

Rohnson®

Instrukcja obsługi

OCZYSZCZACZ POWIETRZA

R-9500








Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Urządzenie należy używać 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 elektrycznego należy upewnić się, czy dane techniczne podane na tabliczce urządzenia zgadzają się z napięciem elektrycznym gniazdka, do którego urządzenie jest podłączane. Urządzenie może zostać podłączone tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

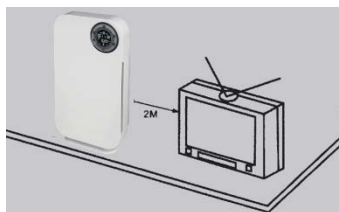
PRZESTROGA

- 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 do instrukcji bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją potencjalnym zagrożeniom. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze 8 lat i pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Osoby z ciężką chorobą płuc lub dróg oddechowych powinny skonsultować się z lekarzem przed użyciem urządzenia.
- Urządzenia nie wolno używać do innych celów niż te, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego przełącznika czasowego lub zdalnego sterowania.
- Po rozpakowaniu urządzenia upewnij się, czy podczas transportu nie doszło do uszkodzenia i czy zawartość jest kompletna. W przypadku uszkodzenia lub niepełnej dostawy skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą.
- Przed pierwszym użyciem należy usunąć materiały opakowaniowe.

- Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że urządzenie jest całkowicie i prawidłowo zmontowane.
- Podłącz urządzenie do sieci dopiero po zakończeniu kompletacji filtrów.
- Przed czyszczeniem, przed wymianą filtra i wykonaniem konserwacji zawsze odłącz urządzenie od sieci el.
- Nie wolno zostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru.
- 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. 
- Należy unikać kontaktu z ruchomymi częściami urządzenia. Podczas pracy wentylatora nie wolno wkładać do niego żadnych przedmiotów. 
- Nie wolno umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (kuchenek elektrycznych, gazowych, grzejników elektrycznych itp.). Trzymaj urządzenie z dala od łatwopalnych przedmiotów, gazów lub aerosoli. Istnieje ryzyko pożaru! 
- Urządzenia nie wolno używać w bezpośredniej bliskości wody, jak np. wanien, zlewów, basenów, itp., gdzie może występować niebezpieczeństwo zanurzenia urządzenia w wodzie lub jego zalania. 
- Aby uniknąć pożaru, porażenia prądem elektrycznym i obrażeń osób, nie wolno zanurzać przewodu czy wtyczki w wodzie ani w innych cieczach.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Wymiana powinna zostać powierzona profesjonalnemu serwisowi.
- Nie pozwól, aby przewód zasilający zwiisał przez ostre 

krawędzie lub dotykał gorących powierzchni. Nigdy nie wolno owijać przewodu zasilającego wokół urządzenia.

- Podczas przenoszenia urządzenia z jednego miejsca do drugiego należy zawsze odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
- Z urządzenia należy korzystać w odpowiedni wentylowanym otoczeniu. Nigdy nie umieszczaj urządzenia w miejscu, w którym mogłoby być narażone na wibracje lub wstrząsy.
- Nie zakrywaj kratki i nie pozwól, aby urządzenie pracowało w pobliżu zasłon i roślin doniczkowych. Trzymaj urządzenie w bezpiecznej odległości od ścian, mebli i innych przedmiotów, co najmniej 10 cm. Otwory wlotu i wylotu powietrza nie mogą być blokowane.
- Trzymaj urządzenie w odległości 2 metrów od telewizora, radia i innych urządzeń elektrycznych.



