

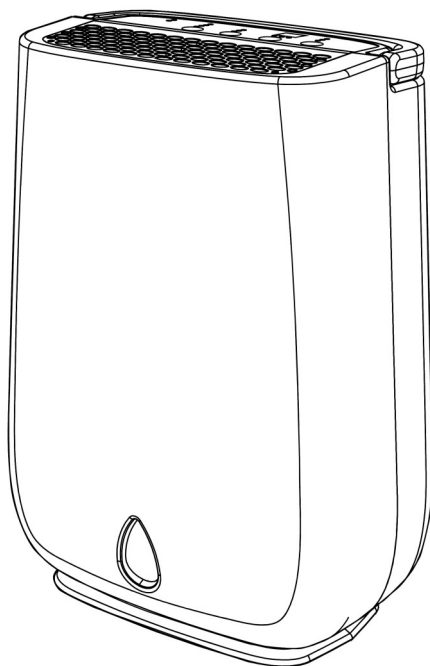
ecoair®

DD3 Classic MK2

DD-100017

OSUSZACZ POWIETRZA

INSTRUKCJA
OBSŁUGI



Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji przed pierwszym użyciem i pozostawienie jej w bezpiecznym miejscu na przyszłość.

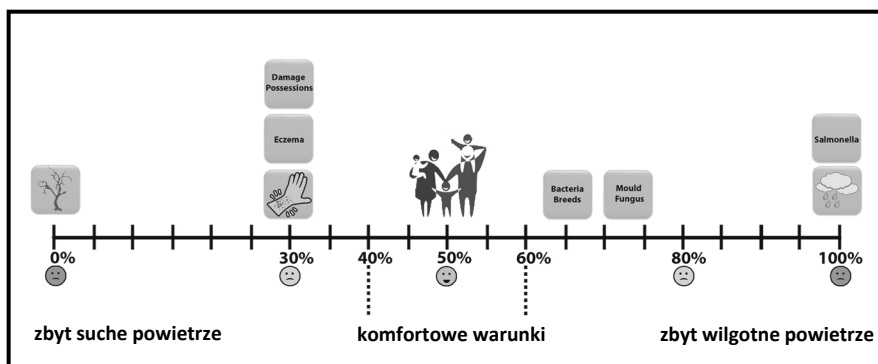
WSTĘP

Dziękujemy i gratulujemy wyboru osuszacza EcoAir, który pomoże poprawić jakość powietrza w Twoim otoczeniu. Wewnątrz instrukcji znajdziesz wiele pomocnych wskazówek, jak efektywnie używać i konserwować osuszacz. Niewielka pielęgnacja zapobiegawcza pomoże Ci zaoszczędzić pieniądze i przedłużyć żywotność osuszacza.

Zadaniem osuszacza jest usunięcie nadmiaru wilgoci z powietrza poprzez wykrywanie poziomu wilgotności w pomieszczeniu. Utrzymując wilgotność na zalecanym poziomie, osuszacz zwalcza wilgoć domową, pleśń i grzyby. Osuszacze mogą pomóc zmniejszyć objawy astmy, alergii i innych chorób układu oddechowego. Można ich również używać do szybszego suszenia prania i kontrolowania uszkodzeń cennych rzeczy i mebli spowodowanych wilgocią (takich jak następstwa powodzi, wycieków lub podciąganej wilgoci).

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE O WILGOTNOŚCI

W powietrzu zawsze będzie para wodna. Para wodna (powszechnie znana jako wilgoć) w powietrzu jest mierzona w % wilgotności względnej (RH). Wilgotność względna to stosunek rzeczywistej ilości pary wodnej w powietrzu do ilości, jaką mogłoby ono utrzymać w stanie nasycenia, 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), gdzie czujemy się najbardziej komfortowo.



Niska wilgotność

Niska wilgotność w pomieszczeniu powoduje nadmierne wysuszenie, które może prowadzić do podrażnień skóry, takich jak egzema, popękana skóra i suchy nos. Może również uszkodzić mienie, takie jak drewniane meble, instrumenty muzyczne i dzieła sztuki.

Wysoka wilgotność

Wysoka wilgotność w pomieszczeniu powoduje zawilgocenie i kondensację. Wilgoć pozostawiona przez kondensację może uszkodzić tynk, tapetę, meble, pojazdy, drewniane okna, drzwi i ubrania. Może być szkodliwe dla naszego zdrowia, ponieważ zapewnia warunki do rozwoju bakterii, pleśni i grzybów.

Utrzymanie bezpiecznego poziomu wilgotności

Utrzymanie stałego zakresu wilgotności jest ważne, aby zachować w dobrym stanie meble, obrazy, ramy drzwi i okien. Wysoka wilgotność powoduje pęcznienie, korozję, mięknięcie klejów i farb. Niska wilgotność powoduje kurczenie się, pęknięcie, wypaczenie powierzchni drewna oraz szczeliny w fugach, drzwiach i oknach. Częste zmiany poziomu wilgotności mogą przyspieszyć uszkodzenia mienia i rzeczy.

