

---

**DC12**

**DC18**

---



# **Instrukcja obsługi**

**PRZECZYTAJ I SCHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ**

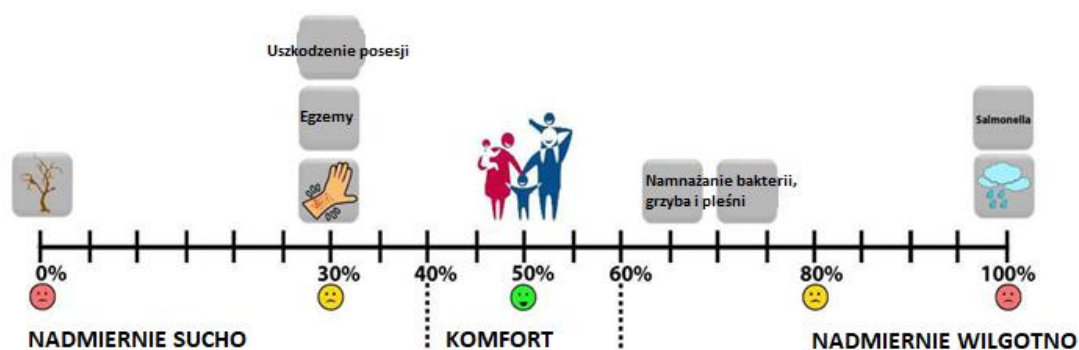
# Osuszacz DC12 i DC18

Dziękujemy i gratulujemy zakupu osuszacza EcoAir, który został zaprojektowany tak, aby zdecydowanie zwiększyć jakość otaczającego Cię powietrza. W niniejszej instrukcji znaleźć można wiele porad i wskazówek o tym, jak należy korzystać z urządzenia, by było w pełni skuteczne i wydajne. Niewielkim nakładem pracy możesz oszczędzić pieniądze i wydłużyć żywotność Twojego osuszacza.

Osuszacz przeznaczony jest do usuwania nadmiernej wilgoci z powietrza, co jest możliwe dzięki funkcji wykrywania jej poziomu w pomieszczeniu. Utrzymując wilgotność na zalecany poziomie, osuszacz pomaga w walce z pleśnią i grzybem, astmą, alergiami i innymi dolegliwościami górnych dróg oddechowych. Nadaje się do suszenia prania i usuwania uszkodzeń np. wartościowych mebli czy innych przedmiotów codziennego użytku, powstałych na skutek przecieku czy zalania.

## PRZEWODNIK

W powietrzu zawsze znajduje się pewna ilość wody. Para wodna (lub po prostu wilgoć) w powietrzu mierzona jest wyrażaną w procentach wilgotnością względną (RH, Relative Humidity). RH to stosunek ciśnienia pary wodnej zawartej w powietrzu do ciśnienia pary nasyconej w danej temperaturze. Zbyt mały lub zbyt wysoki poziom wilgotności w naszych domach jest niezdrowy i mało komfortowy. Optymalny poziom powinien wahać się w granicach 40-60% (RH).



## NISKA WILGOTNOŚĆ

Niska wilgotność w pomieszczeniu powoduje nadmiernie wysuszenie, które bywa przyczyną podrażnień skóry takich jak egzemy, pęknięcia skóry i wysuszenia błon śluzowych nosa. Może też powodować uszkodzenie różnych przedmiotów, jak drewniane meble, instrumenty muzyczne itp.

## WYSOKA WILGOTNOŚĆ

Nadmierna wilgoć w pomieszczeniu powoduje kondensację wody i zaleganie wilgoci, co powoduje uszkodzenia tapet, mebli, drewnianych okien, drzwi czy nawet ubrań. Jest szkodliwa dla zdrowia, ponieważ w takich warunkach namnażają się bakterie, zarodki grzybów i pleśni.

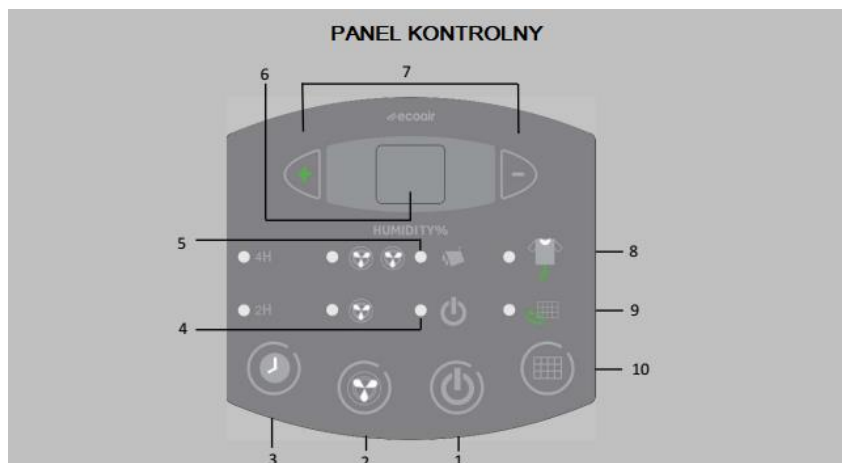
## UTRZYMYWANIE BEZPIECZNEGO POZIOMU WILGOTNOŚCI

Optymalny poziom wilgotności jest bardzo ważny dla ochrony mebli, obrazów czy ram okiennych. Wysoka wilgotność powoduje korozję, puchnięcie, mięknięcie kleju czy farby. Z kolei niska wilgotność powoduje kurczenie się, pęknięcie, wypaczanie się drewnianych powierzchni itp. Częste zmiany poziomu wilgotności powietrza przyspieszają proces niszczenia przedmiotów i domów.

