

Rohinson[®]

Instrukcja obsługi

NAWILŻACZ POWIETRZA

R-9588 Cool Ray



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

Zgodnie z wytycznymi: EN 60335-2-98:2003/A11:2019:

- Należy pamiętać, że wysoka wilgotność może sprzyjać rozwojowi organizmów biologicznych w środowisku.
- Nie pozwól, aby obszar wokół nawilżacza powietrza był wilgotny lub mokry. Jeżeli wystąpi wilgoć, wyłącz nawilżacz powietrza. Jeżeli nie można regulować wydajności nawilżacza powietrza, nie używaj go w sposób ciągły, ale z przerwami. Nie dopuść do zamoczenia materiałów chłonnych, takich jak dywany, zasłony lub obrusy.
- Odłącz urządzenie od źródła zasilania przed napełnianiem i czyszczeniem.
- Nigdy nie zostawiaj wody w pojemniku, gdy nie używasz urządzenia.
- Opróżnij i wyczyść nawilżacz powietrza przed przechowywaniem. Wyczyść nawilżacz powietrza przed ponownym użyciem.

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.

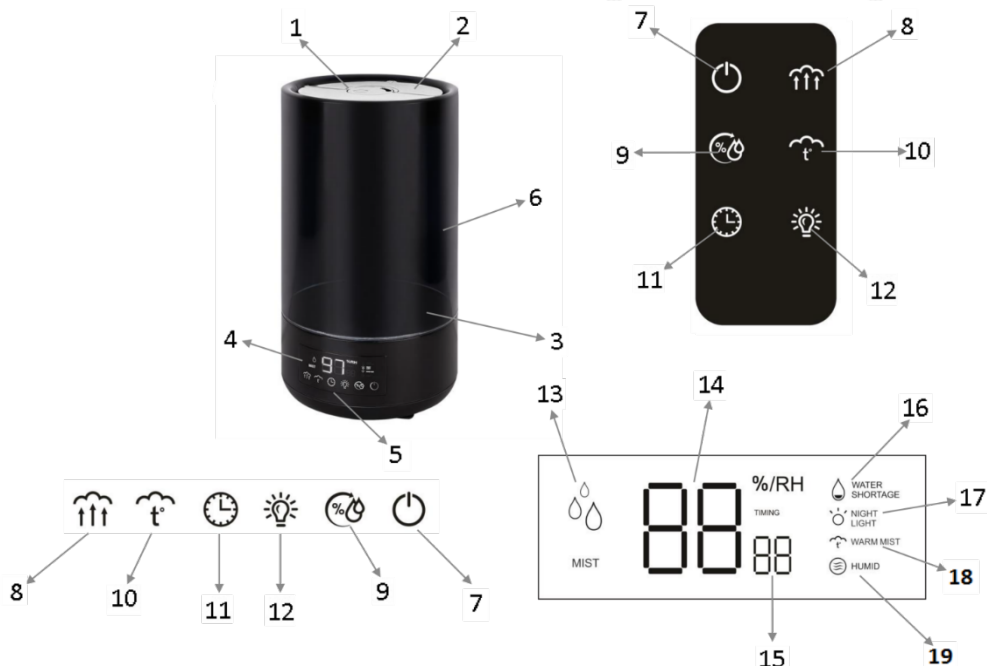
PRZESTROGA

- 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 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.
- 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.
- Nie wolno używać urządzenia nad gorącymi powierzchniami lub w pobliżu źródeł ciepła, takich jak np. kuchenki gazowe lub elektryczne, piecyki itp.
- Nie narażaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu substancji łatwopalnych lub wybuchowych.
- Urządzenie umieszczaj tylko na stabilnej, płaskiej i odpornej na wilgoć powierzchni.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu urządzeń elektronicznych.
- Nie umieszczaj urządzenia pod klimatyzatorem.
- Nie napełniaj urządzenia powyżej linii maksimum.
- Nie napełniaj urządzenia przez wylot pary.
- Nie włączaj urządzenia, jeżeli pojemnik na wodę jest pusty lub jeżeli górna pokrywa nie jest prawidłowo założona.

