

**Rohnson®**

Instrukcja obsługi  
**OSUSZACZ POWIETRZA**  
**R-9220**



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**

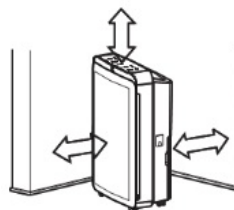
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka el. należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

### **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.
- Zapewnij, aby na przewodzie zasilającym nie stały żadne ciężkie przedmioty i aby nie był on ściśnięty.
- Nie wolno używać przedłużacza do podłączenia urządzenia do gniazdka el.
- Po wyłączeniu urządzenia należy odłączyć je od zasilania.
- Nigdy nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka mokrymi rękoma.
- Nie wolno umieszczać przedmiotów, mokrych materiałów ani ubrań na panelu sterowania urządzenia.
- Nie wolno odłączać urządzenia z gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.

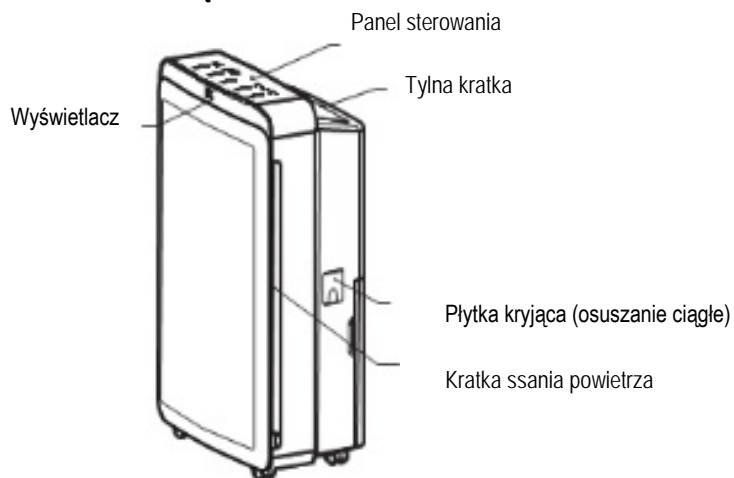
- W pobliżu urządzenia nie mogą znajdować się benzyna, olej ani inne substancje łatwopalne/wybuchowe.
- Urządzenia nie wolno umieszczać w zapyłonym środowisku.
- Urządzenie umieszczać zawsze na płaskiej i suchej powierzchni, aby uniknąć wibracji, hałasu i wycieku wody.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.
- Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Naprawy i regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.
- Umieścić 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 użytku domowego, wewnątrz. Nie powinno być stosowane w strefach handlowych i przemysłowych.
- Nie wolno wkładać do urządzenia niepożądanych przedmiotów.
- Urządzenie nie może wejść w bezpośredni kontakt z wodą (zostać nią polane itp.).
- Aby zapewnić maksymalną skuteczność urządzenia, zaleca się podczas pracy urządzenia zamknąć zewnętrzne okna i drzwi.
- Nie wolno używać urządzenia w strefach zagrożonych wybuchem.
- 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 zasilający z gniazdka.
- Nie wolno zdejmować kratki z urządzenia podczas pracy.
- Regularne czyszczenie i konserwacja są niezbędne do długiej żywotności i bezawaryjnej pracy urządzenia.

- Temperatura w pomieszczeniu, w którym urządzenie będzie używane, nie może być mniejsza niż 5 °C ani wyższa niż 35 °C. Nie narażaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Wokół urządzenia musi być przestrzeń co najmniej 30-45 cm.
- Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania.
- Nie umieszczaj urządzenia w łazience.
- Nie umieszczaj urządzenia pod obiektem, z którego wycieka woda.
- **Pamiętaj:** informacja „RH“ = „WW“ jako wilgotność względna.
- Urządzenie posiada kółka do łatwiejszego przemieszczania. Zawsze należy wyłączyć je przed przemieszczaniem. Podczas przemieszczania po nierównej podłodze lub dywanie zachowaj szczególną ostrożność, kąt pochylenia nie może być zbyt duży, w przeciwny razie grozi to wylaniem wody.
- Upewnij się, że urządzenie ma podczas pracy wystarczająco dużo miejsca.
- 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.
- Pojemnik na wodę musi być w osuszaczu zainstalowany prawidłowo.
- Nie wolno wyjmować pojemnika, jeżeli urządzenie pracuje.
- Umieść urządzenie 30-45 cm od ściany i pozostaw 50 cm miejsca nad górną częścią.



