

**Rohinson®**

Instrukcja obsługi

**OCZYSZCZACZ POWIETRZA  
R-9460 UV-C + H13 HEPA + ION**



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**

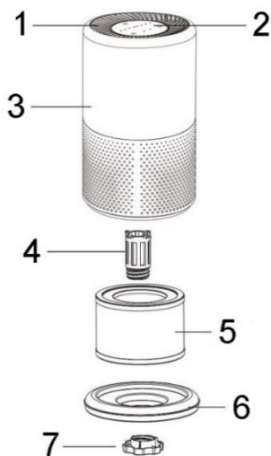
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne 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 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.
- Kabel nie powinien być prowadzony pod dywanem, bieżnikami itp. Umieść kabel poza przestrzenią eksploatacyjną, aby zmniejszyć ryzyko potknięcia.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.
- Przed pierwszym użyciem usuń wszelkie opakowania. Plastikowe opakowania należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci el. upewnij się, że urządzenie jest całkowicie i prawidłowo zmontowane.
- Nie wolno umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (kuchenek elektrycznych i gazowych, grzejników elektrycznych itp.).
- Nie używaj urządzenia w pobliżu substancji łatwopalnych lub wybuchowych. Nie rozpylaj żadnych łatwopalnych substancji do urządzenia.
- Nie umieszczaj urządzenia w bardzo zapyłonym miejscu, w środowisku o wysokiej temperaturze, wilgotności lub w niewystarczająco wentylowanym miejscu. Nie umieszczaj urządzenia w miejscu, w którym mogłoby być narażone na wibracje lub wstrząsy.
- Nie narażaj urządzenia na działanie warunków atmosferycznych i bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Urządzenie umieść na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni.
- Ustaw urządzenie w odległości co najmniej 30 cm od ścian i przedmiotów. Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu zasłon, roślin domowych itp.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Nie przykrywaj urządzenia. Otwory powietrza nie mogą być blokowane.
- Nie wkładaj żadnych obcych przedmiotów do urządzenia. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Unikaj bezpośredniego kontaktu urządzenia z wodą. Nie używaj urządzenia w łazience lub w pomieszczeniach o dużej wilgotności.
- Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasil. w wodzie lub w innych cieczach.
- Nie dotykaj urządzenia ani przewodu zasilającego mokrymi rękoma.
- Przed każdą manipulacją z urządzeniem zawsze najpierw wyłącz je i odłącz od sieci el.

- Przed odłączeniem urządzenia od sieci el. wyłącz je najpierw.
- Używaj tylko z dołączonymi akcesoriami.

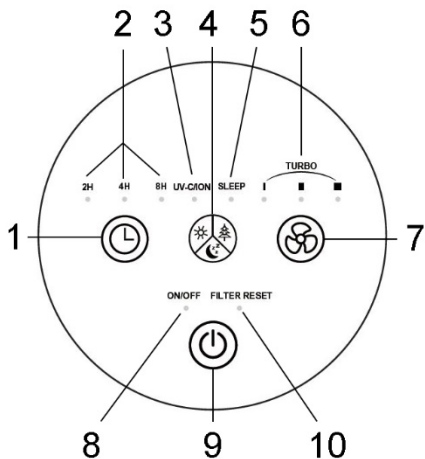
## OPIS URZĄDZENIA

1. Wylot powietrza
2. Panel sterowania
3. Korpus urządzenia
4. Lampa UV-C
5. Zestaw filtrów
6. Podstawa
7. Śruba mocująca



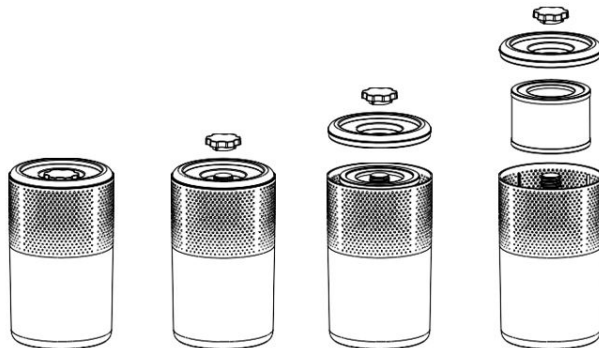
## OPIS PANELU STEROWANIA

1. Przycisk timera
2. Wskaźniki sygnalizacyjne timera
3. Wskaźnik sygn. jonizacji/lampy UV-C
4. Przycisk jonizacji/lampy UV-C/trybu snu
5. Wskaźnik sygn. trybu snu
6. Wskaźnik sygn. prędkości wentylatora
7. Przycisk ustawienia obrotów wentylatora
8. Wskaźnik sygn. pracy
9. Przycisk włącz/wyłącz
10. Wskaźnik sygn. wymiany filtra



## PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Usunąć wszystkie opakowania.
- Odwrócić urządzenie do góry nogami, wyjąć śrubę i podstawę urządzenia.
- Wyjąć zestaw filtrów z urządzenia i zdejmij opakowanie. Następnie umieścić filtry z powrotem i ponownie zabezpieczyć podstawę śrubą.