- Regularnie czyść urządzenie zgodnie z instrukcją.
- Po każdym użyciu wylej pozostałą wodę z pojemnika i osusz miękką ściereczką.
- Do napełniania pojemnika używaj wyłącznie czystej wody o temperaturze pokojowej. Zalecamy stosowanie przefiltrowanej wody. Nie używaj wody mineralnej ani gazowanej. Nie używaj gorącej wody (temperatury wody nie może przekraczać 38°C).
- Ustaw urządzenie tak, aby wylot pary nie był skierowany na ściany, meble lub urządzenia elektroniczne.
- Nie manipuluj z urządzeniem podczas pracy. Przed każdą manipulacją najpierw wyłącz urządzenie, odłącz je od sieci el. i opróżnij pojemnik.
- Zawsze odłączaj urządzenie od sieci el. przed napełnianiem lub czyszczeniem pojemnika na wodę.
- Przed odłączeniem urządzenia od sieci el. wyłącz je najpierw.
- Nie zakrywaj wylotu pary i upewnij się, że obce przedmioty nie dostają się do niego.
- Nie zasłaniaj otworów wlotu powietrza.
- Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.
- Nie dotykaj urządzenia ani przewodu zasilającego mokrymi rękoma.
- Trzymaj urządzenie z dala od zwierząt domowych.
- Nie dodawaj do wody żadnych środków aromatyzujących ani innych substancji. Dodaj olejki eteryczne do wyznaczonego obszaru.
- Używaj tylko 100% naturalnych olejków eterycznych bez dodanych chemikaliów.
- Odłącz urządzenie od sieci el., gdy nie jest używane i opróżnij pojemnik na wodę.
- Zalecamy pozostawić uchylone drzwi w pomieszczeniu, aby zapobiec gromadzeniu się wilgoci w pomieszczeniu.
- Jeżeli urządzenie zostało narażone na działanie niskich temperatur, przed włączeniem pozostaw je na 2 godziny w temperaturze pokojowej.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w temperaturze w zakresie 16 - 38°C i wilgotności względnej niższej niż 80%.
- Opakowanie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.

OPIS URZĄDZENIA

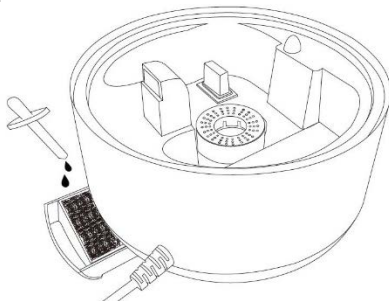


1. Wylot pary
2. Pokrywa pojemnika
3. Nocne podświetlenie
4. Wyświetlacz
5. Podstawa
6. Pojemnik na wodę
7. Przycisk ON/OFF
8. Przycisk regulacji intensywności pary
9. Przycisk ustawienia wilgotności
10. Przycisk gorącej pary
11. Przycisk timera

12. Przycisk nocnego podświetlenia
13. Wskaźnik sygn. intensywności pary
14. Wskaźnik sygn. wilgotności
15. Wskaźnik sygn. timera
16. Wskaźnik sygn. braku wody
17. Wskaźnik sygn. nocnego podświetlenia
18. Wskaźnik sygn. gorącej pary
19. Wskaźnik sygn. ustawiania wilgotności

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Usuń wszystkie opakowania.
- Umieść urządzenie na równej i stabilnej powierzchni.
- Sprawdź, czy filtr jest prawidłowo umieszczony na środku podstawy.
- Zdejmij górną pokrywę pojemnika, napełnij pojemnik na wodę (nie przekraczaj znaku MAX) i prawidłowo umieść górną pokrywę z powrotem.
- Do napełniania pojemnika używaj wyłącznie czystej wody. Zalecamy stosowanie przefiltrowanej wody.
- Jeżeli chcesz skorzystać z funkcji aromatu, zdejmij przedział zapachowy z tyłu podstawy urządzenia, umieść 3-5 kropli olejku eterycznego na podkładce i umieść przedział zapachowy z powrotem. Umyj poduszkę po każdym użyciu i pozostaw do wyschnięcia.
- Po napełnieniu odczekaj kilka minut, a następnie podłącz urządzenie do źródła zasilania.
- Włącz urządzenie, naciskając przycisk włącz/wyłącz. Wyświetlacz pokazuje aktualną wilgotność w pomieszczeniu.



Pamiętaj: Czujnik wilgotności może wykazywać odchylenie 5-7% w zależności od lokalizacji źródła wilgoci.

- Bez ustawienia żądanej wilgotności urządzenie będzie nawilżać w sposób ciągły, aż do wyczerpania wody w pojemniku lub do wyłączenia urządzenia.
- W przypadku braku wody w pojemniku zabrzmi sygnał dźwiękowy, zaświeci się wskaźnik sygn. i urządzenie wyłączy się automatycznie.

USTAWIENIE WILGOTNOŚCI

- Aby ustawić żądaną wilgotność, którą urządzenie będzie utrzymywać, naciśnij kilkakrotnie przycisk ustawiania wilgotności.
- Zakres ustawienia wynosi od 45% do 90%.
- Po osiągnięciu wymaganej wilgotności urządzenie przestaje nawilżać. Jeżeli wilgotność w pomieszczeniu spadnie poniżej ustawionej wartości, urządzenie ponownie rozpocznie nawilżanie.

