

Wielofunkcyjny oczyszczacz i nawilżacz powietrza

Airbi AIRWASHER

Model: AWE-25PTOH(CZ)



Instrukcja użytkowania

(wersja 1.0)



Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia, należy uważnie przeczytać następujące instrukcje dotyczące jego bezpiecznego użytkowania!

1 Właściwości urządzenia Airbi AIRWASHER

Gratulujemy zakupu wielofunkcyjnego urządzenia Airbi AIRWASHER, które jest wyposażone w najnowocześniejszą technologię, dzięki której urządzenie pracuje nie tylko jako nawilżacz, ale także jako oczyszczacz powietrza. Airbi AIRWASHER potrafi bardzo szybko zamienić suche i zanieczyszczone powietrze w przyjemny, odpowiednio nawilżony, czysty i zdrowy klimat, którego ludzie potrzebują do życia.

Podstawowe właściwości urządzenia Airbi AIRWASHER:

1 Naturalne odparowanie zapewni optymalny poziom wilgotności

Mimo że proces nawilżania powietrza nie jest widoczny, jak u innych rodzajów nawilżaczy, to optymalny poziom wilgotności powietrza (40-60%) automatycznie utrzymuje się dzięki naturalnemu odparowaniu.

2 Unikalny system dezynfekcji z ekologicznym materiałem (BSS)

BSS (Bio Silve Stone) to naturalny materiał, który zabija i usuwa różne rodzaje bakterii i wirusów w środku pojemnika na wodę (usuwa ponad 99,9% bakterii).

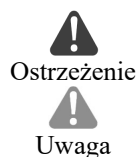
3 Łatwa konserwacja i dopełnianie wody

Pojemnik na wodę, który ma równe dno, może być oddzielony od części głównej, co zapewnia prostą konserwację, czy dopełnianie wody. Konserwacja przeprowadzana jeden raz w tygodniu, wystarczy do tego, aby zapewnić zdolność do unieszkodliwiania bakterii.

4 Powietrze oczyszczane jest bez potrzeby wymiany filtrów czyszczących. Woda w urządzeniu wychwytuje zanieczyszczenia.

Woda wychwytuje nie tylko kurz i nieprzyjemne zapachy, ale także formaldehyd, który powoduje atopowe zapalenie skóry w nowo wybudowanych domach. Oddychaj czystym i zdrowym powietrzem dzięki urządzeniu Airbi AIRWASHER, a będziesz się czuć jakbyś oddychał wilgotnym i czystym powietrzem, jak po deszczu.

2 Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa



Jeżeli instrukcje nie będą przestrzegane, może dojść do zagrożenia życia albo powstania pożaru.

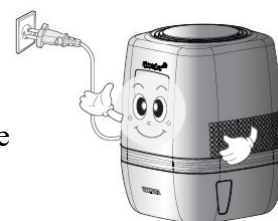
Jeżeli instrukcje nie będą przestrzegane, może dojść do obrażeń ciała albo do uszkodzenia urządzenia.

2.1 Przed użyciem urządzenia



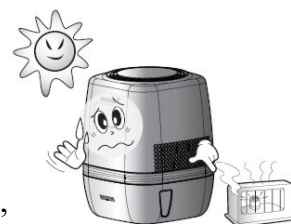
Urządzenie jest przeznaczone do użycia w domu, w sieci elektrycznej o napięciu: 230 V / 50 Hz.

- Jeżeli napięcie elektryczne jest inne niż 230 V, może dojść do uszkodzenia urządzenia.



Unikać umieszczania urządzenia na słońcu, blisko kaloryferów, czy innych miejsc o wysokiej temperaturze.

- W przeciwnym razie może dojść do zmiany koloru i kształtu urządzenia.
- Jeżeli urządzenie znajduje się za blisko kaloryfera, może dojść do pożaru.



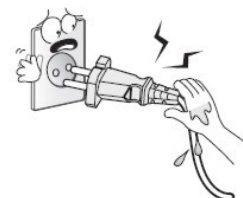
Używać urządzenie na powierzchni stałej i równej.

- Jeżeli podłoga jest nierówna, podczas używania może wydobywać się przeszkadzający dźwięk.
- Używanie na podłodze jest bezpieczniejsze niż używanie urządzenia na stole.



Nie dotykać kabla wilgotną lub mokrą ręką.

- Jeżeli dojdzie do kontaktu prądu elektrycznego z wodą, może dojść do uśmiercenia użytkownika.



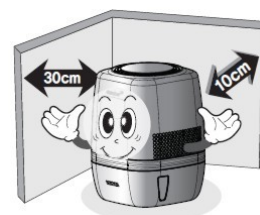
2.2 Przed użyciem urządzenia



Uwaga

Nie używać urządzenia w pobliżu ścian.

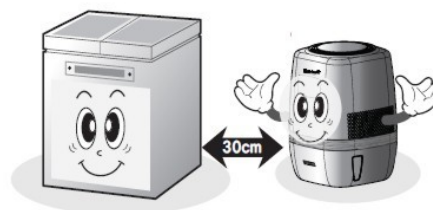
- Utrzymywać min. odległość urządzenia od ścian (z tyłu 10 cm, z lewa, prawa i z przodu 30 cm).
- Dla poprawnego funkcjonowania należy umożliwić wystarczającą wentylację.



Uwaga

Nie używać urządzenia w pobliżu innych elektrycznych urządzeń.

- Utrzymywać przynajmniej min. odległość 30 cm od innych urządzeń elektrycznych, w celu minimalizacji ryzyka uszkodzenia.



Ostrzeżenie

Nie siadać i nie stawać na urządzeniu.

