

*Rohinson*<sup>®</sup>

Instrukcja obsługi

**SCHŁADZACZ POWIETRZA 4 w 1**

**R-872 Refresh**



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.

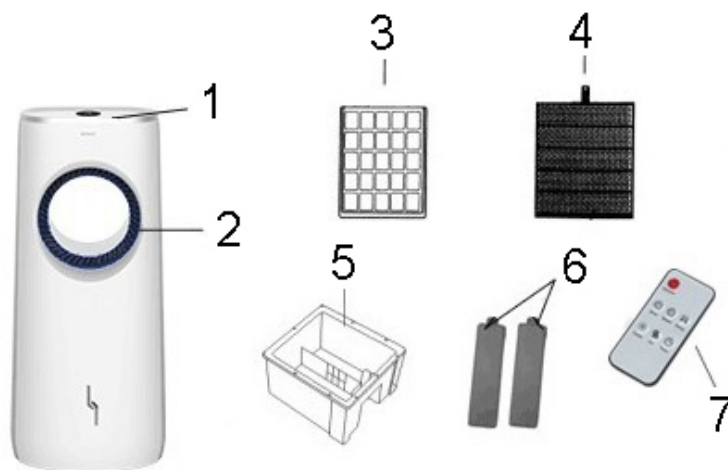
### **PRZESTROGA**

- 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 dotykał ostrych lub gorących powierzchni.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.
- Nie wolno umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (kuchenek elektrycznych i gazowych, grzejników elektrycznych itp.).
- Nie używaj ani nie przechowuj urządzenia w miejscach, w których stosuje albo przechowuje się substancje łatwopalne lub wybuchowe.
- Nie używaj urządzenia w bezpośrednim pobliżu wody (np. przy wannie, zlewie, basenie itp.).
- Nie umieszczaj urządzenia w nadmiernie zapyłonym środowisku. Urządzenie nie może zostać narażone na warunki atmosferyczne (deszcz, słońce, itp.).
- Urządzenie umieszczaj tylko na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Urządzenie używaj tylko w pozycji pionowej.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia. Nie stawiaj żadnych przedmiotów na urządzeniu. Nie wkładaj rąk do urządzenia podczas pracy.
- Nie wolno nigdy przykrywać urządzenia. Nie pozostawiaj włączonego urządzenia w pobliżu firanek, zasłon itp.
- Zapewnij wystarczającą przestrzeń do obiegu powietrza wokół urządzenia. Kratki wlotu powietrza nie należy umieszczać zbyt blisko ściany lub innych przedmiotów.
- Zawsze wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania przed przystąpieniem do manipulacji z urządzeniem.
- Przed odłączeniem od sieci el. zawsze najpierw wyłącz urządzenie.
- Upewnij się, że poziom wody w pojemniku znajduje się między znakami MIN oraz MAX.
- Nie przechylaj urządzenia po napełnieniu pojemnika wodą. Urządzenie należy przenosić ostrożnie i powoli, aby uniknąć wylania wody z pojemnika.
- Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.
- Regularnie zmieniaj wodę w pojemniku, szczególnie w miesiącach letnich.

## OPIS URZĄDZENIA



1. Panel sterowania
2. Listwy wylotu powietrza
3. Filtr przeciwyłowy
4. Filtr z włókien naturalnych
5. Pojemnik na wodę
6. Boksy chłodzące
7. Pilot zdalnego sterowania

## OPIS PANELU STEROWANIA



- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Przycisk trybu schładzania        | 9. Wskaźnik sygn. oscylacji           |
| 2. Przycisk oscylacji                | 10. Wskaźnik sygn. wysokiej prędkości |
| 3. Przycisk timera                   | 11. Wskaźnik sygn. średniej prędkości |
| 4. Przycisk ON/OFF                   | 12. Wskaźnik sygn. niskiej prędkości  |
| 5. Przycisk do ustawienia trybu      | 13. Wskaźnik sygn. trybu snu          |
| 6. Przycisk ustawienia obrotów went. | 14. Wskaźnik sygn. trybu powiewu      |
| 7. Przycisk funkcji jonizatora       |                                       |
| 8. Wskaźnik sygn. trybu schładzania  |                                       |

