

ecoair<sup>®</sup>

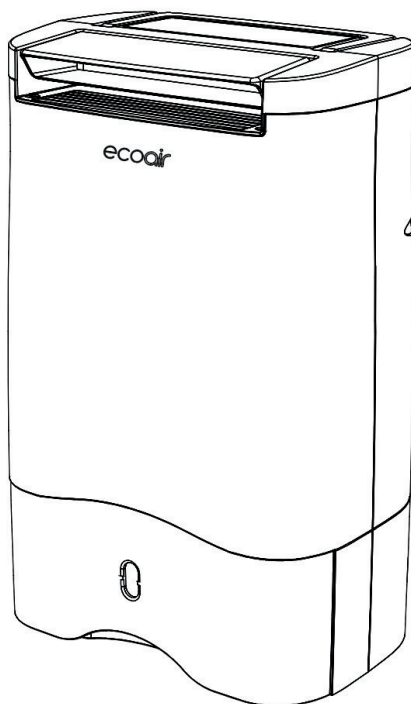
**DD3 SLIMLINE**

DD-100018

---

**OSUSZACZ SORPCYJNY**

instrukcja obsługi



Przed użyciem przeczytaj instrukcję  
i zachowaj ją na przyszłość.  
Odwiedź stronę [ecoair.org](http://ecoair.org),  
aby zarejestrować swój produkt.

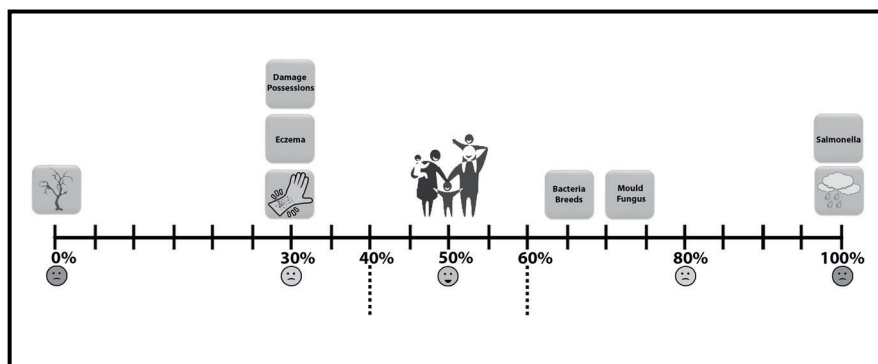
# WSTĘP

Dziękujemy i gratulujemy wyboru osuszacza EcoAir, który pomoże Ci poprawić jakość powietrza w Twoim otoczeniu. W środku znajdziesz wiele pomocnych wskazówek dotyczących efektywnego użytkowania i konserwacji osuszacza. Wystarczy odrobina profilaktyki, aby zaoszczędzić pieniądze i przedłużyć żywotność osuszacza.

Zadaniem osuszacza jest usunięcie nadmiaru wilgoci z powietrza poprzez pomiar poziomu wilgotności w pomieszczeniu. Utrzymując wilgotność na zalecanym poziomie, osuszacz zwalcza wilgoć i pleśń w gospodarstwie domowym. Osuszacze mogą pomóc w zmniejszeniu objawów astmy, alergii i innych schorzeń układu oddechowego. Można ich również używać do szybszego suszenia prania i kontrolowania uszkodzeń spowodowanych wilgocią (takich jak następstwa zalania, wycieki lub wilgoć) cennych rzeczy i mebli.

## SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ O WILGOTNOŚCI

W powietrzu zawsze będzie znajdować się para wodna. Para wodna (powszechnie znana jako wilgoć) w powietrzu jest mierzona w procentach wilgotności względnej (RH). RH to stosunek rzeczywistej ilości pary wodnej w powietrzu do ilości, jaką może ona pomieścić po nasyceniu, wyrażony w procentach. Za dużo lub za mało wilgoci w naszych domach może być niezdrowe i niewygodne. Optymalny poziom wilgotności wynosi od 40% do 60% (RH) - wtedy czujemy się najbardziej komfortowo.



### Niska wilgotność

Niska wilgotność w pomieszczeniu powoduje nadmierne wysuszenie, co może prowadzić do podrażnienia skóry (np. egzemy, popękanej skóry i suchości nosa). Może również uszkodzić rzeczy - m.in. drewniane meble, instrumenty muzyczne i dzieła sztuki, powodując ich nadmierne wysuszenie.

### Wysoka wilgotność

Wysoka wilgotność w pomieszczeniu powoduje wilgoć i kondensację. Wilgoć powstająca w wyniku kondensacji może uszkodzić tynek, tapety, meble, pojazdy, drewniane okna, drzwi i ubrania. Rozwój bakterii może być szkodliwy dla naszego zdrowia, powodując pleśń i grzyby.

### Utrzymywanie bezpiecznego poziomu wilgotności

Aby chronić meble, obrazy, ramy drzwi i okien, ważne jest utrzymanie stałego zakresu wilgotności. Wysoka wilgotność powoduje pęcznienie, korozję, zmiękczenie klejów i farb. Niska wilgotność powoduje kurczenie się, pęknięcie, wypaczanie powierzchni drewnianych oraz szczeliny na złączach, drzwiach i oknach. Częste zmiany poziomu wilgotności mogą przyspieszyć uszkodzenia mienia.