Kondensacja

Im cieplejsze powietrze, tym więcej wilgoci może pomieścić powietrze. Tak więc, gdy powietrze w domu staje się zimniejsze, zawartość wilgoci w powietrzu staje się nasycona i staje się cięższe, co skutkuje koncentracją wilgoci w najzimniejszych częściach domu, zwłaszcza na oknach, lustrach łazienkowych i ścianach. To właśnie kondensacja spowodowana nagłym wzrostem wilgotności - m.in. gotowaniem, prysznicem, suszeniem ubrań, niedostateczną wentylacją i złą izolacją termiczną.

Kondensacja nie znika natychmiast, nawet przy włączonym osuszaczu. Jeśli na przykład na oknach pojawi się nadmierna kondensacja, warto je otworzyć, aby usunąć nadmiar wilgoci na kilka minut. Zajmie trochę czasu, zanim kondensacja ogólnie zwiększy wilgotność w pomieszczeniu. Gdy poziom wilgotności w pomieszczeniu wokół osuszacza wzrośnie powyżej poziomu ustawionego w osuszaczu, rozpocznie się proces osuszania.

SPIS TREŚCI

Najważniejsze informacje dot. bezpieczeństwa	1
Okablowanie wtyczki BS	2
Urządzenia i akcesoria	3
Ważne wskazówki	4
Instalacja	5
Ustawienia ciągłego drenażu	6
Panel kontrolny	7
Eksploatacja	8 - 9
Opróżnianie zbiornika na wodę	10
Czyszczenie, konserwacja i przechowywanie	11
Rozwiązywanie problemów	12

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE DOT. BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA

Używaj tego urządzenia wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Podobnie jak w przypadku każdego urządzenia elektrycznego, instrukcje mają na celu opisanie jak największej liczby sytuacji. Podczas obsługi i instalacji tego urządzenia należy zachować ostrożność i zdrowy rozsądek.

- Nie należy zmieniać ani modyfikować w żaden sposób właściwości urządzenia. W przypadku konieczności naprawy należy skontaktować się z Autoryzowanym Centrum Serwisowym EcoAir. Samoobsługa lub nieautoryzowane serwisowanie może być niebezpieczne.
- Urządzenie musi być zainstalowane zgodnie z odpowiednimi prawodawstwem krajowym.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o zmniejszonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub z brakiem doświadczenia i wiedzy, chyba że otrzymał nadzór lub instrukcje dotyczące korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Należy nadzorować dzieci i zwierzęta domowe, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Nie należy używać urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony - musi zostać wymieniony przez Autoryzowane Centrum Serwisowe EcoAir.
- Urządzenie należy zawsze ustawiać w pozycji pionowej na równej powierzchni, aby uniknąć uszkodzeń podczas użytkowania, transportu i przechowywania.
- Urządzenie musi być podłączone do uziemionego gniazdka z 3 bolcami. Należy upewnić się, że napięcie odpowiada specyfikacjom znamionowym. W razie wątpliwości należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem.
- Nie należy używać z przedłużaczami lub multigniazdami. Nie wolno również ciągnąć ani napinać przewodu zasilającego podczas przenoszenia urządzenia.
- Przed czyszczeniem lub konserwacją należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Urządzenia nie wolno umieszczać ani używać w miejscach, w których atmosfera może zawierać łatwopalne gazy, oleje, siarkę lub rozpuszczalniki lub w pobliżu źródeł ciepła (takich jak grzejniki lub serwerownie) lub nadmiernego zapylenia.
- Nie kłaść ani nie opierać żadnych przedmiotów na urządzeniu i nie przykrywać go podczas użytkowania. Konieczne jest przestrzeganie minimalnej wielkości pomieszczenia do przechowywania i obsługi urządzenia.
- Niezbędna wolna przestrzeń wokół urządzenia to co najmniej 40 cm.
- Filtry należy czyścić co ok. 2 tygodnie. Urządzenie może pracować wyłącznie z czystym filtrem.
- Aby uchronić się przed porażeniem prądem elektrycznym, nie należy zanurzać ani przyskać urządzenia ani żadnej jego części wodą.
- Wlot i wylot powietrza nie mogą być zasłonięte w czasie pracy urządzenia.
- Do wlotu i wylotu powietrza nie należy wkładać żadnych przedmiotów.
- Urządzenie nie może być narażone na stałą ekspozycję na promienie słoneczne.
- Przed wyjęciem wtyczki z gniazdka należy wyłączyć urządzenie.
- Urządzenie nie może pozostawać włączone przed dłuższy czas bez nadzoru.
- Użytkownicy powinni mieć suche ręce w czasie obsługi urządzenia.
- Urządzenie może pracować w określonym zakresie temperatur.
- Przewód zasilający nie może znajdować się pod dywanem czy wykładziną. Nie powinien stwarzać również ryzyka potknięcia.
- Urządzenie jest przeznaczone do osuszania pomieszczeń mieszkalnych i nie może być używane do innych celów.
- To urządzenie nie może być używane na zewnątrz ani w pomieszczeniach takich jak łazienka.
- Nie należy używać funkcji prania przez dłuższy czas bez nadzoru. W czasie suszenia prania nie należy ustawiać prania bezpośrednio na urządzeniu. Należy upewnić się, że odległość prania od urządzenia wynosi co najmniej 40 cm.

