

Rohnson®

Instrukcja obsługi
OSUSZACZ POWIETRZA
R-9310 IONIC



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

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu elektrycznemu w gniazdku.
- Urządzenie może zostać podłączone tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

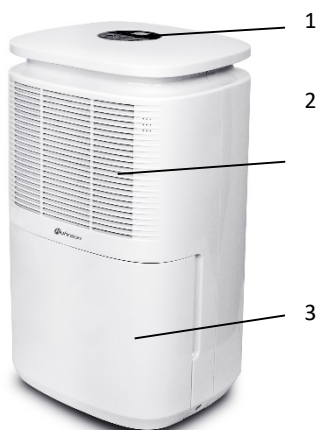
Przeostroga:

- 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. Czyszczenie i konserwację nie mogą wykonywać dzieci bez nadzoru.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora lub zewnętrznego przełącznika czasowego.
- Nie wolno podłączać przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego w stanie zwiniętym. Przewód należy rozwinąć i swobodnie położyć – chroń go przed uszkodzeniem.
- Nie wolno używać przedłużacza do podłączenia urządzenia do gniazdka elektrycznego.
- Po wyłączeniu urządzenia należy odłączyć je od gniazdka elektrycznego.
- Nigdy nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka mokrymi rękoma.
- Nie wolno umieszczać przedmiotów, mokrych materiałów ani ubrań na panelu sterowania urządzenia.
- Nie może wejść w kontakt z wodą.
- W pobliżu urządzenia nie mogą znajdować się benzyna, olej ani inne podobne substancje (np. wybuchowe).
- Urządzenia nie wolno również umieszczać w zapyłonym środowisku.

- Urządzenie umieszczaj zawsze na płaskiej i suchej powierzchni, aby uniknąć wibracji, hałasu i wycieku wody.
- Zadbaj, aby w pobliżu urządzenia nie znajdowały się grzejniki ani urządzenia produkujące ciepło.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.
- Aby zapewnić maksymalną skuteczność urządzenia, zaleca się podczas pracy urządzenia zamknąć zewnętrzne okna i drzwi.
- Jeżeli zamierzasz przemieszczać lub przechowywać urządzenie, nie umieszczaj je na bok lub do góry nogami i unikaj silnych wstrząsów.
- Jeżeli nie używasz urządzenia, wyłącz je i wyjmij przewód zasilający z gniazdka.
- Kratka ochronna musi być wolna od zanieczyszczeń i ciał obcych.
- Nie wolno zdejmować kratki z urządzenia podczas pracy.
- Regularne czyszczenie i konserwacja są niezbędne do długiej żywotności i bezawaryjnej pracy urządzenia.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
- Nie wolno instalować urządzenia w łazience.
- Urządzenie wyposażone jest w kółka do łatwiejszego przemieszczania. Zawsze należy wyłączyć je przed przemieszczaniem. Podczas przemieszczania po nierównej podłodze lub dywanie należy zachować szczególną ostrożność, kąt pochylenia nie może być zbyt duży, w przeciwny razie grozi to wylaniem wody z pojemnika.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko do pracy wewnątrz. Nie należy stosować je w strefach handlowych i przemysłowych.
- Jeżeli nie używasz urządzenia, wyłącz je i odłącz od sieci elektrycznej.
- W razie pojawienia się nietypowej sytuacji, na przykład, gdy poczujesz zapach spalenizny, należy natychmiast odłączyć urządzenie od gniazdka i skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- Urządzenie należy umieszczać w pomieszczeniach, w których temperatura mieści się w zakresie 5-32 °C.

OPIS URZĄDZENIA

1. Panel sterowania
2. Przednia kratka
3. Pojemnik na wodę



Pamiętaj: niniejsze urządzenie nadaje się wykorzystywania w różnych rodzajach pomieszczeń, w tym w małych pomieszczeniach. Można stosować je nawet do odwilżania szaf (należy jednak zostawić drzwi szafy uchylone).