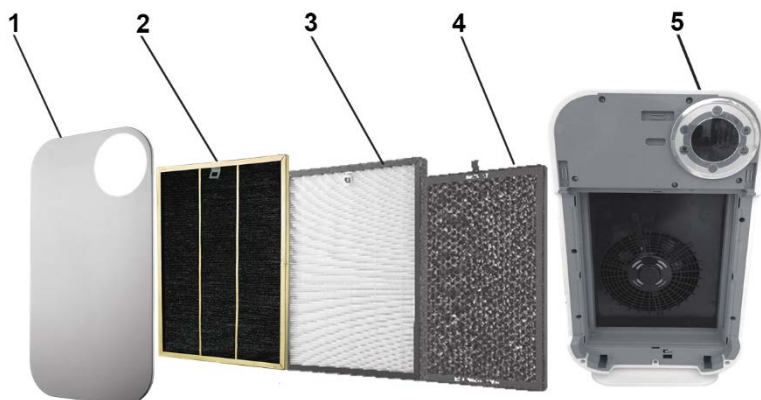
- Upewnij się, że urządzenie jest ustawione na płaskiej, twardej, stabilnej i suchej powierzchni, aby zapobiec jego przewróceniu.
- Nie siadaj ani nie stawaj na urządzeniu.
- Urządzenia nie wolno instalować na suficie ani na ścianach.
- Nie używaj urządzenia w środowisku ze sadzami, np. w kuchni. Urządzenie nie jest przeznaczone do filtrowania sadzy i oleju.



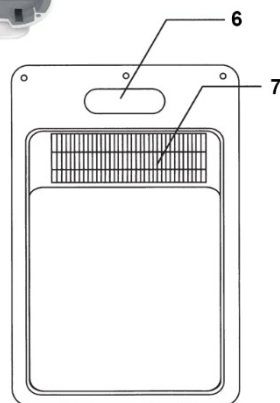
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
- Urządzenia nie wolno umieszczać w niestabilnym, mocno zakurzonej lub niewystarczająco wentylowanym środowisku. Urządzenie nie może zostać narażone na warunki atmosferyczne (deszcz, słońce itp.). Unikaj umieszczania urządzenia w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Urządzenia nie wolno używać, jeżeli w pomieszczeniu jest wysoka temperatura.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno je używać. 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.



OPIS URZĄDZENIA

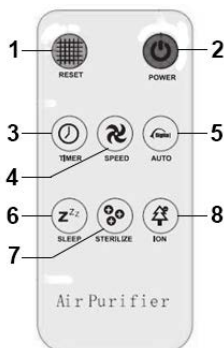


1. Przednia część urządzenia
2. Filtr przeciwpyłowy
3. Filtr HEPA
4. Filtr z węglem aktywnym + Filtr fotokatalityczny
5. Panel sterowania



