

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi

OSUSZACZ POWIETRZA

R-91716 Ion & Carbon



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Z urządzenia należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować.

PRZESTROGA

Zabronione jest przyspieszanie procesu rozmrażania urządzenia w jakikolwiek sposób. Konserwację urządzenia należy przeprowadzać tylko w sposób opisany w instrukcji obsługi. Urządzenia nie wolno przechowywać w pomieszczeniu z urządzeniami, które mogą być potencjalnym źródłem pożaru (np.: otwarty ogień, urządzenie gazowe lub grzejnik elektryczny). Nie przekłuwaj urządzenia ani nie wrzucaj je do ognia. Należy pamiętać, że stosowany czynnik chłodniczy nie może być nawianiany. Maksymalna ilość czynnika chłodniczego w urządzeniu: 55 g. Nie wolno nigdy podejmować prób naprawy urządzenia samemu. Wszelkie naprawy tego urządzenia należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi.



PRZESTROGA: ZAGROŻENIE POŻAREM

Urządzenie powinno być zlokalizowane, eksploatowane i przechowywane w pomieszczeniu o powierzchni większej niż 4 m².



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.

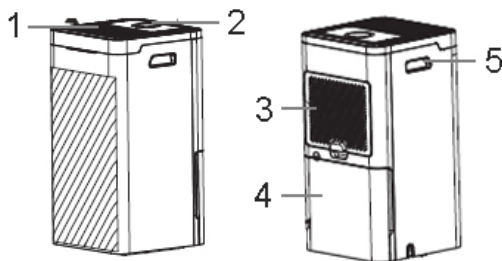
PRZESTROGA

- 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 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. Nie pozwól, aby przewód zasilający dotykał ostrych lub gorących powierzchni.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego lub przemysłowego.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w łazience.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła lub otwartego ognia i nie narażaj je na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie używaj urządzenia w nadmiernie zapyłonym środowisku.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu substancji łatwopalnych lub wybuchowych.
- Unikaj bezpośredniego kontaktu urządzenia z wodą. Nie dotykaj urządzenia ani przewodu zasilającego mokrymi rękoma.
- Przed użyciem zawsze sprawdź, czy urządzenie lub przewód zasilający nie są uszkodzone i czy pływak w pojemniku jest prawidłowo ustawiony.
- Urządzenie umieszczaj zawsze na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni, aby uniknąć wibracji, hałasu lub wycieku wody z urządzenia.
- Urządzenie używaj tylko w pozycji pionowej.
- Przed włączeniem urządzenia pojemnik na wodę musi być zawsze prawidłowo umieszczony w urządzeniu. Nie wyjmuj pojemnika podczas pracy urządzenia.
- Aby uzyskać optymalną wydajność osuszania, zamknij okna i drzwi do pomieszczenia.
- Przed każdą manipulacją z urządzeniem zawsze najpierw wyłącz je i odłącz od sieci el. Nie przechylaj urządzenia. Przed przemieszczaniem urządzenia należy najpierw wylać wodę z pojemnika na kondensat.
- Nie wolno wkładać żadnych obcych przedmiotów do urządzenia. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie wolno nigdy przykrywać urządzenia. Otwory wlotu/wylotu powietrza nie mogą być blokowane.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.
- Regularnie opróżniaj pojemnik na kondensat (w ekstremalnych warunkach pojemnik może zostać wypełniony w ciągu kilka godzin pracy).