REGULACJA INTENSYWNOŚCI PARY

- Za pomocą przycisku ustawiania intensywności pary można wybrać niską, średnią i wysoką intensywnością wydajności pary.

USTAWIENIA GORAĄCEJ PARY

- Aby włączyć funkcję gorącej pary, naciśnij przycisk gorącej pary (na wyświetlaczu pojawi się „WARM“). Ponowne naciśnięcie przycisku gorącej pary przełącza urządzenie z powrotem na zimną parę.

TIMER

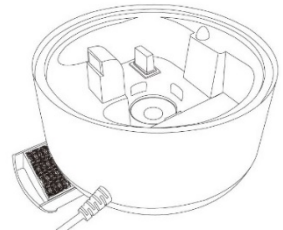
- Aby ustawić czas, przez jaki urządzenie ma nawilżać, naciśnij kilkakrotnie przycisk timera. Zakres ustawienia wynosi w pełnych godzinach od 1 do 12 godzin.
- Po upływie ustawionego czasu nawilżanie jest wyłączone.

NOCNE PODŚWIETLENIE

- Aby włączyć/wyłączyć nocne podświetlenie, naciśnij przycisk nocnego podświetlenia.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- opróżnij pojemnik na wodę.
- Wytrzyj powierzchnię urządzenia wilgotną ściereczką i wysusz.
- Po każdym użyciu umyj przedział zapachowy i poduszkę, pozostaw do wyschnięcia.
- Zmieniaj wodę w pojemniku codziennie i czyść pojemnik i podstawę co 3 dni. Podczas korzystania z funkcji gorącej pary czyść pojemnik i podstawę co 2 dni, aby zapobiec osadzaniu się kamienia.
- W zależności od jakości wody, w pojemniku i na podstawie tworzy się kamień wodny, który należy czyścić. Napełnij pojemnik do połowy wodą i dodaj $\frac{1}{4}$ szklanki octu. Zamknij pojemnik i dokładnie



wymieszaj mieszaninę. Wyczyść pojemnik miękką szczotką, wylej mieszaninę i przepłucz pojemnik czystą wodą.

- Regularnie czyść podstawę i atomizer (rozpylacz) mieszaniną wody i octu w stosunku 1:1. Rozpylacz znajduje się na środku podstawy pod filtrem. Wyjmij filtr, wlej mieszaninę do podstawy i pozostaw na co najmniej pół godziny. Następnie ostrożnie wyczyść podstawę i rozpylacz miękką szczoteczką. Na koniec przepłucz podstawę kilka razy czystą wodą.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Nie zanurzaj podstawy w wodzie i nie pozwól, aby do podstawy przedostała się woda.
- Urządzenie wyposażone jest w filtr do oczyszczania wody, który znajduje się na środku podstawy. Regularnie płucz filtr pod czystą bieżącą wodą. Żywotność tego filtra wynosi ok. 1 roku przy codziennym użytkowaniu. Filtr zastępczy jest oznaczony jako R9588CF.
- Przed przechowywaniem urządzenia najpierw upewnij się, że pojemnik na wodę jest pusty. Wyczyść i osusz pojemnik na wodę. Pozostaw pokrywę pojemnika lekko uchyloną. Przechowuj urządzenie w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu.

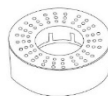


TABELA S PORADAMI DO USUWANIA PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Brak pary.	Urządzenie nie jest podłączone do sieci el.	Podłącz urządzenie do sieci el. i włącz je.
	Pojemnik na wodę jest pusty.	Napełnij pojemnik wodą.
	W pojemniku jest za mało wody.	Dolej wodę do pojemnika.
Z wypustu pary wychodzi nieprzyjemny zapach.	Nawilżacz jest nowy lub woda zanieczyszczona.	Umieść pojemnik na wodę w chłodnym, ciemnym miejscu na 12 godzin. Wyczyść pojemnik wodę lub wymień wodę.
Urządzenie wydaje nietypowe dźwięki.	Urządzenie znajduje się na nierównej powierzchni.	Przenieść urządzenie do bardziej odpowiedniego miejsca.
	W pojemniku jest za mało wody.	Dolej wodę do pojemnika.
	Pojemnik nie jest umieszczony prawidłowo.	Umieść pojemnik w urządzeniu prawidłowo.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	100-240 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Znamionowy pobór mocy (zimna/gorąca para)	25/103 W
Pojemnik na wodę	4,3 l

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Zużyte opakowanie 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.