

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi **SCHŁADZACZ POWIETRZA** **R-878**



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 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.

Przeostroga:

- To urządzenie można zasilac 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. Nad urządzeniem ani w jego pobliżu nie wolno umieszczać żadnych pojemników wypełnionych cieczą. Mogą one spaść lub przewrócić się, a wtedy ciecz dostanie się do urządzenia.
- Nie wolno narażać urządzenia na nadmierną wilgoć (np. kapiącą lub przyskającą 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 wypełnić pojemnik ciepłą wodą. Po wyłączeniu urządzenia zaleca się opróżnić i wysuszyć pojemnik.
- 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, gdy poziom wody zbliża się do znaku minimum.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego.

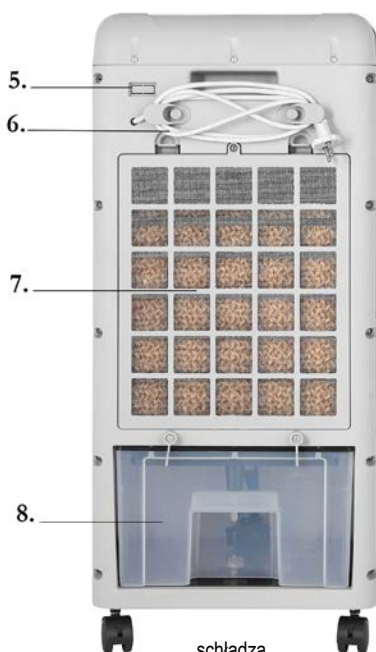
OPIS PANELU STEROWANIA



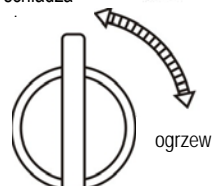
1. Przycisk do włączenia/wyłączenia jonizacji
2. przycisk do włączenia lub wyłączenia trybu CHŁODZENIE.
3. Przycisk do włączenia oscylacji listw pionowych.
4. Przycisk do ustawienia przełącznika czasowego
5. Przycisk do włączania lub wyłączenia trybu OGRZEWANIE oraz ustawienie mocy grzewczej (1000/2000 W)
6. Przycisk do ustawienia prędkości wentylatora
7. Przycisk ON/OFF

Pamiętaj: Poszczególne ustawienia powyższych przycisków są pokazane na wyświetlaczu za pomocą IKON.

OPIS URZĄDZENIA



schładza



1. Panel sterowania
2. Listwy poziome – wylot powietrza
3. Wskaźnik poziomu wody w pojemniku
4. Kółka
5. Wyłącznik główny ON/OFF
6. Przewód zasilający
7. Filtr przeciwpyłowy i wodny
8. Pojemnik na wodę

Przełącznik pomiędzy trybem schładzania i ogrzewania – znajdujący się po stronie urządzenia

PRZED UŻYCIEM URZĄDZENIA KONIECZNE JEST PRZEŁĄCZYĆ PRZEŁĄCZNIK, PATRZ RYSUNEK POWYŻEJ, NA WYMAGANY TRYB – SCHŁADZANIE/OGRZEWANIE

MONTAŻ I UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

- Wyjmij urządzenie ze skrzynki wysyłkowej i usuń materiały opakowaniowe.
- W opakowaniu znajduje się instrukcja obsługi, kółka oraz 2 boksy chłodzące (boksy te mogą być dostarczane od producenta nienapełnione – w takim przypadku przed użyciem należy napełnić je wodą do znaku MAX.).
- Włóż kółka w odpowiednie otwory w dolnej części urządzenia.
- Poluzuj sworznie zabezpieczające pojemnik na wodę i włóż do pojemnika boksy chłodzące (który były przez 4 godziny w zamrażarce), które następnie napełnij czystą wodą do znaku „max.“.
- Wsuń pojemnik z powrotem do urządzenia i zabezpiecz go sworzniami.
- Ustaw urządzenie zgodnie ze swoimi wymaganiami (ustawienia wykonaj tak, jak opisano w rozdziale „Opis funkcji urządzenia“).

Pamiętaj: Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że listwy poziome są w otwartej pozycji.

OPIS FUNKCJI URZĄDZENIA

- Podłącz urządzenie do zasilania. I ustaw wyłącznik główny ON/OFF od tyłu urządzenia do pozycji ON. Urządzenie wyda krótki sygnał dźwiękowy i przejdzie w tryb czuwania. Na wyświetlaczu pojawi się aktualna temperatura w pomieszczeniu.
- Urządzenie można obsługiwać za pomocą pilota zdalnego sterowania lub przy użyciu wyświetlacza na urządzeniu.

PRZYCISK ON/OFF – WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

- podstawowe ustawienie to średnia prędkość, a następnie przełącza się do małej prędkości.
- urządzenie po włączeniu przełączy się w tryb gotowości.