- Urządzenie może się uszkodzić i/albo spowodować poranienie (należy być ostrożnym zwłaszcza, kiedy w pobliżu urządzenia znajdują się dzieci).



Ostrzeżenie

W przypadku dziwnego zachowania się urządzenia zadzwonić do serwisu producenta.

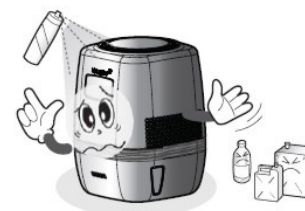
- Jeżeli podczas używania pojawi się niezwykley zapach, urządzenie wyłączyć, wysunąć z gniazdka i pozostawić je do sprawdzenia przez wykwalifikowanego pracownika.



Ostrzeżenie

Nie używać łatwopalnych aerozoli w pobliżu urządzenia.

- Może dojść do powstania pożaru albo do uszkodzenia plastikowych części urządzenia.



Uwaga

Nie używać niebezpiecznych materiałów, które mogą uszkodzić części plastikowe.

- Podczas używania perfum może dojść do uszkodzenia czy zniszczenia części plastikowych.
- Jeżeli urządzenie jest używane w pobliżu kuchni, może dojść do zbierania się oleju na częściach plastikowych urządzenia, co spowoduje, że jego czyszczenie może być bardzo trudne.





Ostrzeżenie

Nie używać gorącej wody.

- Może dojść do uszkodzenia urządzenia albo zwarcia.
- Używać zimnej wody albo wody w temperaturze do 40°C



Ostrzeżenie

Nie wkładać palców, czy innych przedmiotów do miejsc, przez które dochodzi i wydobywa się powietrze, nawet w celu rozmontowania urządzenia.

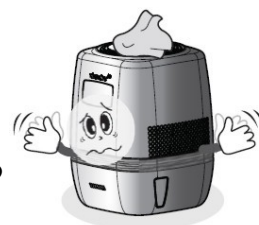
- Może dojść do uszkodzenia urządzenia albo do poranienia.
- W przypadku wystąpienia problemów, kontaktować się z serwisem.



Ostrzeżenie

Jeżeli urządzenie właśnie pracuje, nie przykrywać górnej części urządzenia np. ręcznikiem, ubraniem itd.

- Może to prowadzić do zagrzania urządzenia.
- Górna część urządzenia służy do wypuszczania czystego i wilgotnego powietrza z urządzenia.



Uwaga

Nie używać urządzenia w pobliżu głowy czy twarzy.

- Wypuszczanie chłodnego powietrza prosto na głowę czy twarz może spowodować przechłodzenie, dlatego urządzenia nie należy umieszczać w pobliżu ludzi, którzy śpią.



Uwaga

Przy przeprowadzaniu konserwacji urządzenia, czy dopełniania wody w dolnej komorze, część górną ustawić w odpowiednim położeniu.

- Podczas nieostrożnej manipulacji górną częścią, może dojść do jej uszkodzenia.



Uwaga

Podczas pracy z filtrem dezynfekcyjnym (BSS) nie używać siły.

- Zawartość filtra może się uszkodzić.

Urządzenie dezynfekcyjne (filtr BSS) nie nadaje się do spożycia.

Nie rozdzielać, ani nie używać filtra BSS do innych celów bez konsultacji z producentem.



- Materiał dezynfekcyjny może po spożyciu uszkodzić organy ludzkie.



Ostrzeżenie

Podczas czyszczenia urządzenia od strony zewnętrznej, nie spryskiwać urządzenie wodą, ani nie używać innych sprayów do czyszczenia. Użyć suchej szmatki, aby nie doszło do wpłynięcia wody do części urządzenia.

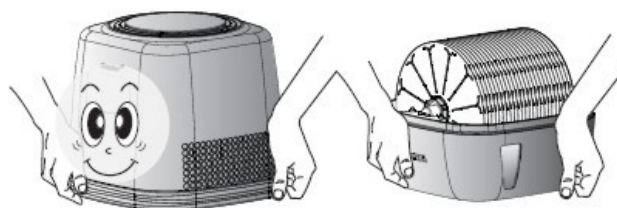


- Jeżeli woda przedostanie się do części wewnętrznych urządzenia, może dojść do jego uszkodzenia.
- Podczas czyszczenia urządzenia nie używać benzenu, czy innych środków czyszczących z zawartością alkoholu.



Uwaga

Jeżeli zaistnieje potrzeba przemieszczenia urządzenia, to należy przesuwać oddzielnie część główną i dolny zbiornik na wodę.



- Podczas przenoszenia może dojść do wylania wody.



Uwaga

Jeżeli urządzenie nie będzie przez długi czas używane, woda z dolnego pojemnika powinna zostać wylana, pojemnik wyczyszczony i urządzenie wraz z dyskami należy położyć w bezpiecznym miejscu.

⚠ W innym przypadku może dojść do zanieczyszczenia.

⚠ Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez okres dłuższy niż 2 dni, należy usunąć wodę z pojemnika i odłączyć urządzenie od prądu.



Ostrzeżenie

Jeżeli kabel podłączeniowy jest uszkodzony, należy wyłączyć urządzenie i zadzwonić natychmiast do serwisu naprawy urządzenia.

⚠ Nie odłączać kabla od urządzenia, jeżeli jest on podłączony do gniazdka.