OKABLOWANIE WTYCZKI BS

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

NIEBIESKI - NEUTRALNY

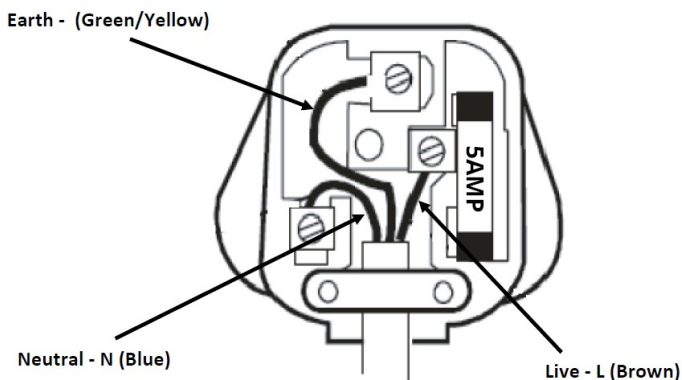
BRAŹOWY – NA ŻYWO

ZIEŁONY I ŻÓŁTY - ZIEMIA

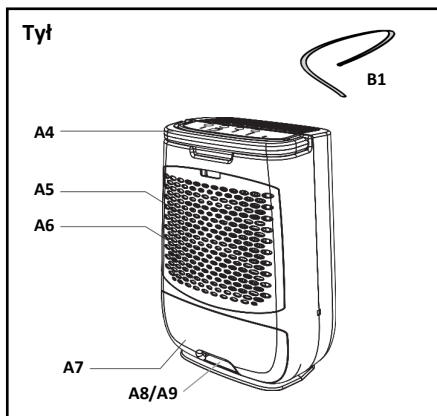
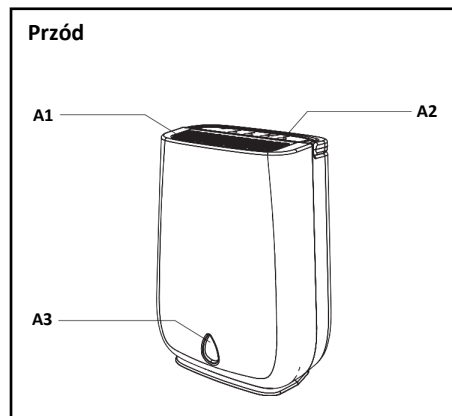
W przypadku, gdy kolory przewodów w przewodzie zasilającym tego urządzenia nie odpowiadają kolorowym oznaczeniom identyfikującym zaciski we wtyczce, należy postępować w następujący sposób:

1. NIEBIESKI przewód jest NEUTRALNY i musi być podłączony do zacisku oznaczonego literą N lub kolorem CZARNYM.
2. BRAŹOWY przewód jest POD NAPIĘCIEM i musi być podłączony do zacisku oznaczonego literą L lub kolorem CZERWONYM.
3. ZIEŁONY/ŻÓŁTY to UZIEMIENIE i musi być podłączony do zacisku oznaczonego literą E lub kolorem ZIEŁONYM lub ZIEŁONYM/ŻÓŁTYM.
4. Zawsze upewnij się, że uchwyt przewodu jest prawidłowo ustawiony i zamocowany.
5. Jeśli używana jest wtyczka z bezpiecznikiem 10 A (BS 1363), musi być ona wyposażona w bezpiecznik 10 A lub 13 A. 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

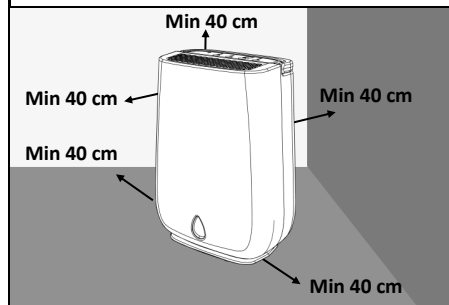
DESCRIPTION			
Kod	Nazwa	Kod	Nazwa
A1	Wywiew powietrza	B1	Ciągły wąż spustowy
A2	Panel kontrolny	B2	Instrukcja obsługi
A3	Wskaźnik poziomu wody		
A4	Uchwyt		
A5	Wlot powietrza		
A6	Antybakteryjny filtr		
A7	Zbiornik wody		
A8	Ciągły wylot drenażowy		
A9	Korek zbiornika		

WAŻNE WSKAZÓWKI

GDZIE POSTAWIĆ OSUSZACZ POWIETRZA?

