

**Rohnson®**

Instrukcja obsługi

**OSUSZACZ POWIETRZA**

**R-9240**



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**

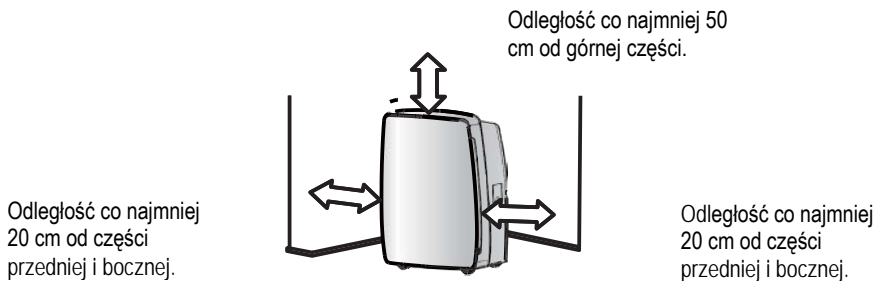
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka el. należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

### **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.
- 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.
- Po wyłączeniu urządzenia należy odłączyć go od zasilania.
- Nigdy nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka mokrymi rękoma.
- Nie wolno umieszczać przedmiotów, mokrych rzeczy ani ubrań na urządz.
- W pobliżu urządzenia nie mogą znajdować się benzyna, olej ani inne substancje łatwopalne.
- Urządzenia nie wolno umieszczać w zapyłonym środowisku.
- Zapewnij, aby na przewodzie zasilającym nie stały żadne ciężkie, twarde lub ostre przedmioty i aby nie był on zgięty ani ściśnięty.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem lub wtyczką. Jeżeli przewód zas. jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać serwis.
- Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Naprawy i regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.

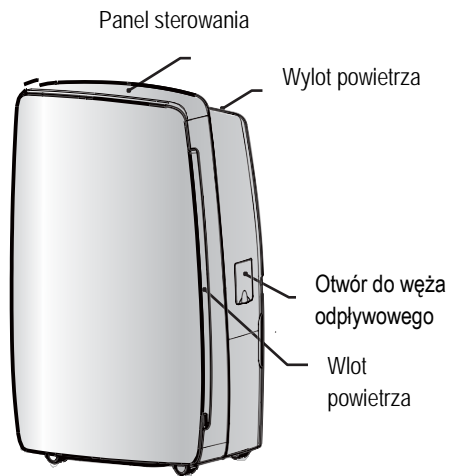
- Nie wolno odłączać urządzenia z gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Umieść urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni odpornej na ciepło. Zadbaj, aby w pobliżu urządzenia nie znajdowały się grzejniki ani urządzenia produkujące ciepło.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko do pracy wewnątrz. Nie powinno być stosowane w strefach handlowych i przemysłowych.
- Urządzenie nie może wejść w kontakt z wodą ani innymi płynami.
- Jeżeli zamierzasz przemieszczać lub przechowywać urządzenie, nie umieszczaj go na bok lub do góry nogami i unikaj silnych wstrząsów.
- Jeżeli nie używasz urządzenia, wyłącz je i wyjmij przewód z gniazdka.
- Kratka ssania musi być wolna od zanieczyszczeń i ciał obcych.
- Nie wolno zdejmować kratki z urządzenia podczas pracy.
- Temperatura w pomieszczeniu, w którym urządzenie będzie używane, nie może być mniejsza niż 5 °C ani wyższa niż 35 °C. Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie i odłącz go od zasilania.
- Urządzenie posiada 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 przeciwnym razie grozi wylanie wody.
- 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.

