

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi

OSUSZACZ POWIETRZA

R-9390

Heavy Duty



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

To urządzenie zawiera łatwopalny czynnik chłodniczy R290. 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 nawaniany. Maksymalna ilość czynnika chłodniczego w urządzeniu: 290 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 12 m².

**Przeostoga**

Zastosowany czynnik chłodniczy jest łatwopalny. W przypadku wycieku czynnika z urządzenia istnieje ryzyko pożaru. W przypadku kontaktu z ogniem lub grzejnikiem istnieje ryzyko pożaru.



Przed użyciem urządzenia przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.



Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.



Personel serwisowy musi dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i podręcznik serwisowy przed rozpoczęciem naprawy.

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 el. należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

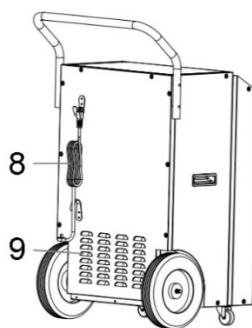
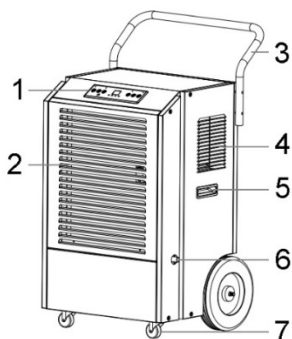
PRZESTROGA

- 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 el. ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.

- Kabel nie powinien być prowadzony pod dywanem, bieżnikami itp. Umieść kabel poza przestrzenią eksploatacyjną, aby zmniejszyć ryzyko potknięcia. Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego, lekkiego przemysłu lub użytku komercyjnego. Nie nadaje się do użytku w pobliżu źródeł wody (w łazienkach, w pobliżu basenów itp.). Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.
- Urządzenie może być obsługiwane wyłącznie przez przeszkolony personel.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła i nie narażaj go na działanie promieni słonecznych.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu substancji łatwopalnych lub wybuchowych. Nie wolno stosować urządzenia w miejscach, w których stosuje lub przechowuje się benzynę, farby lub ciecze łatwopalne.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu ognia ani w miejscu, w którym istnieje ryzyko pożaru. Nie pal w pobliżu urządzenia.
- Nie pozostawiaj włączonych urządzeń bez nadzoru.
- Urządzenie umieszczaj na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni, aby uniknąć wibracji, hałasu lub wycieku wody z urządzenia.
- Nie kładź żadnych przedmiotów na urządzeniu ani na nim nie stawaj.
- Nie wolno wkładać przedmiotów do kratki wlotu/wylotu powietrza. Nie wolno nigdy przykrywać urządzenia.
- Nie dotykaj aluminiowych żeber urządzenia.
- Zapewnij, aby wylot do węża spustowego i wąż spustowy były zawsze drożne. Nie zginaj węża.
- Wąż spustowy musi być skierowany w dół, a jego końcówka musi być niżej niż wylot do węża spustowego, aby zapewnić swobodny odpływ kondensatu. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia.
- Przed manipulacją z urządzeniem należy zawsze wyłączyć je i odłączyć od zasilania.
- Podczas przechowywania lub manipulacji z urządzeniem nie umieszczaj je na bok ani do góry nogami i unikaj silnych wstrząsów.
- Chronić urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Nie odłączaj urządzenia od źródła zasilania podczas pracy.

