

***Rohnson***<sup>®</sup>

Instrukcja obsługi

**WENTYLATOR KOLUMNOWY Z OCZYSZCZACZEM  
POWIETRZA  
R-8100**



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**

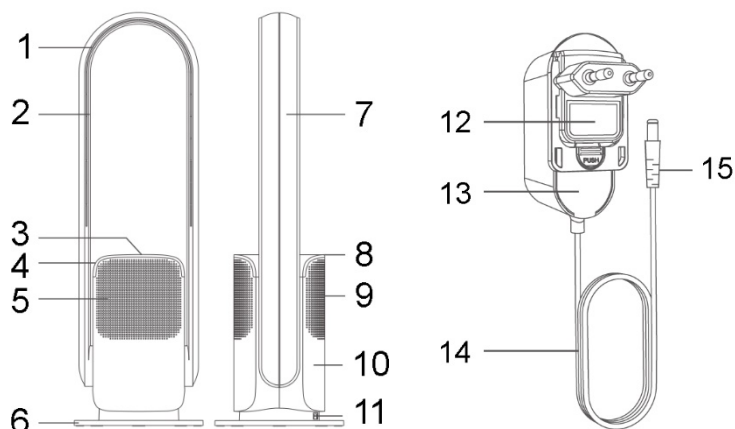
- Jeżeli urządzenie zostanie uszkodzone wskutek nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji, gwarancja traci ważność. Producent ani importer nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad podanych w instrukcji. Nieostrożne korzystanie z urządzenia nie jest zgodne 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 el. 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. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz. Nie jest ono przeznaczone do użytku komercyjnego.
- Urządzenie umieść na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak np. kuchenki gazowe lub elektryczne, grzejniki elektryczne itp.
- Odległość między urządzeniem i otaczającymi obiektami musi wynosić co najmniej 1 m.
- Nie umieszczaj urządzenia w wilgotnym ani w nadmiernie zapyłonym środowisku. Nie narażaj urządzenia na warunki atmosferyczne (deszcz, słońce, itp.).
- Nie używaj urządzenia w pobliżu substancji łatwopalnych lub wybuchowych.
- 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 mokrymi rękami.
- Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że jest całkowicie i prawidłowo zmontowane.
- Urządzenie używaj tylko w pozycji pionowej.
- 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.
- Przed każdą manipulacją z urządzeniem należy zawsze najpierw wyłączyć je i odłączyć od sieci.
- Zawsze upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed podłączeniem i odłączeniem urządzenia do/od zasilania.
- Używaj tylko dostarczonych akcesoriów.

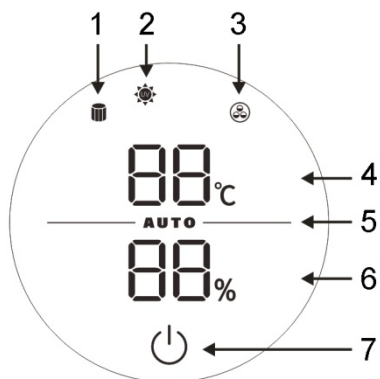
## OPIS URZĄDZENIA



- |                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| 1. Kanał powietrzny | 9. Wlot powietrza                 |
| 2. Wylot powietrza  | 10. Korpus urządzenia             |
| 3. Wyświetlacz LED  | 11. Gniazdo przewodu zasilającego |
| 4. Górna obudowa    | 12. Zdejmowany panel              |
| 5. Wlot powietrza   | 13. Adapter                       |
| 6. Podstawa         | 14. Przewód zasilający            |
| 7. Kanał powietrzny | 15. Złącze                        |
| 8. Górna obudowa    |                                   |

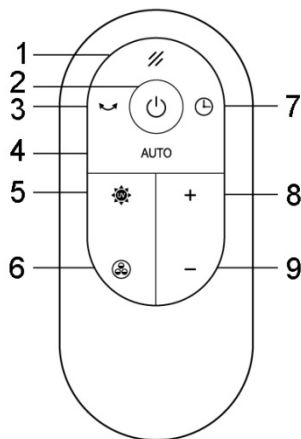
## OPIS PANELU STEROWANIA

1. Wskaźnik konieczności wymiany filtra
2. Wskaźnik sygn. lampy UV-C
3. Wskaźnik sygn. czyszczenia plazmowego
4. Wskaźnik sygn. temperatury
5. Wskaźnik sygn. trybu automatycznego
6. Wskaźnik sygn. wilgotności
7. Przycisk ON/OFF



## OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

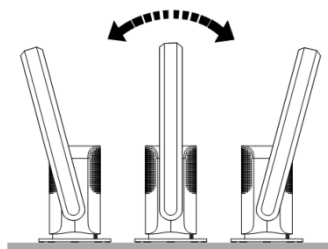
1. Przycisk do ustawienia trybu
2. Przycisk ON/OFF
3. Przycisk oscylacji
4. Przycisk trybu automatycznego
5. Przycisk lampy UV-C
6. Przycisk czyszczenia plazmowego
7. Przycisk timera
8. Przycisk +
9. Przycisk -



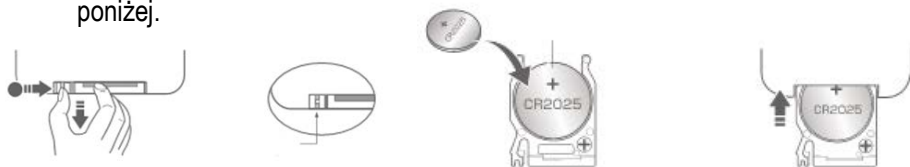
## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Ustaw wentylator na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni.
- Aby wyregulować nachylenie głowicy wentylatora, ostrożnie obróć kanał powietrzny w żądaną stronę.