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

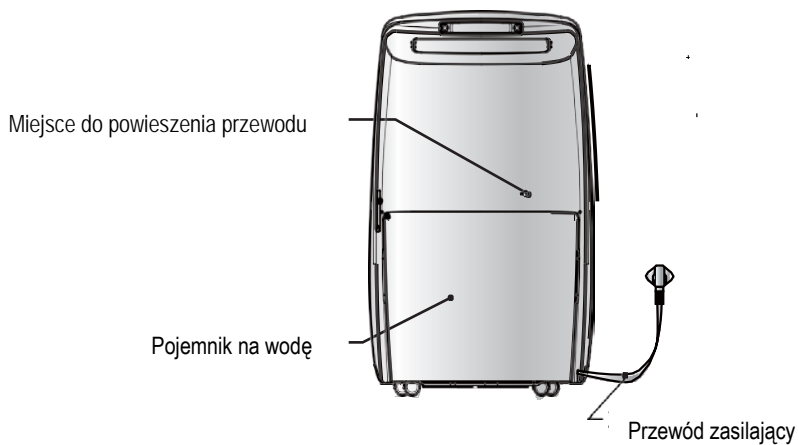


## OPIS URZĄDZENIA

### Przednia strona urządzenia



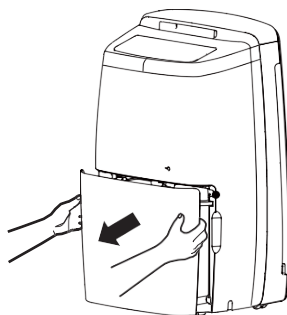
### Tylna strona urządzenia



## PRZED KORZYSTANIEM Z URZĄDZENIA

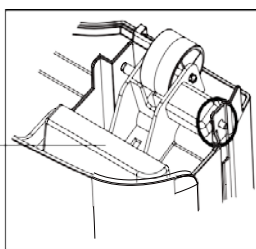
Przed korzystaniem z urządzenia należy wykonać następujące:

1. Chwyć pojemnik na wodę po obu stronach i wyciągnij go, jak pokazano na rysunku poniżej.

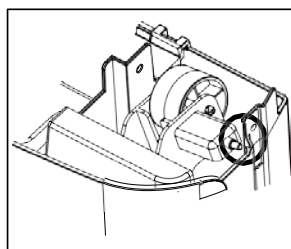


2. Sprawdź, czy pływak został umieszczony w pojemniku na wodę prawidłowo.  
**Pamiętaj:** niewłaściwe położenie mogło zostać spowodowane podczas transportu urządzenia. Jeżeli pojemnik nie jest położony prawidłowo, należy przesunąć go do właściwego położenia, patrz rysunek poniżej.

Pływak



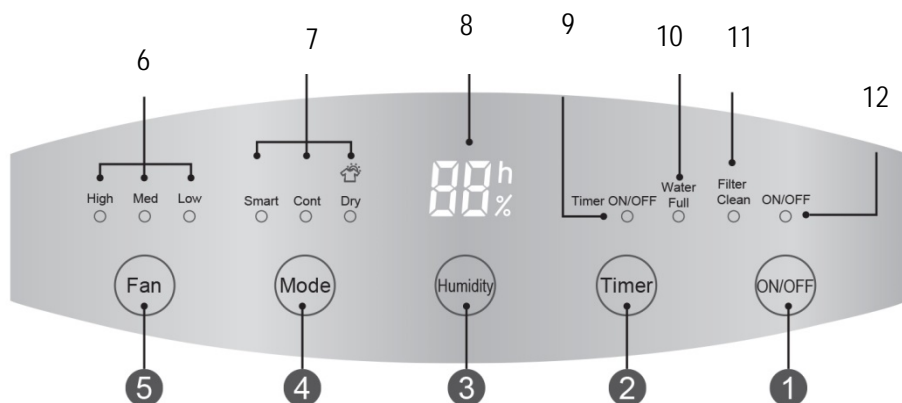
**Prawidłowe położenie**



**Nieprawidłowe położenie**

3. Wróć pojemnik z powrotem do urządzenia.

## OPIS PANELU STEROWANIA



- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. Przycisk ON/OFF                       | 7. Wskaźnik sygn. ustawienia trybu    |
| 2. Przycisk przełącznika czasowego       | 8. Wyświetlacz                        |
| 3. Przycisk do ustawienia wilgotności    | 9. Wskaźnik sygn. przełącznika czas.  |
| 4. Przycisk do ustawienia trybu          | 10. Wskaźnik sygn. pełnego pojemnika  |
| 5. Przycisk do ustawienia wentylatora    | 11. Wskaźnik sygn. czyszczenia filtra |
| 6. Wskaźnik sygn. ustawienia wentylatora | 12. Wskaźnik sygnalizacyjny pracy     |

**Pamiętaj:**

- Pojemnik na wodę musi być w osuszaczu zainstalowany prawidłowo.
- Nie wolno wyjmować pojemnika, jeżeli urządzenie pracuje.
- Jeżeli chcesz do spuszczenia wody z urządzenia zastosować węża odpływowego, postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale „Osuszanie ciągłe“.
- Po każdym naciśnięciu dowolnego przycisku na panelu sterowania urządzenie emituje sygnał dźwiękowy.

