

---

# DD1 CLASSIC MK5

---



## Instrukcja obsługi

PRZECZYTAJ I SCHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

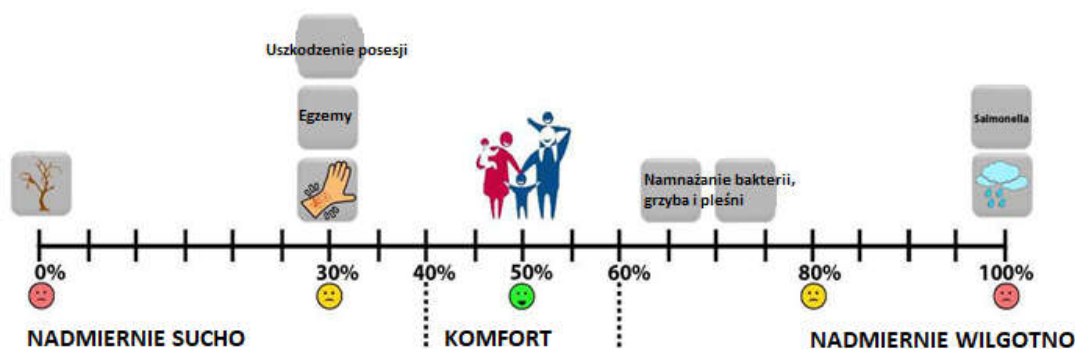
# Osuszacz adsorpcyjny DD1 CLASSIC MK5

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, aby 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 zalecanym 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 i innych przedmiotów codziennego użytku, powstałych na skutek zalania czy zawilgocenia.

## 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 nadmierne 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.

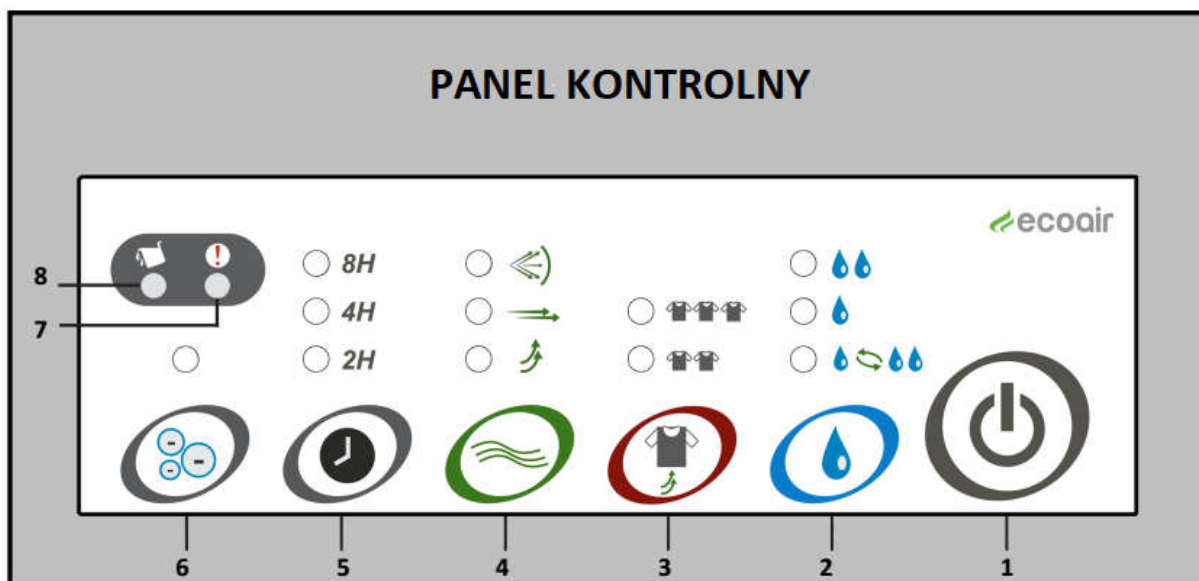
## UTRZYMYWANIE BEZPIECZNEGO POZIOMU WILGOTNOŚCI










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.

