

Rohnson®

Instrukcja obsługi

2 W 1 NAWILŻACZ I OCZYSZCZACZ POWIETRZA

R-9509



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 elektrycznego należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

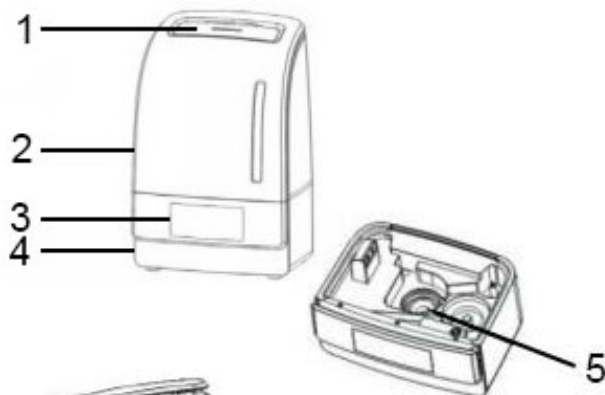
PRZESTROGA

- 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 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.
- 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.
- 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 je 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.
- Kabel nie powinien być prowadzony pod dywanem, bieżnikami itp. Umieść kabel poza przestrzenią eksploatacyjną, aby zmniejszyć ryzyko potknięcia się o niego.
- Nigdy nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka mokrymi rękoma.
- Przed użyciem należy usunąć materiały opakowaniowe z urządzenia. Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że urządzenie jest całkowicie i prawidłowo zmontowane.
- Nie włączaj urządzenia, jeżeli pojemnik na wodę jest pusty.
- Nie manipuluj z włączonym urządzeniem.
- Zawsze należy odłączyć urządzenie od gniazdka przed napełnieniem pojemnika na wodę. Nie wlewaj gorącej wody do pojemnika!
- Nie wolno używać w pojemniku wody mineralnej lub perfumowanej.
- Nie wolno pozostawiać wodę w pojemniku, jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Urządzenie musi zostać umieszczone na równej, suchej powierzchni i zawsze w pozycji pionowej.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w domowego, nie nadaje się jednak do używania w łazienkach lub w pobliżu basenów itp. Nie jest przeznaczone do korzystania na zewnątrz.
- Urządzenie nadaje się do pomieszczeń o powierzchni do 50 m².
- Urządzenie powinno znajdować się co najmniej 15 cm od ściany pomieszczenia.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.
- Zalecamy pozostawić uchylone drzwi w pomieszczeniu, aby uniknąć nadmiaru wilgoci.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.

OPIS URZĄDZENIA**Przednia strona**

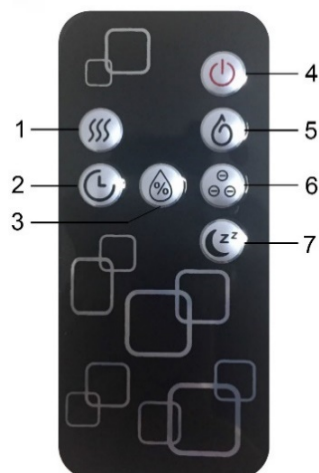
1. Wylot pary
2. Pojemnik na wodę
3. Wyświetlacz LED z dotykowym panelem sterowania
4. Podstawa urządzenia
5. Filtr wodny

**Tylna strona**

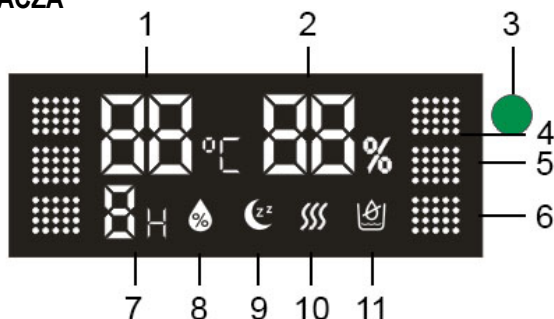
1. Filtr powietrza
2. Dyfuzor zapachowy

**OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA**

1. Przycisk ciepłej pary
2. Przycisk przełącznika czasowego
3. Przycisk regulacji wilgotności
4. Przycisk ON/OFF
5. Przycisk regulacji intensywności pary
6. Przycisk jonizacji
7. Przycisk trybu uśpienia



OPIS WYŚWIETLACZA



- | | |
|---|---|
| 1. Wskaźnik sygn. temperatury | 7. Wskaźnik sygn. przełącznika czasowego |
| 2. Wskaźnik sygn. wilgotności | 8. Wskaźnik sygn. automatycznej wilgotności |
| 3. Wskaźnik sygn. jonizacji | 9. Wskaźnik sygn. trybu uśpienia |
| 4. Wskaźnik sygnalizacyjny intensywności pary – wysoka | 10. Wskaźnik sygn. ciepłej pary |
| 5. Wskaźnik sygnalizacyjny intensywności pary – średnia | 11. Wskaźnik sygnalizacyjny pustego pojemnika |
| 6. Wskaźnik sygnalizacyjny intensywności pary – niska | |

OPIS DOTYKOWEGO PANELU STEROWANIA



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Przycisk trybu uśpienia | 5. Przycisk regulacji intensywności pary |
| 2. Przycisk przełącznika czasowego | 6. Przycisk ciepłej pary |
| 3. Przycisk regulacji wilgotności | 7. Przycisk jonizacji |
| 4. Przycisk ON/OFF | |

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Upewnij się, że urządzenie nie jest podłączone do sieci el.
- Wyjmij pojemnik na wodę, obróć go dnem do góry, odkręć pokrywę pojemnika i napełnij go zimną wodą, patrz rys. 1. Następnie zamknij ponownie.
- Umieść pojemnik z powrotem na podstawie urządzenia i podłącz urządzenie do sieci el.
- Urządzenie jest w trybie gotowości, na wyświetlaczu pokazane są aktualna temperatura w pomieszczeniu oraz wilgotność względna.
- Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć urządzenie.