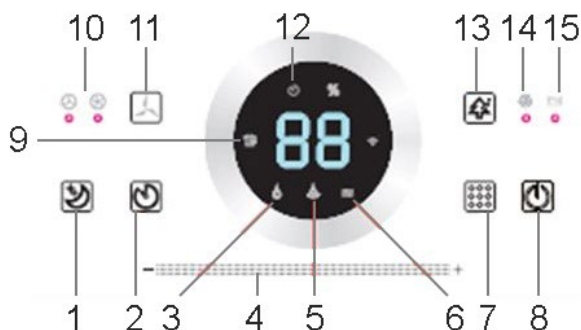
- Urządzenie można ustawić w pomieszczeniach, w których temperatura mieści się w zakresie 5-32°C. Optymalna temperatura do osuszania to 16-32°C.
- Odległość urządzenia od otaczających przedmiotów lub ścian powinna wynosić co najmniej 30 cm. Nad urządzeniem musi być co najmniej 30 cm wolnej przestrzeni.
- Aby zapewnić skuteczną pracę urządzenia, należy je regularnie czyścić.
- Podczas przechowywania lub manipulacji z urządzeniem nie umieszczaj je na bok ani do góry nogami i unikaj silnych wstrząsów.
- Przechowuj urządzenie w dobrze wentylowanym pomieszczeniu o wielkości odpowiadającej specyfikacjom eksploatacyjnym.
- Przechowuj urządzenie w taki sposób, aby nie zostało uszkodzone mechanicznie.
- Zadbaj, aby na kratce wlotu i wylotu powietrza nie gromadził się kurz. W razie potrzeby odłącz urządzenie od sieci el. i używaj odkurzacza do regularnego usuwania kurzu i brudu.
- Wylot powietrza może się nagrzewać podczas ciągłej pracy w ciepłe dni.
- Przed odłączeniem od sieci el. zawsze najpierw wyłączaj urządzenie.

OPIS URZĄDZENIA



- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| 1. Wylot powietrza | 4. Pojemnik na kondensat |
| 2. Panel sterowania | 5. Uchwyt |
| 3. Kratka wlotu powietrza/filtr | |

OPIS PANELU STEROWANIA



- | | |
|---|---|
| 1. Przycisk trybu snu | 9. Wskaźnik sygn. trybu suszenia prania |
| 2. Przycisk przełącznika czasowego | 10. Wskaźnik sygn. niskiej/wysokiej prędkości wentylatora |
| 3. Wskaźnik sygn. trybu normalnego | 11. Przycisk ustawienia obrotów wentylatora |
| 4. Ustawienie wilgotności | 12. Wskaźnik sygn. timera |
| 5. Wskaźnik sygn. trybu ciągłego | 13. Przycisk funkcji jonizatora |
| 6. Wskaźnik sygn. niezależnego oczyszczania powietrza | 14. Wskaźnik sygn. rozmrażania |
| 7. Przycisk ustawiania trybu | 15. Wskaźnik sygn. pełnego pojemnika |
| 8. Przycisk ON/OFF | |

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA


- Podłącz urządzenie do sieci el. Urządzenie jest w trybie gotowości.
- Aby załączyć/wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk ON/OFF.

USTAWIENIE TRYBU

- Za pomocą przycisku ustawiania trybu można wybrać pomiędzy trybem normalnym, ciągłym, niezależnym trybem oczyszczania powietrza i trybem suszenia prania (włączy się odpowiedni wskaźnik sygn.).

- **TRYB NORMALNY** – w tym trybie można ustawić żądaną wilgotność, jaką urządzenie utrzymuje przy wybranej prędkości wentylatora.
- **TRYB CIĄGŁY** – w tym trybie urządzenie osusza w sposób ciągły na niskich obrotach wentylatora. Można ustawić wymaganą wilgotności.
Przeostoga: W przypadku wybrania tego trybu należy podłączyć wąż spustowy do urządzenia. Jeżeli w urządzeniu znajduje się tylko pojemnik na wodę, urządzenie się wyłączy, gdy pojemnik będzie pełny.
- **TRYB OCZYSZCZANIA POWIETRZA** – w tym trybie pracuje tylko wentylator (sprężarka zatrzymuje się, a urządzenie nie osusza).
- **TRYB SUSZENIA PRANIA** – w tym trybie urządzenie osusza w sposób ciągły na wysokich obrotach wentylatora. Można ustawić wymaganą wilgotności.

USTAWIENIE WILGOTNOŚCI

- Żądaną wilgotności można ustawić w trybie normalnym, przesuwając palcem po panelu  +
dotykowym.
- Zakres ustawień wynosi od 30% do 80%.

USTAWIENIE PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

- Przycisk ustawiania prędkości wentylatora może być używany do przełączania między niskimi, średnimi lub wysokimi obrotami wentylatora.