ZALECANE UMIESZCZENIE URZĄDZENIA W POMIESZCZENIU

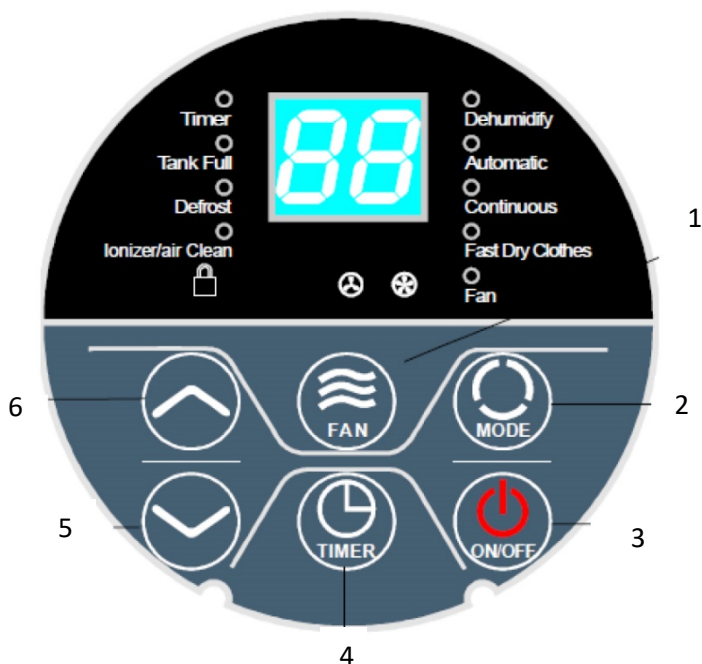
Odległość co najmniej 30 cm od części przedniej i bocznej.



Odległość co najmniej 30 cm od górnej części.

Odległość co najmniej 30 cm od tylnej części.

OPIS PANELU STEROWANIA



Wskaźniki sygnalizacyjne pracy – objaśnienia

- Timer – przełącznik czasowy
- Tank full – pełny pojemnik na wodę
- Defrost – funkcja ochrony przed zamarznięciem
- Ionizer/Air clean – jonizator i oczyszczasz powietrza
- Dehumidity – funkcja osuszania
- Automatic/Smart – funkcja osuszania automatycznego
- Continuous – funkcja osuszania ciągłego
- Fast dry clothes – funkcja suszenia prania
- Fan - wentylator

Opis poszczeg. przycisków

1. Wentylator
2. Ustawienie trybu
3. ON/OFF
4. Ustawienie przeł. czasowego
5. Przycisk „-”
6. Przycisk „+”

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA – OPIS POSZCZEGÓLNYCH FUNKCJI**PRZYCISK ON/OFF**

- Służy do włączenia/wyłączenia urządzenia.

PRZYCISK USTAWIENIA TRYBU – MODE

- Naciśnij przycisk „MODE“, a następnie za pomocą przycisków „+“ lub „-“ wybierz odpowiedni tryb.

PRZYCISKI „+“ i „-“

- Tymi przyciskami można obsługiwać ustawienie trybów i przeł. czasowego.

PRZYCISK WENTYLATOR – FAN

- Można ustawić niskie lub wysokie obroty wentylatora.

PRZYCISK PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO – TIMER

- Przyciskiem tym można ustawić funkcję przełącznika czasowego, a mianowicie w zakresie 1 - 24 godzin.
- Za pomocą przycisków „+“ i „-“ ustaw wymagany czas pracy urządzenia.

BLOKADA DZIECIĘCA

- Funkcja ta służy do tego, aby uniemożliwić dzieciom na korzystanie z urządzenia. Na wyświetlaczu pojawi się symbol zamka.
- Aby włączyć tą funkcję, należy w tym samym czasie przez 5 sekund przytrzymać przyciski „+“ oraz „-“.
- Wyłączenie tej funkcji wykonuje się w ten sam sposób.

FUNKCJA OSUSZANIA – DEHUMIDITY

- Dzięki tej funkcji można przyciskami „+“ oraz „-“ ustawić wymaganą wilgotność (30 % - 80 %).
- Można ustawić obroty wentylatora (niskie, wysokie). Urządzenie będzie utrzymywać pożądaną wilgotność.
- Urządzenie jest wyposażone w kolorowe podświetlenie zmieniające się w zależności od wilgotności względnej:
Niebieski – wilgotność względna poniżej 55 %
Zielony – wilgotność względna 55-70 %
Czerwony – wilgotność względna powyżej 70 %

FUNKCJA OSUSZANIA AUTOMATYCZNEGO – SMART

- Funkcja ta jest ustawiona fabrycznie przez producenta w ten sposób, że urządzenie dostosuje wilgotność w pomieszczeniu do 55 % i będzie utrzymywało tą wartość.

FUNKCJA OSUSZANIA CIĄGŁEGO – CONTINUOUS

- Ta funkcja służy do długotrwałego osuszania (przy użyciu węża odpływowego, patrz poniżej). W tym trybie będą obroty wentylatora niskie.

FUNKCJA SUSZENIA PRANIA – FAST DRY CLOTHES

- Ta funkcja jest także ustawiona fabrycznie przez producenta tak, aby była wysoce skuteczna.
- Wentylator będzie pracował na maksymalnych obrotach.

FUNKCJA WENTYLATOR – FAN

- Ustawienie wentylatora – 2 prędkości. Korzystając z tej funkcji, nie można korzystać z funkcji osuszania.