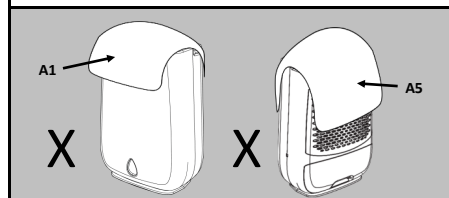
Urządzenie powinno znajdować się w bezpiecznej odległości od ściany oraz z dala od bezpośredniego światła.

WSKAZÓWKA: Umieść osuszacz w najbardziej wilgotnym pomieszczeniu lub gdzieś centralnie (na półpiętrze lub korytarzu). Dopóki drzwi wewnętrzne są otwarte, nadmiar wilgoci ze wszystkich pomieszczeń w domu będzie naturalnie migrował do osuszacza i zostanie przetworzony.



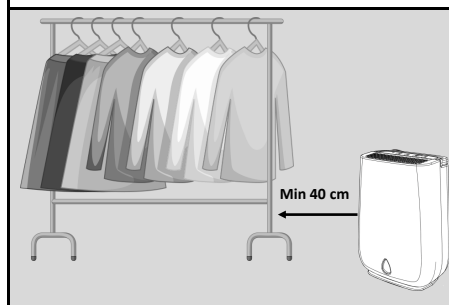
NIE UMIESZCZAJ PRZEDMIOTÓW NA URZĄDZENIU

Upewnij się, że wlot powietrza (A5) i wylot powietrza (A1) nie są zasłonięte. Przeszkoda spowoduje przegrzanie i awarię.



SUSZENIE PRANIA

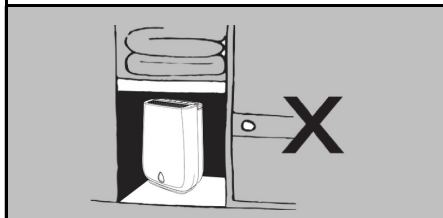
Nigdy nie kładź mokrego prania na urządzeniu. Susz pranie na stojaku w odległości co najmniej 40 cm.



ROZMIAR POMIESZCZENIA



Nigdy nie używaj w małych, ograniczonych obszarach. Minimalna wielkość pomieszczenia dla tego modelu musi wynosić 26 metrów kwadratowych.



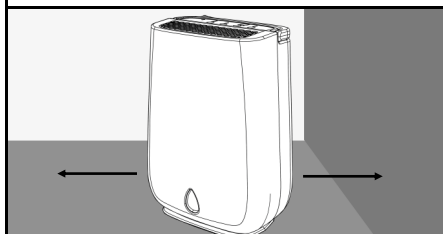
UNIKAJ KONTAKTU Z WODĄ

- Nie myj urządzenia ani nie zanurzaj go w wodzie
- Nie dopuszczaj do kapania wody na urządzenie



UMIEŚĆ NA RÓWNEJ PODŁODZE

- Zawsze używaj urządzenia na równym podłożu, aby uniknąć wycieków
- Jeśli urządzenie stoi na dywanie, upewnij się, że stoi stabilnie i poziomo



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 min. Pomaga w chłodzeniu i ochronie wewnętrznych elementów. Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka, poczekaj na zatrzymanie się wentylatora.
- Dbaj o filtr, zwłaszcza w przestrzeniach mocno zakurzonych.

INSTALACJA

PRZECZYTAJ PRZED PIERWSZĄ INSTALACJĄ

Znajdź odpowiednią pozycję

- Umieść osuszacz w najbardziej wilgotnym pomieszczeniu lub gdzieś centralnie, jak półpiętro lub korytarz. Dopóki drzwi wewnętrzne są otwarte, nadmiar wilgoci z całego pomieszczenia w domu będzie naturalnie migrował do osuszacza i zostanie przetworzony.
- Jeśli występuje problematyczny obszar lub pomieszczenie o wysokim poziomie wilgotności, użyj higrometru do pomiaru w obiekcie.
- Należy zapoznać się z ważnymi środkami bezpieczeństwa przedstawionymi na poprzednich stronach podczas ustawiania osuszacza, takimi jak bezpieczna odległość od ściany, unikanie zamkniętych przestrzeni, upewnienie się, że podłoga jest równa i pozioma.

Instalacja osuszacza powietrza

- Rozpakuj osuszacz i podłącz do gniazdka.
- Zapewnij minimalną odległość wokół osuszacza.
- Sprawdź, czy osuszacz jest wypoziomowany, aby uniknąć wycieków wody.
- Włącz osuszacz, aby rozpocząć osuszanie.