Uwaga

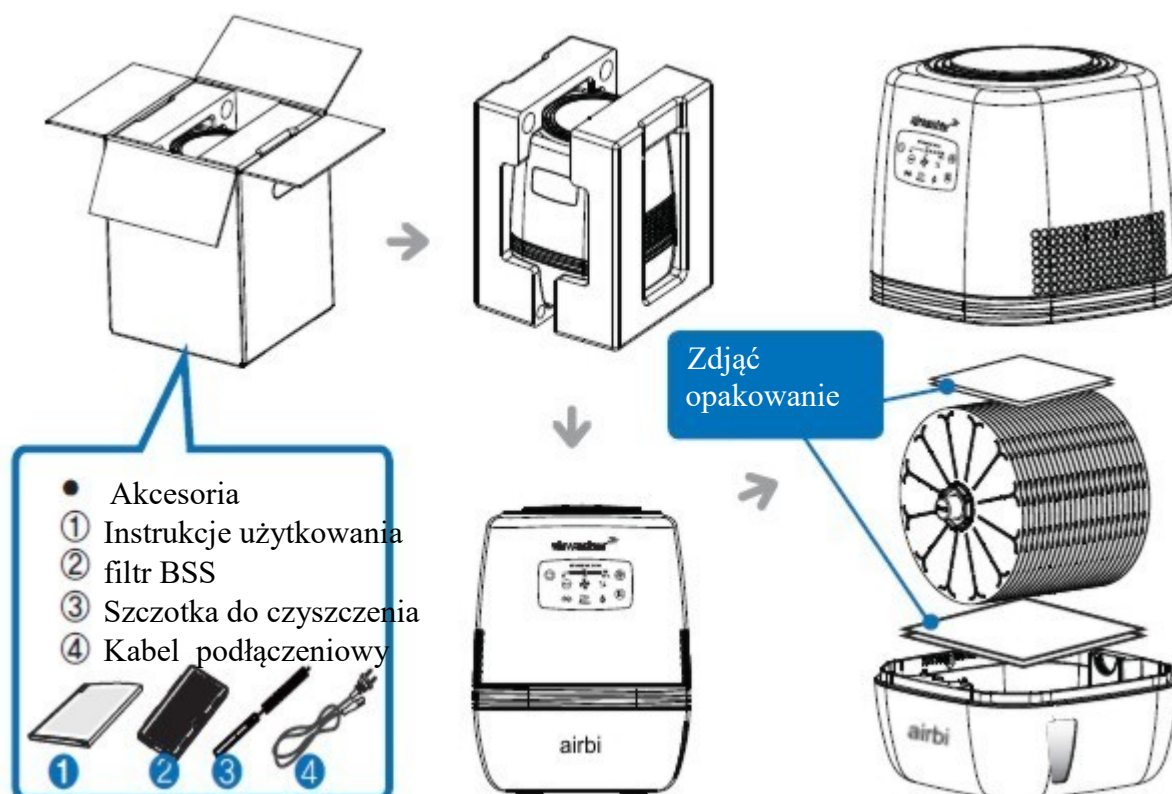
Czyszczenie urządzenia albo dopełnienie dolnej komory wodą przeprowadzać należy zawsze po odłączeniu z sieci elektrycznej.

3 Instrukcje użytkowania urządzenia

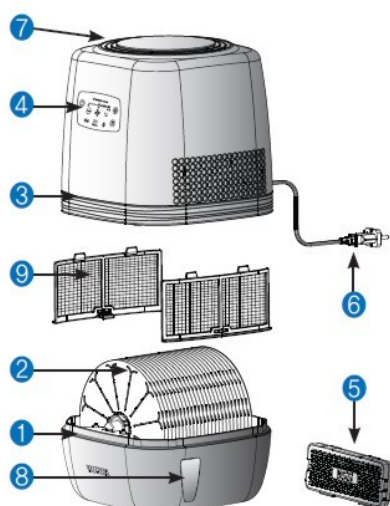
3.1 Instalacja

Po rozpakowaniu urządzenia z pudełka, należy sprawdzić, czy nie doszło do uszkodzenia podczas przewozu i czy nie brakuje żadnej części lub jakiś akcesoriów (więcej: poniższe zdjęcie). Jeżeli znalezione zostaną jakieś rozbieżności albo uszkodzenia na urządzeniu, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

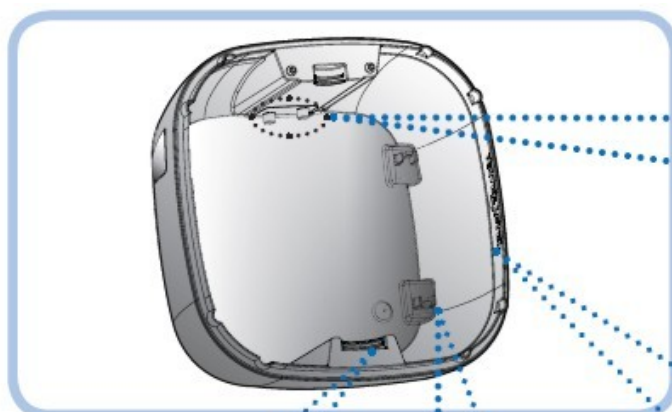
Przed pierwszym uruchomieniem jest ważne, aby wszystkie folie, czy materiały pakowani zostały usunięte z urządzenia. Jeżeli tak nie zrobisz, może dojść do uszkodzenia urządzenia.



3.2 Schemat produktu



- 1 – Pojemnik na wodę
- 2 – Dysk rotujący
- 3 – Część główna
- 4 – Panel sterowania
- 5 – Filtr dezynfekcyjny (BSS)
- 6 – Kabel podłączeniowy
- 7 – Pokrywa górna
- 8 – Wskaźnik poziomu wody
- 9 – Przedfiltr



Czujnik poziomu wody

Uwaga: Czujnik należy oczyścić jeden raz w tygodniu. W przeciwnym razie poziom wody może nie zostać prawidłowo odczytany.