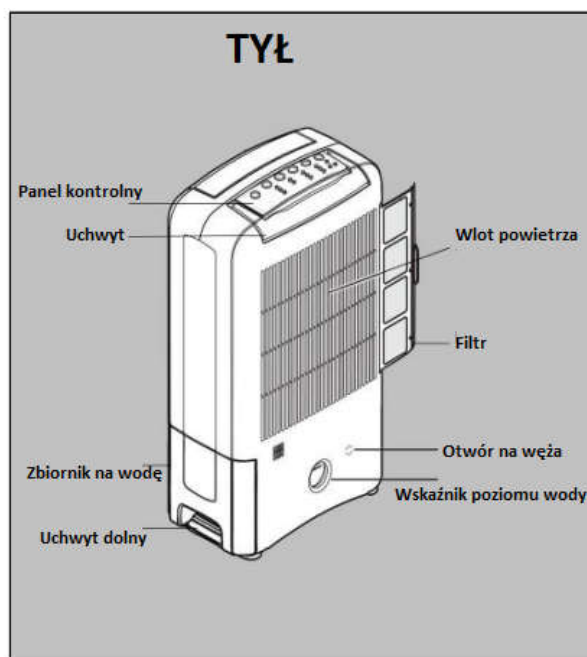
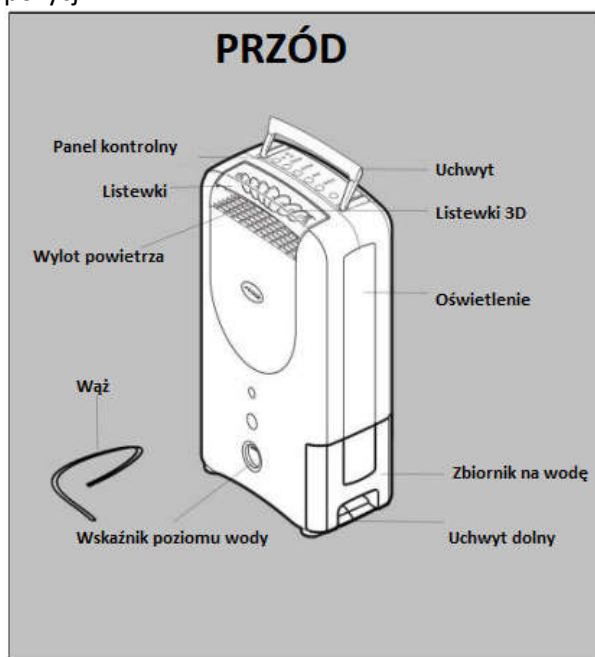
## KONDENSACJA

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.


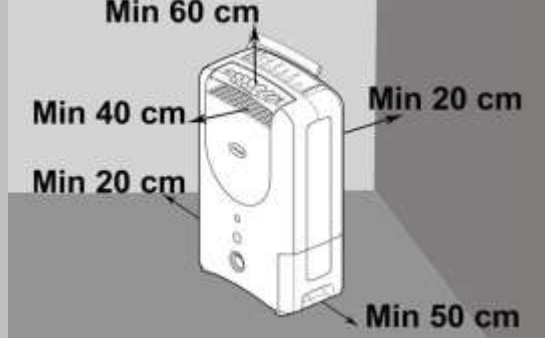
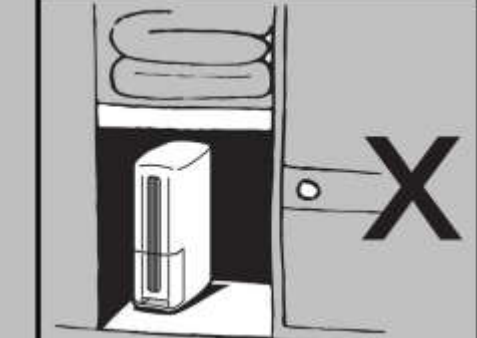
# Kluczowe funkcje




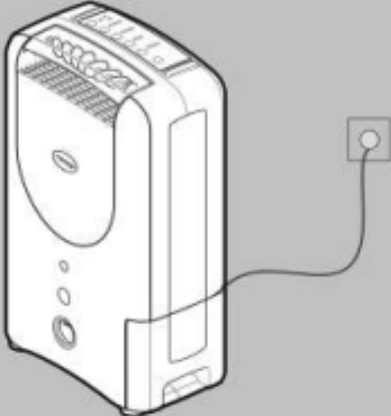















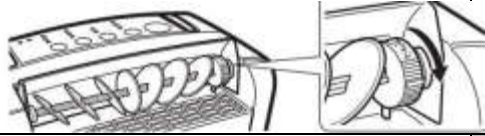
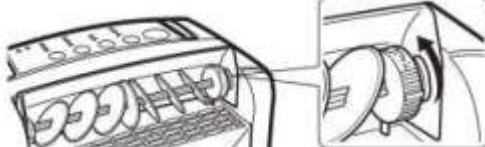





