

AW 60



PL Przed rozpoczęciem pracy proszę przeczytać i przestrzegać zasad bezpieczeństwa i wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji.

PL **Zasady bezpieczeństwa**
Schemat
Panel kontrolny / Wyświetlacz

Informacje o produkcie

Instalacja
Wybór lokalizacji
Uruchomienie

Obsługa
Tryb pracy

Konserwacja i utrzymanie

Rozwiązywanie problemów

Specyfikacja techniczna

Model: AW 60

IDEAL AW 60 Nawilżacz i oczyszczacz powietrza. Stopień nawilżenia 12 litrów na dzień. Trzy stopniowy system oczyszczania z systemem PlasmaWave.



Technologia PlasmaWave®

Technologia PlasmaWave usuwa zanieczyszczenia pozostawiając świeże i czyste powietrze.



Nawilżająca mgła

AW60 generuje bardzo cienką i lekką mgiełkę dla uzyskania jednolitego poziomu wilgotności.



Tryb Auto

Czujnik analizuje poziom wilgotności i dobiera odpowiednią prędkość wentylatora aby zapewnić optymalną wilgotność.



CleanCel®

Powierzchnia antybakteryjna AW 60 posiada powłokę antybakteryjną CleanCel zapobiegającą rozwojowi bakterii w zasobniku na wodę i tarczach czyszczących.



Timer - wyłącznik czasowy

Automatyczny wyłącznik czasowy pomaga w zachowaniu wydajności przez cały okres użytkowania



Automatyczny wyłącznik

Automatyczne wyłączenie w przypadku zbyt niskiego poziomu wody w zbiorniku.



Tryb uśpiania




Cicho oczyszcza zanieczyszczenia a wyświetlacz jest przyciemniony aby zapewnić spokojny sen.



Połączenie filtrów

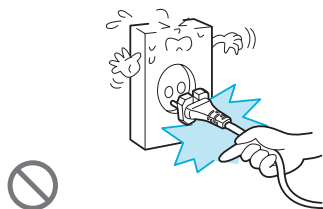
Zwarta konstrukcja połączenie filtra węglowego z technologią HEPA do przechwytywania 99,5% zanieczyszczeń powietrza takich jak kurz,pyłki, sierść zwierząt domowych, zarodniki pleśni oraz inne alergeny.

Zasady bezpieczeństwa

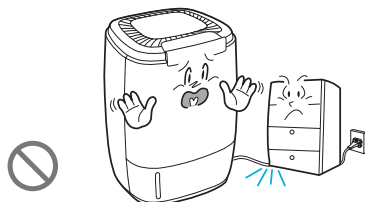
<p>! Ostrzeżenie!</p> <p>Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby uniknąć ryzyka obrażeń ciała, uszkodzenia mienia, porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.</p>	<p> Zabroniony</p>
<p>! Uwaga!</p> <p>Niezastosowanie się do instrukcji bezpieczeństwa może doprowadzić do obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.</p>	<p> Nie należy demontować</p>
	<p>! Należy wykonać</p>
	<p> Uziemienie i ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym</p>

! Ostrzeżenie!

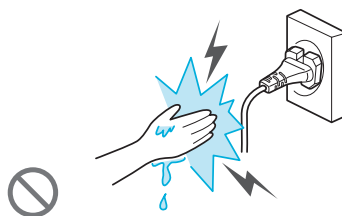
Nie odłączaj urządzenia ciągnąc za przewód zasilający.



Nie zginaj i nie umieszczaj ciężkich elementów na przewodzie zasilającym.



Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami.

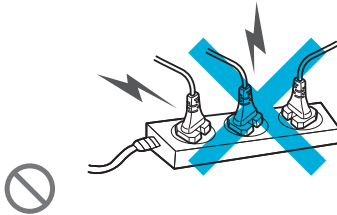


Nie wymieniaj lub modyfikuj przewodu elektrycznego. Jeżeli przewód jest uszkodzony musi zostać wymieniony przez producenta lub wykwalifikowanego technika.

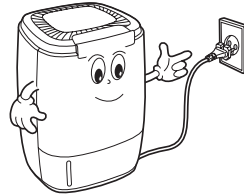


 **Ostrzeżenie!**

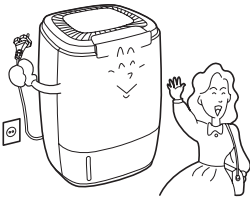
Nie podłączaj wielu urządzeń do przedłużacza. Podłącz bezpośrednio do gniazdka w ścianie.



Podłącz przewód zasilający tylko do gniazdka z uziemieniem.



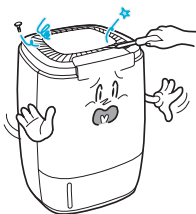
Odłącz urządzenie od zasilania gdy nie jest używane.



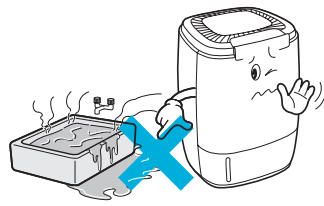
Nie podłączaj urządzenia do luźnego lub uszkodzonego gniazdka elektrycznego. Może to doprowadzić do przegrzania lub porażenia prądem elektrycznym.



Nie naprawiaj, demontuj lub modyfikuj urządzenia



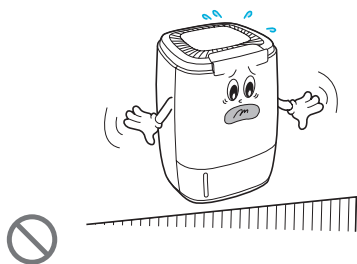
Nie obsługuj urządzenia jeżeli zostało zalane.