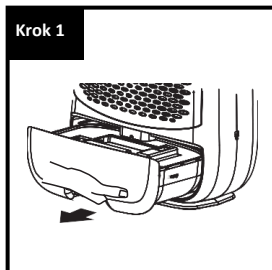
Filtr z zeolitem

- Przy pierwszym użyciu osuszacza i okresowo później możesz wyczuć zapach wydobywający się z osuszacza. Jest to spowodowane materiałem osuszającym Zeolit i NIE jest oznaką, że osuszacz jest uszkodzony, ani nie jest szkodliwy dla ludzi ani zwierząt domowych.
- Zeolit pochłania zapachy z przedmiotów takich jak papierosy, kosmetyki, lakiery do włosów, materiały budowlane i nowe meble, a następnie po podgrzaniu osuszacza zapach jest odprowadzany do pomieszczenia. (Ten zapach został opisany jako zapach spalenizny lub kwaśny zapach). Jest to normalne i NIE trwa długo, ani nie jest oznaką usterki.

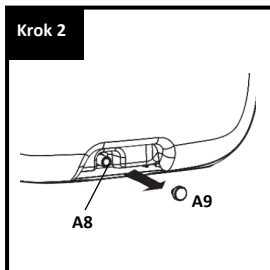
Pierwsze uruchomienie

- Przy pierwszym użyciu osuszacza będzie ciężko pracować, aby obniżyć wilgotność w pomieszczeniu do ustawionej wilgotności docelowej. Jest to czas, kiedy będzie zbierał dużo wody i będzie wymagał częstszego opróżniania. Gdy pomieszczenie stanie się bardziej suche, osuszacz zacznie zbierać mniej wody. To normalne.
- Po przywróceniu zasilania po przerwie w zasilaniu osuszacz będzie kontynuował pracę z ustawieniami wybranymi przed awarią zasilania.

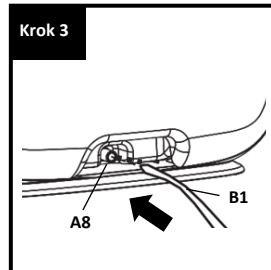
USTAWIENIA CIĄGŁEGO DRENAŻU



Wysuń zbiornik



Odkręć korek



Wepchnij wąż ciągłego drenażu (B1) do ciągłego drenażu

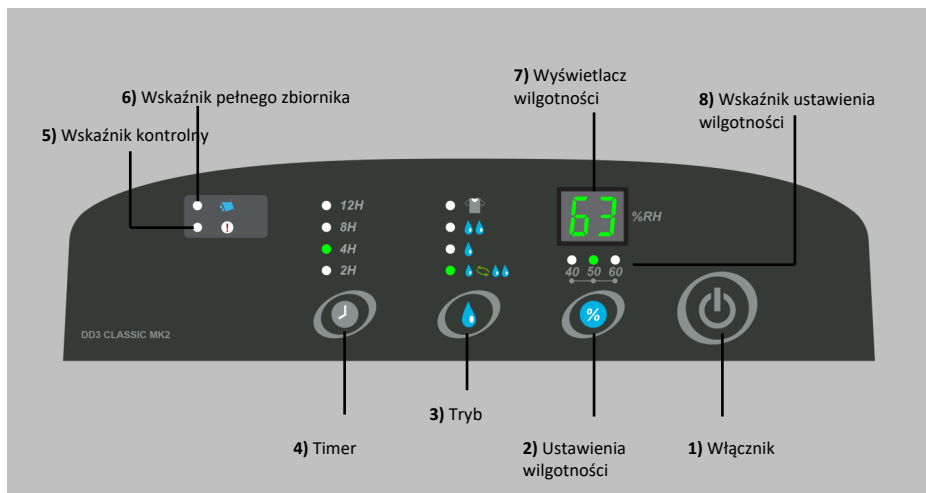
Do ciągłego drenażu użyj węża o średnicy wewnętrznej 11,5 mm:










1. Wymij zbiornik na wodę (A7)
2. Wymij korek zbiornika (A9) z wylotu ciągłego drenażu (A8) na dnie zbiornika na wodę (przechowuj go bezpiecznie, ponieważ będziesz musiał go zatkać, gdy nie będziesz korzystać z ciągłego drenażu).
3. Włóż wąż ciągłego drenażu (B1) do wylotu ciągłego drenażu (A8).
4. Ponownie włóż zbiornik na wodę we właściwe miejsce.
5. Wąż ciągłego odpływu (B1) musi prowadzić do odpowiedniego odpływu na spadku w dół, bez ostrych zagięć.

WSKAZÓWKA:



- Przed włączeniem osuszacza upewnij się, że zbiornik i wąż są dobrze zamocowane.
- Nigdy nie pozostawiaj końca ciągłego węża odpływowego na zewnątrz, gdy temperatura jest niższa niż 1°C, aby uniknąć wycieków. (Gdy temperatura na zewnątrz spadnie do punktu zamarzania, woda nie będzie swobodnie przepływać, co spowoduje blokadę, a w konsekwencji wypchnięcie skroplin z powrotem do osuszacza i nastąpi wyciek).