Poziom wody

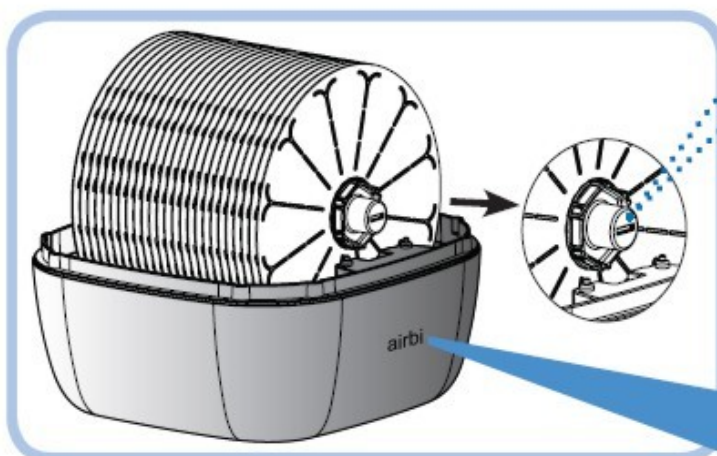
Jest oznaczony po wewnętrznej stronie pojemnika na wodę. Pojemnik na wodę napełniać maksymalnie do tego wskaźnika.

Uchwyt cylindra rotującego

Cylinder rotujący należy przymocować dokładnie z przodu i z tyłu.

Uchwyt filtru BSS

Jest umieszczony na dnie pojemnika na wodę.



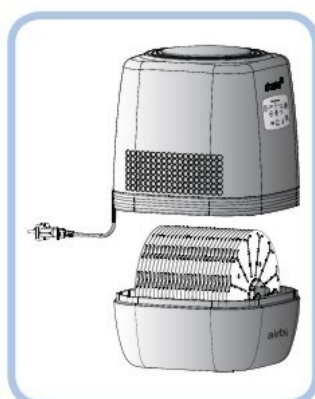
Nakrętka mocująca

Cylinder rotujący można łatwo zdemontować (np. monetą), jeżeli potrzeba przeprowadzić konserwację – czyszczenie dysku.

Uwaga:

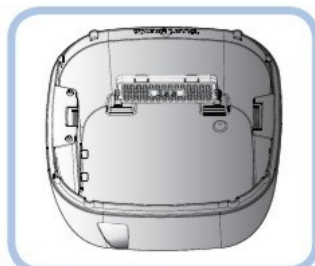
Strona urządzenia, na której jest umieszczone logo marki Airbi, znajduje się z przodu. Urządzenie nie będzie działać, jeżeli zamienisz przednią i tylną stronę urządzenia.

3.3 Przygotowanie do uruchomienia

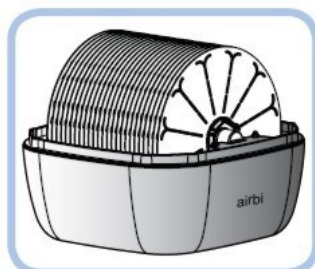


Podnieść górną część i położyć ją z boku.

Usunąć podkładkę ochronną cylindra rotującego (tylko przed pierwszym użyciem).



Po usunięciu opakowania z filtra BSS, włóż ten filtr do uchwytu umieszczonego na dnie pojemnika na wodę.



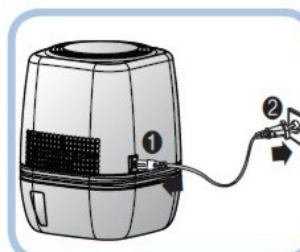
Odwrócić urządzenie w swoim kierunku, tak aby widzieć logo Airbi z przodu. Urządzenie nie będzie pracować, jeżeli przednia strona naczynia na wodę zostanie zamieniona z tylną.



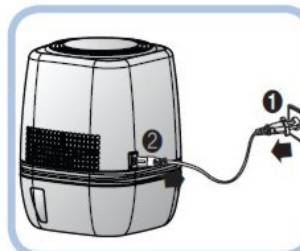
Pojemnik na wodę napełnić wodą – po stronie wewnętrznej znajduje się wskaźnik wskazujący maksymalny poziom wody. Polecamy użyć wody z kranu lub wody destylowanej.



Przywrócić górną część urządzenia do położenia pierwotnego. Panel sterujący powinien znajdować się z przodu, tak samo jak logo Airbi.

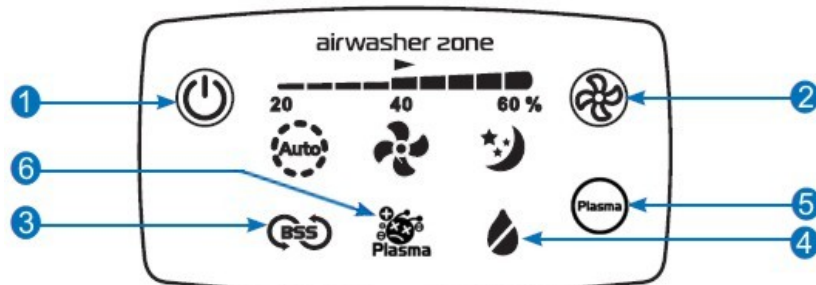


Najpierw podłączyć kabel do urządzenia, a dopiero potem do gniazdka.



Przy odłączeniu, kabel najpierw trzeba wyjąć z gniazdka, a dopiero potem z urządzenia.

3.4 Włączenie/wyłączenie i praca urządzenia



Przycisk 1: włącza/wyłącza urządzenie

Lekkim dotykaniem tego przycisku włączysz albo wyłączysz urządzenie.