1. Wskaźnik Power ON 
2. Tryb Dry (Osuszanie). Wybierz jedno z ustawień: **AUTO**  albo **ECONOMY**  albo **HI** .
3. Tryb Laundry (Pranie). Wybierz tryb **NORMAL**  albo **TURBO** .
4. Regulacja listewek. Wybierz **UP** (do góry) , **FRONT** (Do przodu)  lub **WIDE** (szeroko)  lub wstrzymaj.
5. Timer. Wybierz 2, 4 lub 8 godzin.
6. Jonizator. Wybierz opcję IONISER dla czystszej powietrza.
7. Wskaźnik Check. Świeci się, gdy urządzenie wymaga kontroli.
8. Wskaźnik Water Full. Świeci się, gdy zbiornik na wodę jest pełny lub jeśli jest w nieprawidłowej pozycji.



# Szybkie uruchomienie

<b>KROK 1 – GDZIE POSTAWIĆ OSUSZACZ?</b>	<b>KROK 2 – UWAGA NIE UŻYWAJ URZĄDZENIA W:</b> 
<b>Upewnij się, że urządzenie jest w odpowiedniej odległości od ścian, mebli i z dala od bezpośredniego światła słonecznego.</b>	- niewielkich, pozbawionych dostępu do wentylacji pomieszczeniach (np. komórki, schowki).
<b>RADA:</b> Ustaw osuszacz w najwilgotniejszym pomieszczeniu lub w miejscu centralnym, jak korytarz czy półpiętro. Jeśli pozostawisz drzwi wewnętrzne otwarte, nadmierna wilgoć i wszystkich pokoiów zacznie migrować w kierunku osuszacza.	- 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 – TRYB DRY (Osuszanie) 	
<b>Aby włączyć urządzenie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ustaw urządzenie w pozycji pionowej na płaskiej powierzchni,</li> <li>- podłącz urządzenie na gniazdka,</li> <li>- Włącz urządzenie przyciskiem (ON/OFF).</li> <li>- Wybierz jeden z Trybów (str.3)</li> </ul>	 <b>AUTO</b>	<b>Wybierz AUTO, aby zapewnić sobie komfortowy poziom wilgotności:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatyczne przełączanie w zależności od warunków, w celu kontroli poziomu wilgoci (średnio 50-60% RH); optymalizacja poziomu wykorzystanej energii.</li> </ul>
	 <b>ECONOMY</b>	<b>Wybierz ECONOMY dla większej oszczędności energii.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w tym trybie urządzenie osusza powietrze do ok. 50-60% RH.</li> <li>- tryb sprawdza się w codziennym użytku, ale zalecany jest na noc.</li> </ul>	
	 <b>HI</b>	<b>Wybierz tryb HI, aby szybko zapanować nad poziomem wilgotności.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Osusza w szybkim czasie powietrze do średnio 40-45% RH.</li> </ul>	
KROK 5 – Tryb LAUNDRY (Pranie) 		KROK 6 – TRYB SWING 	
Tryb przeznaczony do suszenia prania. Urządzenie będzie osuszało powietrze w sposób ciągły, dopóki nie zostanie przełączone na jeden z trybów osuszania. Suszenie prania zajmuje średnio 2-4 godzin.		Wybierz tryb SWING, aby skierować strumień powietrza w górę, do przodu albo szeroko. Żeby zatrzymać ten tryb, przytrzymaj przycisk Swing aż wyłączy się dioda LED.	
 <b>NORMAL</b>	Tryb Normal służy do suszenia prania przy niskim poborze energii. RADA: korzystaj z niego latem.	 <b>UP (do góry)</b>	Listewki można skierować w górę, pod kątem około 100° 
 <b>TURBO</b>	Tryb TURBO jest przeznaczony do suszenia prania w bardzo krótkim czasie lub przy wysokiej wilgotności powietrza. Rada: korzystaj z niego zimą.	 <b>FRONT (do przodu)</b>	Listewki można skierować do przodu, pod kątem około 50° 
<b>Rada:</b> Unikaj trybu LAUNDRY w codziennym użytkowaniu. Używaj go w bardzo wilgotnych pomieszczeniach przez 2-3 dni i przełącz na ECONOMY.		 <b>WIDE (szeroko)</b>	Listewki można ustawić pod szerokim kątem 150° 
		<b>Wstrzymaj</b>	Aby zatrzymać, przytrzymaj przycisk do momentu zgaśnięcia diody LED.