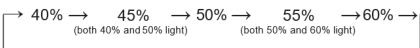
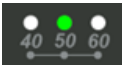
PANEL KONTROLNY




1. **Włącznik**- Włączenie lub  wyłączenie urządzenia.
2. **(a) Wilgotność**  Naciśnij, by wybrać pożądaną wilgotność.
(b) Wskaźnik ustawienia 
3. **SUSZENIE** - tryb AUTO  ekonomiczny , wysoki .
4. **SUSZENIE PRANIA**  uruchomienie ciągłego odprowadzania wody.
5. **Timer** - automatyczne uruchomienie po 2, 4, 8 lub 12 godzinach.
6. **Wskaźnik kontrolny** - zaświeca się w przypadku awarii.
7. **Wskaźnik pełnego zbiornika** - zaświeca się, gdy zbiornik jest pełny lub nieprawidłowo zamontowany.
8. **Wyświetlacz** -  prezentuje aktualny poziom wilgotności w pomieszczeniu. Naciśnij przycisk ustawień  raz, a wskaże ustawiony pożądaný poziom.

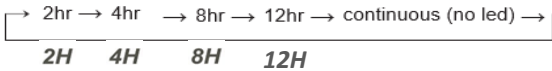
EKSPLOATACJA



WŁĄCZANIE/ WYŁĄCZANIE 	
Obsługiwanie jednostki	<ul style="list-style-type: none"> Umieść urządzenie w pozycji pionowej na równej powierzchni. Podłącz urządzenie do gniazdka sieciowego. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby obsługiwać urządzenie. Wybierz żądany tryb. Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk ON/OFF. Uwaga: wentylator będzie pracował przez 2 minuty, aby pomóc w schłodzeniu i ochronie wewnętrznych elementów. (WSKAZÓWKA: nie odłączaj gniazda zasilania, dopóki wentylator się nie zatrzyma)
	

USTAWIENIA WILGOTNOŚCI 	
<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij, aby ustawić żądany poziom wilgotności od 40% do 60% w odstępach 5%: 	
	
<p>Uwaga: Wyświetlacz pokaże poziom wilgotności otoczenia 3 sekundy po ustawieniu żądanego poziomu wilgotności.</p>	
TRYB OSZCZĘDZANIA ENERGII	
<ul style="list-style-type: none"> Tryb oszczędzania energii zmniejszy zużycie energii. Po osiągnięciu żądanego poziomu wilgotności osuszacz zatrzyma się na 15 minut i przez 2 minuty będzie pobierał próbkę powietrza w celu wykrycia wilgoci. Jeśli wilgotność wzrośnie o 5% RH lub więcej, rozpocznie się osuszanie, w przeciwnym razie powróci do trybu próbkowania. (Przerwa na 15 minut i próbkowanie przez 2 minuty). <p>Uwaga: gdy osuszacz jest w trybie próbkowania, kontrolka ustawień wilgotności będzie migać. (Patrz strona 7, aby uzyskać więcej informacji)</p>	
	

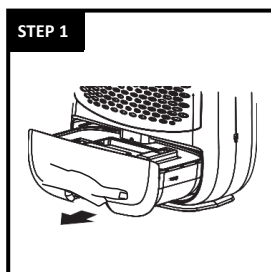
USTAWIENIE TRYBÓW PRACY 	
<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk ustawień „MODE”, aby ustawić tryb w następującej pętli. Wyświetlacz LED poprowadzi Cię. 	
	
<p>WSKAZÓWKA: Unikaj używania trybu Pranie do normalnego codziennego użytku. Możesz użyć do osuszenia bardzo wilgotnych pomieszczeń przez 2–3 dni, a następnie przełączyć się na zalecany tryb Ekonomiczny.</p>	
 Auto	<p>Wybierz, by utrzymać komfortowe warunki</p> <ul style="list-style-type: none"> Prędkość wentylatora i grzałki są regulowane od niskiej do wysokiej, gdy wilgotność w pomieszczeniu jest o 10% wyższa niż ustawienie, i zmieniają się z wysokiej na niską, gdy tylko 5% lub mniej jest wyższa.
 Ekonomiczny	<p>Wybierz dla oszczędności</p> <ul style="list-style-type: none"> Urządzenie pracuje z niską prędkością wentylatora i niskim ustawieniem grzania.
 Wysoki	<p>Wybierz, by szybko usunąć dużą wilgotność</p> <ul style="list-style-type: none"> Urządzenie pracuje z dużą prędkością wentylatora i ustawieniem wysokiej temperatury.
 SUSZENIE PRANIA	<ul style="list-style-type: none"> Wybierz tryb prania dla ciągłego osuszania, a na wyświetlaczu pojawi się „Co”. Podczas wybierania trybu prania ustawienie wilgotności jest wyłączone. Uwaga: Wyświetlacz powróci do poziomu wilgotności otoczenia w ciągu 3 sekund po ustawieniu trybu prania.

EKSPLOATACJA

TIMER
<ul style="list-style-type: none">Naciśnij "TIMER", by wybrać czas automatycznego włączenia
Naciśnij przycisk TIMER, aby ustawić minutnik - odlicza pozostały czas, który jest wyświetlany za pomocą diod LED. 