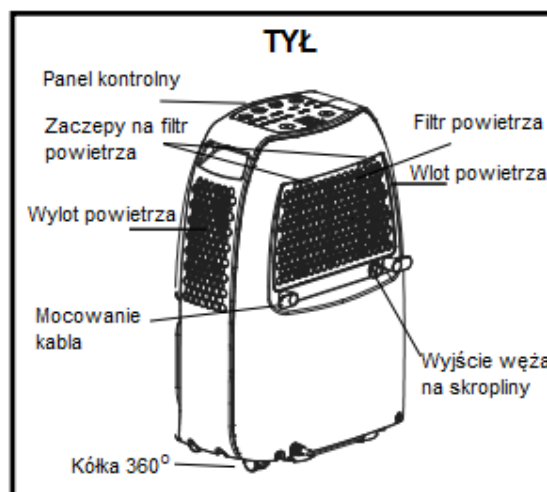
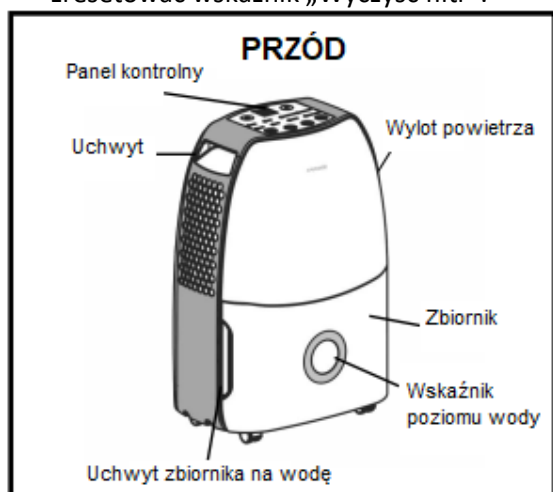
## KONDENSACJA

Im cieplejsze powietrze, tym dłużej utrzymuje się w nim wilgoć. Jeśli dojdzie do nadmiernej kondensacji np. na oknie, można otworzyć je na kilka minut, żeby się jej pozbyć. Ale pozbycie się skondensowanej wilgoci z pomieszczenia zajmuje więcej czasu. Jeśli poziom wilgotności w pokoju w pobliżu osuszacza zwiększy się ponad wskazany poziom, rozpocznie się proces osuszania.

# Kluczowe funkcje



1. **Przycisk zasilania** – włącza i wyłącza osuszacz.
2. **Tryb Wentylator (Fan)** – wybierz dla większej prędkości (High) lub dla niższej prędkości (Low).
3. **Timer** – wybierz **2H** lub **4H**, aby osuszacz pracował lub był wyłączony przez 2 lub 4 godziny.
4. **Włączony wskaźnik** pokazuje, że osuszacz jest podłączony do zasilania.
5. **Wskaźnik** włącza się, jeśli zbiornik na wodę jest pełny, nie ma go lub jest nieprawidłowo zamocowany.
6. **Humidity (poziom wilgotności)** – panel pokazuje bieżący poziom wilgotności powietrza (%RH) w czasie pracy urządzenia, a także zadany przez użytkownika poziom wilgotności (%RH), który wybiera się za pomocą przycisku lub .
7. **Przycisk do ustawiania poziomu wilgotności** – naciśnij lub , aby zwiększyć lub zmniejszyć ustawienia poziomu wilgotności. Zakres wilgotności wynosi od 45%RH do 80%RH.
8. **Wskaźnik Suszenie prania/Tryb ciągły (CO)** – naciskaj aż wyświetli się znacznik trybu ciągłego. Zielony LED oznacza, że włączony jest tryb Suszenie prania, w którym osuszacz będzie pracował w trybie ciągłym.
9. **Wskaźnik Wyczyść filtr (Clean Filter)** – ikona oznacza, że należy wyczyścić lub wymienić filtr powietrza. Regularne czyszczenie filtra wydłuży życie urządzenia i zapewnia czystsze powietrze.
10. **Przycisk RESET** – po wyczyszczeniu lub wymianie filtra wybierz przycisk RESET, aby zresetować wskaźnik „Wyczyść filtr”.



# Szybkie uruchomienie

## KROK 1 – GDZIE POSTAWIĆ OSUSZACZ?

Po rozpakowaniu urządzenia postaw je pionowo i pozostaw na co najmniej 4 godziny, nie włączając go, żeby kompresor mógł się ustabilizować.

Upewnij się, że urządzenie jest w odpowiedniej odległości od ścian, mebli i z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

**RADA:** Ustaw osuszacz w najwilgotniejszym pomieszczeniu lub w miejscu centralnym, jak korytarz czy pópiętro.

Jeśli pozostawisz drzwi wewnętrzne otwarte, nadmierna wilgoć i wszystkich pokoiów zacznie migrować w kierunku osuszacza.