## OPIS URZĄDZENIA

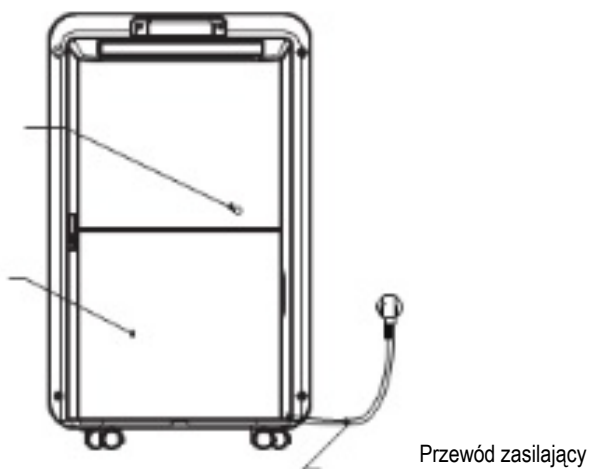
### Przednia strona urządzenia



### Tylna strona urządzenia

Otwór mocujący przewodu zasilającego  
(plastikowy uchwyt do mocowania  
przewodu jest w opakowaniu)

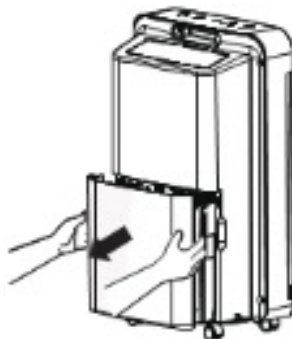
Pojemnik na wodę



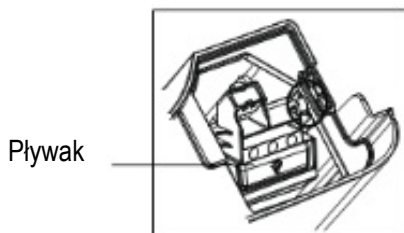
## PRZED KORZYSTANIEM Z URZĄDZENIA

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.



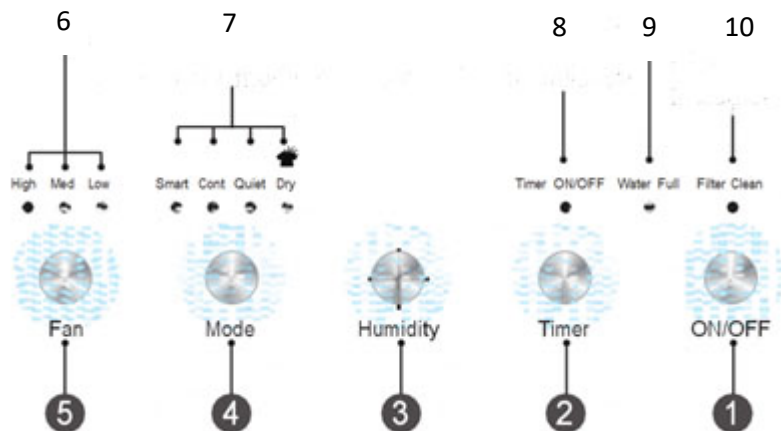
**Prawidłowe położenie**



**Nieprawidłowe położenie**

3. Wróć pojemnik z powrotem do urządzenia.

## OPIS PANELU STEROWANIA



## OPIS PRZYCISKÓW

1. ON/OFF – włączenie i wyłączenie urządzenia
2. **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. Jeśli przytrzymasz przycisk przełącznika czasowego, czas będzie się zmieniał szybciej. Po ustawieniu przełącznika czasowego pojawi się przez 5 sekund ustawiony czas. Następnie przełącznik czasowy będzie pracował już samodzielnie tak, jak został ustawiony.
3. **USTAWIENIE WYMAGANEJ WILGOTNOŚCI („HUMIDITY“)** - Naciskając ten przycisk można ustawić wymagany końcowy poziom wilgotności w pomieszczeniu. Jeżeli przytrzymasz ten przycisk, wilgotność można ustawić od 30 do 80 %. Ustawiona wartość zostanie następnie wyświetlona przez 5 s.
4. **PRZYCISK „MODE“** – Naciskając przycisk Mode można ustawić 4 tryby osuszania - **Inteligentny, Ciągły, Cichy i Suszenie prania**.

**TRYB INTELIGENTNY** – w tym trybie urządzenie wybiera wilgoć dogodną dla człowieka, w zależności od aktualnej temperatury.

- W tym trybie można jednak ręcznie ustawić wymaganą wilgotność i obroty wentylatora.