Przycisk 2: zmienia tryby pracy urządzenia

Auto – w tym trybie urządzenie samo reguluje szybkość (niska, średnia, wysoka) w zależności od wilgotności powietrza wokół. Urządzenie samo się wyłączy, jeżeli zostanie wykryta wilgotność wyższa niż 60% i ponownie samo się włączy, jeżeli wilgotność spadnie poniżej 60%.

Uwaga: Jeżeli urządzenie wykryje wilgotność wyższą niż 60%, dojdzie tylko do wyłączenia nawilzacza (cylinder rotujący przestanie się obracać). Funkcje czyszczące urządzenia nadal funkcjonują, a wentylator przełączy się na niską szybkość.

Wysoka wydajność – urządzenie znajduje się w trybie najwyższej wydajności pracy, niezależnie od wilgotności powietrza wokół. Używać do oczyszczania i nawilżania powietrza w pomieszczeniu o wielkości salonu.

Średnia wydajność – urządzenie ustawione jest na średni tryb pracy, niezależnie od wilgotności powietrza wokół. Używać do oczyszczania i nawilżania pomieszczenia o wielkości klasycznego pokoju.

Niska wydajność – urządzenie ustawione jest na niski tryb pracy, niezależnie od wilgotności powietrza wokół. Używać do oczyszczania i nawilżania pomieszczenia o mniejszych rozmiarach.

Tryb nocny – urządzenie działa w najcichszym trybie pracy. Urządzenie wyłączy się, jeżeli wilgotność powietrza wokół przekroczy 60% i ponownie włączy, gdy spadnie ona poniżej 60%. Jasność ekranu zmniejszy się o połowę, aby nie przeszkadzać w spaniu.

Przycisk 3: wskaźnik wymiany filtra BSS

Jeżeli dojdzie do przekroczenia okresu trwałości filtra BSS (ok. 1 rok), na ekranie pojawi się symbol BSS. Po wymianie filtra BSS trzeba nacisnąć przycisk wyboru trybu pracy urządzenia (2) i trzymać go przez 3 sekundy. Poprzez jego naciśnięcie, przeprowadzone zostanie zresetowanie wskaźnika wymiany filtra BSS.

Przycisk 4: wskaźnik pustego pojemnika na wodę

Kiedy dojdzie do wykorzystania całej wody z pojemnika, urządzenie się wyłączy, a na ekranie pojawi się ikonka wskaźnika pustego pojemnika na wodę.

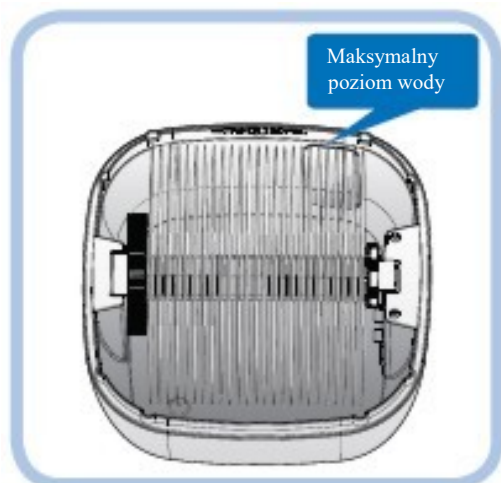
Przycisk 5: włącza/wyłącza generator jonów plazmowych

Lekkim dotknięciem tego przycisku włączysz lub wyłączysz generator jonów plazmowych.

Przycisk 6: wskaźnik generatora jonów plazmowych

Wskaźnik świeci trwale, jeżeli funkcja generatora jonów plazmowych jest włączona. Jasność wskaźnika obniży się o połowę po upływie jednej minuty od czasu włączenia tej funkcji.

3.5 Uzupełnienie wody



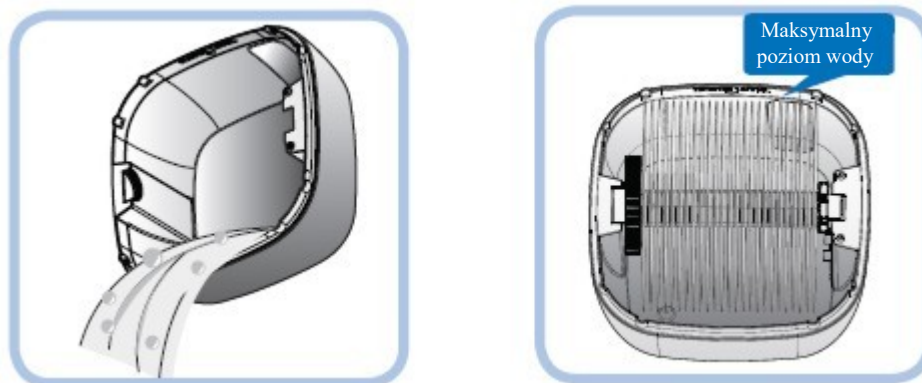
Jeżeli na panelu sterującym zapali się ikona pustego pojemnika na wodę, trzeba będzie uzupełnić jej poziom w pojemniku. Należy upewnić się, że poziom wody w pojemniku nie przekroczył dozwolonego poziomu.

Wodę dopełniać należy maksymalnie podczas 6 dni. Kolejnego dnia trzeba resztę wody wylać i przeprowadzić konserwację pojemnika – wyczyścić go. Potem ponownie dopełnić wodę.

3.6 Wylanie wody

Jeżeli w okolicy występuje duże zanieczyszczenie, albo nie można dostatecznie wywietrzyć pomieszczenie, należy zmieniać wodę częściej.

Po usunięciu górnej części z urządzenia, ważne jest aby wylać resztę wody z pojemnika. Te pozostałości mogą zawierać kurz, czy inne zanieczyszczenia, które zostały przychwycane podczas pracy urządzenia. Następnie, dopełnić pojemnik świeżą wodą, maksymalnie do kreski po wewnętrznej stronie pojemnika.