## OPIS POSZCZEGÓLNYCH PRZYCISKÓW

**PRZYCISK ON/OFF** – do włączania i wyłączania urządzenia.

**PRZYCISK PRZEŁĄCZNIK CZASOWY „TIMER“** – naciśnij przycisk przełącznika czasowego, aby włączyć lub wyłączyć go. Przełącznik czasowy można ustawić w przedziale godzinowym (0-24h), każde naciśnięcie przycisku posunie ustawienie o 1 godz. Przytrzymanie tego przycisku przyspieszy ustawianie wymaganego czasu pracy. Po ustawieniu przełącznika czasowego na wyświetlaczu pojawi się przez 5 sekund ustawiony czas. Następnie włączy się funkcja przełącznika czasowego.

**PRZYCISK WILGOTNOŚĆ „HUMIDITY“** - naciskając ten przycisk można ustawić wymagany końcowy poziom wilgotności w pomieszczeniu. Przytrzymując przycisk można ustawić wilgotność w przedziale 10 %, a mianowicie w zakresie od 30 % do 80 %. Ustawiona wartość zostanie następnie pokazana na wyświetlaczu przez 5 sekund.

**PRZYCISK TRYB „MODE“** – naciskając przycisk można ustawić 3 tryby osuszania:

„Smart“ - inteligentny,

„Cont“ - ciągły,

„Dry“ - suchy.

- Jeżeli jest aktywny wskaźnik sygn. „Smart“, oznacza to, że urządzenie osusza w trybie inteligentnym. Będzie ono wybierać wilgoć dogodną dla ludzi w pomieszczeniach, wg od aktualnej temp.
- Jeżeli jest aktywny wskaźnik sygnalizacyjny „Cont.“, oznacza to, że jednostka osusza w trybie ciągłym.
- Jeżeli jest aktywny wskaźnik sygnalizacyjny „Dry“, jednostka osusza w trybie suchym. Na przykład, jeżeli suszysz bieliznę, wilgotność w pomieszczeniu będzie utrzymywana w takim zakresie, który nie pozwoli na wzrost pleśni. W trybie suchym nie można ustawić prędkości wentylatora ani poziomu wilgotności.

**Pamiętaj:** Przy aktywnym trybie inteligentnym, jeżeli poziom wilgotności w pomieszczeniu jest niższy niż ustawiony poziom wilgotności lub niższy, niż jest

odpowiednie dla danej temperatury, urządzenie przestanie osuszać. W trybie suchymi i ciąglem nie można ustawić poziomu wilgotności powietrza. W trybie suchym nie można ustawić prędkości wentylatora.

**PRZYCISK WENTYLATORA „FAN”** - naciskając ten przycisk można wybrać ustawienie prędkości: wysoka, średnia lub niska („High/Med/Low“). Wskaźnik sygnalizacyjny wybranej prędkości się włączy.

#### **INNE FUNKCJE:**

**FUNKCJA OSTRZEGANIA „ALARM WARNING”** – funkcja ta służy do zwracania uwagi w następujących sytuacjach:

- Pełny pojemnik na wodę lub jego niewłaściwe umieszczenie przez dłużej niż 3 minuty - urządzenie emituje 10-sekundowy sygnał dźwiękowy. Sprawdź pojemnik na wodę, ewentualnie wylej wodę i wróć pojemnik prawidłowo z powrotem do urządzenia.

**AUTO STOP** - kiedy pojemnik na wodę jest pełny, wyjęty lub nieprawidłowo umieszczony, albo wilgotność w pomieszczeniu jest o 5 % niższa niż ustawiony poziom wilgotności, urządzenie automatycznie się wyłączy.

**FUNKCJA PAMIĘCI „MEMORY FUNCTION”** - jeżeli wystąpi awaria zasilania, urządzenie zapamiętuje wszystkie ustawienia. Gdy zasilanie zostanie wznowione, urządzenie znów włączy się z pierwotnymi ustawieniami.

