



Instrukcja obsługi  
**OSUSZACZ POWIETRZA**  
**R-9312 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.

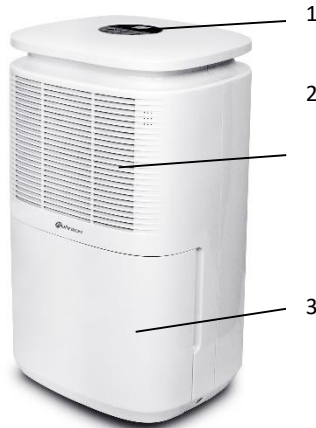
### **Przeostroga:**

- 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 oczyszczacz 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.

### 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**

- 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 (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 wężyk odpływowy (który jest częścią dostawy) do otworu znajdującego się z tyłu urządzenia. Końcówkę wężyka umieść w odpowiednim miejscu, do którego będzie mógł wyciekać kondensat.
- Osuszanie ciągłe nadaje się np. do długookresowej pracy urządzenia.



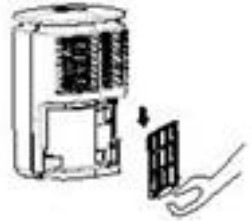
### **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

- 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 częstotliwości 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.
- 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 30 °C, a wilgotności od 30 do 80 %.



**TABELA USTEREK I ICH USUWANIA**

<b>Problem</b>	<b>Możliwa przyczyna</b>
Urządzenie nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urządzenie nie będzie działało, jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest zbyt niska lub wysoka.</li> <li>• Pojemnik na wodę jest pełny.</li> <li>• Urządzenie nie jest podłączone do zasilania.</li> </ul>
Wilgotność nie spada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pomieszczenie, w którym urządzenie się znajduje, jest zbyt duże.</li> <li>• Drzwi lub okna są otwarte, lub są otwierane zbyt często.</li> </ul>
Niewielki lub żaden skutek osuszania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temp. w pomieszczeniu jest zbyt niska.</li> <li>• Poziom wilgotności został ustawiony nieprawidłowo.</li> </ul>
Podczas pierwszego użycia z urządzenia wychodzi zapach.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ze względu na rosnącą temperaturę można na początku czuć dziwny zapach. Jest to całkiem normalne i szybko przejdzie.</li> </ul>
Urządzenie jest głośnie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urządzenie jest na drewnianej podłodze. Połóż pod nim podkładkę.</li> <li>• Filtr jest zapchany.</li> <li>• Niektóra część jest nieprawidłowo zainstalowana.</li> </ul>
Urządzenie emituje dźwięk wiatru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zjawisko to jest normalne. Dźwięk ten powstaje podczas pracy wentylatora.</li> </ul>

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

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.