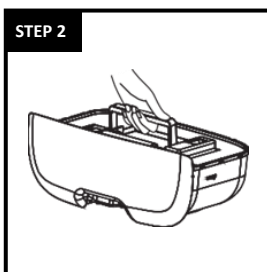
WSKAŹNIKI KONTROLNE	
 Wskaźnik pełnego zbiornika	<ul style="list-style-type: none">Zaświeca się, gdy zbiornik jest pełny lub nieprawidłowo zamontowany.
 Wskaźnik kontrolny	<ul style="list-style-type: none">Filtr wymaga czyszczenia lub wymianyOsuszacz potrzebuje 30 minut przerwy w działaniu.Temperatura lub wilgotność są za niskie lub za wysokie.Temperatura otoczenia jest wyższa niż 40 st. lub niższa niż 1 st.

OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA NA WODĘ



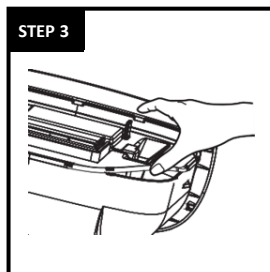
STEP 1

Wysuń zbiornik na wodę



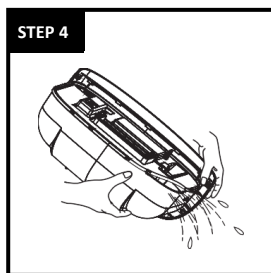
STEP 2

Podnieś za uchwyt



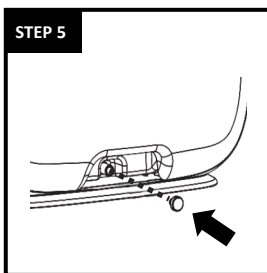
STEP 3

Otwórz róg pokrywy



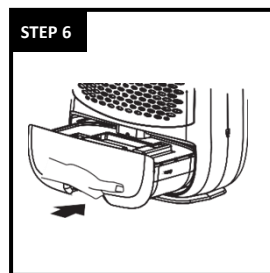
STEP 4

Wylew wodę



STEP 5

Sprawdź korek



STEP 6

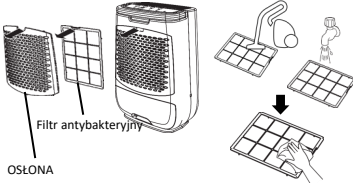
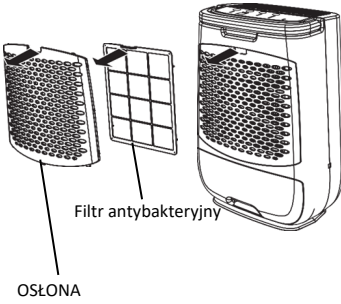
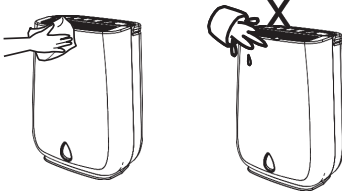
Włóż zbiornik

1. Wskaźnik pełnego napełnienia wodą zapala się, gdy zbiornik na wodę jest pełny i osuszacz przestaje działać.
2. Nie przesuwaj osuszacza ani nie wyjmuj zbiornika na wodę, gdy osuszacz pracuje, ponieważ może dojść do wycieku wody, co spowoduje uszkodzenie osuszacza lub porażenie prądem.
3. Przed wyjęciem zbiornika na wodę pozostaw osuszacz na około 10 minut, aby upewnić się, że cała woda spłynęła do zbiornika na wodę.
4. Aby wyjąć zbiornik na wodę, wysuń go delikatnie, chwytając zbiornik za dolne wycięcie i ostrożnie wyciągnij.
5. Wylej wodę, przechylając zbiornik na wodę (patrz rysunek w kroku 4) w prawą stronę. W razie potrzeby wyczyść zbiornik na wodę.
6. Jak najszybciej włóż zbiornik na wodę we właściwe miejsce, aby zapobiec kapaniu wody z osuszacza.
7. Sprawdź, czy gumowa zatyczka jest dobrze osadzona. Włóż zbiornik na wodę z powrotem na właściwe miejsce.

WSKAZÓWKI :



- W razie potrzeby wyczyść zbiornik na wodę czystą wodą. Nie używaj detergentów, rozpuszczalników, materiałów ściernych ani gorącej wody, aby uniknąć uszkodzenia zbiornika na wodę lub pływaka.
- Nie usuwaj ani nie niszcz pływaka w zbiorniku na wodę, ponieważ osuszacz nie będzie działał prawidłowo.
- Kontrolka pełnego napełnienia wodą zapala się, gdy zbiornik na wodę nie jest prawidłowo umieszczony.
- Nie przechylaj osuszacza podczas wyjmowania zbiornika na wodę.
- Jeśli zbiornik na wodę zostanie wyjęty podczas pracy osuszacza, wentylator będzie pracował jeszcze przez 3 minuty.