## KROK 2 – UWAGA

### NIE UŻYWAJ URZĄDZENIA W:

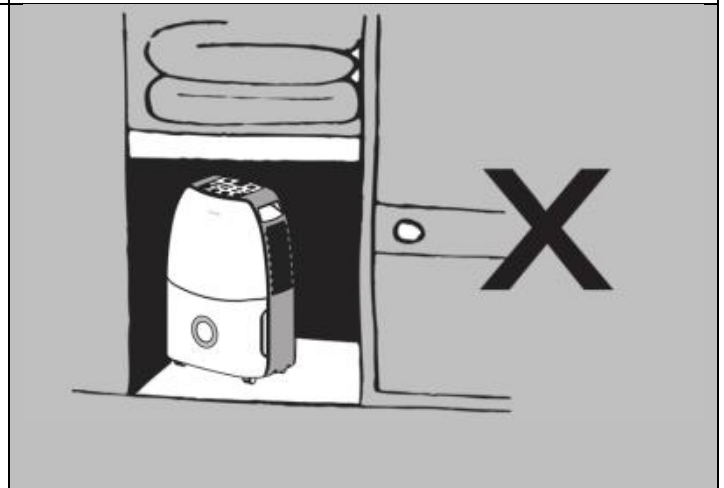
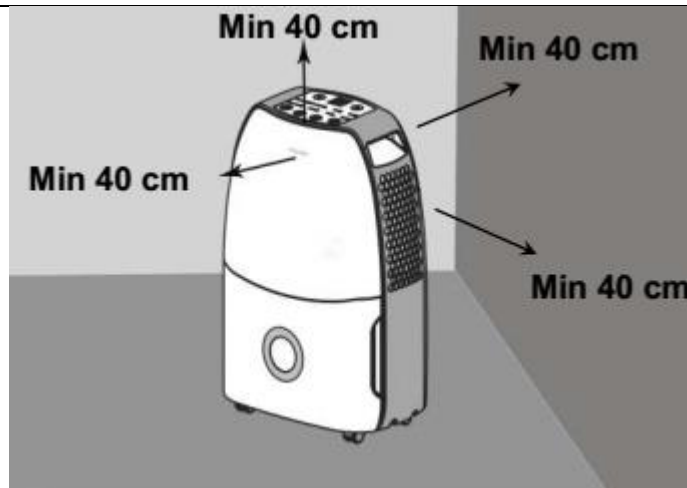




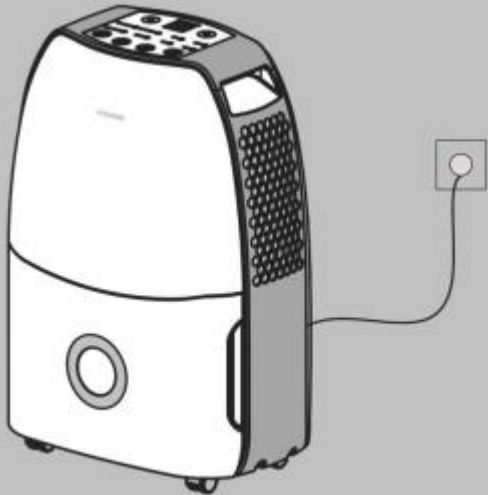







- w pomieszczeniach, gdzie temperatura może spaść poniżej 5°C.






- niewielkich, pozbawionych dostępu do wentylacji pomieszczeniach (np. komórki, schowki).

- w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, kuchenki, piekarniki itp.

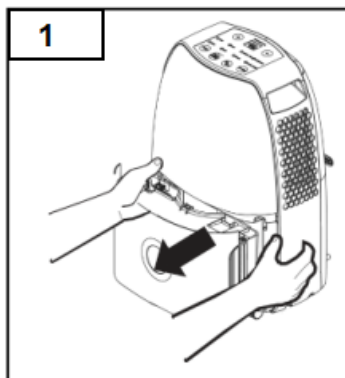
- zakurzonych miejscach takich jak place budowy i obszary przemysłowe, gdzie może dojść do zatkania filtrów i zniszczenia elementów urządzenia przez cząsteczki kurzu, co z kolei może spowodować niepodlegające gwarancji zepsucie się urządzenia.