### Kondensacja

Im cieplejsze powietrze, tym więcej wilgoci może pomieścić. Tak więc, gdy powietrze w domu staje się zimniejsze, staje się nasycone wilgocią i cięższe, co powoduje koncentrację wilgoci w najzimniejszych częściach domu, szczególnie na oknach, lustrach w łazience i ścianach. Jest to kondensacja, spowodowana nagłym wzrostem wilgotności, gotowaniem, prysznicami, suszeniem ubrań, nieodpowiednią wentylacją i słabą izolacją termiczną.

Kondensacja nie znika natychmiast, nawet gdy osuszacz jest włączony. Jeśli na przykład na oknach pojawi się nadmierna kondensacja, możesz otworzyć okna, aby usunąć nadmiar wilgoci na kilka minut. Zanim kondensacja ogólnie zwiększy wilgotność w pomieszczeniu, upłyne trochę czasu. Gdy poziom wilgotności w pomieszczeniu wokół osuszacza wzrośnie powyżej poziomu ustawionego na osuszaczu, rozpocznie się proces osuszania.

## SPIS TREŚCI

---

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	1
Okablowanie wtyczki BS	2
Urządzenie i akcesoria	3
Środki bezpieczeństwa	4
Instalacja	5
Konfiguracja ciągłego drenażu	6
Panel kontrolny	7
Użytkowanie	8 - 9
Opróżnianie zbiornika wody	10
Czyszczenie, konserwacja i przechowywanie urządzenia	11
Rozwiązywanie problemów	12

## WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

---

### OSTRZEŻENIE!

Osuszacz ten jest przeznaczony do użytku w gospodarstwach domowych oraz podobnych środowiskach pracy i mieszkalnych i nie jest przeznaczony do użytku przez osoby na zewnątrz. Należy go używać wyłącznie jako urządzenia gospodarstwa domowego. EcoAir nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprawidłowego lub niewłaściwego użytkowania lub obsługi

- Nie zmieniaj ani nie modyfikuj w żaden sposób właściwości urządzenia. Jeżeli konieczna będzie naprawa, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym EcoAir. Samoobsługa lub nieautoryzowane serwisowanie może być niebezpieczne.
- Urządzenie należy zainstalować zgodnie z odpowiednimi przepisami krajowymi.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, bądź też nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że znajdując się pod nadzorem lub zostali poinstruowani przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Dzieci i zwierzęta należy nadzorować, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.
- Nie używaj urządzenia, jeśli kabel zasilający lub przewód są uszkodzone. Należy je wymienić w autoryzowanym centrum serwisowym EcoAir.
- Urządzenie należy zawsze ustawiać w pozycji pionowej na równej powierzchni, aby uniknąć uszkodzeń podczas użytkowania, transportu i przechowywania.
- Urządzenie należy podłączyć do uziemionego gniazdka z trzema bolcami i upewnić się, że napięcie odpowiada specyfikacjom znamionowym. W razie wątpliwości należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem.
- Nie używać z przedłużaczami ani gniaздkami wielofunkcyjnymi. Podczas przenoszenia urządzenia nie ciągnij ani nie naprężaj przewodu zasilającego.
- Zawsze odłączaj urządzenie od prądu przed czyszczeniem, konserwacją lub gdy nie jest używane.
- Urządzenia nie wolno umieszczać ani używać w miejscach, gdzie atmosfera może zawierać palne gazy, olej, siarkę lub rozpuszczalnik, ani w pobliżu źródeł ciepła (takich jak grzejniki lub serwerownie) lub w pobliżu nadmiernego zapylenia.
- Nie kładź ani nie opieraj żadnych przedmiotów na urządzeniu i nie przykrywaj go podczas użytkowania. Zawsze należy przestrzegać minimalnej wielkości pomieszczenia do przechowywania i obsługi urządzenia.
- Pozostaw wokół urządzenia odstęp co najmniej 40 cm. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów w pobliżu urządzenia.
- Filtr należy czyścić co 2 tygodnie, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu we wnętrzu, powodującemu przegrzanie i nieprawidłowe działanie.
- Aby chronić się przed porażeniem prądem, nie zanurzaj ani nie rozpylaj urządzenia ani jego części w wodzie.
- Upewnij się, że wlot i wylot powietrza nie są zablokowane ani zakryte podczas użytkowania.
- Nie wkładaj palców ani żadnych przedmiotów do otworów wlotowych i wylotowych powietrza.
- Nie używaj ani nie przechowuj urządzenia w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Zawsze wyłączaj zasilanie przed odłączeniem urządzenia od gniazdka.
- Nie pozostawiaj urządzenia włączonego lub podłączonego do prądu przez dłuższy czas bez nadzoru. Pozostawianie włączonych urządzeń elektrycznych bez nadzoru jest niebezpieczne.
- Podczas obsługi urządzenia zawsze upewnij się, że Twoje ręce są suche.
- Używaj urządzenia wyłącznie w podanym zakresie temperatur roboczych.
- Nie prowadź kabla zasilającego pod wykładziną, nie przykrywaj dywanikami lub płozami.
- Ułóż przewód z dala od obszarów, w których może wystąpić ryzyko potknięcia się.
- Tego urządzenia nie wolno używać na zewnątrz ani w wilgotnych miejscach, takich jak łaźienki.
- Nie używaj funkcji trybu prania przez dłuższy czas ani bez nadzoru. Podczas suszenia prania nie kładź prania na urządzeniu. Zawsze upewnij się, że pranie znajduje się w bezpiecznej odległości od osuszacza, co najmniej 40 cm.
- Podczas przechowywania osuszacza należy zawsze wyczyścić filtr i przykryć osuszacz folią przeciwpylową.