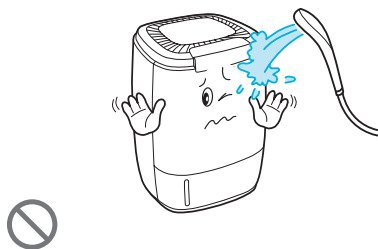
Zasady bezpieczeństwa

! Ostrzeżenie!

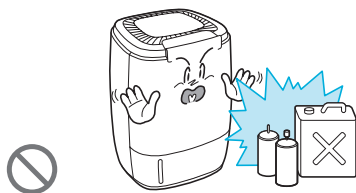
Nie uruchamiaj urządzenia na nierównej powierzchni.



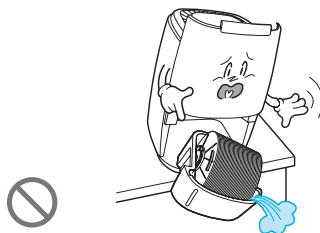
Nie rozpylać płynów bezpośrednio na urządzenie.



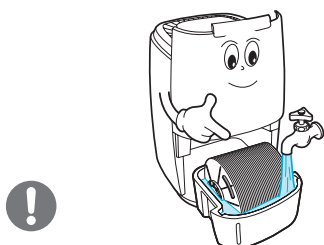
Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych (takich jak gaz, aerozole itp)



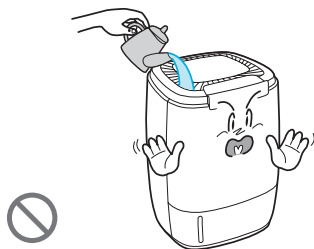
Nie umieszczaj urządzenia na niestabilnej powierzchni takiej jak stół, zlew.



Wymieniaj i napełniaj wodę w zasobniku codziennie.

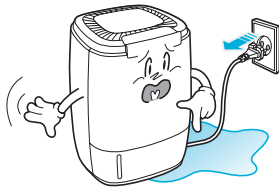


Nie wlewaj wody do górnej części pojemnika, wlej wodę do zbiornika zgodnie z zaleceniami.



! Ostrzeżenie!

Odłącz urządzenie od zasilania i skontaktuj się z serwisem jeżeli urządzenie miało kontakt z wodą.



Nie wkładaj żadnych elementów do wlotu lub wylotu powietrza.



Nie wyjmuj zasobnika na wodę jeżeli dziecko jest w pobliżu.



Nie należy instalować urządzenia w miejscu o dużej ilości wilgoci i kurzu.



Należy odłączyć urządzenie i skontaktować się z serwisem jeżeli zostało zalane.



Nie umieszczaj przedmiotów wokół urządzenia aby dziecko nie mogło się na nim bawić czy siedzieć.



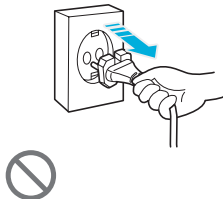
Zasady bezpieczeństwa

! Uwaga!

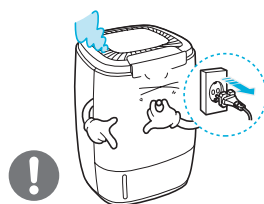
Nie odłączaj przewodu zasilającego podczas pracy urządzenia.



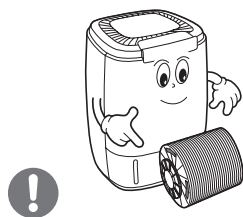
Odłącz urządzenie od zasilania podczas napełniania i czyszczenia.



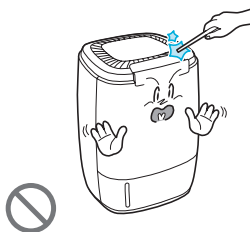
Odłącz urządzenie od zasilania i skontaktuj się z serwisem jeżeli pojawią się niepokojące dźwięki lub dym.



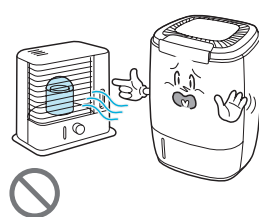
Korzystaj z urządzenia po zainstalowaniu antybakteryjnych dysków.



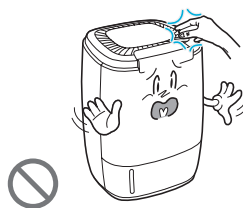
Nie wkładaj żadnych elementów do wlotu i wylotu powietrza.



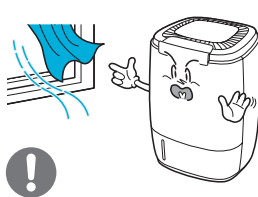
Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.



Nie kładź rąk ani nie trzymaj żadnych części ciała w pobliżu wylotu powietrza.



Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu zasłon lub innych materiałów które mogą zablokować wentylację.



Nie wolno uderzać ani upuszczać urządzenia.

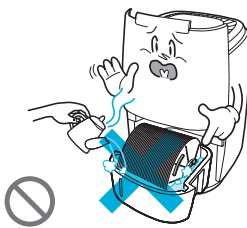


! Uwaga!

Nie pozwalaj dzieciom bawić się na lub w pobliżu urządzenia.



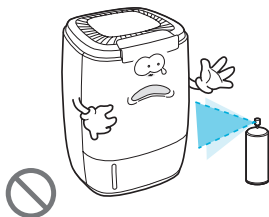
Nie wlewaj gorącej wody do urządzenia.



Czyść dyski antybakteryjne regularnie, ciepłą wodą i pozostaw do wyschnięcia.



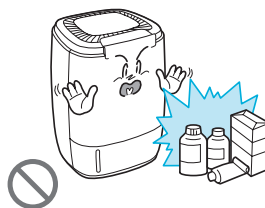
Nie rozpylaj łatwopalnej cieczy lub gazów w pobliżu urządzenia.