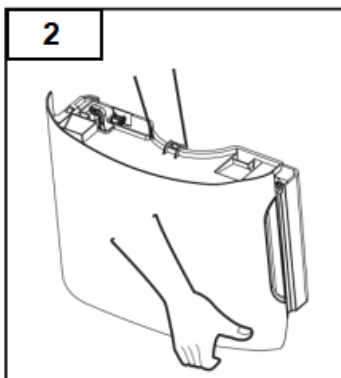
KROK 3 – ON, OFF 		KROK 4 WENTYTOR	
<p>Aby włączyć urządzenie 1) ustaw je w pozycji pionowej na płaskiej powierzchni, 2) podłącz do gniazdka, 3) osuszacz działa najlepiej przy średniej minimalnej temperaturze 15°C. Gdy spada poniżej tego progu należy raz na jakiś czas włączać tryb Defrost (odmrażanie) aby przedłużyć życie urządzenia. 4) Włącz przycisk ON/OFF, aby zaprogramować osuszacz. 5) Teraz wybierz jeden z trybów (Mode).</p>		<p><b>Niski (Low)</b></p> 	<p><b>Wybierz niską prędkość wentylatora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jeśli zależy ci na ciszy lub gdy poziom wilgotności został już zredukowany;</li> <li>- zalecane w nocy</li> </ul>
		<p><b>Wysoki (High)</b></p> 	<p><b>Wybierz wysoką prędkość wentylatora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dla maksymalnego tempa redukcji wilgotności</li> <li>Zalecany do suszenia prania i do pomieszczeń z bardzo wysokim poziomem wilgotności</li> </ul> <p><b>Wskazówka:</b> Po włączeniu osuszacza, jeśli ustawienia poziomu wilgotności są wyższe niż rzeczywista wilgotność w pomieszczeniu, w osuszaczu przez 5-10 minut będzie pracował tylko wentylator. Po tym czasie czujnik określi średni poziom wilgotności w pomieszczeniu i urządzenie automatycznie wyłączy się.</p>
KROK 5 – Timer 		KROK 6 – Poziom wilgotności 	
<p><b>Ustawienia Timer Off:</b> Wybierz <b>Timer</b>, aby wybrać żądany czas pracy urządzenia</p>			<p>Wybierz, aby mieć wyższy poziom wilgotności</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- naciskaj, aby wybrać wyższy %, do poziomu 80%RH.</li> </ul>
<p> <b>2 godziny</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Osuszacz automatycznie wyłączy się po zadanym czasie.</li> <li>- Obok wybranego czasu zaświeci się światelko wskaźnika.</li> </ul>		<p>Wybierz, aby zredukować poziom wilgotności</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- naciskaj, aby wybrać niższy %, do poziomu 35%RH.</li> <li>- tym przyciskiem można również zadać tryb Suszenie prania lub ciągły (CO). Naciskaj tak długo, aż zaświeci się wskaźnik Suszenie prania lub CO.</li> </ul>
<p> <b>4 godziny</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Po wyłączeniu osuszacza poczekaj 3 minuty zanim włączysz go ponownie.</li> </ul>		
<p><b>Ustawienie Timer On:</b> <b>Wstępne ustawienia funkcji Timer:</b> - włącz osuszacz (ON), a następnie wybierz żądany poziom wilgotności oraz prędkość wentylatora.</p>		<p>Higrostat zintegrowany z urządzeniem pokazuje rzeczywisty poziom wilgotności w pomieszczeniu (%RH), w czasie jego pracy.</p>	

<p>- Wyłącz osuszacz (OFF) za pomocą przycisku  na panelu kontrolnym (UWAGA: nie przycisku zasilającego!), i wybierz jedną z opcji Timera: 2 lub 4 godziny.</p> <p>- Jeśli osuszacz będzie podłączony do zasilania, włączy się po wskazanym czasie (2 lub 4 godziny). Osuszacz będzie pracował zgodnie z zadanymi ustawieniami i osuszał powietrze do osiągnięcia zadanego poziomu wilgotności lub do momentu zmiany ustawień lub do zapełnienia zbiornika skroplinami.</p>	<p>Wyświetlacz pokazuje poziom wilgotności w pomieszczeniu 5 sekund po ustawieniu poziomu wilgotności na panelu kontrolnym.</p> <p>Poziom wilgotności można ustawić w zakresie 35-80%RH (co 5%).</p> <p>Aby poprawić RH% korzystaj z przycisków + lub – po obu stronach wyświetlacza.</p>
<p><b>Uwaga:</b> Poczekaj 3 minuty zanim ponownie włączysz urządzenie. Jeśli osuszacz przestanie pracować (nie dotyczy przypadku, gdy zbiornik na skropliny jest pełny), automatycznie zrestartuje się po upływie około 3 minut. Dzieje się tak dla ochrony urządzenia i nie świadczy o jego dysfunkcji.</p>	
<p><b>KROK 7 – SUSZENIE/TRYB CIĄGŁY (CD. KROKU 6)</b>      <b>KROK 8 – FILTR</b></p>	
<p> Przytrzymaj, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się CO (Tryb ciągły); wybierz żądany poziom prędkości; osuszacz będzie pracował w trybie ciągłym przy maksymalnych ustawieniach osuszania aż zostaną zmienione lub zbiornik skroplin będzie pełny.</p>	<p> - wskaźnik filtra podświetli się w momencie, gdy filtr będzie wymagał wyczyszczenia</p> <p>- po wyczyszczeniu/wymianie filtra i ułożeniu go we właściwej pozycji wybierz przycisk  aby zresetować wskaźnik filtra.</p>
<p><b>Uwaga:</b> w przypadku podłączenia węża skroplin przy trybie ciągłym, osuszacz będzie pracował na maksymalnych ustawieniach.</p>	
<p><b>KROK 9 – PEŁNY ZBIORNIK</b>      <b>PRZYDATNE INFORMACJE</b></p>	
<p> - wskaźnik „Tank Full” (Pełny zbiornik) podświetli się, jeśli zbiornik skroplin będzie pełny lub niewłaściwie włożony. Osuszacz automatycznie wyłączy się.</p> <p>- wyjmij zbiornik na wodę, wylej wodę i włóż go prawidłowo na miejsce.</p>	<p>Przy pierwszym użyciu osuszacza ustaw prędkość na maksymalną, aby szybko pozbyć się nadmiernej wilgoci. W tym czasie zbierze najwięcej wody i będzie wymagał częstszego opróżniania zbiornika. Gdy poziom wilgotności się ustabilizuje, można zmniejszyć prędkość.</p> <p><b>Auto restart</b> – gdy po przerwie w zasilaniu wróci prąd, urządzenie wróci do pracy przy poprzednich ustawieniach.</p> <p><b>Auto defrost</b> – jeśli przy parowniku pojawi się szron, kompresor się wyłączy, a wentylator będzie dmuchał tak długo aż szron zniknie.</p> <p><b>Auto stop</b> - osuszacz automatycznie wyłączy się, jeśli zbiornik skroplin będzie pełny lub wyjęty, oraz gdy wilgotność w pomieszczeniu osiągnie wyznaczony poziom.</p>
<p><b>Uwaga:</b> - jeśli zbiornik jest pełny lub nie jest na swoim miejscu dłużej niż 3 minuty, na 10 sekund włączy się alarm oznaczający, że zbiornik należy wylać lub włożyć na swoje miejsce.</p> <p>- jeśli zbiornik jest pełny lub nie leży swoim miejscu, wszystkie kontrolki są nieaktywne.</p>	