## OKABLOWANIE WTYCZKI BS

---

W przypadku konieczności wymiany wtyczki należy pamiętać, że przewody w przewodzie zasilającym są oznaczone kolorami w następujący sposób:

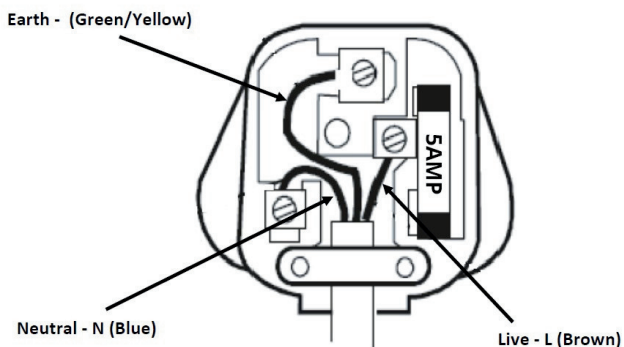
NIEBIESKI - NEUTRALNY  
BRAZOWY – NA ŻYWO  
ZIELONY I ŻÓŁTY - ZIEMIA

Jeżeli kolory przewodów w przewodzie zasilającym tego urządzenia nie odpowiadają kolorowym oznaczeniom identyfikującym zaciski wtyczki, wykonaj następujące czynności:

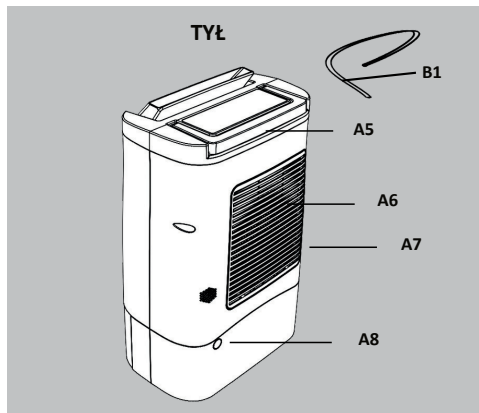
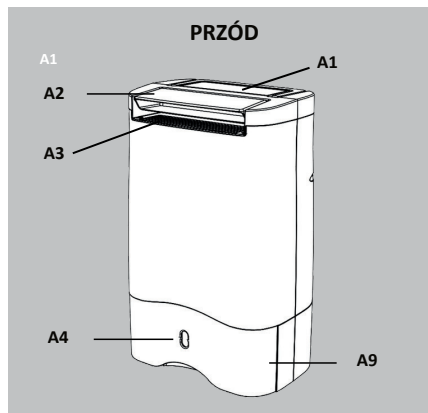
1. NIEBIESKI przewód jest NEUTRALNY i należy go podłączyć do zacisku oznaczonego literą N lub kolorem CZARNYM.
2. BRAZOWY przewód jest pod napięciem i należy go podłączyć do zacisku oznaczonego literą L lub kolorem CZERWONYM.
3. Złącze ZIELONY/ŻÓŁTY to UZIEMIENIE i należy je podłączyć do zacisku oznaczonego literą E lub w kolorze ZIELONYM lub ZIELONYM/ŻÓŁTYM.
4. Zawsze upewnij się, że uchwyt przewodu jest prawidłowo ustawiony i zamocowany.
5. Jeśli używana jest wtyczka z bezpiecznikiem 5A (BS 1363), musi ona być wyposażona w bezpiecznik 5A.

W razie wątpliwości skonsultuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.



Należy pamiętać, że zaciski uziemienia, neutralny i pod napięciem są oznaczone odpowiednio jako E, N i L.



## URZĄDZENIE I AKCESORIA



### Lista akcesoriów

	
B1	B2

### OPIS

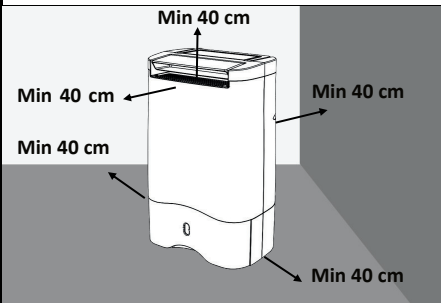
Kod	Opis	Kod	Opis
A1	Panel sterowania	B1	Wąż odprowadzający ciągły
A2	Żaluzja	B2	Instrukcja obsługi
A3	Wylot powietrza		
A4	Wskaźnik poziomu wody		
A5	Uchwyt		
A6	Wlot powietrza		
A7	Filtr		
A8	Złącze ciągłego drenażu		
A9	Zbiornik wodny		

## ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

### GDZIE USTAWIĆ OSUSZACZ?

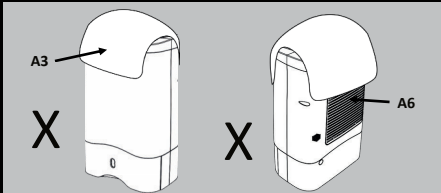
Upewnij się, że urządzenie znajduje się w bezpiecznej odległości od ściany lub mebli i z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

**WSKAZÓWKI:** Umieść osuszacz w najbardziej wilgotnym pomieszczeniu lub w centralnym miejscu, np. na podłodze lub korytarzu. Dopóki drzwi wewnętrzne są otwarte, nadmiar wilgoci ze wszystkich pomieszczeń w domu będzie naturalnie migrował w kierunku osuszacza i zostanie przetworzony.



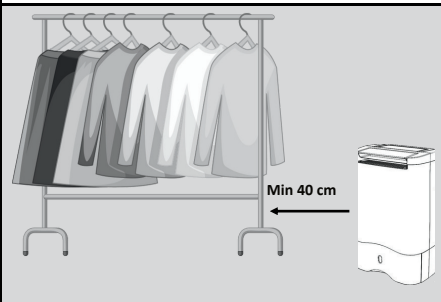
### NIE UMIESZCZAĆ PRZEDMIOTÓW NA LUB NAD URZĄDZENIEM

Upewnij się, że wlot powietrza (A6) i wylot powietrza (A3) nie są zablokowane. Przeszkoda spowoduje przegrzanie i awarię.



### SUSZENIE PRANIA

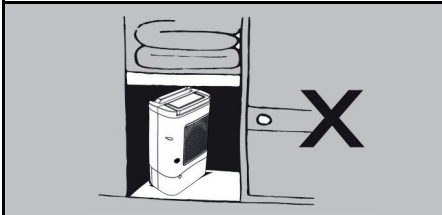
Nigdy nie kładź mokrego prania na urządzeniu. Suszć pranie na stojaku w odległości minimalnej 40 cm.



### POWIERZCHNIA POMIESZCZENIA

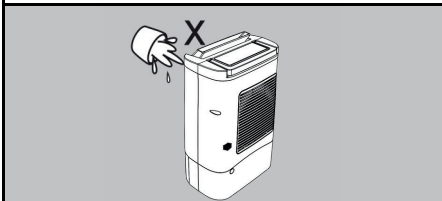


Nigdy nie używaj w małych, zamkniętych przestrzeniach. (Schowek na miotły, kottownia, pomieszczenia niewentylowane, w pobliżu źródła ciepła typu grzejnik, suszarka, kuchenka).



### KONTAKT Z WODĄ

- Nie myj urządzenia ani nie zanurzaj go w wodzie.
- Nie pozwól, aby woda kapiała na urządzenie



### UMIEŚCIĆ NA RÓWNEJ PODŁODZE

- Zawsze używaj urządzenia na równej, poziomej podłodze, aby uniknąć wycieków
- Jeśli urządzenie stoi na dywanie, upewnij się, że jest ono stabilne i wyważone



### WAŻNE

- Nie przesuwaj urządzenia ani nie wyjmuj zbiornika na wodę, gdy osuszacz pracuje. Może to spowodować uszkodzenie, porażenie prądem, wyciek wody lub rozlanie.
- Po wyłączeniu osuszacza wentylator będzie pracował jeszcze przez 2 minuty. Ma to na celu ochłodzenie i ochronę elementów wewnętrznych. W ciągu tych 2 minut nie odłączaj wtyczki zasilania od gniazdka, poczekaj aż wentylator się zatrzyma.
- Zakurzone place budowy lub środowisko przemysłowe, w którym cząsteczki mogą zatkać filtr lub elementy wewnętrzne.

## INSTALACJA

### PROSIMY O UWAŻNE PRZECZYTANIE PRZED PIERWSZYM URUCHOMIENIEM

#### ZNAJDŹ ODPOWIEDNIĄ POZYCJĘ

- Umieść osuszacz w najbardziej wilgotnym pomieszczeniu lub w centralnym miejscu, np. na podeście lub korytarzu. Dopóki drzwi wewnętrzne są otwarte, nadmiar wilgoci z całego pomieszczenia w domu będzie naturalnie migrował do osuszacza i zostanie przetworzony.
- Jeśli w obiekcie występuje problematyczny obszar lub pomieszczenie o wysokim poziomie wilgotności, użyj higrometru do pomiaru w nieruchomości. Możesz początkowo umieścić go w tym obszarze. Po rozwiązaniu problemu możesz przenieść się do lokalizacji powyżej.
- Podczas ustawiania osuszacza należy zapoznać się z ważnymi zabezpieczeniami opisanymi na poprzednich stronach, takimi jak bezpieczna odległość od ściany, unikanie zamkniętych przestrzeni i stawianie sprzętu na równej podłodze.