USTAWIENIE PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Timer służy do ustawienia czasu włączenia lub wyłączenia urządzenia. Zakres ustawienia wynosi od 1 do 24 godzin, po jednej godzinie.
- **Aby ustawić czas wyłączenia urządzenia, ustaw timer, gdy urządzenie jest włączone. Naciśnij kilkakrotnie przycisk timera, aby ustawić żądany czas.**
- **Aby ustawić czas wyłączenia urządzenia, ustaw timer w trybie gotowości. Naciśnij kilkakrotnie przycisk timera, aby ustawić żądany czas.**
- Aby anulować ustawiony timer, naciśnij kilkakrotnie przycisk timera, aż na wyświetlaczu pojawi się „00“.

TRYB SNU

- Naciśnij przycisk trybu snu, aby włączyć/wyłączyć tryb snu. W tym trybie wyświetlacz i wskaźniki sygnalizacyjne (z wyjątkiem wskaźnika sygn. trybu snu) są wyłączone.

FUNKCJA JONIZACJI

- Naciśnij przycisk jonizacji, aby włączyć/wyłączyć funkcję jonizacji
- Funkcja jonizacji wzbogaca powietrze w korzystne jony ujemne, eliminuje kurz i oczyszcza powietrze w pomieszczeniu.

FUNKCJA ANTI-FROST

- Urządzenie jest wyposażone w funkcję automatycznego odszraniania, podczas której można przerwać proces osuszania. Podczas automatycznego rozmrażania nie wyłączaj urządzenia ani nie wyciągaj wtyczki z gniazdka.

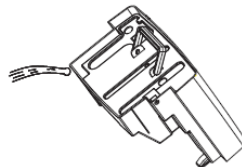
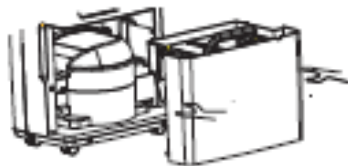
FUNKCJA ZAPISYWANIA USTAWIEŃ

- Urządzenie jest wyposażone w funkcję zapamiętywania ustawień w przypadku awarii zasilania. W przypadku awarii zasilania urządzenie będzie działać w ostatnio ustawionym trybie po przywróceniu zasilania.

USUWANIE KONDENSATU

OPRÓŻNIANIE POJEMNIKA NA WODĘ

- Gdy pojemnik na wodę będzie pełny, wskaźnik sygnalizacyjny pełnego zbiornika się włączy. Zabrmi sygnalizacja dźwiękowa i urządzenie przestanie osuszać.
- Zawsze najpierw wyłącz urządzenie i odłącz je od sieci el. zanim przystąpisz do opróżniania pojemnika.
- Nie wyjmuj pojemnik na wodę natychmiast po wyłączeniu urządzenia. W przeciwnym razie z urządzenia może kapać woda.



- Ostrożnie wyjmij pojemnik na wodę z urządzenia i opróżnij go.
- Oczyszczyć pojemnik, wysuszyć i włożyć z powrotem do urządzenia. Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.
- Jeżeli wskaźnik sygn. pełnego pojemnika nie gaśnie, sprawdź położenie zbiornika i pływak w nim.

ODPROWADZANIE KONDENSATU ZA POMOCĄ WĘŻA SPUSTOWEGO (OSUSZANIE CIĄGŁE)

- Do ciągłego odwadniania przygotuj wąż spustowy (średnica wewnętrzna 17 mm, długość 1 m).
- Wyłącz urządzenie i odłącz je od sieci el.
- Wyjmij pojemnik na wodę z urządzenia.
- Podłącz koniec węża spustowego do wylotu urządzenia i wróć pojemnik na wodę z powrotem do urządzenia. Drugi koniec węża skieruj do większego pojemnika (wiadra, wanny itp.) lub do odpływu, do którego kondensat może swobodnie spływać. Wąż spustowy musi być skierowany w dół do wylotu.
- Upewnij się, że wąż spustowy jest prawidłowo podłączony, skierowany w dół i nie jest zatkany, zablokowany, wygięty lub uszkodzony.
- Przed wyjęciem węża spustowego z urządzenia należy przygotować pojemnik na wodę, która może kapała z wylotu.