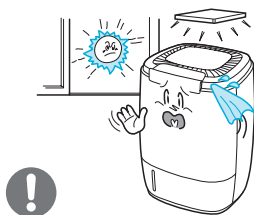
Nie podnoś urządzenia za jego górną część.



Nie używaj łatwopalnych materiałów takich jak benzyna, alkohol do czyszczenia jednostki.



Nie ustawiaj urządzenia bezpośrednio pod źródłem światła.



Nie kładź ścierek i ręczników na urządzeniu podczas jego pracy.



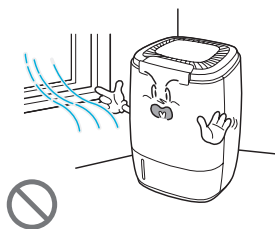
Nie rozpylaj płynów do urządzenia podczas czyszczenia.



Zasady bezpieczeństwa

! Uwaga!

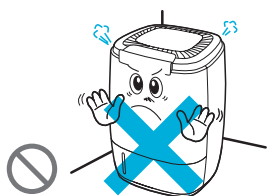
Nie ustawiaj urządzenia w pobliżu ściany lub okna.



Nie używaj urządzenia gdy zastosowany jest środek owadobójczy.



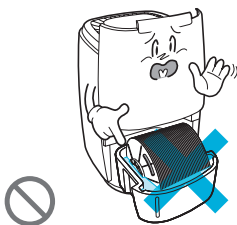
Nie instaluj urządzenia wylotem w kierunku ściany.



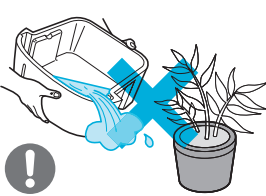
Nie ustawiaj urządzenia w pobliżu palącego się papierosa lub kadziła.



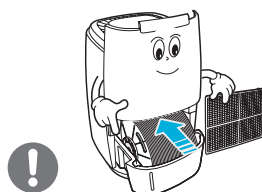
Nie pozostawiaj wody w zbiorniku jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas.



Nie pij wody pozostałej w zbiorniku i nie podlewaj nią kwiatów.



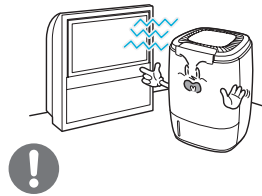
Po czyszczeniu pozostaw dyski antybakteryjne, pojemnik na wodę i filtr wstępny do wyschnięcia.



Nie włączaj urządzenia gdy zbiornik na wodę jest uszkodzony.

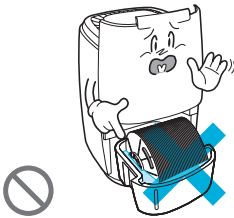


Nie ustawiaj urządzenia w pobliżu telewizora lub mikrofalówki.



! Uwaga!

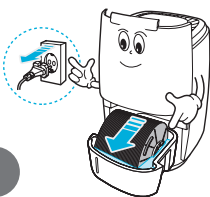
Nie napełniaj zbiornika na wodę ponad limit.



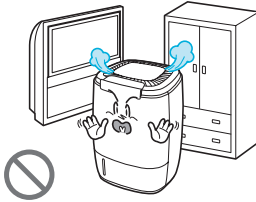
Zapobiegaj zamarzaniu wody w pojemniku.



Odłącz urządzenie od zasilania gdy wyjmiesz pojemnik na wodę.



Nie stawiaj urządzenia w pobliżu sufitu, ścian, mebli i urządzeń elektronicznych.



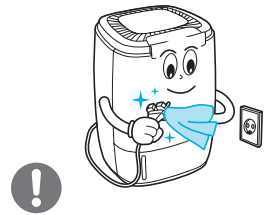
Nie podnoś oczyszczacza gdy woda jest w zbiorniku.



Regularnie czyść urządzenie ściereczką z mikrofibry lub inną



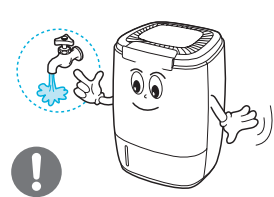
Nie podłączaj wtyczki jeżeli została zanurzona w wodzie.