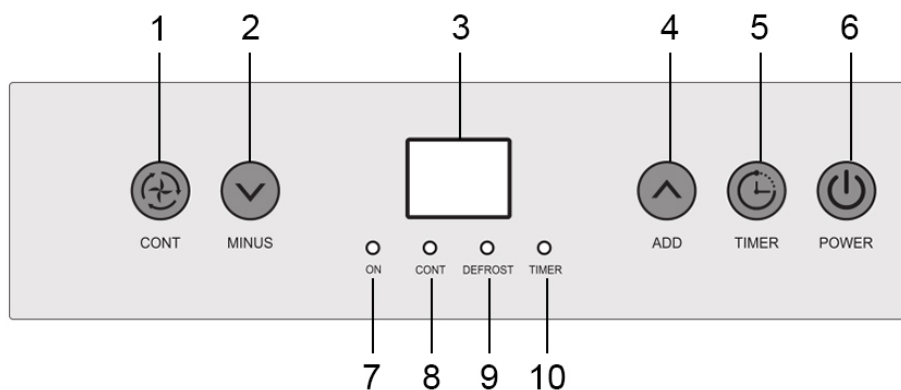
- Unikaj bezpośredniego kontaktu urządzenia z wodą. Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękoma.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.
- Nie używaj środków chemicznych do czyszczenia urządzenia.
- Temperatura pomieszczenia, w którym urządzenie będzie używane, nie może być niższa niż 5°C ani wyższa niż 35°C.
- Zastosowany czynnik chłodniczy jest bezwonny i cięższy od powietrza.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku z czynnikiem chłodniczym R290.
- W przypadku wykrycia wycieku czynnika chłodniczego należy natychmiast ewakuować pomieszczenie, wywietrzyć i zgłosić wyciek strażakom.
- Nie używaj urządzenia z przedłużaczem.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia pozostaw je w pozycji pionowej na 24 godziny. Urządzenie używaj tylko w pozycji pionowej.

OPIS URZĄDZENIA



- | | |
|---------------------|---|
| 1. Panel sterowania | 6. Wylot do podłączenia węża spustowego |
| 2. Wlot powietrza | 7. Kółka |
| 3. Uchwyt | 8. Przewód zasilający |
| 4. Wylot powietrza | 9. Kratka |
| 5. Uchwyt | |

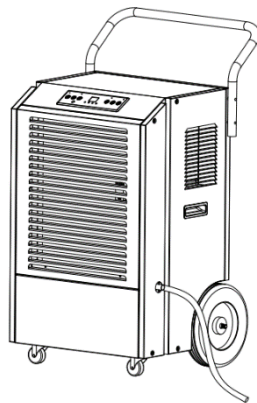
PANEL STEROWANIA



1. Przycisk trybu osuszania ciągłego
2. Przycisk -
3. Wyświetlacz
4. Przycisk +
5. Przycisk timera
6. Przycisk włącz/wyłącz
7. Wskaźnik sygnalizacyjny pracy
8. Wskaźnik sygnalizacyjny trybu osuszania ciągłego
9. Wskaźnik sygnalizacyjny funkcji odmrażania automatycznego
10. Wskaźnik sygnalizacyjny przełącznika czasowego

INSTALACJA WĘŻA SPUSTOWEGO

- Urządzenie nie jest wyposażone w zbiornik na skropliny. Dlatego przed podłączeniem urządzenia najpierw podłącz wężyk spustowy do odpływu, patrz rysunek (wężyk jest częścią dostawy).
- Wężyk spustowego poprowadź do odpływu lub do zewnętrznego pojemnika, do którego będzie spuszczał kondensat.
- Wężyk spustowy musi być skierowany w dół, a jego końcówka musi być niżej niż wylot do wężyka spustowego, aby zapewnić swobodny odpływ kondensatu. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia.
- Sprawdzaj regularnie, czy wężyk jest dobrze podłączony i nie jest zapchany.



KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Podłącz urządzenie do sieci el. Urządzenie jest w trybie gotowości.
- Włącz urządzenie, naciskając przycisk włącz/wyłącz. Wentylator zaczyna działać, a następnie sprężarka. Wyświetlacz pokazuje aktualną wilgotność względną. Urządzenie uruchamia się automatycznie w trybie osuszania ciągłego.
- Naciśnij ponownie przycisk włącz/wyłącz, aby wyłączyć urządzenie. Na wyświetlaczu pojawi się „-“ i urządzenie przejdzie w tryb gotowości. Wentylator będzie pracował jeszcze 1 minutę.