#### INSTALACJA OSUSZACZA

- Rozpakuj osuszacz i podłącz go do gniazdka.
- Upewnij się, że wokół osuszacza zachowana jest minimalna odległość.
- Sprawdź, czy osuszacz jest wypoziomowany, aby uniknąć wycieków wody.
- Włącz osuszacz, aby rozpocząć osuszanie.

#### ZEOLIT

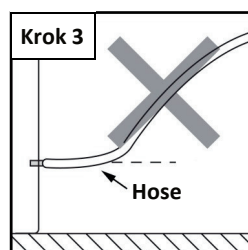
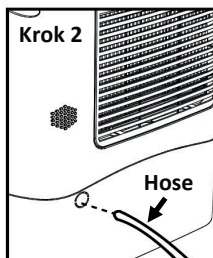
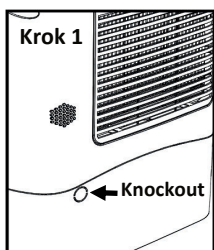
- Przy pierwszym użyciu osuszacza i okresowo później możesz zauważyć nieprzyjemny zapach wydobywający się z osuszacza. Jest to spowodowane przez zeolitowy środek osuszający i NIE oznacza, że osuszacz jest uszkodzony ani nie jest szkodliwy dla ludzi lub zwierząt domowych.
- Zeolit pochłania zapachy z przedmiotów takich jak papierosy, kosmetyki, lakiery do włosów, materiały budowlane i nowe meble, a następnie po podgrzaniu środka osuszającego zapach jest uwalniany do pomieszczenia. (Ten zapach został opisany jako zapach spalenizny lub kwaśny). Jest to normalne i NIE będzie trwało długo ani nie jest oznaką usterki.

#### PIERWSZE URUCHOMIENIE

- Kiedy po raz pierwszy użyjesz osuszacza, będzie musiał ciężko pracować, aby zmniejszyć wilgotność w pomieszczeniu do ustawionej docelowej wilgotności. Jest to czas, w którym wyprodukuje największą ilość wody i będzie wymagał częstszego opróżniania. W miarę jak pomieszczenie staje się coraz bardziej suche, osuszacz zbiera mniej wody. To normalne.
- Po przywróceniu zasilania po awarii zasilania, osuszacz będzie kontynuował pracę z ustawieniami wybranymi przed awarią zasilania.



## KONFIGURACJA CIĄGŁEGO DRENAŻU



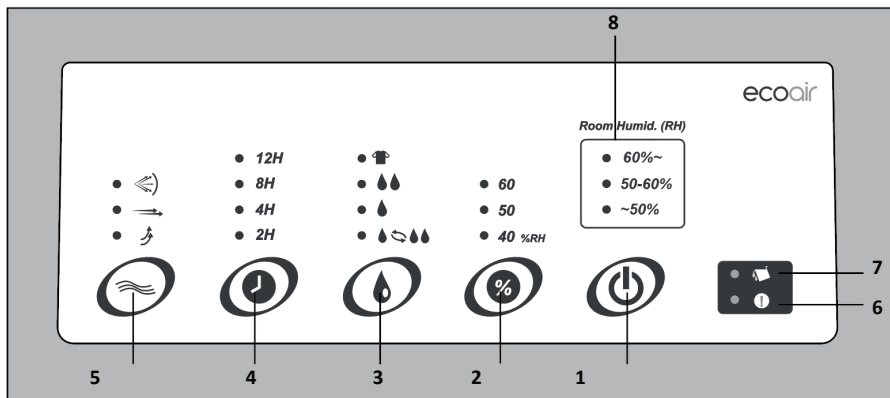
**Do ciągłego odprowadzania wody użyj węża o średnicy wewnętrznej 11,5 mm:**


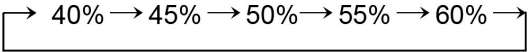
1. Za pomocą śrubokręta usuń zaślepkę (A8) z tyłu.
2. Upewnij się, że zbiornik na wodę jest dobrze osadzony na swoim miejscu. Następnie przepchnij wąż (B1) przez zaślepkę (A8) i upewnij się, że jest on solidnie podłączony do otwartego kranu.
3. Gdy wąż zostanie bezpiecznie podłączony do otwartego kranu, poprowadź drugi koniec węża do odpowiedniego odpływu ze spadkiem, bez ostrych zakrętów.

### NOTATKA:


- W przypadku korzystania z osuszacza z podłączonym węzem ciągłym, nigdy nie wyciągaj zbiornika. Jeżeli konieczne jest wymontowanie zbiornika na wodę, należy upewnić się, że wąż jest odłączony.
- Nigdy nie zostawiaj końcówki ciągłego węża spustowego na zewnątrz, gdy temperatura jest niższa niż 1°C, aby uniknąć wycieków. (Kiedy temperatura zewnętrzna jest bliska zamarzania, woda nie będzie swobodnie przepływać, co spowoduje zablokowanie, w konsekwencji wypychając całą kondensację z powrotem do osuszacza i nastąpi wyciek).