PRZYCISK SPEED – USTAWIENIE PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

- Niska, średnia i wysoka. Naciskając ten przycisk, zmieniasz poszczególne prędkości. Aktualna prędkość pojawi się wyświetlaczu.

PRZYCISK WIND/HEAT – DO USTAWIENIA TRYBU

- Przycisk ten służy do ustawienia 2 trybów:
- 1) podczas pracy urządzenia w trybie SCHŁADZANIE przycisk ten służy do ustawienia typu wentylacji:
 - a) normalny
 - b) typ uśpienie – przeznaczony jest do pracy urządzenia podczas okresu odpoczynku.
 - c) naturalny

Pamiętaj: w przypadku wszystkich rodzajów wentylacji można za pomocą przycisku SPEED, patrz poniżej, ustawić prędkość wentylacji.

- 2) W trybie OGRZEWANIE przycisk ten służy do włączenia lub wyłączenia tej funkcji.

PRZYCISK TIMER – Ustawienie Wyłącznika Czasowego

- Naciskając wielokrotnie ten przycisk można ustawić opóźnione wyłączenie urządzenia w zakresie 1, 2, 3 oraz 12 godzin.
- Aby wyłączyć wyłącznik czasowy, przytrzymaj ten przycisk, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się „00”.

PRZYCISK SWING – TRYB OSCYLACJI PIONOWYCH LISTW

- Przycisk ten służy do włączenia lub wyłączenia oscylacji (ikona na wyświetlaczu będzie aktywna). Poziome listwy można ustawić tylko ręcznie.

PRZYCISK COOL – TRYB SCHŁADZANIA POWIETRZA

- Naciśnięcie tego przycisku włączy pompę wodną i proces schładzania, a ponowne naciśnięcie wyłączy je (ikona na wyświetlaczu będzie aktywna).

Przeostroga: Przed włączeniem tej funkcji należy upewnić się, że w pojemniku znajdują się boksy chłodzące i woda jest powyżej znaku „MIN”.

Pamiętaj: Wodę w pojemniku zaleca się zmieniać raz na tydzień.

PRZYCISK ION – FUNKCJA CZYSZCZENIA POWIETRZA

Przycisk ten służy do włączenia i wyłączenia tej funkcji. Jonizator usuwa z powietrza kurz, pył, pleśń itp. Jonizator wytwarza dużą ilość jonów ujemnych, przyspieszając w

ten sposób skupianie i osiadanie cząsteczek pyłu z powietrza. Funkcję tą można włączyć w obu trybach (OGRZEWANIE/SCHŁADZANIE).

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

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

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.

KONSERWACJA URZĄDZENIA

- Aby zapewnić optymalną wydajność urządzenia, należy regularnie czyścić osady i kurz, które gromadzą się w nim podczas pracy.
- Aby zdjąć tylną kratkę, odkręć najpierw śrubę blokującą. Następnie wyjmij filtr wodny i przeciwpyłowy.
- Wyczyść filtr ostrożnie odkurzaczem.
- Pojemnik na wodę należy regularnie czyścić (co najmniej raz na tydzień).
- Spuść wodę z pojemnika, wyciskając do góry gumowy korek znajdujący się na dnie pojemnika.
- Następnie wytrzyj pojemnik do sucha.
- Powierzchnię urządzenia przetrzyj wilgotną szmatką.
- Nie wolno używać żrących środków czyszczących.

Przeostroga: Przed konserwacją lub obchodzeniem się z urządzeniem należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.



Filtr przeciwpyłowy



Filtr wodny

TABELA S PORADAMI DO USUWANIA PROBLEMÓW I ICH PRZYCZYN

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenie nie jest podłączone do sieci elektrycznej. 2. Nie jest włączony przycisk ON/OFF od tyłu urządzenia. 3. Urządzenie nie zostało włączone przez panel sterowania. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłącz urządzenie do sieci el. 2. Włącz urządzenie za pomocą przycisku ON/OFF od tyłu urządzenia. 3. Włącz urządzenie za pomocą panelu sterowania.
Powietrze wychodzące z urządzenia nie jest wystarczająco schłodzone.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Filtr przeciwpyłowy jest zatkany. 2. Poziom wody w pojemniku jest poniżej znaku „MIN”. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyczyść filtr przeciwpyłowy. 2. Wyłącz urządzenie i napełnij pojemnik wodą.
Urządzenia po włączeniu przyciskiem ON/OFF w trybie OGRZEWANIE nadal pracuje.	W tym trybie wentylator urządzenia pracuje jeszcze 30 sekund po wyłączeniu urządzenia, aby ochłodzić go i zapobiec przegrzaniu.	Wentylator urządzenia wyłączy po upływie 30 sekund.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220–240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	80 W
Maks. pobór mocy w trybie ogrzewania	2000 W
Pojemność pojemnika na wodę	10 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.