FUNKCJA JONIZATORA I OCZYSZCZACZA POWIETRZA - IONIZER/AIR CLEANER

- Jonizator jest zawsze włączony, nie można go wyłączyć.
- Aby wyłączyć osuszanie, przytrzymaj przycisk „MODE“ przez 5 sekund. Sprężarka natychmiast wyłączy się i urządzenie działa tylko jako oczyszczacz powietrza z jonizacją.

FUNKCJA OCHRONY PRZED ZAMARZNIĘCIEM URZĄDZENIA – DEFROST

- Funkcja ta służy do zapobiegania uszkodzenia urządzenia, jeżeli temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 5 °C.
- Jeżeli taka sytuacja nastąpi podczas pracy urządzenia (temperatura poniżej 5 °C), urządzenie automatycznie przełącza się na tą funkcję (osuszanie zostaje zatrzymane), aby zapobiec jego uszkodzeniu. Gdy temperatura w pomieszczeniu wzrośnie powyżej 5 °C, urządzenie będzie kontynuować osuszanie.

OSUSZANIE CIĄGŁE

- Podłącz węża odpływowego (który jest częścią dostawy) do otworu znajdującego się z tyłu urządzenia. Końcówkę węża umieść w odpowiednim miejscu, do którego będzie mógł wyciekać kondensat.
- Osuszanie ciągle nadaje się np. do długookresowej pracy urządzenia.



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem wyłącz osuszacz powietrza i odłącz go od zasilania. W przeciwnym razie grozi porażenie prądem elektrycznym!
- Nie wolno używać substancji lotnych (np. rozcieńczalnika lub benzyny) do czyszczenia osuszacza, grozi to uszkodzeniem urządzenia.
- Powierzchnię należy czyścić zwilżoną szmatką.

CZYSZCZENIE FILTRA WĘGLOWEGO

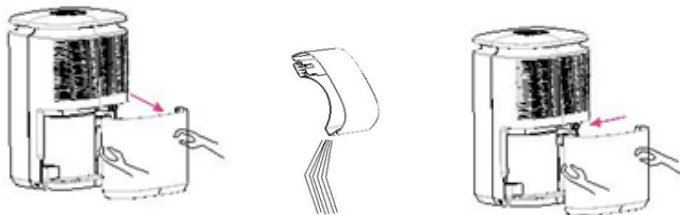
- Do czyszczenia filtra użyj np. miękkiej szczotki lub ostrożnie wyczyść go za pomocą odkurzacza.
- Aby wyjąć go, wykonaj następujące czynności: wyjmij pojemnik na wodę z urządzenia. Filtr węglowy znajduje się za pojemnikiem. Chwyć filtr i pociągnij go w dół, aby go wyjąć. Po oczyszczeniu wróć go z powrotem, wraz ze zbiornikiem na wodę, jak pokazano na obrazku poniżej.

Pamiętaj: filtr węglowy należy wymieniać każde 1-2 lat, w zależności od częstości używania i z uwzględnieniem rodzaju środowiska, w którym urządzenie jest używane.



CZYSZCZENIE POJEMNIKA NA WODĘ

- Co 2 tygodnie należy czyścić pojemnik na wodę, aby zapobiec wzrostowi grzybów i bakterii. Do czyszczenia użyj miękkiej szczoteczki, a następnie opłukaj pojemnik ciepłą wodą.
- Wyjmij pojemnik z urządzenia.
- Wylej wodę z pojemnika.
- Wróć pojemnik z powrotem. Upewnij się, że pojemnik jest prawidłowo osadzony.



Pamiętaj: Temperatura pracy urządzenia wynosi od 5 °C do 35 °C. Ustawienie wilgotności od 30 do 80 %.

TABELA USTEREK I ICH USUWANIA

Problem	Możliwa przyczyna
Urządzenie nie działa.	Urządzenie nie będzie działało, jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest zbyt niska lub wysoka. Pojemnik na wodę jest pełny. Urządzenie nie jest podłączone do zasilania.
Wilgotność nie spada.	Pomieszczenie, w którym urządzenie się znajduje, jest zbyt duże. Drzwi lub okna są otwarte, lub są otwierane zbyt często.
Niewielki lub żaden skutek osuszania.	Temp. w pomieszczeniu jest zbyt niska. Poziom wilgotności został ustawiony nieprawidłowo.
Podczas pierwszego użycia z urządzenia wychodzi zapach.	Ze względu na rosnącą temperaturę można na początku czuć dziwny zapach. Jest to całkiem normalne i szybko przejdzie.
Urządzenie jest głośnie.	Urządzenie jest na drewnianej podłodze. Połóż pod nim podkładkę. Filtr jest zapchany. Niektóra część jest nieprawidłowo zainstalowana.
Urządzenie emituje dźwięk wiatru.	Zjawisko to jest normalne. Dźwięk ten powstaje podczas pracy wentylatora.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	220 W
Objętość pojemnika na wodę	2,2 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.