**WSKAŹNIK SYGNALIZACYJNY PEŁNEGO POJEMNIKA NA WODĘ „BUCKET FULL”** - włączenie się tego wskaźnika oznacza, że pojemnik jest pełny i należy opróżnić go lub pojemnik jest poza urządzeniem albo nieprawidłowo umieszczony.

**WSKAŹNIK SYGNALIZUJĄCY KONIECZNOŚĆ WYCZYSZCZENIA FILTRA „FILTER CLEAN”** - Jeżeli włączy się wskaźnik „Czyszczenie filtra”: Wyjmij filtr i wyczyść go. Aby następnie wyłączyć wskaźnik świetlny, naciśnij jednocześnie przyciski „FAN” oraz „HUMIDITY”.



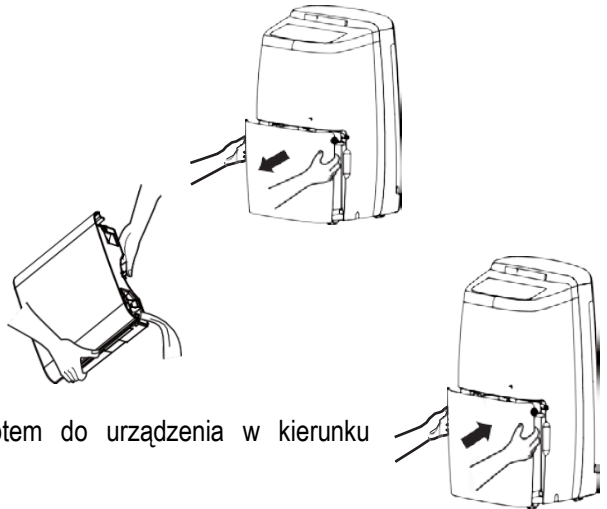
**FUNKCJA BLOKADA DZIECIĘCA** - naciśnij jednocześnie przyciski „MODE“ i „TIMER“, i przytrzymaj je przez jedną sekundę, aby włączyć blokadę przycisków. Po naciśnięciu dowolnego przycisku wyświetli się „LC“, co oznacza, że przyciski są zablokowane. Funkcja ta wyłącza się tymi samymi przyciskami, jak opisano powyżej.

### METODA OSUSZANIA Z UŻYCIEM POJEMNIKA NA WODĘ - OPRÓŻNIANIE POJEMNIKA NA WODĘ

- Przed opróżnianiem pojemnika odłącz urządzenie od zasilania.
- Jeżeli pojemnik na wodę zostanie wyjęty, urządzenie się wyłączy.
- Jeżeli do łapania wody używasz pojemnika, nie używaj węża.
- Kiedy wąż jest podłączony, woda będzie odpływała z urządzenia do przygotowanego naczynia, zamiast do pojemnika.
- Nie wyjmuj pojemnika na wodę, gdy urządzenie pracuje lub krótko po jego zatrzymaniu. W przeciwnym razie z urządzenia może kapać woda.
- Pojemnik na wodę musi być w swoim miejscu, prawidłowo umieszczony.
- Chwyć pojemnik na wodę po obu stronach i wyciągnij go, jak pokazano na rysunku poniżej.

**Ostrzeżenie:** wyjmij pojemnik z urządzenia ostrożnie, aby nie wylać wody.

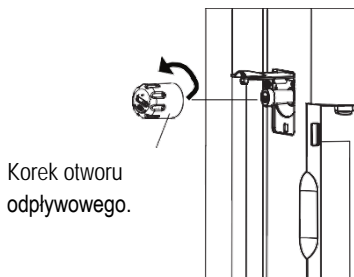
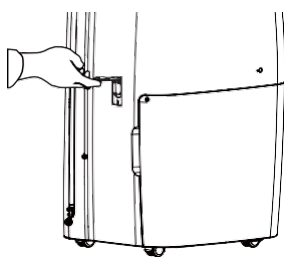
- Wylej wodę z pojemnika.



- Włóż pojemnik z powrotem do urządzenia w kierunku strzałki.