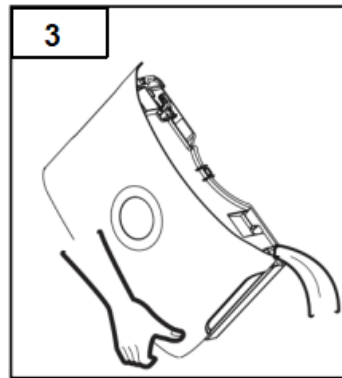
# OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA NA WODĘ



**Wysuń zbiornik skroplin**



**Podnieś zbiornik**



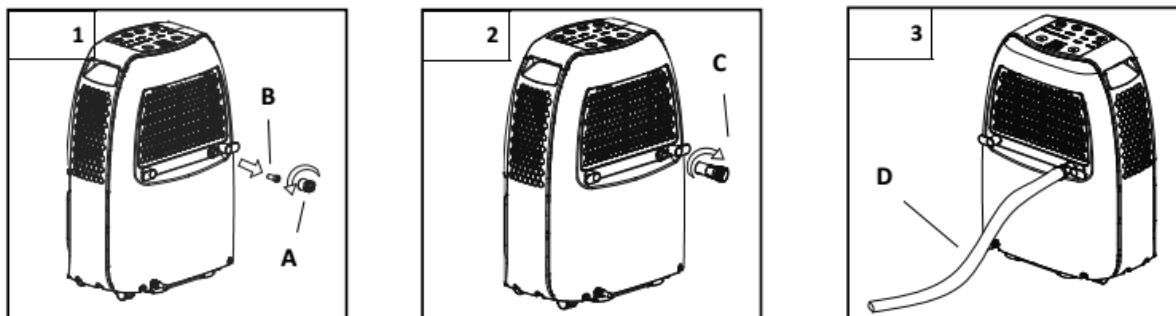
**Wylej wodę**

1. Wskaźnik Water Full włącza się, gdy zbiornik na wodę jest pełny. Urządzenie zatrzymuje się.
2. Nie przesuwaj urządzenia ani nie wylewaj wody, gdy urządzenie pracuje, ponieważ woda może się rozlać, powodując uszkodzenie osuszacza lub porażenie prądem.
3. Zanim wyjmiesz zbiornik na wodę pozostaw urządzenie na około 10 minut, aby upewnić się, że cała zebrana w procesie osuszania woda skropli się do zbiornika.
4. Aby wyjąć zbiornik na wodę, wysuń go delikatnie, chwytając go z obu stron i ostrożnie podnosząc.
5. Wylej wodę jak pokazano na rysunku 3 powyżej.
6. Wsuń zbiornik we właściwe miejsce tak szybko jak to możliwe, by nie dopuścić, by woda skraplała się bezpośrednio do urządzenia.

## UWAGA:

- Umyj zbiornik czystą wodą, jeśli jest to niezbędne. Nie używaj chemii gospodarstwa domowego (detergentów, rozpuszczalników itp.) ani gorącej wody. W ten sposób unikniesz uszkodzenia urządzenia.
- Nie wyjmuj ani nie niszczy pływak w zbiorniku na wodę, ponieważ urządzenie bez niego nie będzie działać prawidłowo.
- Wskaźnik Water Full włącza się, jeśli zbiornik na wodę nie jest w prawidłowej pozycji.
- Nie przechylaj osuszacza, gdy wyjmujesz zbiornik na wodę.
- Jeśli wyjmiesz zbiornik gdy osuszacz będzie pracował, wentylator wyłączy się po 3 minutach.