**TRYB CIĄGŁY** – ten tryb służy do długookresowego/ciągłego osuszania.

- W tym trybie konieczne jest użycie węża odpływowego – patrz rozdział „Odprowadzanie wody z urządzenia za pomocą węża odpływowego“.
- Ponadto w tym trybie można ustawić prędkość wentylatora. Nie można ustawić wilgotności – tą dobiera sobie urządzenie według aktualnej sytuacji w pomieszczeniu.
- **TRYB CICHY** – w tym trybie jednostka inteligentnie wybiera dla danej osoby komfortową wilgotność dla człowieka według aktualnej temperatury przy najniższych obrotach wentylatora.
- Nie można ręcznie ustawić wilgotności ani obroty wentylatora.

**TRYB SUSZENIA PRANIA** – ten tryb jest odpowiedni do użytku w pomieszczeniu podczas suszenia prania.

- Urządzenie będzie utrzymywać temperaturę w pomieszczeniu tak, aby zapobiec tworzeniu się pleśni.
- W trybie tym nie można ręcznie ustawić prędkości wentylatora ani wilgotności.

#### 5. **USTAWIENIE PRĘDKOŚCI WENTYLATORA („FAN“)**

Naciśnij przycisk, aby wybrać ustawienie prędkości: wysoka, średnia lub niska („High/Med/Low“). Wskaźnik wybranej prędkości się włączy.

### **OPIS WSKAŹNIKÓW SYGNALIZACYJNYCH NA PANELU STEROWANIA**

6. Wskaźnik sygnalizacyjny prędkości wentylatora
7. Wskaźnik sygnalizacyjny poszczególnych trybów
8. Wskaźnik sygnalizacyjny przycisku ON/OFF
9. Wskaźnik sygnalizacyjny pełnego pojemnika
10. Wskaźnik sygnalizacyjny konieczności czyszczenia filtra



**INNE FUNKCJE:**

**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, włącz urządzenie ręcznie.

**WSKAŹNIK SYGNALIZACYJNY PEŁNEGO POJEMNIKA („Water full“)** - włączenie się tego wskaźnika oznacza, że pojemnik jest pełny i należy opróżnić go lub pojemnik jest poza urządzeniem albo nieprawidłowo umieszczony w urządzeniu.

**WSKAŹNIK SYGNALIZACYJNY KONIECZNOŚCI CZYSZCZENIA FILTRA („Filter clean“)** - po 250 godzinach pracy włączy się wskaźnik „Czyszczenie filtra“. Wyjmij filtr i wyczyść go. Aby następnie wyłączyć wskaźnik świetlny, naciśnij jednocześnie przyciski 3 i 5.

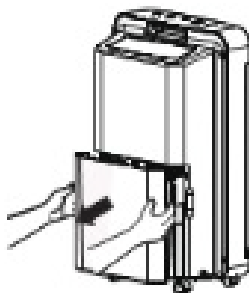
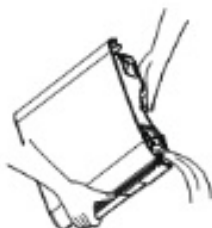
**FUNKCJA BLOKADA DZIECIĘCA** - Naciśnij przycisk 2 i przycisk 4 jednocześnie i przytrzymaj je przez jedną sekundę, aby włączyć blokadę przycisków. Po naciśnięciu dowolnego przycisku wyświetli się „LC“, co oznacza, że funkcja ta jest zablokowana. Odblokowanie panelu wykonuje się za pomocą tej samej kombinacji przycisków.

## OPRÓŻNIANIE POJEMNIKA NA WODĘ

- Przed opróżnianiem pojemnika odłącz urządzenie od zasilania.
  - Jeżeli pojemnik na wodę zostanie wyjęty, urządzenie się wyłączy.
  - Nie wyjmuj pojemnika na wodę, gdy urządzenie pracuje lub krótko po jego zatrzymaniu. W przeciwnym razie z urządzenia może wyciekać woda.
  - Pojemnik na wodę musi być w swoim miejscu i umieszczony prawidłowo.
1. 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.

2. Wylej wodę z pojemnika.



3. Włóż pojemnik z powrotem do urządzenia w kierunku strzałki.



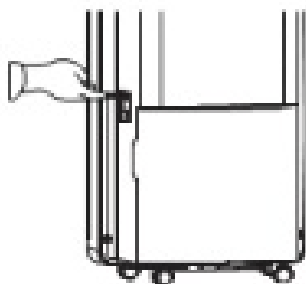
## SPUSZCZANIE WODY Z URZĄDZENIA ZA POMOCĄ WĘŻA ODPŁYWOWEGO.– TRYB CIĄGŁY

- Wąż odpływowy nie jest częścią zestawu, więc należy nabyć go, jeżeli chcesz spuszczać wodę z urządzenia.