**METODA OSUSZANIA Z UŻYCIEM WĘŻA ODPLYWOWEGO.**

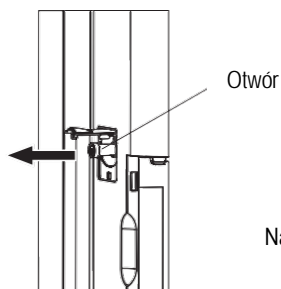
- Wąż odpływowy nie jest częścią zestawu, więc należy nabyć go, jeżeli chcesz spuszczać wodę z urządzenia.
- Należy użyć węża o średnicy 14 mm i długości 1,3 – 1,5 m.
- Urządzenie musi być podczas montażu wyłączone i odłączone od zasilania.
- Otwórz pokrywę otworu odpływowego i wyjmij korek.



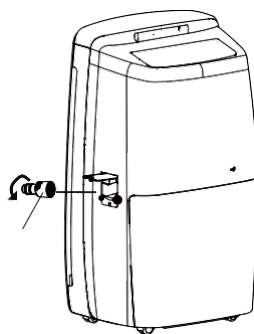
Korek otworu odpływowego.

**Pamiętaj:** W przypadku zastosowania metody odwadniania z użyciem pojemnika na wodę jest ważne, aby korek otworu odpływowego znajdował się w swoim miejscu. Zapobiega to przypadkowemu wyciekowi wody.

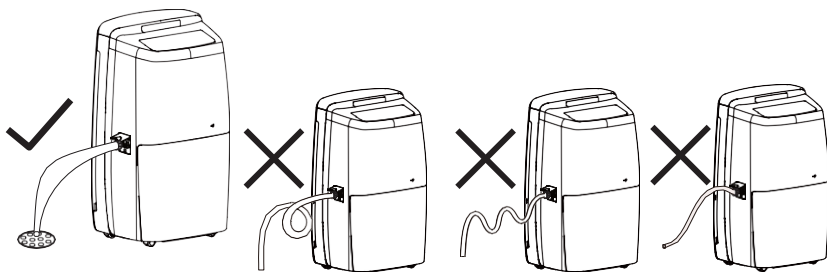
- Przykręć nasadę do węża odpływowego do otworu odpływowego.



Nasada do węża odpływowego



- Jeden koniec węża odpływowego wsuń w otwór, a drugi koniec węża skieruj do większego pojemnika (wiaderka, wanienki itp.), do którego będzie woda odpływała. Wąż musi być zawsze skierowany w dół, nigdy nie może prowadzić powyżej otworu spustowego.

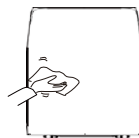


**Pamiętaj:** jeżeli chcesz odłączyć węża odpływowego od urządzenia, przygotuj sobie naczynie na pozostałą wodę, która będzie kapiała z urządzenia.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

### Przeostroga

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

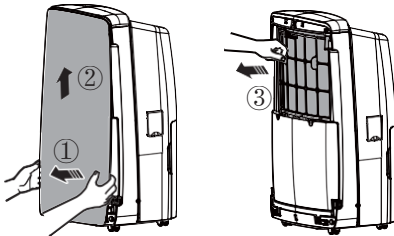


### Czyszczenie kratki i obudowy urządzenia

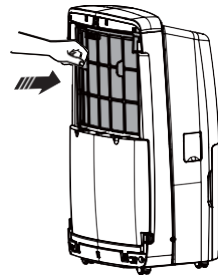
- Do czyszczenia obudowy urządzenia użyj miękkiej szmatki.
- Jeżeli obudowa jest mocno zabrudzona, użyj delikatnego detergentu.
- Do czyszczenia kratki użyj np. miękkiej szczotki.

## Czyszczenie filtra

- Osuszacz poinformuje cię o konieczności wyczyszczenia filtra powietrza.
- Gdy urządzenie jest używane w bardziej zakurzonej przestrzeni, zalecamy czyścić filtr powietrza częściej.
- Zwolnij uchwyty po obu stronach dolnej części panela, otwórz panel, jak pokazano na rysunku (otwórz go do 20 °). Nie otwieraj go na siłę. Jak widać na rysunku, wysuń panel i wyjmij go.
- Jak pokazano na rysunku, wyciągnij uchwyt filtra powietrza na zewnątrz i wyjmij filtr.