Jeżeli urządzenie nie jest używane dłużej niż przez 2 dni, to trzeba wylać całą wodę z urządzenia. Do następnego użycia jest ważne, aby wodę znowu nalać.

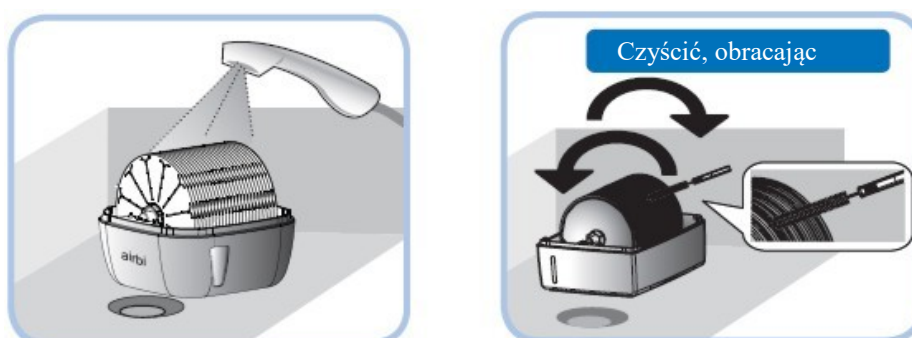
3.7 Konserwacja (cylinder rotujący – jeden raz w tygodniu)

Czyszczenie pojemnika na wodę, cylindra rotującego i filtra BSS powinno się przeprowadzać przynajmniej jeden raz w tygodniu. Jeżeli otoczenie jest silnie zanieczyszczone, tę czynność można przeprowadzać częściej.

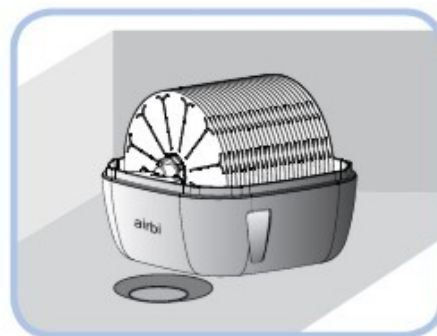
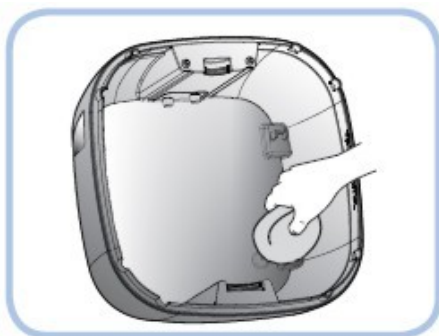
Górnej części urządzenia nie myć wodą, tylko przecierać wilgotną szmatką. W przeciwnym razie, może dojść do uszkodzenia urządzenia.



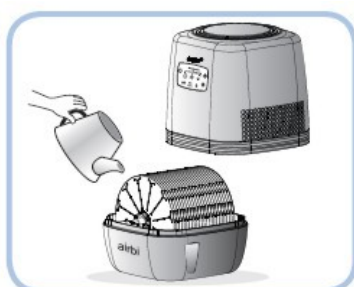
Najpierw należy urządzenie wyłączyć i odłączyć od prądu. Następnie zdjąć jego dolną część. Wyjąć filtr BSS z pojemnika na wodę i opłukać go.



Pojemnik na wodę napełnić wodą ze środkiem czyszczącym aż do znaku, określającego maks. poziom wody. Za pomocą szczotki, która w skład akcesoriów, oczyścić cylinder rotujący, obracając go przy tym.



Za pomocą miękkiej gąbki oczyścić pojemnik na wodę wraz z czujnikiem poziomu wody w środku pojemnika. Po wyczyszczeniu, przepłukać tak pojemnik na wodę, jak i cylinder rotujący i filtr BSS. Zamontować filtr BSS na swoim miejscu i tak samo zrobić z cylindrem rotującym.



Pojemnik na wodę dopełnić ponownie wodą, aż do znaku, określającego maksymalny poziom wody. Aby łatwiej dopełnić wodę, polecamy użyć konewki lub jakiejś butelki.

Urządzenie może wydzielać nietypowy zapach, jeżeli zawiera dużo kurzu i nie zostało prawidłowo wyczyszczone.

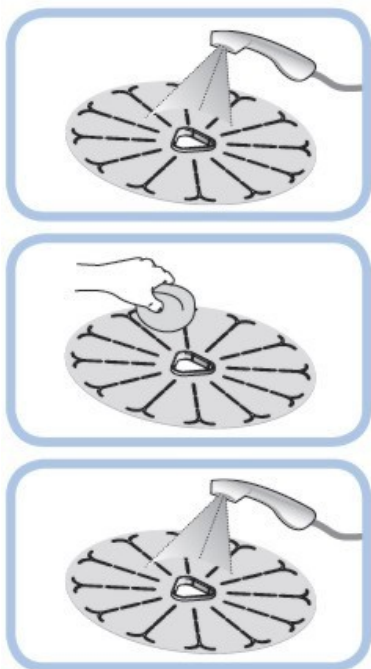
3.8 Konserwacja (pojedyncze dyski – raz w miesiącu)

Wyjęcie i wyczyszczenie pojedynczych dysków cylindra rotującego trzeba przeprowadzać przynajmniej raz w miesiącu. Jeżeli otoczenie jest bardzo zanieczyszczone, czyszczenie trzeba przeprowadzać częściej.

1 Zwolnić nakrętkę cylindra rotującego poprzez obrócenie jej zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.

Jeżeli to nie możliwe, polecamy do jej odkręcenia użyć np. monetę.