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Wytrzyj powierzchnię urządzenia wilgotną ściereczką i wysusz. W przypadku zabrudzenia użyj wilgotnej szmatki z dodatkiem łagodnego detergentu.
- Do czyszczenia pojemnika użyj ciepłej wody. W przypadku zabrudzenia użyj wody z dodatkiem neutralnego środka do mycia naczyń, a następnie wypłucz pojemnik czystą wodą. Czyść pojemnik regularnie mniej więcej raz w tygodniu, aby zapobiec wzrostowi grzybów i bakterii.

- Nie używaj lotnych substancji (np. rozcieńczalnika, benzyny itp.) do czyszczenia, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni urządzenia. Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.

Czyszczenie filtrów

- Raz na dwa tygodnie ostrożnie wyczyść plastikową kratkę odkurzaczem lub umyj ją w wodzie, jeżeli jest brudna. Pozostaw kratkę do całkowitego wyschnięcia i włóż ją z powrotem do urządzenia. Nie susz kratkę w bezpośrednim świetle słonecznym ani nie używaj suszarki do włosów.
- Raz w miesiącu ostrożnie wyczyść filtr węglowy odkurzaczem. Filtr ten znajduje się za plastikową kratką. Żywotność filtra wynosi około 1 roku, w zależności od częstości używania i środowiska, w którym urządzenie jest używane. Filtr zamienny jest oznaczony DF-062.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.

Pamiętaj: Nie używaj urządzenia bez filtra. W przeciwnym razie pył zostanie złapany w parowniku, a wydajność urządzenia ulegnie pogorszeniu.

Długookresowe przechowywanie urządzenia

- Jeżeli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, przechowuj je w sposób opisany poniżej.
- Odłącz urządzenie od źródła zasilania, oczyść je i zwiń przewód zasilający.
- Upewnij się, że pojemnik na wodę jest pusty i czysty, a wąż spustowy jest odłączony.
- Zapakuj urządzenie tak, aby było chronione przed kurzem i innymi zanieczyszczeniami.
- Przechowuj urządzenie w suchym i chłodnym miejscu.

TABELA USTEREK I ICH USUWANIA

| Problem | Możliwa przyczyna | Rozwiązanie |
|------------------------|---|---|
| Urządzenie nie działa. | Urządzenie nie jest podłączone do sieci el. | Podłącz urządzenie do sieci el. |
| | Pojemnik na wodę jest pełny lub nieprawidłowo umieszczony | Opróżnij pojemnik na wodę i umieść go prawidłowo z powrotem w urządzeniu |
| | Zbyt niska lub zbyt wysoka temperatura w pomieszczeniu | Zakres temperatury pracy wynosi od 5 °C do 32 °C. |
| Wilgotność nie spada | Temperatura w pomieszczeniu jest zbyt niska | Niższa temperatura spowalnia proces suszenia |
| | Nieprawidłowe ustawienie wilgotności | Dostosuj ustawienie wilgotności |
| | Wlot lub wylot powietrza jest zablokowany | Usuń blokujący przedmiot / wyczyść filtr |
| | Za duża przestrzeń | Zamknij drzwi do innych pomieszczeń |
| Wyciek wody | Obchodzenie się z urządzeniem | Zawsze opróżniaj pojemnik na wodę przed przenoszeniem |
| | Wąż spustowy nie jest prawidłowo podłączony lub jest zatkany. | Sprawdź wąż i podłącz go prawidłowo do urządzenia |
| Praca jest głośnie. | Urządzenie jest pochylone lub znajduje się na nierównej powierzchni | Umieść urządzenie na równej powierzchni. Użyj gumowych podkładek. |
| | Kratka/filtr zabrudzone | Wyczyść kratkę/filtr |
| | Dźwięk płynącej wody | Ten dźwięk jest spowodowany przepływem czynnika chłodniczego w urządzeniu |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|------------------------------|-----------|
| Zakres napięcia znamionowego | 220-240 V |
| Częstotliwość znamionowa | 50 Hz |
| Znamionowy pobór mocy | 240 W |
| Objętość pojemnika na wodę | 3,5 l |
| Temperatura pracy | 5-32°C |
| Rodzaj czynnika chłodniczego | R290 |

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.