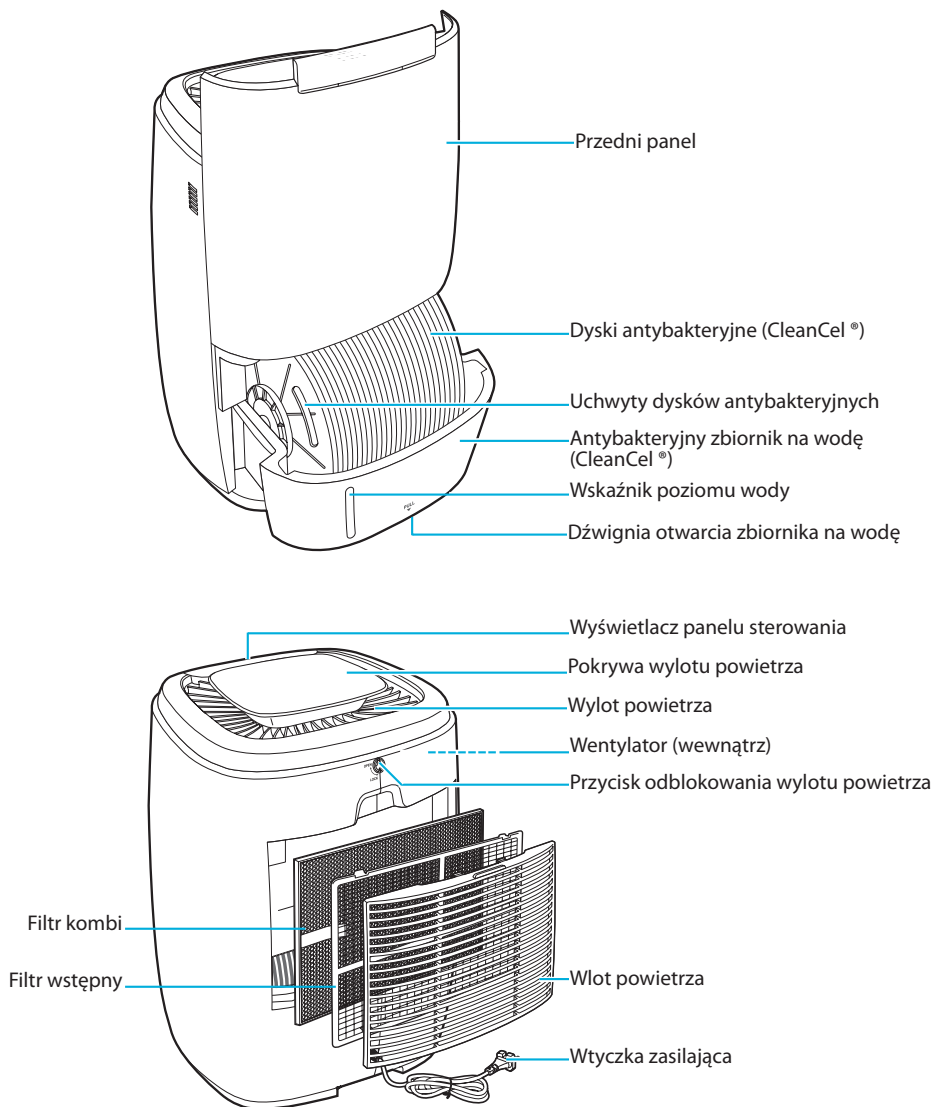


Nie umieszczaj magnesów ani metalowych elementów na urządzeniu.



Używaj czystej wody z kranu bez detergentu, mydła czy innych chemicznych dodatków o temperaturze poniżej 40°C

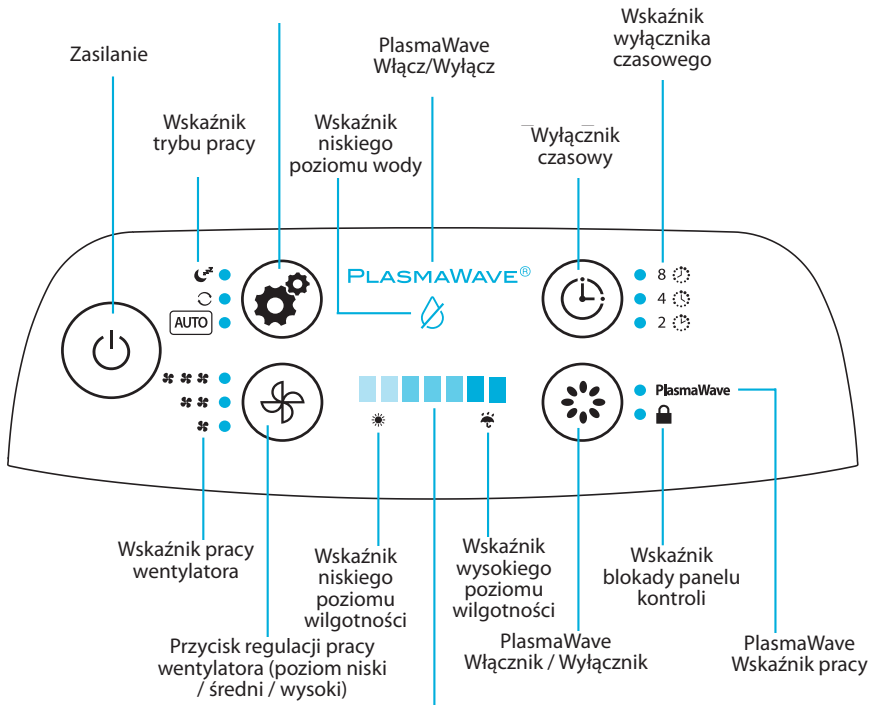


Schemat urządzenia:

Panel kontrolny

Przycisk funkcyjny:

1. Praca ciągła: Urządzenie działa w sposób ciągły na podstawie prędkości wentylatora wybranej przez użytkownika niezależnie od wilgotności otoczenia (poziom średni, niski, wysoki).
2. Tryb nocny: Przyciemnia wyświetlacz i ustawia najmniejszą prędkość wentylatora.
3. Tryb auto: Urządzenie zapewnia optymalny poziom wilgotności i wyłącza się w celu oszczędzania energii (zielony "wskaźnik komfortu")



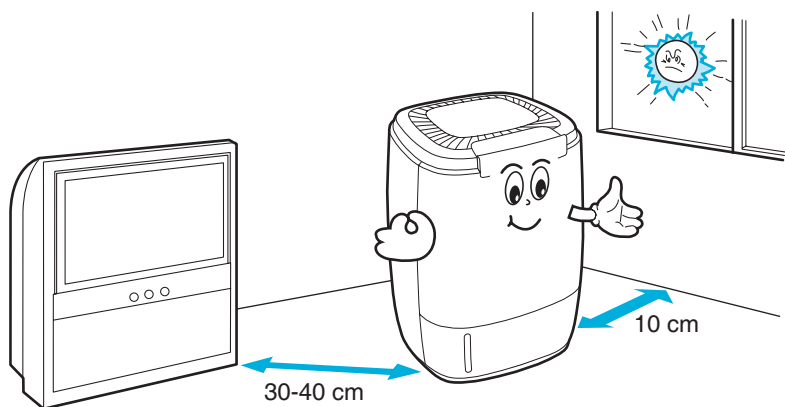
Wskaźnik poziomu wilgotności

Wyświetlacz poziomu wilgotności. Gdy oczekiwany poziom wilgotności zostanie osiągnięty wyświetla na zielono "wskaźnik komfortu"

Pomarańczowy: Niska wilgotność (poniżej 30% RH)

Niebieski: Wysoka wilgotność (61-70%RH)

Zielony: Optymalna wilgotność (40-60%)

Wybór lokalizacji

Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

- Długotrwałe narażenie na działanie promieni słonecznych może powodować szkody.