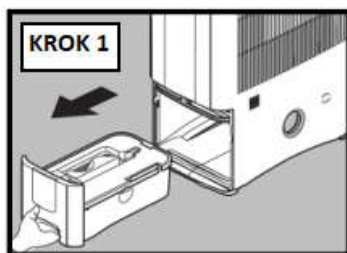
<b>KROK 6: Ciąg dalszy 3D Louvre (listewki)</b>		<b>KROK 7 – Timer</b> 	
<b>Strumień powietrza szeroki (Wide)</b>	Obróć do pozycji WIDE 	Naciśnij przycisk <b>Timer</b> , aby wybrać czas pracy urządzenia.	
<b>Strumień powietrza punktowy (Spot)</b>	Obróć do pozycji SPOT 	<b>2 godz.</b> 	Urządzenie automatycznie wyłączy się po wskazanym okresie czasu.
<b>UWAGA: Aby uniknąć uszkodzenia, nie dotykaj listewek, gdy znajdują się w trybie SWING.</b>		<b>4 godz.</b> 	Diody LED będą wskazywały, ile czasu pozostało do wyłączenia.
		<b>8 godz.</b> 	Jeśli nie skorzystano z opcji Timer (diody LED się nie świecą) urządzenie będzie pracowało w zależności od wybranego czasu.
<b>KROK 9 – Jonizator</b> 		<b>KROK 10 – wskaźnik CHECK</b> 	
Przytrzymaj przycisk IONISER, aby włączyć lub wyłączyć jonizację powietrza.		<b>Wskaźnik Water Full</b>	Włącza się, gdy zbiornik na wodę jest pełny lub gdy jest w nieprawidłowej pozycji.
Gdy włączy się dioda LED, urządzenie zacznie wytwarzać jony ujemne, aby oczyścić powietrze.		<b>Wskaźnik Check</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtr wymaga wyczyszczenia.</li> <li>- Osuszacz musi ostygnąć. Wyłącz go (OFF) i zostaw na 30 minut, po czym włącz go ponownie. To normalna procedura.</li> <li>- Jest niski poziom wilgoci.</li> <li>- Temperatura jest za niska (poniżej 1°C) lub za wysoka (powyżej 40°C).</li> </ul>
Jony ujemne mają dobroczynny wpływ na ludzki organizm, zapewniając mu idealne warunki, działając relaksacyjnie i wspierając procesy oddechowe.			
<b>RADA:</b> Jeśli włączysz jonizację w trakcie procesu oczyszczania, urządzenie dodatkowo zacznie oczyszczać powietrze, wysycając je jonami srebra i ujemnymi.		<b>RADA:</b> Jeśli włączy się wskaźnik CHECK, wyjmij wtyczkę z gniazdka i poczekaj, aż urządzenie wystygnie. Następnie przesuń je do innego pokoju i jeśli warunki na to pozwolą, postępuj zgodnie z krokami 1-3.	

## Przydatne informacje:

- Po wyłączeniu osuszacza (OFF) wentylator będzie jeszcze się kręcił przez około dwie minuty. To normalne i wspiera proces chłodzenia urządzenia, chroniąc jego elementy. Przez te dwie minuty NIE WYJMUIJ wtyczki z gniazdka, ale poczekaj aż wentylator się zatrzyma.
- Przy pierwszym użyciu osuszacz będzie pracował o wiele intensywniej, zanim osiągnie średni poziom wilgoci ok. 50-60% RH (w trybie AUTO). Wtedy też najczęściej będzie trzeba opróżniać zbiornik na wodę. Im pomieszczenie będzie suchsze, tym osuszacz będzie zbierał mniej wody i zacznie pracować przy niższej prędkości.
- Gdy wróci zasilanie (np. po nagłym odcięciu prądu) osuszacz wróci do ustawień i zacznie pracować jak poprzednio.
- Urządzenie na początku oraz sporadycznie potem będzie wydzielalo specyficzną woń. Dzieje się tak z powodu zastosowania zeolitu i nie oznacza, że jest zepsute. Nie jest to groźne dla ludzi ani dla zwierząt.
- Zeolit absorbuje nieprzyjemne zapachy z papierosów, kosmetyków, sprayów do włosów, nowych mebli itp. i gdy się nagrzej, jego woń staje się wyczuwalna w pomieszczeniu (przypomina woń spalenizny lub lekko kwaśną). Jest to zupełnie normalne i trwa przez krótki okres czasu. Nie oznacza, że urządzenie jest uszkodzone.