## CIĄGŁE ODPROWADZANIE WODY



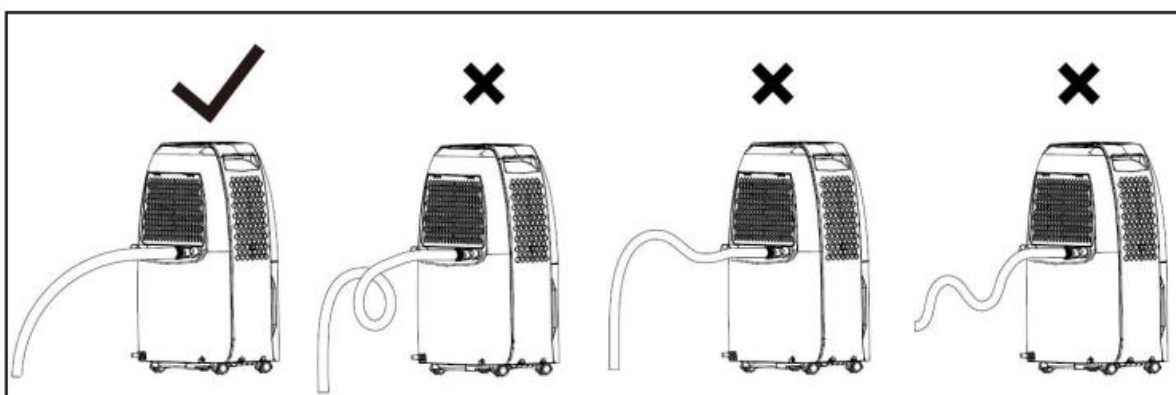
### Możesz korzystać z węża o średnicy 14 mm (w zestawie):

1. Zdejmij zaworek (A) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie wyjmij czarny gumowy korek (B).
2. Zamontuj końcówkę węża (C) (w zestawie) i przykręć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara do otworu.
3. Połącz końcówkę z węzem (D). Wąż musi zapewnić odpowiednie odprowadzanie wody, więc musi być skierowany w dół i poprowadzony równo, bez zagięć.

#### UWAGA:

- Zanim zamontujesz wąż, upewnij się, że zbiornik na wodę jest w prawidłowej pozycji.
- Nie wyrzucaj nakrętki zabezpieczającej wejście, ale odłóż ją w bezpieczne miejsce.

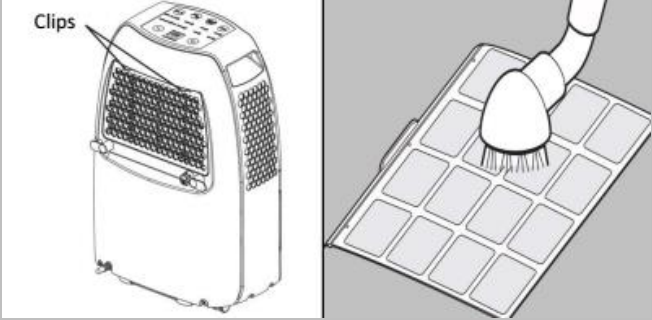
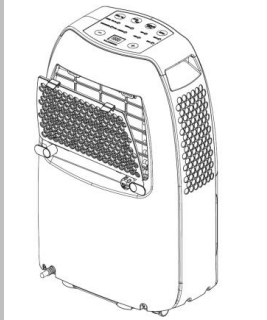

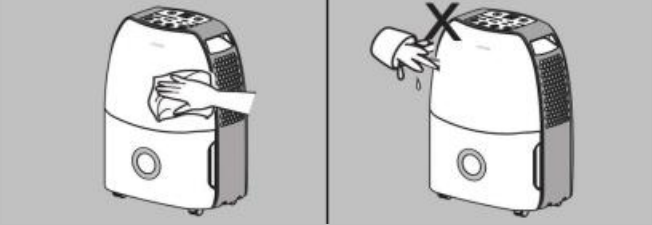
## UWAGA



Korzystając z opcji ciągłego osuszania, ustaw urządzenie na płaskiej powierzchni i upewnij się, że wąż jest poprowadzony w dół, nic go nie przyciska ani nie jest poskręcany. Nie dopuść do tego, by urządzenie stało niestabilnie, a wąż był poskręcany, bo urządzenie wyłączy się i może popsuć. Jeśli urządzenie wyłączy się, opróżnij zbiornik na wodę i sprawdź pozycję osuszacza oraz węża, a następnie popraw je, jeśli to konieczne.



# KONSERWACJA

KROK 1 – CZYSZCZENIE FILTRA	KROK 2 – WYMIANA FILTRA
	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyłącz osuszacz (OFF) i wyjmij filtr (naciśnij delikatne dwa zaciski i wyjmij filtr)</li> <li>2. Oczyść filtr za pomocą szczotki lub odkurzacza oraz wody z mydłem, pozostaw do wyschnięcia.</li> <li>3. Włóż filtr na swoje miejsce. Naciśnij , aby zresetować ustawienia filtra.</li> <li>4. Kurz na filtrze powoduje gorszy przepływ powietrza i osłabia skuteczność osuszacza. Kontroluj stan filtra i czyść go regularnie.</li> </ol> <p><b>Rada:</b> Czyść filtr co 2 tygodnie, aby wydłużyć żywotność urządzenia i zapewnić sobie czyste powietrze. Częstotliwość czyszczenia zależy od warunków, w jakich działa osuszacz.</p>	<p>Dla optymalnego działania i zachowania standardów higienicznych zaleca się wymianę filtra co roku. Aby nabyć filtr wymienny, odwiedź stronę: <a href="http://www.sklep.airnaturel.pl">www.sklep.airnaturel.pl</a></p>
KROK 3 - CZYSZCZENIE OSUSZACZA	KROK 4 - PRZECHOWYWANIE
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyłącz osuszacz (OFF), poczekaj, aż wentylator się zatrzyma i wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.</li> </ol> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyłącz urządzenie (OFF), poczekaj aż wentylator się zatrzyma i wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.</li> <li>2. Zostaw osuszacz do wyschnięcia na około 1 dzień. Umyj i wysusz zbiornik na wodę.</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Przemyj powierzchnię za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki.</li> <li>3. Następnie osusz powierzchnię za pomocą ściereczki itp.</li> <li>4. Opróżnij zbiornik na wodę, a następnie pozostaw do wysuszenia lub wytrzyj ściereczką.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Wyczyść filtr i osuszacz. Przykryj osuszacz materiałem, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu. Przechowuj w pozycji pionowej w chłodnym i suchym miejscu.</li> <li>4. Chroń urządzenie przed bezpośrednim światłem słonecznym.</li> </ol>