USTAWIENIE PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Aby ustawić timer, naciśnij przycisk timera (zapali się wskaźnik sygnalizacyjny timera) za pomocą przycisków + oraz - ustaw wymagany czas włączenia/wyłączenia.
- **Aby ustawić czas włączenia**, ustaw timer w trybie gotowości urządzenia. Po upływie ustawionego czasu urządzenie rozpocznie pracę.
- **Aby ustawić czas wyłączenia**, ustaw timer w trybie pracy. Po upływie ustawionego czasu urządzenie zakończy pracę.

- Timer można ustawić w zakresie 1-24 godzin.
- Jeżeli przycisk ustawienia wilgotności zostanie naciśnięty przez 3 sekundy, na wyświetlaczu pojawi się na 10 sekund aktualna temperatura w pomieszczeniu.

USTAWIENIE WILGOTNOŚCI

- Aby ustawić wilgotność, użyj przycisków + oraz - (ustawieniu towarzyszy alarm dźwiękowy).
- Zakres ustawień wynosi od 40% do 90%, w krokach po 5%.
- Ustawienie domyślne to 50%.
- Jeżeli przytrzymasz przycisk + lub – dłużej, ustawienie odbywa się w sposób ciągły.
- Jeżeli aktualna wilgotność względna jest o 3% wyższa od ustawionej wilgotności, urządzenie rozpoczyna osuszanie.
- Jeżeli aktualna wilgotność względna jest o 3% niższa od ustawionej wilgotności, urządzenie przestaje osuszać.
- Wilgotność można ustawić tylko w trybie normalnym.

TRYB OSUSZANIA CIĄGŁEGO

- Aby włączyć lub wyłączyć tryb osuszania ciągłego, naciśnij przycisk trybu osuszania ciągłego.
- W trybie tym nie można ustawić wilgotności.
- Można ustawić timer.
- Gdy osuszanie ciągle zostanie wyłączone, urządzenie automatycznie przełączy się do trybu normalnego.

FUNKCJA AUTOMATYCZNEGO ROZMRAŻANIA

- Urządzenie wyposażone jest w funkcję automatycznego rozmrażania. Jeżeli temperatura w pomieszczeniu, w którym znajduje się urządzenie jest niższa niż -1°C , urządzenie rozpocznie rozmrażanie. Podczas rozmrażania świeci wskaźnik sygnalizacyjny funkcji odmrażania automatycznego.
- Jeżeli temperatura w pomieszczeniu wzrośnie do 8°C , proces rozmrażania zostanie zatrzymany.
- Jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż 5°C lub wyższa niż 35°C , urządzenie nie będzie osuszać.

FUNKCJA ZAPISYWANIA USTAWIEŃ

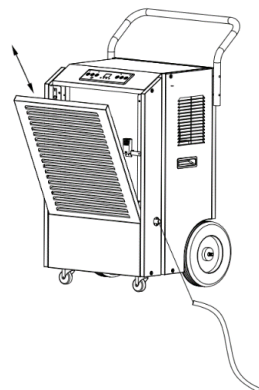
- Urządzenie wyposażone jest w funkcję zapisywania ustawień. W przypadku awarii zasilania podczas pracy urządzenia, system zapamiętuje ustawienia trybu i automatycznie działa w ostatnio ustawionym trybie po przywróceniu zasilania.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem wyłącz zawsze urządzenie i odłącz je od gniazdka.
- Przetrzyj powierzchnię urządzenia wilgotną szmatką. Nie używaj agresywnych środków czyszczących, benzyny, rozcieńczalników ani rozpuszczalników, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.
- Nie spryskuj urządzenie wodą i nie zanurzaj je w wodzie ani w innej cieczy!
- Jeżeli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, wyłącz je i odłącz od gniazdka. Wyczyść kratkę i filtr, pozostaw je do oschnięcia i wróć do urządzenia. Zwiń przewód zasilający i zawieś go z tyłu urządzenia.
- **Przeostroga:** Przed przechowywaniem urządzenia parownik wewnątrz urządzenia musi całkowicie wyschnąć! Odłącz urządzenie od sieci el. i pozostaw je przez kilka dni do całkowitego ostygnięcia w otwartym i suchym miejscu. Innym sposobem na osuszenie urządzenia jest ustawienie wilgotności o ponad 2% wyższej niż aktualna wilgotność względna i pozostawienie wentylatora pracować przez kilka godzin.
- Urządzenie przechowuj w czystym, suchym miejscu, bez bezpośredniego promieniowania słonecznego, wahań temperatury i nadmiernego zapylenia.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA FILTRA