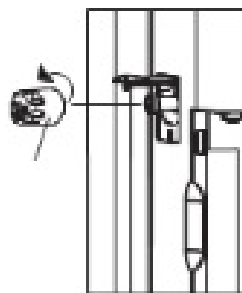
- **Należy użyć węża o średnicy 14 mm i długości 1,3 – 1,5 m.**
- Urządzenie musi być podczas instalacji wyłączone i odłączone od zasilania.
- W sytuacji, gdy wąż odpływowy jest zatkany lub wody nie może odpływać, urządzenie zaczyna gromadzić wodę w zbiorniku. Gdy pojemnik zostanie wypełniony, uaktywni się blokada bezpieczeństwa i urządzenie się automatycznie włączy. Przed jego ponownym uruchomieniem konieczne jest usunięcie zanieczyszczeń z węża odpływowego. Następnie urządzenie będzie znów pracować w trybie ciągłym.

#### PROCEDURA:

- Otwórz pokrywę otworu odpływowego po prawej stronie urządzenia. Odkręć plastikową końcówkę i wkręć redukcję (w zestawie), aby założyć węża odpływowego, którego należy skierować 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.**



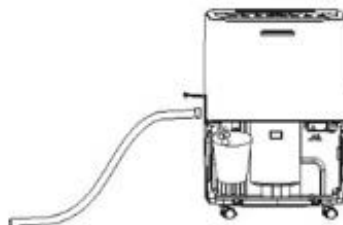
Końcówka



**Pamiętaj:** wąż nie może być skręcony, znajdować się powyżej otworu spustowego, a także nie może być zapchany. Unikaj złamania węża, patrz rysunki poniżej.



**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 powietrza i odłącz je od zasilania. W przeciwnym razie grozi porażenie prądem elektrycznym!
- Nie myj osuszacza wodą, grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Nie wolno używać substancji lotnych (np. rozcieńczalnika lub benzyny) do czyszczenia osuszacza, grozi to uszkodzeniem urządzenia.

### CZYSZCZENIE KRATKI I OBUDOWY URZĄDZENIA

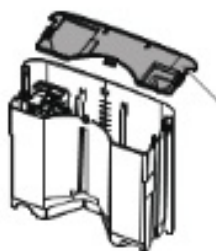
- Do czyszczenia obudowy urządzenia należy używać miękkiej ściere
- Jeżeli obudowa jest mocno zabrudzona, użyj delikatnego detergentu
- Do czyszczenia kratki użyj miękkiej szczotki/odkurzacza.



## 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 opłukaj pojemnik.
- Wyjęcie pojemnika na wodę – obróć kołkiem obrotowym uchwyty tak, aby był dopasowany do otworu w płycie oporowej. Wyjmij płytę oporową na stronie uchwyty, jak pokazuje strzałka. Wyciągnij uchwyt (patrz rys. 1).
- Naciśnij 3 ograniczniki na obrębie pojemnika, a następnie wyciągnij pokrywę pojemnika (patrz rys. 2).

### Wypust mocujący



Pokrywa pojemnika na

- Po oczyszczeniu umieść pokrywę pojemnika i uchwyt z powrotem. Upewnij się, że pływak jest we właściwym miejscu. Części polistyrenowej nie wolno oddzielać od pływaka. Część ta musi znajdować się pod pokrywą pojemnika.

## 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.

Przedni panel



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

## Przeostroga

- Nie korzystaj z osuszacza 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.
- Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, zalecamy ułożyć go w bezpiecznym i czystym miejscu.

- Przed przechowywaniem upewnij się, że pojemnik na wodę jest pusty. Nie zostawiaj węża odpływowego podłączonego do urządzenia.
- Wyczyść urządzenie i włóż go do opakowania.

#### **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.
- 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 .</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 temperatury rurki jest uszkodzony (patrz Tabele rezystancji czujnika temperatury).
				Wyświetlacz jest uszkodzony.
3	Usterka czujnika poziomu wilgotności	L1		Zwarcie czujników poziomu wilgotności Uszkodzenie czujników poziomu wilgotności. Wyświetlacz jest uszkodzony.

Nr	Nazwa usterki	Kod na wyświetlaczu	Stan urządzenia	Możliwa przyczyna	
4	Zabezpieczenie przed wyciekami freonu	F0	Sprężarka skończyła pracę. Silnik wentylatora nadal pracuje.	Wyciek czynnika chłodniczego.	
				System jest zablokowany.	
5	Zabezpieczenie przeciw przeciążeniu	H3		Stan pracy otoczenia jest niewłaściwy.	
				Parownik i skraplacz są zatkane brudem.	
				System jest uszkodzony.	

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	315 W
Objętość pojemnika na wodę	4 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.