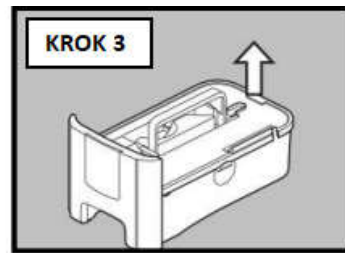
# OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA NA WODĘ



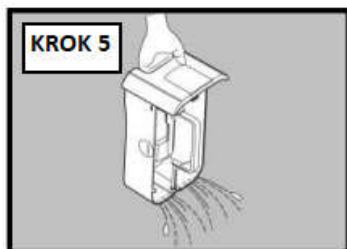
Wyjmij zbiornik na wodę



Podnieś zbiornik za uchwyt



Zdejmij pokrywę



Wylej wodę



Nałóż pokrywę oraz uchwyt



Wsuń zbiornik na miejsce

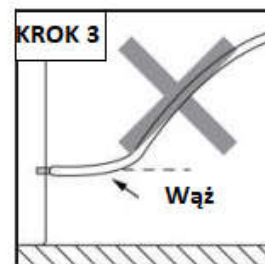
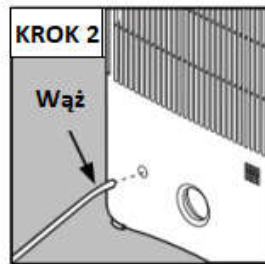
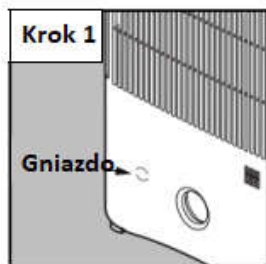
1. Wskaźnik Water Full włącza się, gdy zbiornik na wodę jest pełny. Urządzenie zatrzymuje się po kilku minutach.
2. Nie przesuwaj urządzenia ani nie wylewaj wody, gdy urządzenie pracuje, ponieważ woda może się rozlać, powodując uszkodzenie osuszacza lub porażenie prądem.
3. Zanim wyjmiesz zbiornik na 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, chwyć delikatnie jego spód i podnieś za pomocą uchwyty.
5. Zdejmij pokrywę, a następnie wylej wodę. Umyj zbiornik, a następnie umieść pokrywę i uchwyt z powrotem na swoim miejscu.
6. Wsuń z powrotem zbiornik do osuszacza we właściwej pozycji.

## 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.



# CIĄGŁE ODPROWADZANIE WODY



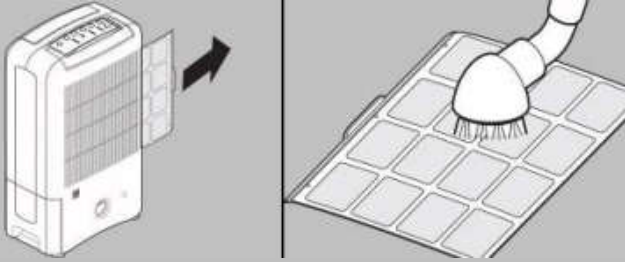
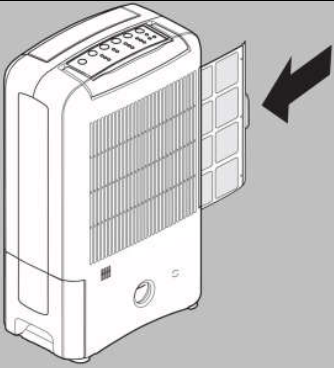
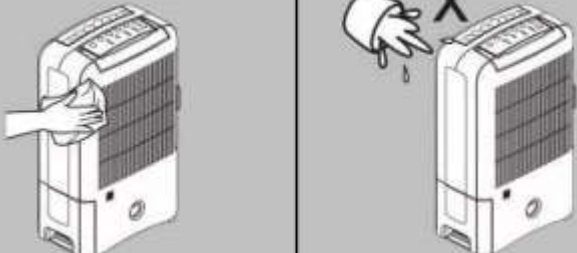
**Możesz korzystać z węża o średnicy 12 mm:**

1. Za pomocą śrubokrętu usuń zabezpieczenie z gniazdka z tyłu urządzenia, a następnie wsuń w nie węża.
2. Wąż musi być drożny i odpowiednio odprowadzać wodę, zatem powinien być poprowadzony w dół i nie może być pozginany ani poskręcany.