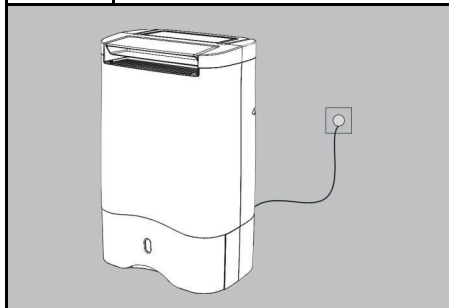
## PANEL KONTROLNY












1. **Włącznik** - włączanie/wyłączanie urządzenia 
2. **Ustawienia poziomu wilgotności** - wybierz poziom wilgotności:  

  - Gdy ustawienie wilgotności jest wyższe niż wilgotność w pomieszczeniu, dioda LED ustawienia wilgotności miga i urządzenie przejdzie w tryb oszczędzania energii, OGRZEWANIE WYŁĄCZA się, a WENTYLATOR zatrzymuje się po 2 minutach w celu rozpoczęcia pracy w trybie chłodzenia.
  - Po 30 minutach przerwy wentylator uruchomi się i będzie pracował przez 5 minut, podczas gdy urządzenie sprawdzi wilgotność w pomieszczeniu. Jeśli wilgotność jest wyższa niż 5% ustawionej wartości, urządzenie uruchomi się ponownie.
  - Jeśli nie, zatrzymuje się na kolejne 30 minut. Podczas pauzy przyciski nadal można konfigurować.
3. **Ustawienie trybu** — prędkość wentylatora i grzałka są kontrolowane za pomocą funkcji ustawiania trybu.  
Wybierz **AUTO**, prędkość wentylatora i grzałka będą działać automatycznie. Po wybraniu ustawienia **EKONOMICZNEGO** lub **Wysokiego**, urządzenie będzie działać z niską lub wysoką prędkością wentylatora i ustawieniem ogrzewania. Wybierz **tryb prania**, aby urządzenie pracowało nieprzerwanie.
4. **Przycisk timera** – wybierz timer na 2, 4, 8 lub 12 godzin.
5. **Tryb ruchu wahadłowego** — wybierz opcję W GÓRĘ, Przód, szeroko lub Przytrzymaj.
6. **Wskaźnik kontroli** — zapala się, gdy urządzenie wymaga uwagi.
7. **Wskaźnik pełnego zbiornika wody** - zapala się, gdy zbiornik na wodę jest pełny lub nieprawidłowo zainstalowany.
8. **Wskaźnik wilgotności** – pokazuje poziom wilgotności otoczenia.


# UŻYTKOWANIE


WŁĄCZANIE/ WYŁĄCZANIE 	
<b>Obsługa urządzenia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Umieść urządzenie w pozycji pionowej na równej, poziomej powierzchni.</li> <li>Podłącz urządzenie do gniazdka sieciowego.</li> <li>Naciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć urządzenie.</li> <li>Teraz wybierz Tryb.</li> <li>Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk ON/OFF. Należy pamiętać, że wentylator będzie działał przez 2 minuty, aby pomóc schłodzić i chronić elementy wewnętrzne.</li> </ul> <p><b>(WSKAZÓWKI: nie odłączaj gniazda zasilania, dopóki wentylator się nie zatrzyma)</b></p>





TRYB SWINGU 	
Ustawienia kierunku żaluzji	
 <b>do góry</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Żaluzja (A2) automatycznie odchyła się w górę o około 100°</li> </ul> 
 <b>do przodu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Żaluzja (A2) automatycznie odchyła się do przodu w zakresie około 50°</li> </ul> 
 <b>szeroko</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Żaluzja (A2) automatycznie odchyła się w szerokim zakresie około 150°</li> </ul> 
<b>stop</b>	Aby zatrzymać poruszanie żaluzji, naciskaj Swing, aż dioda LED zgaśnie.

MODE SETTING 
<ul style="list-style-type: none"> <li>Naciśnij przycisk ustawień „MODE”, aby ustawić tryb w następującej pętli. Wyświetlacz LED Cię poprowadzi.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>WSKAZÓWKI:</b> Unikaj używania trybów prania do normalnego, codziennego użytku. Można suszyć bardzo wilgotne pomieszczenia przez 2–3 dni, a następnie przejść do zalecanego trybu ekonomicznego. Naciśnij przycisk ustawień „MODE”, aby ustawić tryb w poniższej pętli. Wyświetlacz LED Cię poprowadzi.</p>

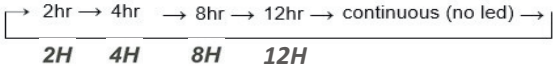
 <b>Automatyczny tryb osuszania</b>	<p><b>Wybierz, aby utrzymać komfortowy poziom w pomieszczeniu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przełącza automatycznie, aby kontrolować wilgotność dożądanego wybranego poziomu wilgotności. Optymalizuje oszczędność energii i wygodę</li> <li>Wentylator i ogrzewanie działają w trybie wysokim, gdy wilgotność docelowa przekracza 10% docelowej wilgotności. Wentylator i ogrzewanie zostaną przełączone w tryb niski, gdy wilgotność osiągnie 5% docelowej wartości ustawienia.</li> </ul>
---	---

 <b>Tryb ekonomiczny</b>	<p><b>Wybierz, aby pracować w trybie ekonomicznym</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Urządzenie osusza w trybie ekonomicznym i w chym otoczeniu Ekonomiczny</li> <li>Używaj tego trybu w codziennym, normalnym gospodarstwie domowym po osiągnięciu idealnego poziomu wilgotności. Polecany na noc.</li> </ul>
---	--