- Jeżeli filtr jest zanieczyszczony, umyj go ciepłą wodą i neutralnym środkiem czyszczącym. Starannie wysusz.
- Zamontuj filtr i tylny panel z powrotem.
- Jeżeli po wyczyszczeniu filtra nadal świeci wskaźnik sygnalizacyjny, naciśnij jednocześnie przycisk regulacji wentylatora (FAN) i przycisk ustawienia wymaganej wilgotności (HUMIDITY).



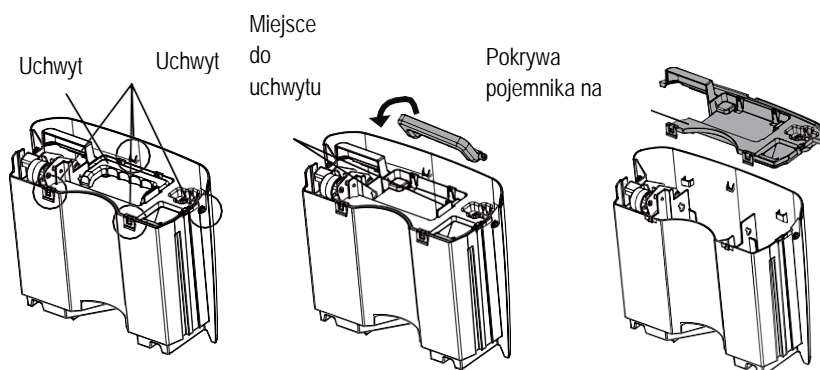
## Przeostroga

- Urządzenia nie wolno włączać bez filtra. W przeciwnym razie na parowniku uchwyci się kurz, co będzie miało wpływ na skuteczność urządzenia.
- Nie wolno suszyć filtra powietrza elektryczną suszarką do włosów ani nad ogniem.

- Filtr powietrza może zostać zniekształcony lub zacząć się palić.

### Czyszczenie pojemnika na wodę

- Co 2 tygodnie należy czyścić pojemnik na wodę, aby zapobiec wzrostowi grzybów i bakterii. Do czyszczenia użyj miękkiej szczotki, a następnie oplukaj pojemnik.



- Aby otworzyć pojemnik, postępuj zgodnie z poniższymi rysunkami:
- Wyjmij uchwyt z pokrywy pojemnika. Otwórz wszystkie 4 uchwyty pokrywy i zdejmij pokrywę.
- Po oczyszczeniu umieść pokrywę pojemnika i uchwyt z powrotem. Upewnij się, że pływak jest we właściwym miejscu. Części polistyrenowej nie wolno oddzielać od pływaka.

## INSTRUKCJE OGÓLNE

Przed korzystaniem z urządzenia należy sprawdzić, czy:

- wylot powietrza jest drożny,
- wtyczka i gniazdko są w dobrym stanie,
- filtr powietrza jest czysty,
- wąż odpływowy nie jest uszkodzony.

**Dbanie o urządzenie po jego używaniu:**

- odłącz urządzenie do zasilania,
- wyczyść filtr powietrza,
- wyczyść urządzenie od kurzu,
- opróżnij pojemnik na wodę.

**Długookresowe przechowywanie urządzenia**

- Jeżeli nie zamierzasz korzystać z urządzenia przez dłuższy czas, zalecamy przestrzegać następujących wytycznych:
- Odłącz urządzenie do zasilania i spakuj przewód zasilający.
- Upewnij się, że pojemnik na wodę jest czysty i wąż odpływowy jest odłączony od urządzenia.
- Zapakuj urządzenie tak, aby nie dostał się do niego kurz i zanieczyszczenia.
- Przechowuj go w suchym środowisku.

## Tabela usterek

Problem	Możliwa przyczyna
Urządzenie nie działa. Panel sterowania nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urządzenie nie będzie działało, jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest powyżej 35 °C lub poniżej 5 °C.</li> <li>• Pojemnik na wodę jest pełny.</li> </ul>
Praca jest nagle głośnie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urządzenie jest na nierównej powierzchni.</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. Jest możliwe, że niektóre urządzenia w pomieszczeniu wytwarzają parę.</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> <li>• Jeżeli jednostka pracuje w pomieszczeniu, którego temperatura wynosi od 5 do 15 °C, urządzenie zacznie automatycznie rozmrażać. Sprężarka zatrzyma się na krótki czas (wentylator będzie pracował na wysokich obrotach). Kiedy proces rozmrażania zostanie zakończony, urządzenie powróci do poprzedniego ustawienia.</li> </ul>
Przy pierwszym użyciu z urządzenia wychodzi zapach.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przez rosnącej temp. może z urządzenia na początku wychodzić dziwny zapach.</li> </ul>
Urządzenie jest głośnie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urządzenie jest na drewnianej podłodze.</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>