**Przeostrożenie:** Wentylator musi być podczas manipulacji zawsze wyłączony.



- Podłącz urządzenie do sieci el. Urządzenie jest w trybie gotowości.
- Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk ON/OFF. Krótco naciśnij przycisk ON/OFF na pilocie lub naciśnij przycisk ON/OFF na panelu sterowanie przez 2 sekundy, aby wyłączyć urządzenie.
- Zdejmij plastikową osłonę z baterii przed użyciem pilota.
- Zawsze kieruj pilota w stronę odbiornika na wyświetlaczu.
- Aby wymienić baterie w pilocie, otwórz pokrywę i wymień baterie, patrz zdjęcia poniżej.



### **USTAWIANIE PRĘDKOŚCI**

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk ON/OFF lub przyciski + oraz – na pilocie, aby ustawić żądaną prędkość.
- Wentylator ma 9 poziomów prędkości.

### **USTAWIENIE TRYBU**

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk ustawiania trybu, aby wybrać żądany tryb.
- Dostępne są 3 tryby – tryb snu, tryb powiewu i tryb maks.
- Tryb snu – w tym trybie urządzenie pracuje z najniższą prędkością wentylatora. Na wyświetlaczu pojawi się LL.
- Tryb powiewu – ten tryb opiera się na zmianie prędkości wentylacji w zakresie prędkości 3 - 4 - 5. Wyświetlacz pokazuje —.
- Tryb maks - w tym trybie urządzenie pracuje na najwyższych obrotach wentylatora. Na wyświetlaczu pojawia się HH.

### **TRYB AUTOMATYCZNY**

- Aby ustawić tryb automatyczny, naciśnij przycisk trybu automatycznego.
- W tym trybie urządzenie automatycznie dobiera prędkość wentylacji w zależności od aktualnej temperatury w pomieszczeniu.

### **USTAWIENIE PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO**

- Timer służy do ustawiania czasu, po którym urządzenie się wyłączy.
- Naciśnij kilkakrotnie przycisk timera na pilocie, aby ustawić żądany czas w zakresie od 1 do 8 godzin.

### **LAMPA UV-C**

- Aby włączyć / wyłączyć funkcję lampy UV-C, naciśnij przycisk lampy UV-C na pilocie.
- Po 60 minutach funkcja wyłącza się automatycznie.
- Lampa UV-C pomaga wyeliminować niepożądane zapachy i szkodliwe mikroorganizmy.

### **CZYSZCZENIE PLAZMOWE**

- Aby włączyć funkcję czyszczenia plazmowego, naciśnij przycisk czyszczenia plazmą na pilocie.

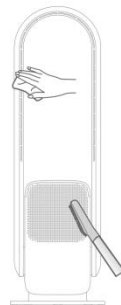
- Technologia plazmowa wytwarza jony i wychwytuje z powietrza bakterie, wirusy i inne szkodliwe cząstki.

## FUNKCJA OSCYLACJI


- Aby włączyć / wyłączyć oscylację, należy wcisnąć na 1 sekundę przycisk oscylacji na pilocie lub przycisk ON/OFF na panelu sterowania.

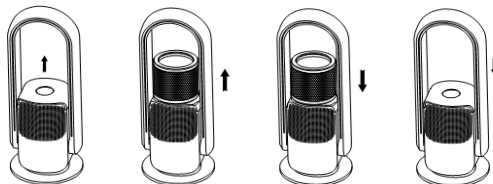
## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Zewnętrzną powierzchnię przetrzyj miękką szmatką. W przypadku zabrudzenia użyj wilgotnej szmatki z neutralnym detergentem i wysusz.
- Regularnie czyść wlot i wylot powietrza z kurzu miękką szczotką lub odkurzaczem.
- Unikaj przedostawania się wody do urządzenia. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Jeżeli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas, wyjmij baterię z pilota i przechowuj urządzenie w oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu.



## Wymiana filtra

- Urządzenie jest wyposażone we wskaźnik przypominający o wymianie filtra. Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik, filtr należy wymienić. 
- Żywotność filtra wynosi ok. 2100 godzin pracy, w zależności od zastosowania urządzenia i otoczenia.
- Wyłącz urządzenie i odłącz je od źródła zasilania.
- Podnieś górną pokrywę i wyjmij filtr. Umieść nowy filtr w urządzeniu i załóż pokrywę.
- Po wymianie zresetuj wskaźnik wymiany filtra, naciskając przycisk ON/OFF na pilocie przez 5 sekund, aż wskaźnik wymiany filtra zgaśnie.



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Znamionowy pobór mocy	35 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.