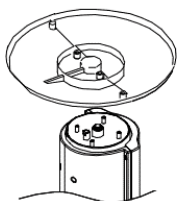


## MONTAŻ URZĄDZENIA

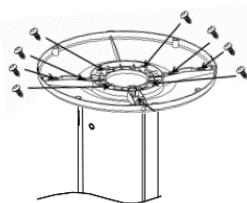
- Usunąć wszystkie opakowania.
- Połączyć obie części podstawy, aby występy jednej części pasowały do otworów w drugiej części, jak pokazano na rys. 1.
- Obrócić korpus wentylatora do góry nogami i przymocuj go do podstawy za pomocą śrub, jak pokazano na rys. 2 i 3.
- Umieścić urządzenie na podstawie i poprowadzić przewód zasilający przez otwór w podstawie, jak pokazano na rys. 4.



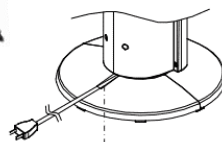
1



2



3



4

## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Ustaw urządzenie na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni.
- Podłączyć urządzenie do sieci el.
- Włączyć urządzenie, naciskając przycisk ON/OFF. Po włączeniu na wyświetlaczu pojawia się aktualna temperatura w pomieszczeniu.
- 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 TRYBU

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk ustawiania trybu, aby wybrać żądany tryb (zapali się odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny).
- Dostępne są 3 tryby – tryb normalny, tryb powiewu i tryb snu.

- Tryb normalny – w tym trybie możesz wybrać żadaną prędkość wentylatora (niska/średnia/wysoka).
- Tryb powiewu – ten tryb jest oparty na zmiennej prędkości wentylacji. Możesz wybierać pomiędzy wysoką, średnią i niską prędkością. Urządzenie pracuje cyklicznie z wybraną prędkością zgodnie z poniższą tabelą.
- Tryb snu – jest odpowiedni, jeżeli chcesz, aby wentylator pracował podczas odpoczynku. Ten tryb polega na naprzemiennym i zmniejszaniu prędkości wentylacji. Możesz wybierać pomiędzy wysoką, średnią i niską prędkością. Urządzenie pracuje cyklicznie z wybraną prędkością zgodnie z poniższą tabelą i zmniejsza prędkość co 30 minut, aż zacznie działać z niską prędkością.

Wysoka prędkość	Średnia prędkość	Niska prędkość
5 sekund średnia prędkość	5 sekund średnia prędkość	5 sekund niska prędkość
5 sekund niska prędkość	5 sekund niska prędkość	5 sekund bez wentylacji
5 sekund wysoka prędkość	5 sekund średnia prędkość	5 sekund niska prędkość
5 sekund średnia prędkość	5 sekund bez wentylacji	5 sekund bez wentylacji
5 sekund wysoka prędkość	5 sekund niska prędkość	5 sekund niska prędkość
5 sekund niska prędkość	5 sekund średnia prędkość	5 sekund bez wentylacji
5 sekund wysoka prędkość	5 sekund niska prędkość	5 sekund niska prędkość
5 sekund bez wentylacji	5 sekund bez wentylacji	5 sekund bez wentylacji

### USTAWIENIE PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

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

### USTAWIENIE PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Aby ustawić czas do wyłączenia urządzenia, naciśnij kilkakrotnie przycisk programatora.
- Zakres ustawienia wynosi od 1 do 8 godzin, po jednej godzinie.

### FUNKCJA JONIZACJI

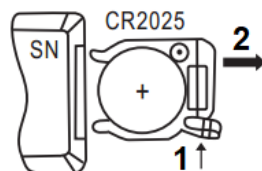
- Aby włączyć/wyłączyć jonizację, naciśnij przycisk funkcji jonizacji.
- Funkcja ta wzbogaca powietrze o korzystne jony ujemne, usuwa kurz i oczyszcza powietrze w pomieszczeniu. Doskonale nadaje się dla alergików.

## FUNKCJA OSCYLACJI

- Aby załączyć/wyłączyć funkcję oscylacji, naciśnij przycisk oscylacji.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Za pomocą odkurzacza regularnie usuwaj kurz i brud z kratki urządzenia.
- Przetrzyj powierzchnie wentylatora wilgotną ściereczką i dokładnie osusz przed użyciem.
- Nie używaj agresywnych lub ściernych detergentów, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.
- Nie pozwól, aby woda dostała się do urządzenia. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.
- Jeżeli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas, przechowuj je w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu.
- Jeżeli nie korzystasz z pilota zdalnego sterowania przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterie (patrz rys.).





**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220-230 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	60 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.