2 Zdemontować cylinder rotujący poprzez wysunięcie pojedynczych dysków z osi cylindra.



Pojedyncze dyski spłukać wodą.

Potem obie strony oczyścić gąbką z kamienia wodnego i innych zanieczyszczeń. Jeżeli kamienia wodnego jest bardzo dużo i nie można go łatwo usunąć, polecamy zanurzyć dyski w rozcieńczonym kwasie cytrynowym albo w wodzie z octem na parę godzin.

Potem ponownie dyski trzeba opłukać wodą.

Po zakończeniu czyszczenia, ważne jest, aby ponownie zainstalować wszystkie dyski (25 szt) na osi cylindra rotującego.

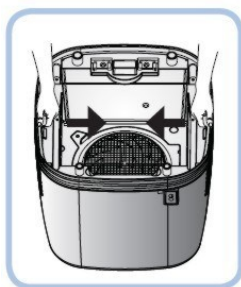
Gdy wszystkie dyski znajdują się na swoim miejscu, nie należy zapomnieć o nakrętce, której nie trzeba mocno dokręcać.

3.9 Konserwacja (przed filtr – raz w miesiącu)

Czyszczenie przedfiltru należy przeprowadzać przynajmniej jeden raz w miesiącu. Jeżeli otoczenie jest bardzo zanieczyszczone, to polecamy przeprowadzać to czyszczenie częściej.



Usunąć górną pokrywą urządzenia.



Poprzez pociągnięcie uchwyty przedfiltra do środka, wyciągnąć go z miejsca włożenia.



Spłukać filtr wodą i wyczyścić go za pomocą środka czyszczącego. Ponownie spłukać go wodą.

Po skończeniu konserwacji włożyć filtr na swoje miejsce.

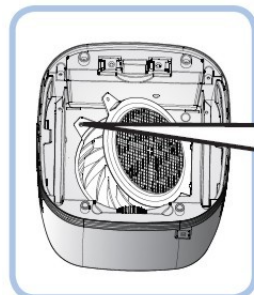
3.10 Konserwacja (powierzchnia wentylatora – raz w roku)

Czyszczenie wentylatora powinno się przeprowadzać zawsze, gdy jest to miejsce mocno zanieczyszczone. Zawsze trzeba się upewnić, aby przed rozpoczęciem konserwacji urządzenie było odłączone z prądu. Poleca się przeprowadzać czyszczenie wentylatora i wylotów powietrza minimalnie jeden raz w roku. Jeżeli zanieczyszczenie jest większe, czyszczenie trzeba przeprowadzać częściej.

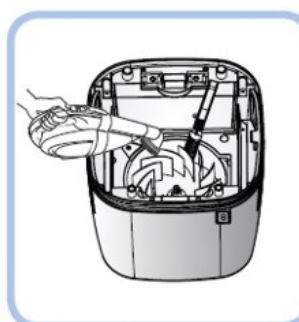


Usunąć górną pokrywę urządzenia.

Za pomocą śrubokrętu krzyżowego poluzować pokrywę wentylatora i zdemontować ją.



Śruba wentylatora



Wentylator i część wokół wyczyścić za pomocą odkurzacza lub szczotki, która znajduje się wśród akcesoriów.

W żadnym przypadku nie demontować wentylatora.



Pokrywę wentylatora przepłukać prysznicem i pozostawić do dokładnego wyschnięcia.

Po zakończeniu konserwacji włożyć pokrywę wentylatora na swoje miejsce.

3.11 Konserwacja (generator jonów plazmowych)

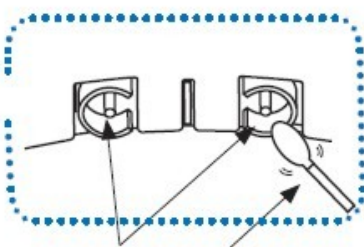
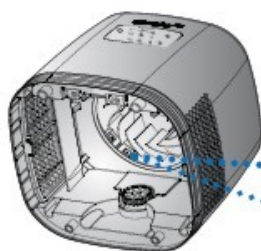
Czyszczenie generatora jonów plazmowych polecamy przeprowadzać co dwa tygodnie. Jeżeli otoczenie jest bardzo zanieczyszczone, przeprowadzać czyszczenie częściej. Zawsze jest ważne, aby przed rozpoczęciem konserwacji urządzenie było wyłączone z prądu.



Używając śrubokrętu krzyżowego, poluzować śruby pokrywy wentylatora.

Za pomocą patyczka do uszu usunąć kurz z końca elektrod. Jeżeli stanowi to problem, można patyczek zwilżyć wodą, ale elektrodę trzeba będzie dokładnie wysuszyć wata.

Nie czyścić elektrody za pomocą benzenu czy innego alkoholu.



