

Rohson[®]

Instrukcja obsługi

SCHŁADZACZ POWIETRZA 2 w 1 KOLUMNOWY

R-8802



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 schładzacza powietrza był wilgotny lub mokry. Jeżeli wystąpi wilgoć, wyłącz schładzacz powietrza. Jeżeli nie można regulować wydajności schładzacza 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 schładzacz powietrza przed przechowywaniem. Wyczyść schładzacz 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

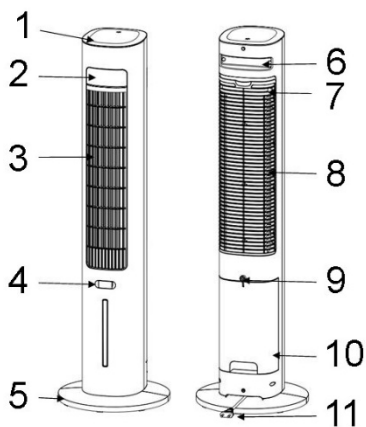
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne 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 lub zewnętrznego timera.
- Jeżeli urządzenie 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.
- Przewodu nie wolno prowadzić pod dywanami, bieżnikami itp. Aby zmniejszyć ryzyko potknięcia, należy umieścić przewód poza przestrzenią roboczą.
- 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 wilgotnym środowisku (np. w łazience).
- Nie umieszczaj urządzenia w nadmiernie zapyłonym lub niewystarczająco wentylowanym środowisku. Urządzenie nie może zostać narażone na warunki atmosferyczne (deszcz, słońce, itp.).
- Nie używaj urządzenia z przedłużaczem.
- Umieść urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Urządzenie używaj tylko w pozycji pionowej. Nie używaj urządzenia bez podstawy.
- Przed włączeniem upewnij się, że urządzenie jest całkowicie i prawidłowo zmontowane.

- Nie dodawaj do wody w pojemniku żadnych substancji zapachowych ani innych substancji.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Nie należy narażać dzieci i osób starszych na bezpośredni nawiew przez dłuższy czas.
- Unikaj nadmiernego gromadzenia się wilgoci w pomieszczeniu.
- Należy unikać kontaktu z ruchomymi częściami urządzenia. Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie wolno nigdy przykrywać urządzenia. Nie pozostawiaj włączonego urządzenia w pobliżu firanek, zasłon itp.
- Przed każdą manipulacją najpierw wyłączaj urządzenie, odłącz je od zasilania i opróżnij pojemnik na wodę.
- Zachowaj szczególną ostrożność podczas przemieszczania, instalacji i przechowywania, aby uniknąć jego uszkodzenia.
- Przed odłączeniem od sieci el. zawsze najpierw wyłącz urządzenie.
- Unikaj kontaktu urządzenia z wodą. Nie zanurzaj urządzenia ani jego części w wodzie lub w innych cieczach.
- Używaj urządzenia wyłącznie z dołączonymi akcesoriami.
- Opakowania należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.

OPIS URZĄDZENIA

1. Górna obudowa
2. Wyświetlacz
3. Kratka wylotu powietrza
4. Półka zapachowa
5. Podstawa
6. Uchwyt
7. Śruba mocująca
8. Tylna kratka
9. Blokada pojemnika na wodę
10. Pojemnik na wodę
11. Przewód zasilający



OPIS PANELU STEROWANIA

- | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
| 1. Przycisk trybu schładzania | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Przycisk przełącznika czasowego |  |  |  |  |  |
| 3. Przycisk oscylacji | | | | | |
| 4. Przycisk ustawiania trybu | | | | | |
| 5. Przycisk ustawienia obrotów wentylatora | | | 6 | | |
| 6. Przycisk ON/OFF | | |  | | |

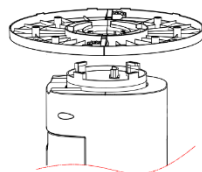
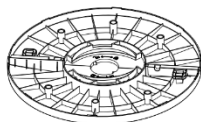
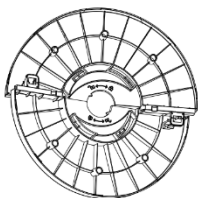
Pamiętaj: Funkcje przycisków na panelu sterowania odpowiadają funkcjom przycisków na pilocie zdalnego sterowania.

OPIS WYŚWIETLACZA

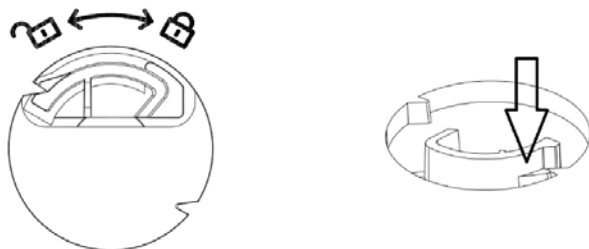
- | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 1. Wskaźnik sygn. oscylacji | 1 |  |  |  | 4 |
| 2. Wskaźnik sygn. timera | 2 |  | |  | 5 |
| 3. Wskaźnik sygn. trybu schładzania | 3 |  | |  | 6 |

MONTAŻ URZĄDZENIA

- Usuń wszystkie opakowania.
- Połącz obie części podstawy tak, aby pasowały do rowków.
- Następnie umieść podstawę na korpusie urządzenia tak aby wypustki na spodzie urządzenia weszły w rowki w podstawie (patrz rys.) i zabezpiecz, obracając je do pozycji zablokowanej, aż części zatrzasną się na swoim miejscu.