AW 60 musi być zainstalowany i eksploatowany na równej powierzchni.

- Miękką i nie równą powierzchnią, może spowodować drganie i nadmierny hałas urządzenia.

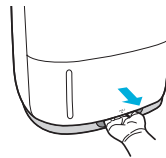
Urządzenie musi zostać ustawione ok 10 cm od ściany i ok 30-40 cm od urządzeń elektronicznych.

Przed obsługą AW 60 zdejmij plastikowe worki i zabezpieczenia z zewnątrz i wewnątrz urządzenia.

Instalacja

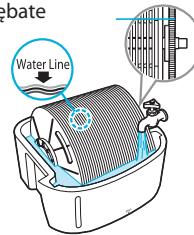
Uruchomienie

1. Wsuń pojemnik na wodę poprzez pociągnięcie za uchwyt zlokalizowany od przodu poniżej zbiornika.

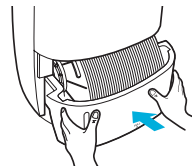


2. Napełnij zbiornik zimną wodą do wskaźnika znajdującego się wewnątrz zbiornika.

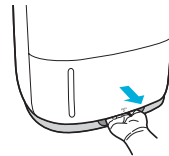
Koło zębate



3. Wsuń z powrotem pojemnik aż usłyszysz kliknięcie.



4. Delikatnie przesun w dół panel przedni i upewnij się, że jest prawidłowo osadzony.

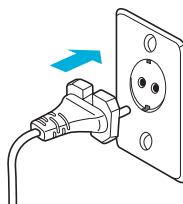


Ostrzeżenie

- Upewnij się, że zasilanie zostało odłączone przed uzupełnieniem wody w zbiorniku.
- Zalecamy używanie filtrowanej wody aby przedłużyć żywotność produktu.
- Ostrożnie przenoś urządzenie gdy napełnione jest wodą.

Przed włączeniem

1. Włóż wtyczkę do gniazdka



2. Naciśnij przycisk start



3. Urządzenie włączy się w trybie automatycznym oraz z włączoną funkcją PlasmaWave

**PLASMAWAVE®****Uwaga!**

Mogą pojawić się dźwięki lub kliknięcia podczas eksploatacji. Można je wyłączyć wyłączając funkcję PlasmaWave® za pomocą przycisku.

Obsługa

Tryb automatyczny

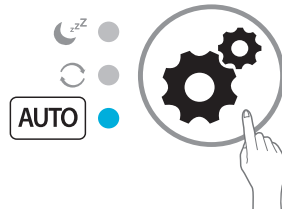
Naciśnij przycisk funkcji aby wybrać tryb automatyczny.

PRZEPŁYW POWIETRZA:

Gdy wilgotność powietrza jest poniżej 60 % wentylator będzie pracował na największej prędkości, jeżeli wilgotność powietrza jest powyżej 60% wentylator będzie pracował na najniższej prędkości.

DYSKI CZYSZCZĄCE:

Gdy wilgotność powietrza jest większa niż 75% dyski czyszczące zostaną zatrzymane. Gdy wilgotność spadnie poniżej 60% dyski czyszczące automatycznie będą się poruszać.

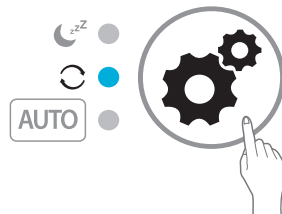


Tryb pracy ciągłej

WSKAŹNIK TRYBU PRACY CIĄGŁEJ BĘDZIE SIĘ ŚWIECIŁ.

Przycisk wyboru funkcji przełącza pomiędzy funkcją:

Auto → Tryb pracy ciągłej → Tryb nocny



Tryb nocny

NACIŚNIJ PRZYCISK WYBORU FUNKCJI ABY WYBRAĆ TRYB NOCNY.

Przycisk wyboru funkcji przełącza pomiędzy funkcją:

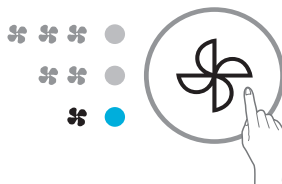
Auto → Tryb pracy ciągłej → Tryb nocny

W trybie uśpienia wentylator pracuje na najmniejszych obrotach a wyświetlacz wyłącza się z wyjątkiem wskaźnika pracy wentylatora.

**Regulacja prędkości wentylatora**

PRZYCISK ZMIANY PRĘDKOŚCI WENTYLATORA PRZEŁĄCZA POMIĘDZY PRĘDKOŚCIĄ:

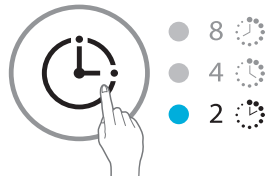
Niską → Średnią → Wysoką.



Timer - Wyłącznik czasowy

Ustawienie wyłącznika czasowego.