## NAPEŁNIANIE POJEMNIKA NA WODĘ

- Zawsze najpierw wyłącz urządzenie i odłącz je od sieci el. przed napełnianiem lub opróżnianiem pojemnika.
- Wyjmij pojemnik z tyłu urządzenia i napełnij go czystą wodą.
- Ilość wody musi zawierać się między znakami MIN i MAX na wskaźniku poziomu wody. Nie wypełniaj pojemnika poniżej znaku MIN lub MAX.
- Aby zwiększyć wydajność schładzania, umieść boksy chłodzące lub kostki lodu w pojemniku. Uważaj przy tym, aby poziom wody nie przekraczał znaku „MAX”.
- Uważaj, aby poziom wody podczas pracy w trybie schładzania nie spadł poniżej znaku „MIN”.

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

## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Włącz urządzenie, naciskając przycisk ON/OFF.
- Po włączeniu wentylator pracuje z niską prędkością.

## USTAWIENIE PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

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

## USTAWIENIE TRYBU

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk ustawiania trybu, aby wybrać żądany tryb wentylatora.
- Dostępne są 3 tryby – tryb normalny, tryb powiewu i tryb snu. Po wybraniu trybu powiewu lub trybu snu zapala się odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny.
- **Tryb normalny** – w tym trybie wentylator pracuje z wybraną prędkością (niska/średnia/wysoka).
- **Tryb powiewu** – ten tryb jest oparty na zmiennej prędkości wentylacji.
- **Tryb snu** – wygodna wentylacja na czas snu.

## TRYB SCHŁADZANIA

- Aby włączyć tryb schładzania, naciśnij przycisk trybu schładzania (wskaźnik sygnalizacyjny się zapali).
- Jeżeli dodasz zamrożony boks chłodzący lub kostki lodu do pojemnika na wodę, temperatura powietrza wylotowego zmniejszy się nawet o 3°C.

## USTAWIENIE PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Aby ustawić czas do wyłączenia urządzenia, naciśnij kilkakrotnie przycisk programatora. Ustawienie można zmieniać w skokach po 0,5 godziny, w zakresie 0,5-7,5 godzin.

## 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.

## FUNKCJA OSCYLACJI

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

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem zawsze wyłącz urządzenie i odłącz je od sieci el.
- Powierzchnię urządzenia przetrzyj wilgotną szmatką. W razie potrzeby użyj neutralnego detergentu.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Przed złożeniem urządzenia do przechowywania upewnij się, że w pojemniku nie pozostała woda i pozwól mu pracować przez pewien czas w trybie wentylacji, aby usunąć resztki wilgoci. Następnie wyłącz urządzenie, odłącz je od zasilania i przechowuj w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu.
- Jeżeli nie korzystasz z pilota zdalnego sterowania przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterie.

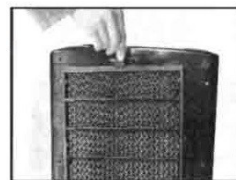
### Czyszczenie filtra przeciwpyłowego

- Wyjmij filtr przeciwpyłowy z urządzenia. Wyczyść go neutralnym detergentem i miękką szczoteczką, przepłucz w wodzie i pozostaw do wyschnięcia. Następnie umieść filtr z powrotem w urządzeniu.
- Wykonuj czyszczenie raz na miesiąc. W przypadku dużego zapylenia należy częściej czyścić filtr.



### Czyszczenie filtra z włókien naturalnych

- Wyjmij filtr przeciwpyłowy z urządzenia, a następnie filtr z włókien naturalnych.
- Wyczyść filtr ostrożnie odkurzaczem.



### Czyszczenie pojemnika na wodę

- Pojemnik na wodę należy regularnie czyścić (co najmniej raz na tydzień).
- Wylej wodę z pojemnika, wyczyść go szmatką z neutralnym detergentem i spłucz czystą wodą. Wytrzyj pojemnik do sucha i wróć do urządzenia.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	80 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.