- Aby zdjąć podstawę, naciśnij wypustek (patrz rys.) i wyjmij podstawę, obracając ją do pozycji odblokowanej.



KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Umieść urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Aby włączyć/wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk ON/OFF.

USTAWIANIE TRYBU

- Naciskając kilkakrotnie przycisk ustawiania trybu, wybierz żądany tryb wentylatora – tryb normalny, tryb nawiewu lub tryb snu.
- **Tryb normalny** – w tym trybie wentylator pracuje z wybraną prędkością (niska/średnia/wysoka).
- **Tryb nawiewu** – tryb ten opiera się na cyklicznej zmianie prędkości wentylacji (niska prędkość 5 s, średnia prędkość 5 s, wysoka prędkość 5 s, średnia prędkość 5 s).
- **Tryb snu** – jest odpowiedni, jeżeli chcesz, aby wentylator pracował podczas odpoczynku. Po 30 sekundach od ustawienia wyświetlacz wyłącza się (naciśnięcie dowolnego przycisku powoduje ponowne zaświecenie wyświetlacza) i prędkość wentylacji stopniowo maleje zgodnie z ustawioną prędkością:
Wysoka prędkość: wysoka prędkość (30 min.), średnia prędkość (30 min.), niska prędkość (do wyłączenia).
Średnia prędkość: średnia prędkość (30 min.), niska prędkość (do wyłączenia).
Niska prędkość: niska prędkość (do wyłączenia).

USTAWIENIE PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

- Użyj przycisku ustawiania prędkości wentylatora, aby ustawić żądaną prędkość - niską, średnią lub wysoką.

USTAWIENIE PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Aby ustawić czas wyłączenia wentylatora, naciśnij kilkakrotnie przycisk timera. Wentylator musi być podczas tego ustawiania włączony.
- Zakres ustawienia wynosi od 0 do 12 godzin, po jednej godzinie.

OSCYLACJA

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

TRYB SCHŁADZANIA

- Napełnij pojemnik wodą przed włączeniem trybu schładzania.
- Zawsze najpierw wyłącz urządzenie i odłącz je od sieci el. zanim przystąpisz do napełniania lub opróżniania pojemnika na wodę.
- Wsuń pojemnik z tyłu urządzenia i wlej do środka czystą wodę pomiędzy oznaczeniami MIN i MAX. Nie wypełniaj pojemnik powyżej znaku „MAX”. Zalecamy używanie przegotowanej wody. Po napełnieniu wsuń pojemnik z powrotem.
- Aby zwiększyć efekt schładzania, możesz dodać do pojemnika wkładkę chłodzącą lub kostki lodu. Uważaj przy tym, aby poziom wody nie przekraczał znaku „MAX”.

Pamiętaj: Przed użyciem najpierw zamroź wkładkę chłodzącą w zamrażarce.

- Upewnij się, że w trybie schładzania zawsze jest wystarczająca ilość wody w pojemniku (powyżej linii MIN).
- Aby włączyć/wyłączyć funkcję schładzania, naciśnij przycisk trybu schładzania.

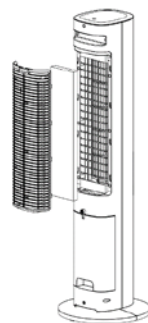
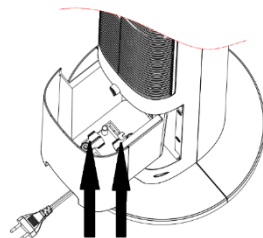
FUNKCJA AROMATU

- Urządzenie wyposażone jest w półkę zapachową, która podczas pracy uwalnia aromat do pomieszczenia.
- Aby skorzystać z funkcji aromatu, wyjmij półkę zapachową z przodu urządzenia i wlej olejek eteryczny na poduszkę wewnątrz półki. Następnie umieść półkę z powrotem.

- Zawsze umyj poduszkę wodą i pozostaw do wyschnięcia przed użyciem innego olejku eterycznego.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Przetrzyj powierzchnie wentylatora wilgotną ściereczką i dokładnie wysusz urządzenie przed ponownym użyciem.
- Regularnie usuwaj kurz z kratki urządzenia wilgotną ściereczką i dokładnie osusz. Zadbaj, aby woda nie przedostała się do urządzenia.
- Regularnie czyść pojemnik na wodę (przynajmniej raz w tygodniu, aby zapobiec namnażaniu się bakterii i osadzaniu się kamienia). Aby wyjąć pojemnik, obróć blokadę urządzenia w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara i wyjmij pojemnik. Obróć blokadę pompy w pojemniku (patrz rys.) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby zwolnić pompę i całkowicie wyjąć pojemnik. Po oczyszczeniu i osuszeniu wróć pojemnik i zabezpiecz pompę blokadami. Następnie zabezpiecz pojemnik blokadą urządzenia.
- Nie używaj agresywnych lub ściernych detergentów, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.
- Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, uruchom je w trybie wentylatora na 30 minut, aby wysuszyć urządzenie. Następnie wyłącz urządzenie i odłącz je od źródła zasilania. Opróżnij pojemnik na wodę, wyczyść go, wysusz i włóż z powrotem. Wyjmij filtr naturalny znajdujący się za tylną kratką urządzenia (patrz zdjęcie) i opłucz go pod bieżącą wodą (nie czyść go ręką ani szczotką, aby uniknąć deformacji filtra). Poczekaj, aż filtr całkowicie wyschnie i włóż go wraz z siatką z powrotem do urządzenia. Przechowuj urządzenie w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu.
- Jeżeli nie korzystasz z pilota zdalnego sterowania przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterie.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	60 W

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.