Wyłącznik czasowy można ustawić w tryb:
2 godzinny - 4 godzinny - 8 godzinny



Technologia PlasmaWave

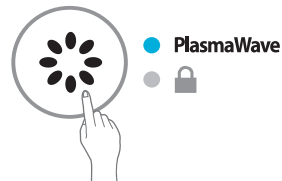
Podczas procesu nawilżania:

Naciśnij przycisk PLASMAWAVE aby włączyć lub wyłączyć funkcję PLASMAWAVE.

Systemu PLASMAWAVE

Naciśnij przycisk PLASMAWAVE podczas gdy urządzenie jest wyłączone.

Użyj przycisku aby włączyć lub wyłączyć funkcję PLASMAWAVE bez włączenia trybu nawilżania.

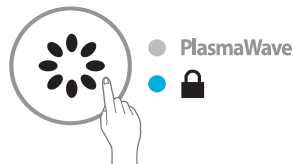


PLASMAWAVE®

Przycisk blokady

Przycisk blokady

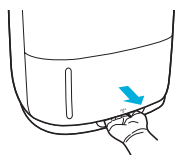
Naciśnij przycisk PLASMAWAVE / blokada przez ok 3 sekundy aby włączyć blokadę urządzenia.



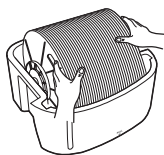
Konserwacja i utrzymanie

Opróżnianie zasobnika na wodę

1. Użyj uchwyty w dolnej części pojemnika aby delikatnie go wysunąć.

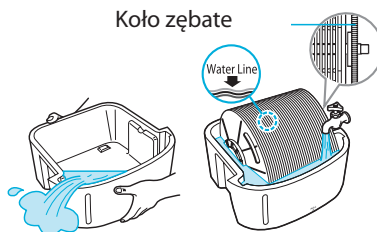


2. Podnieś dyski za pomocą antybakteryjnych uchwytów

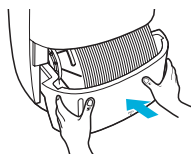


3. Wylej pozostałą wodę z zbiornika i wlej nową.

- Zużyta woda powinna być wymieniana ponieważ zawiera pył oraz inne zanieczyszczenia pobierane z powietrza przez antybakteryjne dyski czyszczące.
- Napełnij zbiornik wodą do linii.
- Zainstaluj z powrotem dyski, w pierwszej kolejności koło zębate po prawej stronie następnie stronę lewą



4. Wsuń z powrotem zbiornik wody.



5. Delikatnie wsuń w dół przedni panel.

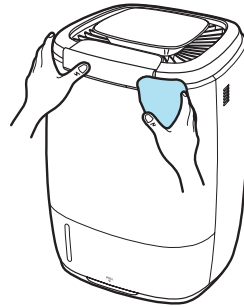


Ostrzeżenie

- Pamiętaj aby często zmieniać wodę w celu zapewnienia optymalnej pracy jednostki.
- Upewnij się, że wymieniasz zbiornik prawidłowo w celu zapewnienia właściwego działania urządzenia.

Czyszczenie powierzchni

Czyść obudowę urządzenia miękką szmatką z łagodnym detergentem. Wytrzyj do sucha suchą szmatką.



Ostrzeżenie

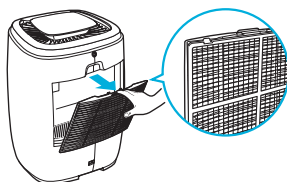
Odłącz AW 60 przed dokonaniem jakichkolwiek prac konserwacyjnych takich jak czyszczenie czy demontaż. Nie należy części górnej części urządzenia wodą. Opróżnij i odłącz urządzenie jeżeli nie używasz go dłużej niż 2 dni.

Konserwacja i utrzymanie

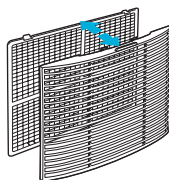
Czyszczenie filtra wstępnego

1. Pociągnij kratkę z tyłu urządzenia i wyjmij filtr wstępny wraz z kratką tylną.

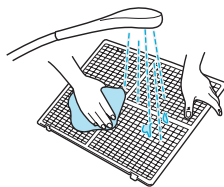
Tylna kratka wentylacyjna oraz filtr wstępny są połączone.



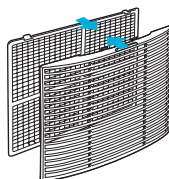
2. Rozdziel filtr wstępny od kratki wentylacyjnej.



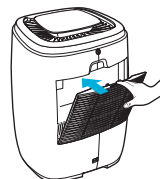
3. Wyczyść oddzielony filtr wstępny wodą z kranu o temperaturze do 30°C



4. Połącz filtr wstępny z tylną kratką wentylacyjną



5. Po czyszczeniu zamontuj filtr wstępny wraz z kratką wentylacyjną na poprzedniej pozycji.



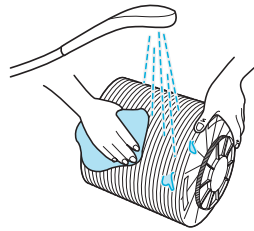
Czyszczenie dysków antybakteryjnych

Czyść dyski antybakteryjne raz w tygodniu.

Standardowe czyszczenie - (raz w tygodniu)

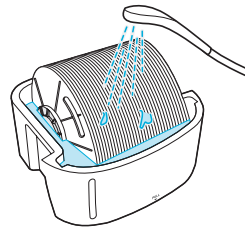
Czyść dyski antybakteryjne ciepłą wodą z kranu i łagodnym detergentem.

- Dyski antybakteryjne mogą być czyszczone w zmywarce w temperaturze do 80°C.

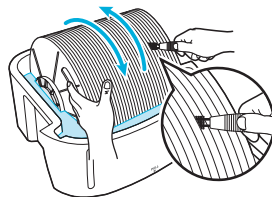


Czyszczenie zaawansowane - (raz w miesiącu).