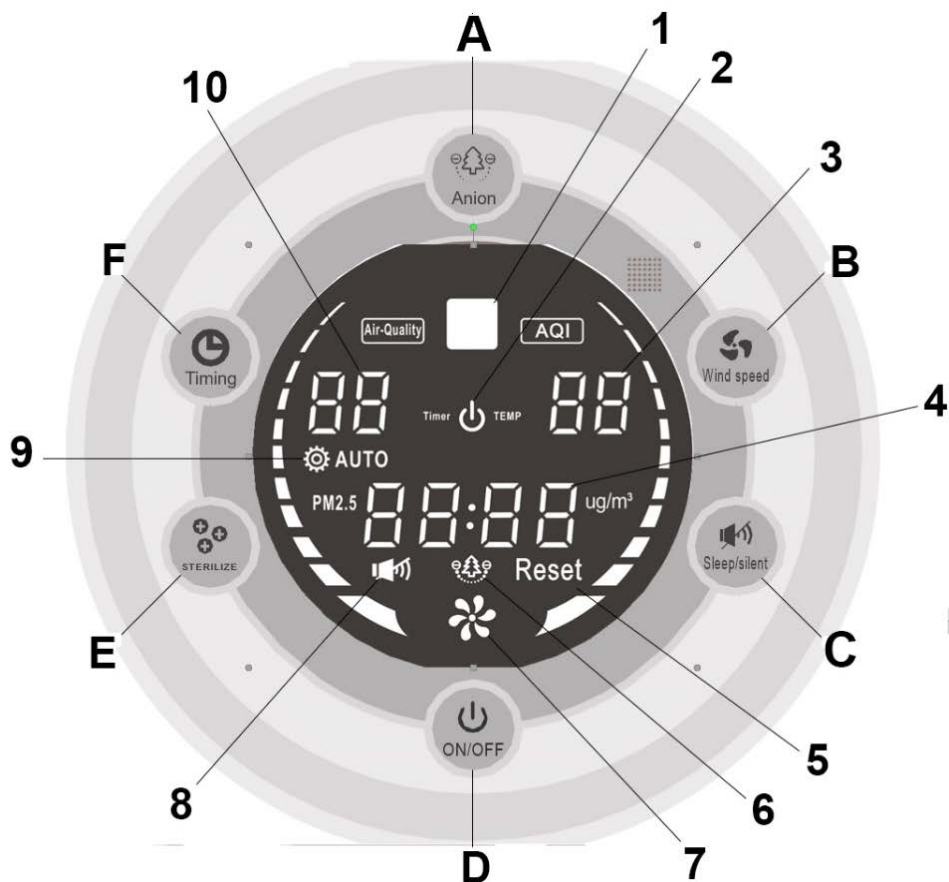
Tylna część

OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA



1. Przycisk resetowania
2. Przycisk włącz/wyłącz
3. Przycisk przełącznika czasowego
3. Przycisk przełączania trybów.
4. Przycisk przełączania prędkości
5. Przycisk trybu Auto
6. Przycisk trybu snu
7. Przycisk funkcji sterylizacji
8. Przycisk funkcji jonizatora

OPIS PANELU STEROWANIA



OPIS POSZCZEGÓLNYCH PRZYCISKÓW STEROWANIA

- A. Przycisk funkcji jonizacji: *Anion*
- B. Przycisk regulacji prędkości wentylatora: *Wind speed*
- C. Przycisk trybu snu: *Sleep/Silent*
- D. Przycisk włącz/wyłącz: *On/Off*
- E. Przycisk funkcji sterylizacji: *Sterilize*
- F. Przycisk funkcji timer: *Timing*

OPIS WYŚWIETLACZA

1. Wskaźnik sygnalizacyjny jakości powietrza: *Air-Quality/AQI*
2. Wskaźnik sygnalizacyjny włącz/wyłącz
3. Wskaźnik temperatury powietrza: *Temp*
4. Wskaźnik zanieczyszczenia powietrza: *PM 2,5 (µg/m³)*
5. Wskaźnik sygnalizacyjny konieczności wymiany filtra: *Reset*
6. Wskaźnik sygnalizacyjny funkcji jonizacji
7. Wskaźnik sygnalizacyjny prędkości wentylatora
8. Wskaźnik sygnalizacyjny trybu snu
9. Wskaźnik sygnalizacyjny trybu Auto: *Auto*
10. Wskaźnik sygnalizacyjny funkcji timera: *Timer*

1. WSKAŹNIK SYGNALIZACYJNY JAKOŚCI POWIETRZA: AIR-QUALITY/AQI

- Oczyszczacz powietrza jest wyposażony w czuły i inteligentny czujnik jakości powietrza. Na panelu sterowania znajduje się wskaźnik jakości powietrza:
Zielony kolor – świetna jakość powietrza
Żółty kolor – średni poziom zanieczyszczenia powietrza
Czerwony kolor – wysoki poziom zanieczyszczenia powietrza

2. WSKAŹNIK SYGNALIZACYJNY WŁĄCZ/WYŁĄCZ

- Aby włączyć lub wyłączyć urządzenie, użyj przycisku włącz/wyłącz: On/Off.
- Urządzenie będzie po włączeniu kontynuować w trybie automatycznym.
- Przestroga: Jeżeli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas, odłącz je od sieci el

3. WSKAŹNIK TEMPERATURY POWIETRZA: TEMP

- Wskaźnik sygnalizacyjny pokazuje temperaturę powietrza w pomieszczeniu.

4. WSKAŹNIK ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA: PM_{2,5} (µG/M³)

- Wskaźnik sygnalizacyjny pokazuje zanieczyszczenie powietrza pyłami unoszącymi się w powietrzu (PM 2,5 = cząstki mniejsze niż 2,5 mikrona):
0–60 PM 2,5 – wartość do 60 mikronów oznacza dobrą jakość powietrza.
60 – 150 PM_{2,5} – wartość w tym zakresie wskazuje na średnie zanieczyszczenie.
150 i więcej – wartości te wskazują już na wysokie zanieczyszczenie.

