

*Rohnson*<sup>®</sup>

Instrukcja obsługi

## **SCHŁADZACZ POWIETRZA 4 w 1**

**R-871**



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.

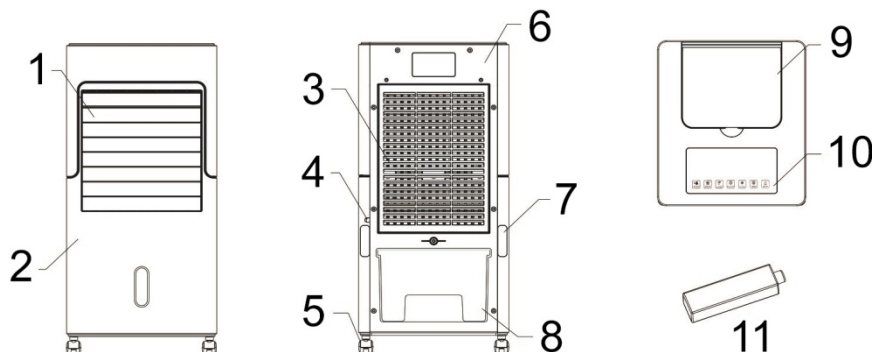
### **PRZESTROGA**

- 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, zewnętrznego timera lub zdalnego sterowania.
- 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.
- Przewodu nie wolno prowadzić pod dywanami, bieżnikami itp. Aby zmniejszyć ryzyko potknięcia się o niego, należy umieścić przewód poza przestrzenią roboczą.
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w domowego, nie nadaje się jednak do używania w łazienkach lub w pobliżu basenów itp. Nie jest ono przeznaczone do korzystania na zewnątrz.
- Używaj urządzenia w dobrze wentylowanym miejscu.
- Ustaw urządzenie na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni, aby wlot powietrza nie był zablokowany, a powietrze mogło swobodnie przepływać.
- Umieść urządzenie w odległości co najmniej 20 cm od otaczających przedmiotów (np. mebli, zasłon itp.).
- Nie kładź żadnych przedmiotów na urządzeniu. Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do wentylatora podczas jego pracy ani wkładać do niego rąk.
- Nie przykrywaj urządzenia. Upewnij się, że otwory wlotu i wylotu powietrza nie są zablokowane.
- Do napełniania pojemnika używaj tylko czystej wody. Poziom wody w pojemniku musi zawierać się między znakami MIN i MAX.
- Przed napełnianiem pojemnika wodą należy najpierw wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Nie przechylaj urządzenia po napełnieniu pojemnika wodą. Urządzenie należy przesuwać ostrożnie i powoli, aby uniknąć wylania wody z pojemnika.
- Nie wolno narażać urządzenia na nadmierną wilgoć (np. kapiącą lub pryskającą wodę).
- Urządzenia nie wolno podczas pracy narażać na niskie lub wysokie temp.
- Konieczne jest regularnie zmieniać wodę w pojemniku, szczególnie w miesiącach letnich.
- Pojemnik na wodę należy napełnić zawsze, kiedy poziom wody zbliża się do znaku minimum.
- Po wyłączeniu urządzenia zaleca się opróżnić i wysuszyć pojemnik.

- Nie narażaj boksów chłodzących na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Przed odłączeniem od sieci el. zawsze najpierw wyłącz urządzenie.

## OPIS URZĄDZENIA



- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Listwy wylotu powietrza</li> <li>2. Przednia pokrywa</li> <li>3. Filtr przeciwpylowy/filtr z włókien naturalnych</li> <li>4. Przewód zasilający</li> <li>5. Kółka</li> <li>6. Tylna obudowa</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Uchwyt do przechowywania przewodu zasilającego</li> <li>8. Pojemnik na wodę</li> <li>9. Miejsce do przechowywania boksów chłodzących (rozmrózonych)</li> <li>10. Panel sterowania</li> <li>11. Boksy chłodzące</li> </ol> |
|--|---|

## OPIS PANELU STEROWANIA



- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 1. Przycisk do ustawienia trybu            | 5. Przycisk trybu schładzania      |
| 2. Przycisk ustawienia obrotów wentylatora | 6. Przycisk przełącznika czasowego |
| 3. Przycisk oscylacji                      | 7. Przycisk trybu czuwania         |
| 4. Przycisk ON/OFF                         |                                    |

## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Ustaw urządzenie na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni.
- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Aby załączyć lub wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk ON/OFF.

**Pamiętaj:** Po wyłączeniu urządzenia w trybie schładzania wentylator pracuje jeszcze przez około 5 minut, aby wysuszyć filtr.

- Po włączeniu urządzenia wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę.

## USTAWIENIE TRYBU

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk ustawiania trybu, aby wybrać żądany tryb.
- Tryb normalny – w tym trybie możesz wybrać żądaną prędkość wentylatora.
- Tryb powiewu – ten tryb jest oparty na zmiennej prędkości wentylacji.
- Tryb snu – wygodna wentylacja na czas snu.