- Zdejmij kratkę z przodu urządzenia i wyjmij filtr, jak pokazano na rys.
- Usuń kurz z filtra za pomocą szmatki. Jeżeli filtr jest bardzo brudny, splucz go letnią wodą i pozostaw do całkowitego wyschnięcia (nie wystawiaj go na działanie promieni słonecznych).
- Umieścić filtr z powrotem do urządzenia.



KOMUNIKATY BŁĘDÓW

- **E1:** Jeżeli czujnik temperatury ulegnie awarii, na wyświetlaczu pojawi się „E1“. Urządzenie będzie cyklicznie 30 minut osuszać i 15 minut rozmrażać. Skontaktuj się z centrum serwisowym w celu wymiany czujnika temperatury.
- **E2:** Jeżeli czujnik wilgotności ulegnie awarii, na wyświetlaczu pojawi się „E2“. Przyciski do ustawienia temperatury są zablokowane. Urządzenie będzie cyklicznie 30 minut osuszać i 15 minut rozmrażać. Skontaktuj się z centrum serwisowym w celu wymiany czujnika wilgotności.
- **CL:** Jeżeli aktualna temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż 0°C, na wyświetlaczu pojawi się „CL“ i urządzenie przestaje działać.
- **CH:** Jeżeli aktualna temperatura w pomieszczeniu jest wyższa niż 38°C, na wyświetlaczu pojawi się „CH“ i urządzenie przestaje działać.
- **LO:** Jeżeli aktualna wilgotność względna jest o 20% niższa, na wyświetlaczu pojawi się „LO“ i urządzenie przestanie pracować.
- **HI:** Jeżeli aktualna wilgotność względna jest wyższa niż 95%, na wyświetlaczu pojawi się „HI“ i urządzenie kontynuuje pracę.

TABELA DLA USUWANIA PROBLEMÓW

| Problem | Przyczyna | Rozwiązanie |
|-----------------------------------|--|--|
| Urządzenie nie działa. | Urządzenie nie jest podłączone do sieci el. | Podłącz urządzenie do sieci el. i włącz. |
| | Temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż 5°C lub wyższa niż 35°C | Urządzenie nie działa w tych temperaturach, aby uniknąć uszkodzenia |
| Urządzenie działa, ale nie osusza | Ustawienie wilgotności jest o 2% wyższe niż aktualna wilgotność względna | Ustaw niższą wilgotność/wyłącz urządzenie, gdy wilgotność względna jest zadowalająca |
| Zmniejszona zdolność osuszania. | Zablokowany filtr | Wyczyść filtr |
| | Wlot lub wylot powietrza jest zablokowany | Usuń przedmioty blokujące wlot/wylot powietrza |
| Bez dopływu powietrza | Zatkany filtr lub kratka wylotu powietrza. | Wyczyść filtr lub kratkę wylotu powietrza. |
| Praca urządzenia jest głośnie | Urządzenie znajduje się na nierównej powierzchni | Umieść urządzenie na równej powierzchni |
| | Zablokowany filtr | Wyczyść filtr |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|------------------------------|-----------|
| Zakres napięcia znamionowego | 220-240 V |
| Częstotliwość znamionowa | 50 Hz |
| Znamionowy pobór mocy | 920 W |
| Temperatura pracy | 5-35 °C |
| Poziom hałasu | 58 dB |
| 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.