

# *Rohson®*

## Instrukcja obsługi

### **SCHŁADZACZ POWIETRZA 4 w 1**

### **R-870 Breezer**



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

- 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 zagrożeniem. 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.
- To urządzenie można zasilać tylko z gniazdka elektrycznego o napięciu od 220 do 240 V.
- Nie wolno przechylać urządzenia, jeżeli pojemnik został napełniony wodą. Urządzenie należy przenosić ostrożnie i powoli, aby uniknąć wylania wody z pojemnika.

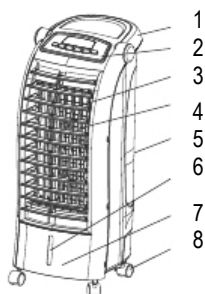


- Na urządzeniu ani w jego pobliżu nie wolno umieszczać żadnych pojemników wypełnionych cieczą. Mogą one spaść lub przewrócić się, a wtedy ciecz dostanie się do urządzenia. Należy unikać tego, aby do urządzenia przedostał się jakikolwiek płyn.
- Nie wolno narażać urządzenia na nadmierną wilgoć (np. kapiącą lub przyskajającą wodę).
- Nie zakrywaj urządzenia.
- Urządzenia nie wolno podczas pracy narażać na bardzo niskie lub wysokie temperatury.

- Konieczne jest regularnie zmieniać wodę w pojemniku, szczególnie w miesiącach letnich.
- W przypadku stosowania urządzenia do nawilżania powietrza w miesiącach zimowych (temperatura w pomieszczeniu poniżej 0 °C) zaleca się wypełniać pojemnik ciepłą wodą. Po wyłączeniu urządzenia zaleca się opróżnić i wysuszyć pojemnik.
- Czyszczenie powierzchni urządzenia należy wykonywać wilgotną szmatką. Nie wolno używać żrących środków czyszczących.
- Przed złożeniem urządzenia do przechowywania upewnij się najpierw, czy w pojemniku nie pozostała woda. Aby usunąć resztki wody z urządzenia, należy pozostawić je przez chwilę włączone w trybie wentylacji. Odłącz urządzenie od gniazdka elektrycznego.
- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający ani dotykać tych części mokrymi rękoma - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka elektrycznego.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.
- Pojemnik na wodę należy napełnić zawsze, kiedy poziom wody zbliża się do znaku minimum.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego.

## OPIS URZĄDZENIA

1. Uchwyt
2. Wyświetlacz
3. Listwy poziome
4. Listwy pionowe



5. Wlot powietrza
6. Wskaźnik poziomu wody w pojemniku
7. Pojemnik na wodę
8. Kółka

- A. Tryb naturalnego powiewu
- B. Tryb uśpienia
- C. Tryb schładzania powietrza



- D. Preset - aktywacja załącznika czasowego
- E. Timer - aktywacja wyłącznika czasowego
- F. Oscylacja

## PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

- Przyciski na pilocie zdalnego sterowania są takie same jak na panelu sterowania.

## OPIS FUNKCJI URZĄDZENIA

**Funkcja „Stand-by“:** tryb gotowości.

**Przycisk ON/OFF:** przycisk ten służy do włączenia i wyłączenia urządzenia.

- urządzenie będzie po włączeniu pracować w trybie wentylacji.
- urządzenie po włączeniu przełączy się w tryb gotowości.

**„SPEED“ – przycisk ustawienia prędkości wentylatora:** niska, średnia i wysoka. Naciskając ten przycisk, zmieniasz poszczególne prędkości.

**„MODE“ - przycisk ustawienia trybu:** naciskając go można ustawić kilka trybów:

- Natural wind: tryb naturalnego powiewu (ikona na wyświetlaczu będzie aktywna)
- Sleeping wind: tryb uśpienia (ikona na wyświetlaczu będzie aktywna)
- General wind: tryb podstawowy (tryb ten nie ma własnej ikony)

**„WIND DIRECTION“ – przycisk trybu oscylacji:** używając tego przycisku można włączyć lub wyłączyć oscylację (ikona na wyświetlaczu będzie aktywna).

**„COOLING“ – przycisk trybu schładzania powietrza:** naciśnięcie tego przycisku spowoduje włączenie pompy wodnej i procesu schładzania, a ponowne naciśnięcie wyłączy je (ikona na wyświetlaczu będzie aktywna).

**„TIMER/PRESET“**

**„TIMER“ – przycisk ustawienia wyłącznika czasowego urządzenia:** naciskając wielokrotnie ten przycisk można ustawić opóźnione wyłączenie urządzenia w zakresie 1, 2, 3 oraz 15 godzin.

**„PRESET“ – przycisk ustawienia przełącznika czasowego włączającego urządzenie:** naciskając wielokrotnie ten przycisk można ustawić opóźnione włączenie urządzenia w zakresie 1, 2, 3 oraz 15 godzin.

W określonym czasie włączenia urządzenia, wentylator i ikona na wyświetlaczu się uaktywnią.

W trybie opóźnionego włączenia urządzenie włączy się z trybem podstawowym, z wyłącznikiem czasowym ustawionym na wyłączenie za 2 godziny i aktywną oscylacją. Inne tryby i funkcje nie są dostępne.

## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Zdejmij materiały opakowaniowe.
- W opakowaniu znajduje się instrukcja obsługi, pilot zdalnego sterowania oraz 2 boksy chłodzące.
- Wyjmij pojemnik na wodę (patrz rys. 1 poniżej).
- Upewnij się, że urządzenie nie jest podłączone do gniazdka elektrycznego.
- Napełnij pojemnik czystą wodą do znaku „max“.

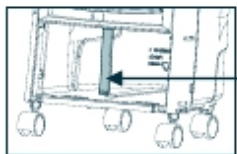
**Uwaga:** Po wyjęciu pojemnika na wodę pompa będzie w pozycji pokazanej na rys. 2. Po wróceniu pojemnika napełnionego wodą z powrotem do urządzenia pompa automatycznie zanurzy się znów w wodzie.

Jeżeli pompa z jakiegokolwiek powodu (wibracje, nachylenie urządzenia itp.) znajdzie się w dolnej części urządzenia (patrz rys. 3), należy ją wyjąć. Następnie włożyć z powrotem do pojemnika i pompa wróci do prawidłowej pozycji.

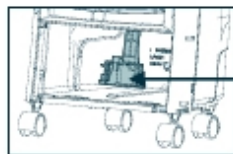
rys. 1



rys. 2



rys. 3



**SYGNALIZACJA PUSTEGO POJEMNIKA NA WODĘ:** jeżeli pojemnik na wodę jest pusty, pompa wodna wyłączy się automatycznie. Urządzenie emituje 3 razy sygnał ostrzegawczy i ikona „COOLING“ (SCHŁADZANIE) na wyświetlaczu uaktywni się. Tryb schładzania – ewentualna sygnalizacja braku wody w pojemniku nie będzie miała wpływu na prędkość silnika wentylatora.

### UTRZYMANIE URZĄDZENIA

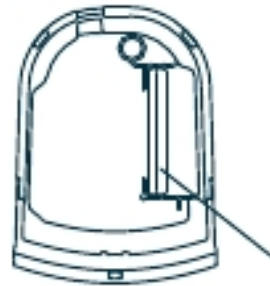
- Aby zapewnić optymalną wydajność urządzenia, należy regularnie czyścić osady i kurz, które gromadzą się w nim podczas pracy.
- Wyjmij kratkę filtra na tylnej stronie urządzenia (uwaga, należy najpierw wykręcić śrubkę znajdującą się między blokadami, które mocują kratkę w swoim miejscu). Tylony filtr należy lekko opłukać letnią wodą i przed ponownym włożeniem do urządzenia pozostawić do wysuszenia.

### PRZECHOWYWANIE URZĄDZENIA

- Przed złożeniem urządzenia do przechowywania upewnij się najpierw, czy w pojemniku nie pozostała woda. Aby usunąć resztki wody z urządzenia, należy pozostawić je przez chwilę włączone w trybie wentylacji. Odłącz urządzenie od gniazdka elektrycznego.
- Umieścić urządzenie z powrotem do pojemnika transportowego.

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA BOKSÓW CHŁODZĄCYCH

- Nie wolno otwierać boksów chłodzących. Przestroga: Ich zawartość nie jest przeznaczona do spożycia!
- Boksy należy trzymać w zamrażarce przez co najmniej 4 godziny.
- Włóż boksy do pojemnika na wodę (pojemnik musi być z góry wypełniony wodą). Prawidłową pozycję pokazano na rys. 4.
- Ustaw niższą temperaturę i wyższą prędkość wentylatora.
- Boksów chłodzących można używać wielokrotnie.



rys. 4

**TABELA DLA USUWANIA PROBLEMÓW**

<b>Problem</b>	<b>Przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Urządzenie nie wytwarza powietrza.	Urządzenie nie jest podłączone do zasilania. Urządzenie nie zostało włączone. Urządzenie jest uszkodzone.	Podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć urządzenie. Prześlij urządzenie do naprawy.
Urządzenie nie działa.	Uszkodzony wyłącznik, przewód zasilający.	Prześlij urządzenie do naprawy.
Nie można wyłączyć urządzenia.	Urządzenie jest uszkodzone.	Prześlij urządzenie do naprawy.
Urządzenie wydaje nietypowe dźwięki.	W urządzeniu znajdują się ciała obce. Kratka wentylacyjna jest poluzowana. Silnik jest uszkodzony.	Usuń ciała obce. Prześlij urządzenie do naprawy.  Prześlij urządzenie do naprawy.
Urządzenie nie schładza, nie nawilża.	Filtr wodny jest niedrożny. Pompa jest uszkodzona.	Wyczyść filtr. Prześlij urządzenie do naprawy.
Oscylacja nie działa.	Silnik oscylacji jest uszkodzony.	Prześlij urządzenie do naprawy.
Pompa wydaje nietypowe dźwięki.	Pojemnik na wodę jest pusty lub poziom wody jest poniżej znaku minimum. Pompa jest uszkodzona.	Dolej wodę do pojemnika.  Prześlij urządzenie do naprawy.



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220 – 240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	65 W
Pojemność pojemnika na wodę	6 l

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.