**Uwaga:**

# ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Nie myj urządzenia ani nie zanurzaj go w wodzie. Nie dopuść, by woda dostała się do wlotu ani do wylotu powietrza. **PRZED WŁĄCZENIEM URZĄDZENIA PROSIMY O DOKŁADNE ZAPOZNANIE SIĘ Z PONIŻSZYMI INSTRUKCJAMI**




**OSTRZEŻENIE!** Osuszacz przeznaczony jest do użytku domowego i niewielkich pomieszczeń biurowych. Stosowanie go w innych warunkach jest niezalecane przez producenta i może wywołać pożar, porażenie prądem lub innego rodzaju uszkodzenia ciała lub mienia.

1. Nie podłączaj urządzenia do prądu, jeśli kabel lub wtyczka są uszkodzone, albo jeśli wcześniej doszło do nieprawidłowości w działaniu, a także gdy urządzenie spadło lub zostało uszkodzone w inny sposób. Upewnij się, że osuszacz zostanie sprawdzony i naprawiony przez autoryzowanego serwisanta.
2. Osuszacz powinien stać w pozycji pionowej. W ten sposób unikniesz jego uszkodzenia. Stawiaj urządzenie zawsze na płaskiej powierzchni.
3. Upewnij się, że zasilanie w gniazdku pasuje do tego, które jest zalecane w specyfikacji technicznej urządzenia.
4. Urządzenie przeznaczone jest do działania w temperaturze od 1°C do 35°C.
5. Upewnij się, że wlot i wylot powietrza nie są niczym zatkanie ani zablokowane. Do wlotów i wylotów nie należy wkładać placów ani żadnych przedmiotów.
6. Nie stawiaj urządzenia zbyt blisko zasłon ani innych przedmiotów (mebli, ścian itp.), minimalny dystans wynosi 40 cm.
7. Podczas trybu Laundry (Pranie) rozwieś mokre ubrania itp. w bezpiecznej odległości od urządzenia, aby zapobiec zbieraniu się na nim wody.
8. Gdy urządzenie pracuje oraz przed ostygnięciem nie kładź na nim żadnych przedmiotów ani go niczym nie przykrywaj.
9. Aby zapobiec porażeniom elektrycznym nie zanurzaj i nie spryskuj urządzenia ani jego elementów wodą.
10. Nim wyjmiesz wtyczkę z gniazdka, najpierw wyłącz urządzenie (na panelu kontrolnym urządzenia ustaw pozycję OFF).
11. Jeśli nie korzystasz z urządzenia lub je przesuwasz, zawsze wyjmuj wtyczkę z gniazdka. Aby odłączyć urządzenie od zasilania, chwyć za wtyczkę, pociągnij ją i w ten sposób wyjmij z gniazdka. Nigdy nie ciągnij za kabel!
12. Zanim schowasz urządzenie, opróżnij zbiornik na wodę.
13. Jeśli osuszacz działa w obecności dzieci i zwierząt, zalecane jest zachowanie szczególnej ostrożności.
14. Nie prowadź kabla pod dywanem ani nie przykrywaj go chodnikami, kocami czy dywanikami.
15. Urządzenie nie powinno pracować ani być przechowywane w bezpośrednim świetle słonecznym.
16. Wszelkie naprawy powinny być przeprowadzane przez autoryzowanego specjalistę. Jeśli naprawy dokona ktoś inny, może dojść do uszkodzenia urządzenia i/lub ciała i mienia. Urządzenie w tej sytuacji nie podlega gwarancji. Zamawiaj zawsze oryginalne części zamienne urządzenia.
17. Unikaj przedłużaczy, ponieważ mogą prowadzić do przegrzania i wywołać pożar.
18. Nie używaj urządzenia, jeśli nie ma w nim filtra! Czyść i wymieniaj filtr regularnie.
19. Woda zebrana w zbiorniku powinna być wylana. Nie nadaje się do picia.
20. Jeśli urządzenie pracuje w trybie ciągłym, nie pozostawiaj go dłużej bez nadzoru.
21. Gdy urządzenie straci swoją przydatność, nie wyrzucaj go na śmietnik, lecz zostaw je we właściwym punkcie zbiórki elektrośmieci, zgodnie z prawem.
22. Gdy urządzenie pracuje, nie wyjmuj zbiornika na wodę.
23. Ten osuszacz został wyposażony w bezpiecznik, który wyłącza urządzenie automatycznie, jeśli się przewróci.