**UWAGA:**

- Zanim zamocujesz wąż upewnij się, że zbiornik na wodę jest we właściwej pozycji.
- Zanim wyjmiesz zbiornik, odłącz węża.

# KONSERWACJA

KROK 1 – CZYSZCZENIE FILTRA	KROK 2 – WYMIANA FILTRA
	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Wyłącz osuszacz (OFF) i wyjmij filtr.</li> <li>Oczyść filtr za pomocą szczotki lub odkurzacza.</li> <li>Włóż filtr na swoje miejsce.</li> <li>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 filtrów co 1-2 lata. Częstotliwość zależy od warunków oraz długości procesów. 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>Wyłącz osuszacz (OFF), poczekaj, aż wentylator się zatrzyma i wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Wyłącz urządzenie (OFF), poczekaj aż wentylator się zatrzyma i wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zostaw osuszacz do wyschnięcia na około 1 dzień. Umyj i wysusz zbiornik na wodę.</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Przemyj powierzchnię za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Wyczyść filtr i osuszacz. Przykryj osuszacz materiałem, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu. Przechowuj w pozycji pionowej w chłodnym i suchym miejscu.</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Następnie osusz powierzchnię za pomocą ściereczki itp.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Chroń urządzenie przed bezpośrednim światłem słonecznym.</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Opróżnij zbiornik na wodę, a następnie pozostaw do wysuszenia lub wytrzyj ściereczką.</li> </ol>	

## Uwaga:

Nie myj urządzenia ani nie zanurzaj go w wodzie.

Nie dopuść, by woda dostała się do wlotu ani do wylotu powietrza.

# ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

**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 40°C.
5. Upewnij się, że wlot i wylot powietrza nie są niczym zatkane 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
Brak zasilania	Osuszacz nie jest podłączony do gniazdka lub w gniazdku nie ma prądu	Podłącz urządzenie do gniazdka i włącz ON. Sprawdź zasilanie.
Świeci się wskaźnik Check 	Zatkany filtr	Sprawdź i wyczyść lub wymień filtr
	Wlot lub wylot powietrza jest zablokowany lub czymś zakryty	Usuń przedmioty blokujące wlot i/lub wylot
Świeci się wskaźnik Water Full 	Niska wilgotność powietrza	Wyłącz urządzenie i przenieś je do innego pomieszczenia.
	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.
Przeciek wody	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.
	Zatkany filtr	Sprawdź i wyczyść lub wymień filtr
	Uszkodzony zbiornik na wodę	Wyjmij zbiornik, jeśli potrzeba 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
Urządzenie nie zbiera wody	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.
	Osuszacz został nieprawidłowo ustawiony	Sprawdź, czy przy pierwszym użyciu wskazałeś prawidłowe ustawienia (zob. Szybkie uruchomienie)
	Temperatura pomieszczenia jest zbyt wysoka. Temperatura pomieszczenia jest zbyt niska.	Otwórz okna. Zwiększ temperaturę w pomieszczeniu.
Hałas	Zbiornik na wodę lub filtr są w nieprawidłowej pozycji.	Sprawdź i zmień pozycję zbiornika lub filtra. Sprawdź, czy urządzenie stoi na płaskiej powierzchni.

# Specyfikacja techniczna

<b>MODEL</b>	<b>DD1 Classic MK5</b>
<b>Zakres temperatur</b>	<b>1°C ~ 40°C</b>
<b>Wydajność</b>	<b>7 litrów dziennie (20°C, 60% RH)</b>
<b>Pojemność zbiornika na wodę</b>	<b>2 litry</b>
<b>Napięcie</b>	<b>220-240V ~ 50 Hz</b>
<b>Waga netto</b>	<b>6 kg</b>
<b>Waga brutto</b>	<b>7 kg</b>
<b>Wymiary urządzenia (szer. x wys. x dł.)</b>	<b>290 mm x 475 mm x 175</b>
<b>Wymiary opakowania (szer. x wys. x dł.)</b>	<b>350 mm x 545 mm x 225</b>