**Tabela: Problem z odpływem wody**

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Nawet jeśli używasz węża odpływowego, woda znajduje się w pojemniku na wodę.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdź złącze spustowe.</li> </ul>	Umieść złącze spustowe prawidłowo.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wąż odpływowy jest nieprawidłowo zainstalowany.</li> </ul>	Usuń zanieczyszczenia z węża i potem zainstaluj go ponownie.

**Tabela: Problem z uruchomieniem osuszacza**

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Wskaźnik włączenia/wyłączenia nie jest aktywny nawet wtedy, gdy urządzenie jest włączone.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Awaria prądu elektrycznego lub przewód zasilający jest nieprawidłowo podłączony do gniazdka.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdź prąd elektryczny.</li> <li>Sprawdź wtyczkę, czy nie jest uszkodzona.</li> <li>Sprawdź, czy przewód zasilający się nie odłączył.</li> <li>Sprawdź przewód zasilający, czy nie jest uszkodzony.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bezpiecznik jest przepalony.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wymień go.</li> </ul>
Wskaźnik pełnego pojemnika na wodę się włączył.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pojemnik na wodę jest pełny.</li> <li>Pojemnik nie jest umieszczony prawidłowo.</li> <li>Pojemnik został wyjęty.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opróżnij pojemnik na wodę i wróć go z powrotem do urządzenia.</li> </ul>
Ustawiona funkcja nie zaczęła pracować.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poziom ustawionej wilgotności jest zbyt wysoki.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obniż poziom wilgotności lub wybierz tryb ciągły (ciągłe osuszanie, czyli Cont).</li> </ul>



Tabela: Problemy z osuszaniem

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Mała skuteczność osuszania.	Urządzeniu przeszkadza coś w pracy.	Upewnij się, że urządzeniu nie przeszkadzają w pracy kurtyny, rolety, meble itp.
	Filtr powietrza jest brudny lub zatkany.	Wyczyść filtr.
	Drzwi lub okna są otwarte.	Upewnij się, że wszystkie drzwi i okna są zamknięte.
	Temperatura w pomieszczeniu jest zbyt niska.	Niska temperatura w pomieszczeniu zmniejsza skuteczność osuszania. Urządzenie powinno być w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 5 °C.

Tabela: Kody usterek

Nr	Nazwa usterki	Kod na wyświetlaczu	Stan urządzenia	Możliwa przyczyna
1	Usterka czujnika temp. otoczenia	F1		Czujnik temperatury otoczenia jest odłączony lub nieprawidłowo podłączony do płyty wyświetlacza.
				Któryś z elementów płyty wyświetlacza jest zwarty.
				Czujnik temperatury otoczenia jest uszkodzony (patrz Tabele rezystancji czujnika temperatury).
				Wyświetlacz jest uszkodzony.
2	Usterka czujnika temp. rurki	F2	Sprężarka i wentylator przestały pracować. Przycisk nie jest aktywny.	Czujnik temperatury rurki jest odłączony lub nieprawidłowo podłączony do płyty wyświetlacza.
				Któryś z elementów płyty wyświetlacza jest zwarty.
				Czujnik temp. parownika jest uszkodzony.
				Wyświetlacz jest uszkodzony.
3	Usterka czujnika poziomu wilgotności	L1		Zwarcie czujników poz. wilgotności Uszkodzenie czujników poziomu wilgotności. Wyświetlacz jest uszkodzony.
4	Zabezpiecze nie przed wyciekami freonu	F0		Wyciek czynnika chłodniczego. System jest zablokowany.
5	Zabezpiecze nie przeciw przeciążeniu	H3	Sprężarka skończyła pracę. Silnik wentylatora nadal pracuje.	Stan pracy otoczenia jest niewłaściwy.
				Parownik i skraplacz są zatkane brudem.
				System jest uszkodzony.

**DANE TECHNICZNE**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	570 W
Objętość pojemnika na wodę	7 l
Temperatura pracy	5-35 °C

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.