Elektrody Patyczek do uszu

4 Rozwiązanie potencjalnych problemów

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Z urządzenia lub w jego otoczeniu słychać dziwny dźwięk.	Urządzenie nie znajduje się na równej powierzchni	Przenieść urządzenie na płaską i gładką powierzchnię
	W pobliżu urządzenia znajdują się przedmioty, które blokują wylot powietrza.	Usunąć przedmioty, które blokują pracę urządzenia.
	Górna część urządzenia nie jest poprawnie osadzona na dolnej części.	Nasunąć górną część na dolną tak, aby przód górnej części (panel sterujący) był po tej samej stronie, co przód części dolnej (logo airbi). Między górną i dolną częścią nie może być żadnej przerwy.
Wentylator nie obraca się.	Górna część nie jest dobrze zainstalowana na dolnej części.	Nasunąć górną część na dolną tak, aby jej przód (panel sterujący) znajdował się po tej samej stronie, co przód części dolnej (logo airbi). Między dolną i górną częścią nie może być przerwy.
	W pojemniku na wodę jest za mało wody.	Dopełnić wodę do dolnej części (pojemnika na wodę).
	Wentylator blokują niepotrzebne przedmioty.	Usunąć te przedmioty.
	Urządzenie znajduje się w trybie nocnym, a wilgotność wokół jest wyższa niż 60%.	Zmienić tryb pracy urządzenia, jeżeli zaistnieje taka potrzeba, aby urządzenie ponownie działało.
Cylinder rotujący nie obraca się.	Górna część nie jest dobrze na dolną część.	Nasunąć górną część na dolną tak, aby przód (panel sterujący) znajdował się po tej samej stronie, co przód części dolnej (logo airbi). Między dolną i górną częścią nie może być przerwy.
	Cylinder rotujący nie jest dobrze zainstalowany.	Sprawdzić umiejscowienie cylindra rotującego, albo umieścić go w poprawnej pozycji.
	Nakrętka osi cylindra rotującego jest luźna.	Przykręcić nakrętkę tak, aby nie była luźna.
	Urządzenie znajduje się w trybie nocnym albo automatycznym, a wilgotność w otoczeniu przekracza 60%.	Zmienić tryb pracy urządzenia, aby zadziałało ponownie.
Poziom wody nie zmienia się, woda nie opada.	W otoczeniu jest wyższa wilgotność powietrza.	Tak samo, jak zmieniają się pory roku, tak samo zmienia się wilgotność powietrza, jego temperatura, a także jej parowanie. Np. w lecie zwykle bardziej wentylujemy domy, wilgotność powietrza jest wyższa, i dlatego parowanie nie jest tak wysokie – woda paruje w mniejszym stopniu.
	Urządzenie nie działa poprawnie.	Jeżeli wentylator albo cylinder nie obracają się, należy postępować według instrukcji podanych wyżej.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Wilgotność w pomieszczeniu jest zbyt niska, a urządzenie nie potrafi jej zwiększyć.	Wyparowana woda z urządzenia najpierw akumuluje się w meblach, łózkach, podłodze, itp.	Można to zaobserwować w ciągu pierwszych dni pracy (może to potrwać nawet tydzień).
	Pomieszczenie, w którym urządzenie jest używane, jest zbyt duże w stosunku do wydajności nawilżania urządzenia.	Należy użyć większej ilości podobnych urządzeń lub innych nawilżaczy.
Urządzenie wydziela nietypowy zapach.	Woda w urządzeniu jest stara.	Zmienić wodę, nigdy nie dodawać do wody olejków wonnych, czy innych sadników aromatycznych.
	Urządzenie nie jest odpowiednio utrzymywane, zawiera dużo kurzu i innych zanieczyszczeń.	Przejsć do części instrukcji, opisującej konserwację urządzenia i postępować według tej instrukcji.
Na ekranie miga symbol %.	Czujnik wilgoci ma chwilową awarię.	W większości przypadków da się ten problem usunąć, poprzez odłączenie urządzenia od prądu na 10 sekund, a potem jego ponowne załączenie.
Kolor filtru BSS zmienił się.	Może to nastąpić pod wpływem oksydacji srebra.	Nie ma wpływu na funkcjonowanie filtra.

Za usterki nie uważa się następującego:

- Urządzenie pracuje cicho, ale nie całkowicie bez hałasu. Hałas poniżej 35 dB nie jest uważany za wadę.
- Czujnik wilgotności panującej wokół jest tylko orientacyjny, od rzeczywistego poziomu wilgoci może się on różnić aż o 10%.

UWAGA!

Jeżeli żadne z powyższych rozwiązań nie usunie wady, należy skontaktować się w każdym z wymienionych przypadków z serwisem lub dystrybutorem. Nigdy nie należy próbować naprawiać urządzenia samodzielnie!

5 Dane techniczne urządzenia

Opis	Wielofunkcyjny oczyszczacz i nawilżacz powietrza
Model	AWE-25PTOH(CZ)
Moc	8 W
Max. wydajność nawilżania	250 ml/h
Objętość pojemnika na wodę	4,5 l
Rozmiary	280 x 280 x 370 mm
Waga	4,5 kg
Napięcie, częstotliwość	220-240 V, 50/60 Hz
Tryby	wysoki / średni/ niski
Głośność	30 db / 27 db / 24 db
Gwarancja	2 lata

6 Likwidacja urządzenia

Po zakończeniu użytkowania nie można wyrzucić tego produktu do normalnego pojemnika na odpady domowe. Ma być on przekazany do zbiorników recyklingu sprzętu elektronicznego i elektrycznego. Oznaczenie takie znajduje się na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu. Niektóre materiały z produktu mogą być zastosowane ponownie, jeśli trafią do recyklingu. Ponowne użycie niektórych części lub surowców ze zużytych produktów znacznie przyczynia się do ochrony środowiska. Jeśli potrzebujesz więcej informacji na temat punktów ze zbiornikami w Twoim regionie, skontaktuj się z lokalnymi władzami.

Ten produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami 89/336/EEC. Urządzenie zostało zatwierdzone do użytku w krajach UE, w związku z tym jest opatrzone oznaczeniem CE. Wszystkie niezbędne dokumenty dotyczące urządzenia są dostępne u importera.

Zmiany parametrów technicznych, właściwości, drukowanie błędów w instrukcji użytkowania są zastrzeżone.

Dostawca dla Europy
Nazwa: Bibetus s.r.o.

Adres: Loosova 262/1, Brno 638 00, Republika Czeska
E-mail: info@bibetus.cz
Tel: +420-544214627