5. WSKAŹNIK SYGNALIZACYJNY KONIECZNOŚCI WYMIANY FILTRÓW: *Reset*

- Wskaźnik sygnalizacyjny konieczności wymiany filtrów włączy się na wyświetlaczu, gdy potrzeba wymienić filtr (po 3000 godzinach pracy urządzenia). Filtr należy wymieniać na nowy po upływie od 6 do 12 miesięcy, w zależności od używania urządzenia.
- Przed wymianą filtrów należy uważnie przeczytać wskazówki dotyczące ich instalacji.
- Jeżeli wskaźnik sygnalizacyjny konieczności wymiany filtrów po ich wymianie się nie wyłączy, naciśnij przycisk timera i przytrzymaj go przez 5 sekundy.

6. WSKAŹNIK SYGNALIZACYJNY FUNKCJI JONIZACJI

- Aby włączyć lub wyłączyć funkcję jonizacji, użyj przycisku funkcji jonizacji: *Anion*.
- Funkcja jonizacji nie włącza się automatycznie po włączeniu urządzenia. Należy włączyć ją, naciskając przycisk .
- Na panelu sterowania włączy się odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny.
- Ponowne naciśnięcie przycisku funkcji jonizatora spowoduje wyłączenie tej funkcji i wskaźnik sygnalizacyjny się wyłączy.

7. WSKAŹNIK SYGNALIZACYJNY PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

- Aby włączyć, wyłączyć lub przełączyć prędkość wentylatora, użyj przycisku regulacji prędkości wentylatora: *Wind speed*.
- Wentylator można ustawić na 3 prędkości: niską, średnią i wysoką:
 - A. Tryb niskiej prędkości jest odpowiedni do lekko zanieczyszczonego powietrza.
 - B. Tryb średniej prędkości jest odpowiedni do normalnie zanieczyszczonego powietrza.
 - C. W przypadku wysokiego poziomu zanieczyszczenia powietrza i dla maksymalnej mocy urządzenia zaleca się przełączyć urządzenie do trybu wysokiej prędkości.
- Timer można włączyć we wszystkich trzech trybach prędkości wentylatora.

8. WSKAŹNIK SYGNALIZACYJNY TRYBU SNU

- Aby włączyć lub wyłączyć tryb snu, użyj przycisku trybu snu: *Sleep/Silent*.
- W trybie snu (trybie cichym) wentylator pracuje z najniższą prędkością. Pozostałe wskaźniki sygnalizacyjne zostaną przyciemnione po włączeniu trybu na panelu sterowania, a tylko wskaźnik sygnalizacyjny trybu snu świeci jasno.

9. WSKAŹNIK SYGNALIZACYJNY TRYBU AUTO: *AUTO*

- Urządzenie po włączeniu kontynuuje zawsze w trybie automatycznym: *Auto*.
- Tryb Auto sam dostosowuje swoją pracę w zależności od rzeczywistego zanieczyszczenia środowiska.
- W trybie auto można korzystać z funkcji timera.

10. WSKAŹNIK SYGNALIZACYJNY FUNKCJI TIMERA: *TIMER*

- Za pomocą przycisku przełącznika czasowego *Timing* można wybrać, po ilu godzinach pracy urządzenie samo się wyłączy.
- Przełącznik czasowy można ustawić od 1 do 8 godzin.
- Aby wyłączyć funkcję przełącznika czasowego, przytrzymaj przycisk timera przez 3 sekundy.

FUNKCJA STERYLIZACJI

- Aby włączyć lub wyłączyć funkcję sterylizacji, użyj przycisku funkcji sterylizacji: *Sterilize*.
- Pamiętaj: Funkcja sterylizacji nie jest dostępna w trybie snu.

INSTALACJA FILTRÓW

- Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czyszczenia, konserwacji lub wymiany filtrów należy odłączyć urządzenie od sieci el.
- Otwórz przednią część urządzenia i zdejmij pokrywę przedniego panelu (*patrz rys. 1*).
- Wyjmij filtry za taśmy tekstylne (*patrz rys. 2*).
- Zdejmij materiały opakowaniowe z filtrów (*patrz rys. 3*).