## USTAWIENIE PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

- Użyj przycisku regulacji prędkości wentylatora, aby przełączać pomiędzy niską, średnią lub wysoką prędkością wentylatora (LOW / MIDDLE / HIGH) .

## USTAWIENIE PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Naciśnij ten przycisk kilkakrotnie, aby ustawić czas wyłączenia urządzenia.
- Zakres ustawienia wynosi od 1 do 12 godzin, po jednej godzinie.
- Aby wyłączyć funkcję timera, naciśnij kilkakrotnie przycisk, aż na wyświetlaczu pojawi się „0“.

## FUNKCJA OSCYLACJI LISTEW

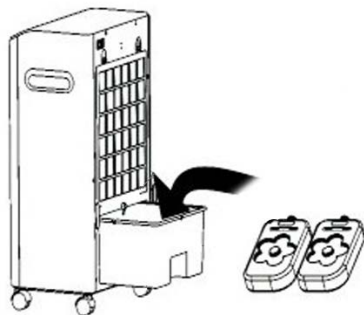
- Aby załączyć lub wyłączyć funkcję oscylacji poziomej listew, naciśnij przycisk oscylacji.

## FUNKCJA JONIZACJI

- Funkcja jonizacji włącza się automatycznie po włączeniu urządzenia (nie można jej wyłączyć).
- Jonizacja służy do oczyszczania powietrza, usuwania kurzu, pyłu, pleśni itp., dzięki czemu jest przydatna dla alergików.

## NAPEŁNIANIE POJEMNIKA NA WODĘ

- Przed napełnieniem pojemnika wodą należy upewnić się, że zatyczka pojemnika jest prawidłowo umieszczony, aby zapobiec wyciekom wody.
- Wysuń pojemnik z tyłu urządzenia i napełnij go czystą wodą.
- Ilość wody w pojemniku musi zawierać się między znakami MIN i MAX.
- Umieść kostki lodu lub wstępnie zamrożone boksy chłodnicze w pojemniku z wodą, aby zwiększyć wydajność schładzania. Poziom wody w pojemniku nie może przekraczać znaku MAX.



**Pamiętaj:** Wodę w pojemniku zmieniaj co najmniej raz w tygodniu.

## TRYB SCHŁADZANIA POWIETRZA

- Naciśnięcie przycisku schładzania włącza pompę wodną i proces schładzania, a ponowne naciśnięcie wyłącza pompę i proces schładzania.
- Przed włączeniem trybu schładzania upewnij się, że w pojemniku jest wystarczająca ilość wody.
- Aby uzyskać maksymalną wydajność schładzania, upewnij się, że filtr przeciwpyłowy jest zawsze czysty, a poziom wody w pojemniku jest powyżej znaku minimum.

## TRYB CZUWANIA

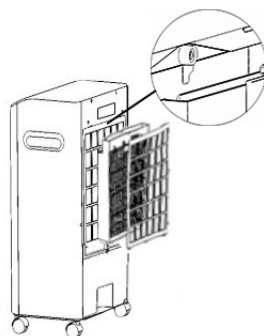
- Naciśnij przycisk trybu czuwania, aby włączyć lub wyłączyć podświetlenie panelu sterowania.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Wyłącz urządzenie, odczekaj, aż wentylator się zatrzyma i odłącz urządzenie od sieci el.
- Przetrzyj powierzchnię urządzenia wilgotną szmatką.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.
- Jeżeli urządzenie jest przechowywane, najpierw opróżnij wodę z pojemnika i pozwól urządzeniu pracować przez chwilę w trybie wentylacji, aby usunąć pozostałą wodę. Następnie odłącz urządzenie od sieci el., wyczyść i przechowuj w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu.

### Czyszczenie filtra przeciwpyłowego

- Wyjmij zewnętrzny filtr przeciwpyłowy z urządzenia. Wyczyść go w wodzie z neutralnym detergentem, spłucz czystą wodą i pozostaw do całkowitego wyschnięcia. Następnie umieść filtr z powrotem w urządzeniu.



### **Czyszczenie filtra z włókien naturalnych**

- Zwolnij uchwyty filtrów, jak pokazano, i wyjmij filtr z włókna naturalnego.
- Wyczyść filtr ostrożnie odkurzaczem.

### **Czyszczenie pojemnika na wodę**

- Pojemnik na wodę należy regularnie czyścić (co najmniej raz na tydzień).
- Po zwolnieniu blokady pompy w pojemniku cały zbiornik można wyjąć z urządzenia.
- Wylej wodę z pojemnika, umyj go szmatką z neutralnym środkiem czyszczącym i splucz. Wytrzyj pojemnik do sucha.



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	65 W
Pojemność pojemnika na wodę	6 l

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.