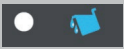

 <b>Tryb wysoki</b>	<p><b>Wybierz tryb Wysoki, aby szybko kontrolować wysoki poziom wilgotności</b></p>
---	---

 <b>Tryb suszenia prania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wybierz tryb prania w celu ciągłego osuszania. Podczas wybierania trybu prania ustawienie wilgotności jest wyłączone.</li> </ul>
--	---

## UŻYTKOWANIE

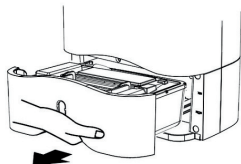
TIMER
<ul style="list-style-type: none"><li>Naciśnij przycisk „TIMER”, aby wybrać żądany czas działania</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Naciśnij przycisk TIMER, aby ustawić czas działania; pozostały czas będzie wyświetlany na diodach LED.</li></ul>


WSKAŹNIK WILGOTNOŚCI
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Czerwony</b> - Wilgotność otoczenia powyżej 60% RH</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Zielony</b> - Wilgotność w zakresie 40-60% RH (zalecane)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Żółty</b> - Wilgotność poniżej 40% RH</li></ul>

DIODY KONTROLNE	
 <p>Wskaźnik pełnego zbiornika</p>	Zaświeca się, gdy zbiornik jest pełny lub nieprawidłowo zamontowany.
 <p>Wskaźnik kontrolny</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>Filtr potrzebuje czyszczenia.</li><li>Osuszacz przegrzany - wyłącz na 30 minut.</li><li>Za niska wilgotność lub temperatura otoczenia.</li><li>Temperatura powyżej 40C lub poniżej 1C.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li><b>WSKAZÓWKA:</b> Kiedy zapali się wskaźnik kontrolny, wyjmij wtyczkę z gniazdka i przenieś urządzenie do innego pomieszczenia, by je schłodzić i zapewnić optymalne warunki.</li></ul>	

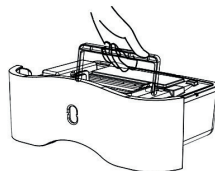
## OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA WODY

Krok 1



Wysuń zbiornik

Krok 2



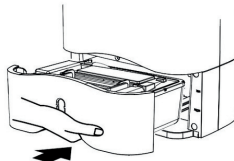
Podnieś za uchwyt

Krok 3



Wylej wodę

Krok 4



Włóż zbiornik

Wskaźnik poziomu wody zapala się, gdy zbiornik na wodę jest pełny. Urządzenie przestanie działać. Przed wyjęciem zbiornika odczekaj około 30 minut, aby cała zebrana woda spłynęła do zbiornika na wodę.

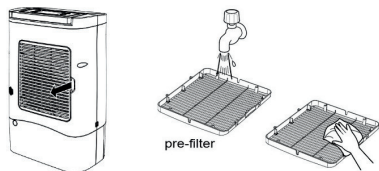
1. Wyjmij zbiornik na wodę (A9) za włączenie uchwytu
2. Delikatnie podnieś za uchwyt.
3. Wylej wodę
4. Wyczyść zbiornik na wodę (A9), załóż pokrywę i uchwyt. Wyszuszyć zbiornik na wodę ręcznikiem.
5. Włóż zbiornik na wodę z powrotem na właściwe miejsce. Wskaźnik świetlny Water Full zapala się, jeśli zbiornik na wodę nie jest prawidłowo umieszczony. Jeśli tak się stanie, włóż ponownie.

### Wskazówka:

- Jeśli to konieczne, wyczyść zbiornik na wodę łagodnym detergentem. Nie używaj rozpuszczalników, materiałów ściernych ani gorącej wody.
- Podczas czyszczenia zbiornika na wodę zachowaj ostrożność, aby nie uszkodzić pływaka.
- Nie przechylaj osuszacza podczas wyjmowania zbiornika na wodę. Ma to na celu zapobieżenie wyciekaniu wody, co może spowodować porażenie prądem.

## CZYSZCZENIE, KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE URZĄDZENIA

### KROK 1 – CZYSZCZENIE FILTRA



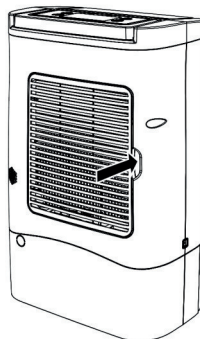
1. Wyłącz i pozostaw na 5 minut, następnie odłącz osuszacz. Wyjmij filtr.

2. Wyczyść filtr szczotką lub odkurzaczem. (Mycie osłabi działanie bakteriobójcze filtra)

3. Włóż filtr z powrotem na miejsce.

**Wskazówka:** czyść filtr co 2 tygodnie, aby utrzymać czyste powietrze i przedłużyć żywotność osuszacza. Częstotliwość będzie zależała od warunków pracy.  
**Uwaga:** Jeśli filtr zostanie pokryty kurzem, będzie to miało wpływ na przepływ powietrza i działanie osuszacza.

