



Instrukcja obsługi
OSUSZACZ POWIETRZA
R-9312



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Urządzenie należy używać 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 el. należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

Przeostroga

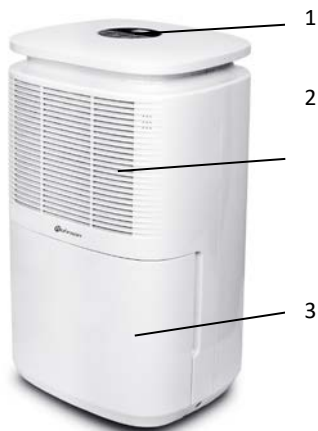
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie do instrukcji bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją potencjalnym 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.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego wyłącznika czasowego ani zdalnego sterowania.
- Nie wolno podłączać przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego w stanie zwiniętym. Przewód należy rozwinąć i swobodnie położyć.
- Upewnij się, że wtyczka jest całkowicie przymocowana i podłączona do gniazdka elektrycznego. Upewnij się, że wtyczka jest czysta.
- Nie wolno używać przedłużacza do podłączenia urządzenia do gniazdka el. Dlatego zadбай, aby urządzenie znajdowało się w pobliżu gniazdka.
- Wszystkie przewody przyłączeniowe należy chronić przed uszkodzeniem.
- 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.
- W pobliżu urządzenia nie mogą znajdować się benzyna ani olej.
- Urządzenia nie wolno 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.
- Zapewnij, aby na przewodzie zasilającym nie stały żadne ciężkie, twarde lub ostre przedmioty i że nie jest on zgięty ani ściśnięty.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.
- Pod żadnym pozorem nie wolno oblewać ani spryskiwać urządzenia wodą.
- Aby zapewnić maksymalną skuteczność urządzenia, należy podczas pracy urządzenia zamknąć zewnętrzne okna i drzwi.
- Nie wolno instalować/używać urządzenia w strefach zagrożonych wybuchem.
- Jeżeli zamierzasz przemieszczać lub przechowywać urządzenie, nie umieszczaj je na bok ani do góry nogami i unikaj silnych wstrząsów.
- Jeżeli nie używasz urządzenia, wyłącz je i wyjmij przewód zasil. z gniazdka.
- Kratka ssania 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 wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania.
- Nie umieszczaj urządzenia w łazience.
- Nie umieszczaj urządzenia pod obiektem, z którego wycieka woda.
- Urządzenie posiada kółka do łatwiejszego przemieszczania. Przed przemieszczaniem zawsze wyłącz urządzenie. Przemieszczanie po nierównej podłodze lub dywanie należy wykonywać ostrożnie, kąt pochylenia nie może być zbyt duży, w przeciwnym 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 wyjmij przewód zasil. z gniazdka.
- 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.

Wskazówka: Podczas osuszania powietrza zamknij okna, drzwi i inne otwory wentylacyjne w pomieszczeniu, aby poprawić skuteczność osuszania powietrza.

OPIS URZĄDZENIA

1. Panel sterowania
2. Przednia kratka
3. Pojemnik do kondensatu



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 przycisków**

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

Opis poszczególnych

1. Wentylator
2. Ustawienie trybu
3. ON/OFF
4. Ustawienie przełacz. 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 przełącznika 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.

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).

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 OCZYSZCZ. POWIETRZA - IONIZER/AIR CLEANER

- Aby włączyć tą funkcję, należy przez 5 sekund przytrzymać przycisk „MODE”. 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 (temp. poniżej 5 °C), urządzenie automatycznie przełącza się na tą funkcję (osuszanie zostaje zatrzymane), aby zapobiec jego uszkodzeniu. Gdy temp. w pomieszczeniu wzrośnie powyżej 5 °C, urządzenie będzie kontynuować osuszanie.

OSUSZANIE CIĄGŁE

- Podłącz węża odpływowego (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 je 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 KRATKI I FILTRA

- Do czyszczenia kratki użyj np. miękkiej szczotki.
- Zdejmij tylną kratkę, patrz rysunek.

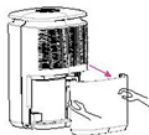


- Wyjmij filtr i usuń kurz i brud.
- Wróć filtr i umieść kratkę z powrotem.



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 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 problemów

Problem	Możliwa przyczyna
Urządzenie nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Pomieszczenie, w którym urządzenie się znajduje, jest zbyt duże. • Drzwi lub okna są otwarte, lub są otwierane zbyt często.
Niewielki lub żaden skutek osuszania.	<ul style="list-style-type: none"> • Temp. w pomieszczeniu jest zbyt niska. • Poziom wilgotności został ustawiony nieprawidłowo.
Przy pierwszym użyciu z urządzenia wychodzi zapach.	<ul style="list-style-type: none"> • Ze względu na rosnącą temperaturę można na początku czuć dziwny zapach.
Urządzenie jest głośnie.	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie jest na drewnianej podłodze. Połóż pod nim podkładkę. • Filtr jest zapchany. • Niektóra część jest nieprawidłowo zainstalowana.
Urządzenie emituje dźwięk wiatru.	<ul style="list-style-type: none"> • Zjawisko to jest normalne. Dźwięk ten powstaje podczas pracy wentylatora.

DANE TECHNICZNE

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	220 W
Objętość pojemnika na wodę	2,5 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.