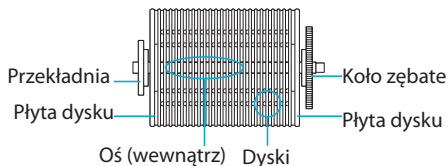
Napełnij zasobnik ciepłą wodą z kranu wraz z detergentem. Czyść tarcze antybakteryjne ciepłą wodą wraz z detergentem.



Dokładnie wyczyść przestrzenie pomiędzy dyskami.

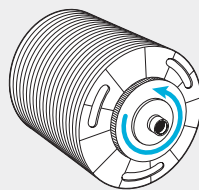


Konserwacja i utrzymanie



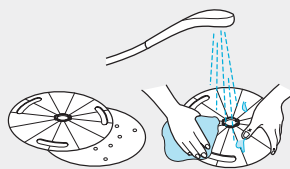
Zaawansowane czyszczenie - (w razie potrzeby).

1. Obróć napędzane koło zębate w lewo i pociągnij przednią część dysku, wyjmij oś przekręcając w lewo.

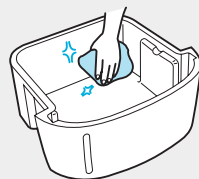


2. Wymyj dyski ciepłą wodą z detergentem.

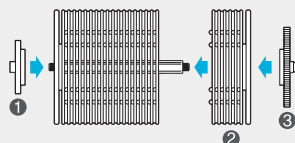
Zdemontowane dyski nadają się do mycia w zmywarce w temperaturze do 80°C.



3. Wyczyść wnętrze zbiornika miękką szmatką z łagodnym detergentem.

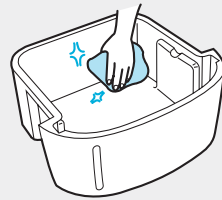


4. Po czyszczeniu zmontuj wszystko w odwrotnej kolejności do demontażu.

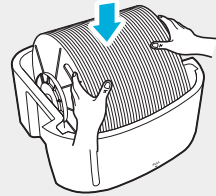


Czyszczenie zbiornika na wodę

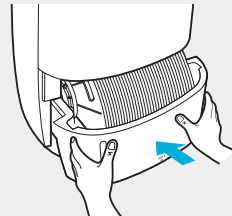
1. Wyczyść zbiornik na wodę miękką szmatką z łagodnym detergentem.



2. Umieść dyski antybakteryjne CleanCel z powrotem w zasobniku wyrównując w rowkach.



3. Ponownie zainstaluj zbiornik z wodą.



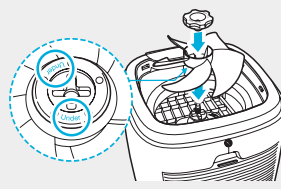
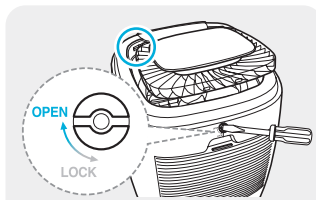
4. Delikatnie wsuń w dół przedni panel. Upewnij się, że panel jest właściwie zamknięty.



Konserwacja i utrzymanie

Czyszczenie części wewnętrznych oraz wentylatora

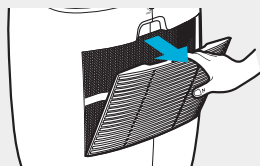
1. Za pomocą płaskiego śrubokręta przekręć zabezpieczenie i zdejmij górną pokrywę.
2. Przytrzymaj wentylator, mocowanie wentylatora przekręć w prawo.
3. Wypłucz wentylator wraz z mocowaniem w ciepłej wodzie z detergentem.
4. Usuń kurz z wylotu powietrza i wnętrza urządzenia za pomocą odkurzacza lub miękkiej szczotki.
5. Po czyszczeniu zamontuj wentylator wraz z mocowaniem.



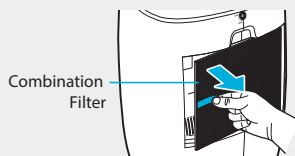
Czyszczenie części wewnętrznych oraz wentylatora

1. Pociągnij kratkę z tyłu urządzenia i wyjmij filtr wstępny wraz z kratką tylną.

Filtr wstępny połączony jest z kratką wentylacyjną.

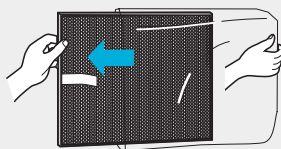


2. Wsuń zestaw filtrów

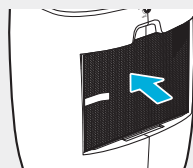


3. Wyjmij zestaw filtrów z opakowania.

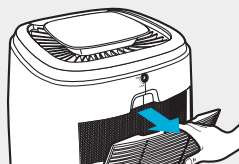
- Jeżeli zestaw filtrów zostanie zamontowany wraz z opakowaniem urządzenie może się nie włączyć.
- Jeżeli urządzenie jest obsługiwane bez osuniętej folii opakowania może to spowodować niepokojące dźwięki lub uszkodzenie urządzenia z powodu przegrzania silnika.