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

- Filtry pozbawione materiałów opakowaniowych zainstaluj z powrotem w urządzeniu w następującej kolejności:
 - A. Filtr z węglem aktywnym i Filtr formaldehydowy**
 - Filtry te usuwają dym papierosowy, zapachy z kuchni oraz formaldehyd, który jest substancją znajdującą się w meblach, telewizorach, dywanach itd.
 - Żywotność tych filtrów wynosi od 6 miesięcy do 1 roku, w zależności od używania urządzenia.
 - B. Filtr wstępny, filtr przeciwpyłowy i filtr HEPA**
 - Filtr wstępny jest stosowany do usuwania pyłu, włosów, sierści zwierząt itp.
 - Filtr przeciwpyłowy wychwytuje kurz.
 - Filtr HEPA jest stosowany do usuwania latającego pyłu, roztoczy, drobnoustrojów, pleśni, alergenów i bakterii.
 - Żywotność tych filtrów wynosi od 6 miesięcy do 1 roku, w zależności od używania urządzenia.
- Załóż pokrywę przedniego panelu z powrotem za pomocą elementów mocujących ramy głównej. Naciśnij lekko pokrywę do środka tak, aby weszła w swoje miejsce.
- Sprawdź, czy pokrywa przedniej części urządzenia jest prawidłowo zamocowana.
- Pamiętaj: Czyszczenie i konserwację wszystkich filtrów należy wykonywać raz na dwa miesiące za pomocą odkurzacza.

- Pamiętaj: Okresy użytkowania filtrów określone przez producenta mogą się różnić w zależności od stopnia używania i środowiska, w którym urządzenie jest używane. Wyżej podane okresy żywotności są obliczane do pracy 3-4 godzin dziennie.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed każdym czyszczeniem lub konserwacją urządzenia należy je wyłączyć i odłączyć od gniazdka. Czyść urządzenie regularnie.
- Jeżeli chcesz usunąć kurz z powierzchni urządzenia, użyj miękkiej suchej szmatki.
- Nie zanurzaj urządzenia, przewodów lub części urządzenia w wodzie ani w innych cieczach.
- Utrzymuj otwory wentylacyjne z tyłu pokrywy silnika w czystości.
- Nie używaj ściernych środków czyszczących, rozcieńczalników itp. Mogą one uszkodzić urządzenie.
- Urządzenie należy przechowywać w czystym opakowaniu oraz w chłodnym i suchym miejscu.

TABELA DO USUWANIA PROBLEMÓW

Problem	Rozwiązanie
Nie można włączyć urządzenia, panel sterowania nie reaguje.	Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do sieci el.
	Umieść urządzenie na równej powierzchni.
	Sprawdź, czy wszystkie części urządzenia (filtry, panele) są zamocowane w swoim miejscu.
Urządzenie wydaje nietypowe dźwięki.	Upewnij się, że wlot i wylot powietrza są drożne.
	Zdejmij materiały opakowaniowe.
Urządzenie emituje nieprzyjemny zapach.	Jeżeli filtry są zatkane, wyczyść je lub zastąp nowymi.
	Jeżeli poczujesz zapach spalenizny, natychmiast wyłącz urządzenie, odłącz je od gniazdka i skontaktuj się z obsługą klienta.

Jeżeli usterka nie zniknie, należy skontaktować się z naszym działem obsługi klienta.

DANE TECHNICZNE

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Moc znamionowa	50 W
Masa	6,6 kg
Wymiary (szerokość × głębokość × wysokość):	350 × 190 × 640 mm
Zalecana wielkość pomieszczenia	do 50 m ²
Prędkość filtracji	280 m ³ /h
Pobór energii w trybie gotowości	0,30 W

Deklarowana wartość emisji hałasu tego urządzenia wynosi 29/38/48 dB(A), co przedstawia poziom A mocy akustycznej w stosunku do mocy akustycznej odniesienia 1 pW.

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.