Rys. 1

FUNKCJA REGULACJI WILGOTNOŚCI

- Aby ustawić żadaną wilgotność, naciśnij dwa razy przycisk regulacji wilgotności. Wymaganą wilgotności można ustawić po 5%, w zakresie 40%-90%.
- Aby potwierdzić ustawienie, odczekaj kilka sekund, aż wskaźnik sygnalizacyjny wilgotności przestanie migać.
- Aby wyłączyć funkcję, naciśnij kilkakrotnie przycisk regulacji wilgotności, aż na wyświetlaczu pojawią się dwa myślniki i odczekaj na potwierdzenie ustawienia.

TRYB WYLOTU PARY

- Aby ustawić intensywność wylotu pary, naciśnij kilkakrotnie przycisk ustawiania intensywności pary (niska/średnia/wysoka moc).

FUNKCJA CIEPŁEJ PARY

- Aby włączyć lub wyłączyć funkcję ciepłej pary, naciśnij przycisk ciepłej pary.

FUNKCJA JONIZACJI

- Aby włączyć lub wyłączyć funkcję jonizacji, naciśnij przycisk jonizacji.
- Ta funkcja służy do oczyszczania powietrza, usuwania kurzu w pomieszczeniu itp. Dlatego jest bardzo przydatna dla alergików.

PRZEŁĄCZNIK CZASOWY

- Aby ustawić przełącznik czasowy, naciśnij przycisk przełącznika czasowego. Zakres ustawienia wynosi od 1 do 9 °C.

TRYB SNU

- Aby włączyć tryb snu, naciśnij przycisk trybu snu.
- W tym trybie wyświetlacz nie jest podświetlony, aby nie zakłócać snu. Intensywność wylotu pary jest średnia. W tym trybie nie można dokonać własnych ustawień.

DYFUZOR ZAPACHOWY

- Urządzenie wyposażone jest w dyfuzor zapachowy, do którego można dodać aromatyczny olejek eteryczny.
- Przedział dyfuzora zapachowego znajduje się pod filtrem powietrza, z tyłu urządzenia, patrz rys. 2.
- Aby dodać olejek eteryczny do dyfuzora zapachowego, naciśnij na przedział, wyjmij go i dodaj kilka kropli oleju na poduszkę. Następnie włóż przedział z powrotem.
- Używaj wyłącznie czystego olejku eterycznego.



Rys. 2



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

CZYSZCZENIE I WYMIANA FILTRÓW

- Filtr powietrza należy czyścić raz w miesiącu. Filtr ten znajduje się z tyłu urządzenia, patrz rys. 3.
- Wyjmij filtr z urządzenia i za pomocą odkurzacza usuń kurz i brud.
- Filtr powietrza i wody należy wymieniać co 12 miesięcy.



Rys. 3

CODZIENNE CZYSZCZENIE

- Wyłącz urządzenie, odłącz je od gniazdka i opróżnij pojemnik na wodę.
- Pozostaw podstawę i pojemnik do wyschnięcia.
- Pozostaw pokrywę pojemnika odkręconą, dopóki nie będziesz znów korzystać z urządzenia.

COTYGODNIOWE CZYSZCZENIE

- Wyłącz urządzenie, odłącz je od gniazdka i opróżnij pojemnik na wodę.
- Wypełnij pojemnik do połowy ciepłą wodą, dodaj 2 łyżki octu. Starannie wymieszaj i pozostaw na 30 minut.
- Opróżnij pojemnik i wypłucz go czystą wodą.
- Do czyszczenia poszcz. części używaj szmatki zwilżonej czystą wodą.
- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, rozcieńczalników itp. Mogą one uszkodzić urządzenie.
- Jeżeli w urządzeniu powstaje zbyt dużo kamienia, zalecamy stosować przegotowaną, ostygniętą wodę lub wodę destylowaną.
- Przed złożeniem do przechowywania upewnij się najpierw, że pojemnik na wodę jest pusty i całe urządzenie jest odpowiednio wysuszone.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu.

TABELA S PORADAMI DO USUWANIA PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Wskaźnik zasilania świeci, brak przepływu powietrza i pary.	Urządzenie nie jest podłączone do sieci el.	Podłącz urządzenie do sieci el. i włącz.
Wskaźnik sygn. świeci na czerwono, brak pary.	Pojemnik na wodę jest pusty.	Napełnij pojemnik na wodę.
Z wypustu pary wychodzi nieprzyjemny zapach.	Nawilżacz jest nowy lub woda zanieczyszczona.	Otwórz pojemnik na wodę i połóż go na 12 godzin do cienia. Wyczyść pojemnik wodę lub wymień wodę.
Wskaźnik zasilania nie świeci, brak przepływu powietrza i pary.	W urządzeniu jest za dużo wody.	Wylej część wody z urządzenia. Mocno dokręć pokrywę pojemnika na wodę.
Niewystarczająca ilość pary.	Wylot pary jest zablokowany.	Wyczyść go.
Urządzenie wydaje nietypowe dźwięki.	Urządzenie znajduje się na nierównej powierzchni.	Przemieść je do bardziej odpowiedniego miejsca.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	30/105 W
Pojemnik na wodę	6 l
Poziom hałasu	25 dB

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.