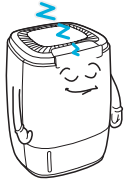



4. Włóż zestaw filtrów (HEPA oraz węglowy) na miejsce.

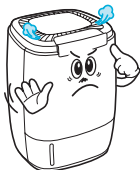
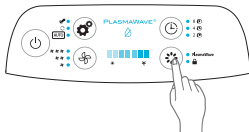

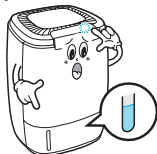


5. Zamontuj filtr wstępny wraz z kratką wentylacyjną na poprzedniej pozycji.



Rozwiązywanie problemów

Objaw	Sprawdź czy:	Rozwiązanie
<p>AW 60 nie włącza się</p> 	<p>Wtyczka podłączana jest do gniazdka zasilania.</p> <p>Wskaźnik niskiego poziomu wody świeci się.</p> <p>Zbiornik na wodę jest pełny.</p>	<p>Podłącz wtyczkę.</p> <p>Napełnij urządzenie wodą.</p> <p>Upewnij się, że pojemnik na wodę jest właściwie zamocowany i napełniony wodą.</p>
<p>Nie działa tryb Auto.</p> 	<p>Wtyczka podłączana jest do gniazdka zasilania.</p> <p>Zbiornik na wodę jest pełny.</p> <p>Wskaźnik Auto się świeci.</p>	<p>Odłącz i ponownie podłącz wtyczkę do zasilania.</p> <p>Za pomocą przycisku funkcji wybierz tryb Auto.</p>
<p>Wibracje i niepokojące dźwięki.</p> 	<p>Urządzenie znajduje się na nierównej powierzchni.</p>	<p>Umieść urządzenie na równej powierzchni.</p>
<p>Wtyczka zasilania jest gorąca.</p> 	<p>Wtyczka podłączona jest do gniazdka zasilającego</p>	<p>Odłącz wtyczkę do zasilania i skontaktuj się z serwisem.</p>

Objaw	Sprawdź czy:	Rozwiązanie	
<p>Odczyt poziomu wilgotności nie zmienia się oraz nie osiąga oczekiwanego poziomu.</p>	<p>Przy ocenie wydajności nawilżania należy pamiętać, że istnieje wiele czynników, które wpływają na poziom wilgotności takich jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolacja budynku - układ - cyrkulacja powietrza - poziom wody w zasobniku - wysokość sufitu i wielkość pomieszczenia 	<p>Jeżeli urządzenie wykorzystuje wodę z zbiornika CleanCel w ciągu dnia oznacza to, że działa prawidłowo. Uzupełniaj wodę regularnie aby zapewnić optymalne działanie.</p> <p>UWAGA! W przypadku bardzo suchego powietrza zalecamy ciągłe działanie do jednego tygodnia.</p>	
	<p>Przyciski funkcyjne nie działają.</p>	<p>Zabezpieczenie przed dziećmi jest włączone</p>	<p>Naciśnij przez 3 sekundy przycisk Plasma/Child Lock aby wyłączyć zabezpieczenie.</p>
	<p>Nieprzyjemne zapachy</p>	<p>AW 60 jest używany w pomieszczeniu z silnymi zapachami oraz kurzem.</p>	<p>Zmień wodę w zasobniku i częściej wymieniaj wodę.</p> <p>Wyczyść zasobnik wody oraz dyski antybakteryjne CleanCel.</p>
	<p>Wskaźnik pokazuje niski poziom wody pomimo iż w zbiorniku znajduje się woda.</p>	<p>Woda jest w zbiorniku na wodę.</p>	<p>Uzupełnij wodę w zbiorniku.</p>
			

Specyfikacja techniczna

Model	AW 60
Zasilanie	220-240 V, 50/60 Hz
Moc	18 W
Zalecane do pomieszczeń o powierzchni do	60 m ²
Zasobnik na wodę (Maksymalny poziom)	5 Litrów
Waga	8,5 kg
Wymiary (SxWxG)	345 mm x 450 mm x 345 mm

Z zastrzeżeniem zmian technicznych.

Wyprodukowane w Korei.



Zużyty sprzęt oznakowany niniejszym symbolem nie może być umieszczany i usuwany łącznie z innymi odpadami, w tym odpadami komunalnymi. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego produktu do punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Właściwa segregacja i selektywna zbiórka odpadów zużytego sprzętu zmniejsza negatywne oddziaływanie substancji niebezpiecznych, które mogą się w nim znajdować, na środowisko naturalne i zdrowie człowieka. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących utylizacji zużytego sprzętu prosimy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub punktem sprzedaży, gdzie nabyto produkt. Zapewniając prawidłową utylizację sprzętu pomagamy chronić środowisko naturalne.

Utylizacja wkładów filtracyjnych

Zastosowane wkłady filtracyjne mogą być utylizowane łącznie z domowymi odpadami. Należy jednak zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji i segregacji odpadów. Właściwa segregacja i selektywna zbiórka odpadów zmniejsza ich negatywne oddziaływanie na środowisko naturalne i zdrowie człowieka. Segregując odpady pomagamy chronić środowisko naturalne.

Części zamienne i akcesoria



Części zapasowe można nabyć od sprzedawcy i samemu wymienić w oczyszczaczu powietrza.

Naprawy

Wszystkie pozostałe naprawy mogą wykonać wyłącznie wyspecjalizowane osoby lub dział serwisu. Dotyczy to również: uszkodzonego przewodu sieciowego.

Naprawy wykonane przez osoby nie wykwalifikowane stanowią bardzo duże zagrożenie dla użytkownika i są przyczyną wygaśnięcia roszczenia gwarancyjnego.

Instrukcja bezpieczeństwa

- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony należy go wymienić na specjalny przewód dostępny w serwisie.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych z brakiem doświadczenia i wiedzy chyba, że pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo zgodnie z instrukcją użytkownika sprzętu.
- Dzieci powinny być pod nadzorem dorosłych aby nie bawiły się urządzeniem.



17.11.16
Data

Autoryzowany przedstawiciel dokumentacji technicznej.

Krug + Priester GmbH & Co KG
Simon-Schweitzer-Str. 34
D-72336 Balingen (Germany)



LOVEAIR

Instrukcja pobrana ze strony loveair.pl