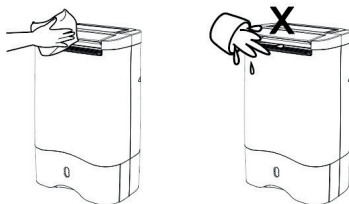
### KROK 2 - WYMIANA FILTRA



W celu zapewnienia optymalnej wydajności i standardów higieny zaleca się wymianę filtra zewnętrznego co 6 miesięcy. Aby kupić filtr zamienny, odwiedź stronę: [www.ecoair.org](http://www.ecoair.org)

### KROK 3 - CZYSZCZENIE OSUSZACZA

1. Wyłącz i pozostaw na 5 minut, następnie odłącz osuszacz.



2. Oczyszć powierzchnię miękką, wilgotną szmatką.

3. Po czyszczeniu dokładnie osuszyć ręcznikiem.

4. Informacje na temat czyszczenia zbiornika można znaleźć w części Opróżnianie zbiornika wody.

Ostrożność:

- Nie myj urządzenia ani nie zanurzaj go w wodzie.
- Nie pozwól, aby woda dostała się do wlotu lub wylotu powietrza.
- Podczas czyszczenia zbiornika wody należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić pływaka.

### KROK 4 - PRZECHOWYWANIE OSUSZACZA

1. Wyłącz osuszacz, odczekaj 5 minut i odłącz osuszacz od gniazdka elektrycznego.



2. Pozostaw osuszacz do wyschnięcia na około jeden dzień. Wyczyść i osusz zbiornik na wodę.

3. Wyczyść filtr i osuszacz. Przykryj osuszacz, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu. Przechowuj w pozycji pionowej, w chłodnym, suchym miejscu.

4. Nie wystawiaj na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PRZED SKONTAKTOWANIEM SIĘ Z POMOCĄ TECHNICZNĄ SPRAWDŹ PONIŻSZE PUNKTY.

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<b>URZĄDZENIE NIE DZIAŁA</b>	Osuszacz nie jest podłączony do prądu lub nie ma zasilania	Podłącz osuszacz do prądu i włącz wtyczkę. Sprawdź główne zasilanie.
 <b>WSKAŹNIK KONTROLNY ZAŚWIECONY</b>	Filtr zatkany.	Wyczyść lub wymień filtr
	Osuszacz przegrzany.	Wyłącz urządzenie na 30 minut
	Za niska wilgotność lub temperatura otoczenia	Zadbaj o właściwe parametry powietrza
	Temperatura powyżej 40C	Otwórz okna, by obniżyć temperaturę powietrza
 <b>WSKAŹNIK PEŁNEGO ZBIORNIKA ZAŚWIECONY</b>	Zbiornik na wodę jest pełny lub nieprawidłowo zainstalowany	Opróżnij zbiornik na wodę lub zainstaluj go ponownie prawidłowo
	Osuszacz na nierównej powierzchni lub zbiornik na wodę źle zamontowany	Upewnij się, że osuszacz stoi na płaskiej, równej powierzchni. Aby to sprawdzić, użyj poziomicy
<b>Z URZĄDZENIA CIEKIE WODA</b>	Zbiornik znajduje się w niewłaściwej pozycji	Podczas pracy osuszacza należy upewnić się, że zbiornik na wodę znajduje się we właściwej pozycji
	Uszkodzony zbiornik na wodę	Napełnij zbiornik wodą, by sprawdzić szczelność
	Ciągły drenaż jest zatkany lub luźny. Osuszacz działający w chłodniejszym otoczeniu	Sprawdź ciągły wąż spustowy i jego podłączenie Upewnij się, że w pomieszczeniu panuje temperatura robocza
	Osuszacz na nierównej powierzchni lub zbiornik na wodę źle zamontowany	Ustaw osuszacz na płaskiej, równej powierzchni. Aby uzyskać dokładność, użyj poziomicy.
<b>URZĄDZENIE NIE ZBIERA WODY</b>	Filtr zakurzony	Wyczyść filtr powietrza lub wymień go
	Nie pozostawiono wystarczającej ilości czasu na usunięcie wilgoci	Przy pierwszej instalacji należy odczekać co najmniej 24 godziny, aby utrzymać pożądaną wilgotność otoczenia
	Temperatura w pomieszczeniu jest zbyt wysoka	Otwórz okno lub drzwi, aby przewietrzyć
	Temperatura w pomieszczeniu jest zbyt niska	Zwiększ ciepło w pomieszczeniu
	Osiągnięto ustaloną wilgotność/Niska wilgotność	Dostosuj ponownie ustawienia wilgotności
<b>URZĄDZENIE JEST GŁOŚNE</b>	Zbiornik na wodę lub filtr zamontowany nieprawidłowo Osuszacz na nierównej powierzchni	Sprawdź i zamontuj ponownie zbiornik na wodę lub filtr Sprawdź, czy osuszacz znajduje się na równej, poziomej powierzchni

W mało prawdopodobnym przypadku wystąpienia problemu z produktem należy w pierwszej kolejności zwrócić się do: WSPARCIA TECHNICZNEGO ECOAIR:  
[www.ecoair.org/support](http://www.ecoair.org/support)