- Zestaw filtrów składa się ze wstępnego filtra przeciwpyłowego, filtra HEPA H13 i filtra węglowego.
- Filtr wstępny kurzu zatrzymuje większe cząsteczki kurzu i alergenów.
- Filtr HEPA H13 i filtr węglowy wychwytyją kurz, pył i inne szkodliwe cząsteczki, eliminują dym i niepożądane zapachy.

## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Urządzenie umieścić na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni.
- Podłączyć urządzenie do sieci el.
- Aby włączyć lub wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk włącz/wyłącz.

## USTAWIENIE PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

- Za pomocą przycisku ustawiania prędkości wentylatora ustaw żądaną prędkość (I - niska prędkość, II - średnia prędkość, III - wysoka prędkość, IV - turbo).

### **PRZYCISK FUNKCJI JONIZACJI / LAMPY UV-C / TRYBU SNU**

- Ten przycisk służy do włączania/wyłączania funkcji jonizacji i lampy UV-C lub trybu snu.
- Pierwsze naciśnięcie – włącza jonizację i lampę UV-C
- Drugie naciśnięcie – włącza tryb snu (wyłączone podświetlenie i wskazania wyświetlacza, wentylator pracuje na niskich obrotach)
- Trzecie naciśnięcie – wyłącza jonizację i lampę UV-C
- Czwarte naciśnięcie – wyłącza tryb snu
- Funkcja jonizacji wzbogaca powietrze w korzystne jony ujemne, usuwa kurz i oczyszcza powietrze w pomieszczeniu. Nadaje się dla alergików.
- Lampa UV-C pomaga wyeliminować niepożądane zapachy i szkodliwe mikroorganizmy.

### **PRZYCISK TIMERA**

- Użyj przycisku ustawiania timera, aby ustawić czas wyłączenia urządzenia.
- Timer można ustawić na 2, 4 lub 8 godzin (zapali się odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny).
- Aby anulować timer, naciśnij kilkakrotnie przycisk timera, aż na wyświetlaczu zgaśnie wskaźnik sygnalizacyjny timera.

### **WSKAŹNIK KONIECZNOŚCI WYMIANY FILTRÓW**

- Urządzenie jest wyposażone we wskaźnik przypominający o wymianie filtra.
- Żywotność filtrów wynosi ok. 6 miesięcy, w zależności od zastosowania urządzenia i środowiska.

#### **Wymiana filtrów**

- Wyłącz urządzenie i odłącz je od źródła zasilania.
- Odwróć urządzenie do góry nogami, odkręć śrubę i wyjmij podstawę urządzenia, i wyjmij zestaw filtrów.
- Usuń opakowanie z nowego zestawu filtrów. Umieść nowy zestaw filtrów w urządzeniu i zabezpiecz podstawę śrubą.
- Po wymianie filtrów zresetuj wskazanie, przetrzymując przycisk włącz/wyłącz przez 5 sekund.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Przetrzyj powierzchnię urządzenia suchą szmatką.
- Regularnie czyść wlot i wylot powietrza odkurzaczem.
- Raz w miesiącu wyczyść zestaw filtrów odkurzaczem. Nie myj filtrów w wodzie.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.
- Urządzenie należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu.

## TABELA S PORADAMI DO USUWANIA PROBLEMÓW

Problem	Rozwiązanie
Zapach z wylotu powietrza	Wyczyść lub wymień filtry.
	Wilgotne środowisko. Zmniejsz wilgotność i wymień filtry.
Urządzenie nie działa	Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do sieci el.
	Upewnij się, że filtry i podstawa są prawidłowo ustawione.
Nieefektywne oczyszczanie	Wyczyść lub wymień filtry.
	Sprawdź, czy otwór wlotu i wylotu powietrza nie jest zablokowany.
	Używaj urządzenia tylko w miejscach o zalecanej wielkości.
Głośna praca	Wyczyść lub wymień filtry.
	Umieść urządzenie na równej i stabilnej powierzchni.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	AC 220-240V 50/60 Hz / DC 12V
Znamionowy pobór mocy	24 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.