**Urządzenie nie jest odpowiednie dla osób (w tym dzieci) ze zmniejszonymi zdolnościami psychomotorycznymi i intelektualnymi, chyba że znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane o tym, jak należy postępować, przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci w pobliżu urządzenia powinny być zawsze pod kontrolą i nie należy dopuszczać do tego, by się bawiły nim i jego częściami.**

# Rozwiązywanie problemów

Zanim skontaktujesz się z działem technicznym, najpierw zapoznaj się z poniższymi punktami.

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<b>Urządzenie nie uruchamia się</b> 	Osuszacz nie jest podłączony do gniazdka lub w gniazdku nie ma prądu.	Podłącz urządzenie do gniazdka i włącz ON. Sprawdź zasilanie.
	Osuszacz osiągnął wybrany poziom wilgotności lub zbiornik jest pełny.	Osuszacz wyłącza się automatycznie w wymienionych warunkach.
	Zbiornik jest w nieprawidłowej pozycji albo wyjęty.	Zbiornik na wodę musi być we właściwej pozycji, aby osuszacz mógł prawidłowo działać.
	Brak zasilania/brak możliwości ustawienia kontrolki.	Aby chronić kompresor osuszacz działa z opóźnieniem, dlatego mogą minąć 3 minuty zanim włączy się ponownie.
<b>Świeci wskaźnik</b> 	Zatkany filtr.	Sprawdź i wyczyść lub wymień filtr.
	Wlot lub wylot powietrza jest zablokowany lub czymś zakryty.	Usuń przedmioty blokujące wlot i/lub wylot.
<b>Świeci wskaźnik</b> 	Osuszacz stoi na nierównej powierzchni albo zbiornik na wodę jest w nieprawidłowej pozycji.	Postaw osuszacz na płaskiej powierzchni, sprawdź poziom za pomocą poziomicy, wyjmij zbiornik i zamontuj go prawidłowo.
	Zbiornik na wodę jest pełny lub jest w nieprawidłowej pozycji.	Opróżnij zbiornik lub ustaw go w prawidłowej pozycji.
	Pływak jest w nieprawidłowej pozycji.	Umieść pływak w prawidłowym miejscu.
<b>Przeciek wody</b>	Uszkodzony zbiornik na wodę.	Wyjmij zbiornik, jeśli trzeba napełnij go wodą i postaw, by sprawdzić, czy przecieka.
	Wąż na skropliny jest zatkany lub zbyt luźny.	Sprawdź, czy wąż się nie zatkał i czy jest właściwie złączony z urządzeniem.
	Osuszacz pracuje w niższej temperaturze	Sprawdź, czy temperatura w pokoju jest zgodna z zaleceniami
<b>Urządzenie nie zbiera wody</b>	Minęło za mało czasu na usunięcie wilgoci.	Po pierwszym uruchomieniu muszą minąć co najmniej 24 godziny aby uzyskać żądany poziom wilgotności.
	Osiągnięto wskazany poziom wilgotności.	Zmień ustawienia.
	W pokoju jest bardzo zimno lub bardzo sucho w stosunku do obecnych ustawień.	Zmień ustawienia lub zwiększ temperaturę powietrza w pomieszczeniu. Sprawdź poziom wilgotności i temperaturę powietrza.
	Zakurzony filtr.	Wyczyść filtr lub go wymień.

	Temperatura pomieszczenia jest zbyt wysoka.	Otwórz okna lub drzwi.
	Temperatura pomieszczenia jest zbyt niska.	Zwiększ temperaturę w pomieszczeniu.
<b>Hałas</b>	Zbiornik na wodę lub filtr są w nieprawidłowej pozycji.	Sprawdź i zmień pozycję zbiornika lub filtra. Sprawdź, czy urządzenie stoi na płaskiej powierzchni.
<b>Szron</b>	Osuszacz został włączony niedawno/ temperatura w pomieszczeniu jest poniżej 5°C	To normalne. Szron zniknie w ciągu 60 minut. Nie używaj osuszacza, gdy temperatura jest niższa niż 5°C.
<b>Osuszacz musi pracować z często</b>	Pracuje w zbyt dużym pomieszczeniu	Powierzchnia pomieszczenia może być nieodpowiednia dla osuszacza (sprawdź specyfikację).

## Specyfikacja techniczna

MODEL	DC12	DC18
Zakres temperatur	5°C ~ 35°C	5°C ~ 35°C
Wydajność	12 litrów dziennie (30°C, 80% RH)	16 litrów dziennie (30°C, 80% RH)
	Max 14 litów dziennie	Max 18 litrów wody dziennie
Pojemność zbiornika na wodę	3,5 litra	3,5 litra
Napięcie	220-240V ~ 50 Hz	220-240V ~ 50 Hz
Waga netto	10,5 kg	13,5 kg
Waga brutto	11,5 kg	14,5 kg
Wymiary urządzenia (szer. x wys. x dł.)	353 mm x 496 mm x 225 mm	353 mm x 496 mm x 225
Wymiary opakowania (szer. x wys. x dł.)	396 mm x 525 mm x 274 mm	396 mm x 525 mm x 274 mm