CZYSZCZENIE, KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

Krok 1 - CZYSZCZENIE FILTRA	Krok 2 - WYMIANA FILTRA
	
<p>1. Wyłącz urządzenie i odczekaj 5 minut. Wymij filtr.</p>	<p>Zaleca się wymianę filtra zewnętrznego co 6 miesięcy w celu uzyskania optymalnej wydajności i standardów higieny.</p>
<p>2. Wyczyść filtr szczotką lub odkurzaczem. (Pranie osłabi bakteriobójcze działanie filtra).</p>	
<p>3. Zainstaluj filtr z powrotem.</p>	
<p>Wskazówka: Czyść filtr co 2 tygodnie, aby utrzymać czyste powietrze i przedłużyć żywotność osuszacza. Częstotliwość będzie zależała od warunków eksploatacji. Filtr należy czyścić co 2 tygodnie, aby uniknąć gromadzenia się kurzu we wnętrzu, co może spowodować awarię.</p> <p>Uwaga: Jeśli filtr jest pokryty kurzem, wpłynie to na przepływ powietrza i wydajność osuszacza.</p>	
Krok 3 - CZYSZCZENIE OSUSZACZA	Krok 4 - PRZECHOWYWANIE OSUSZACZA
<p>1. Wyłącz, odczekaj 5 minut i odłącz urządzenie od zasilania</p>	<p>1. Wyłącz osuszacz, odczekaj 5 minut i odłącz urządzenie od zasilania.</p>
	<p>2. Pozostaw osuszacz 1 dzień do wyschnięcia. Wyczyść zbiornik na wodę.</p>
<p>2. Wyczyść obudowę miękką wilgotną ściereczką</p>	<p>3. Wyczyść osuszacz i filtr antybakteryjny. Przykryj urządzenie celem ochrony przed kurzem. Schowaj w suchym miejscu.</p>
<p>3. Po czyszczeniu dokładnie osusz ręcznikiem.</p>	
<p>4. Wyczyść zbiornik na wodę, postępując zgodnie z załączoną instrukcją</p>	<p>4. Nie narażaj na działanie promieni słonecznych.</p>
<p>UWAGA:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nie myj urządzenia ani nie zanurzaj go w wodzie.• Nie pozwól, aby woda dostała się do wlotu lub wylotu powietrza.• Podczas czyszczenia zbiornika na wodę należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić pływaka.	

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Sprawdź poniższe wskazówki przed kontaktem z serwisem

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Brak zasilania	Osuszacz nie jest podłączony lub nie ma zasilania	Podłącz osuszacz do sieci i włącz wtyczkę. Sprawdź główne zasilanie
 Świeci wskaźnik kontrolny	Filtr zapchany	Sprawdź i wyczyść lub wymień filtr
	Wlot lub wylot jest zablokowany lub zakryty	Usuń przedmioty
	Stan niskiej wilgotności	Wyłącz urządzenie i przenieś do innego pokoju
 Świeci wskaźnik zbiornika	Zbiornik jest pełny lub źle zamontowany	Opróżnij zbiornik i/lub sprawdź jego montaż
	Nastąpił niewielki wyciek	Ustaw pływak wody z powrotem na swoim miejscu
Wyciek wody	Osuszacz na nierównej powierzchni lub zbiornik na wodę nieprawidłowo zamontowany	Upewnij się, że osuszacz znajduje się na płaskiej, równej powierzchni, wyjmij zbiornik i włóż go prawidłowo
	Filtr zapchany	Wyczyść lub zmień filtr
	Uszkodzony zbiornik na wodę	Wyjmij zbiornik na wodę, napełnij go wodą i umieść na twardej, równej powierzchni, aby sprawdzić szczelność
	Ciągły odpływ jest zatkany lub luźny	Sprawdź ciągły wąż odpływowy i jego podłączenie
Urządzenie nie zbiera wody	Poziom wilgotności został osiągnięty	Read adjust the humidity settings
	W pomieszczeniu jest bardzo zimno lub bardzo sucho przy bieżących ustawieniach	Przeczytaj dostosuj ustawienie wilgotności lub zwiększ temperaturę w pomieszczeniu Sprawdź temperaturę i wilgotność w pomieszczeniu
	Zakurzony filtr	Wyczyść lub wymień filtr
	Osuszacz ustawiony nieprawidłowo	Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo skonfigurowane
	Temperatura w pomieszczeniu jest za wysoka Temperatura w pomieszczeniu jest za niska	Dostosuj temperaturę w pomieszczeniu do wymagań urządzenia
Urządzenie hałasuje	Nieprawidłowo zamontowany zbiornik na wodę lub filtr	Sprawdź i ponownie zamontuj zbiornik na wodę lub filtr Sprawdź, czy urządzenie stoi na równej powierzchni

W mało prawdopodobnym przypadku wystąpienia problemu z produktem należy w pierwszej kolejności skorzystać ze **WSPARCIA TECHNICZNEGO ECOAIR**
www.ecoair.org/support