

Ultradźwiękowy nawilżacz powietrza

Airbi STAR



Instrukcja użytkowania

(wersja 1.0)



1 Przed pierwszym użyciem

1.1 Dlaczego nawilżać powietrze?

Pobyt w ogrzewanych pomieszczeniach może być nie tylko nieprzyjemny, ale również niezdrowy. Jedną z głównych tego przyczyn jest panująca w nich niska wilgotność. Optymalna wilgotność powietrza wynosi od 45% do 55%, podczas gdy w wielu naszych domach, w zimie spada ona poniżej poziomu 20%.

Co powoduje niska wilgotność? Cząsteczki kurzu, bakterie, odchody roztoczy, które w normalnych warunkach są przechwytywane przez błonę śluzową nosa i wydychane z powrotem, z powodu suchego powietrza, które zmniejsza naturalne mechanizmy obronne organizmu, dostają się do płuc. Powoduje to obciążenie systemu immunologicznego, a następnie podrażnienie błony śluzowej, drażniący kaszel, popękane wargi, co prowadzi do różnych chorób.

Ultradźwiękowe nawilżacze Airbi są idealne do mieszkań, biur - wszędzie tam, gdzie jest niska wilgotność, która może spowodować problemy ze zdrowiem ludzi. Ultradźwięki wytwarzają parę, która jest nieszkodliwa dla zdrowia. Największą zaletą ultradźwiękowych nawilżaczy jest wysoka wydajność przy niskim zużyciu energii.

1.2 Zasady działania ultradźwiękowego nawilżacza

Nawilżacze ultradźwiękowe o wysokiej vibracji rozkładają wodę na mikrokropelki o średnicy 1-5µm. System wentylacji następnie wypuszcza tak przetworzoną wodę do suchego powietrza, w którym paruje ona i tworzy wymaganą wilgotność. W pobliżu urządzenia mogą być zatem zauważone widoczne opary, a nawet mgiełka.

1.3 Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, należy zawsze uważnie przeczytać instrukcję obsługi.
- Instrukcje użycia przechowywać, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.
- Po rozpakowaniu pudełka nawilżacza należy się upewnić, czy nawilżacz nie został uszkodzony podczas transportu. Jeśli znajdą Państwo jakąś wadę, należy skontaktować się ze sprzedawcą tak szybko, jak jest to możliwe. Zachować opakowanie do ewentualnego przyszłego wykorzystania.
- Przed pierwszym użyciem sprawdzić czy parametry urządzenia (napięcie elektr., itp.) odpowiadają lokalnym warunkom.
- Nawilżacz zawsze umieszczać na twardej, płaskiej, poziomej powierzchni, co najmniej 15 cm od ściany, z dala od źródeł ciepła, takich jak palniki, grzejniki itp. Nawilżacza nie wolno używać na powierzchni, która nie jest pozioma.
- Przechowywać z dala od dzieci. Dzieciom nie wolno bawić się nawilżaczem.
- Przed użyciem nawilżacza, rozwinąć przewód i sprawdzić, czy nie jest uszkodzony. W razie uszkodzenia, nie należy go używać.
- Nie wolno włączać i odłączać nawilżacza mokrymi rękami.
- Podstawowej jednostki nie powinno się rozmontowywać.

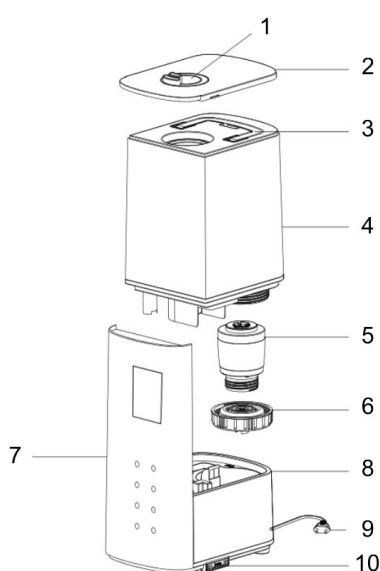
- Nawilżacza nigdy nie używać z uszkodzonymi przewodem zasilającym, czy wtyczką, lub po awarii, czy jakiegokolwiek rodzaju uszkodzeniu. W takim przypadku należy przekazać nawilżacz autoryzowanemu dealerowi do kontroli i naprawy.
- Nie należy używać w nawilżaczu żadnych dodatków, jak: perfumy, esencje zapachowe itp.
- Nawilżaczem nie trząść - mogłoby to spowodować wyciek wody do dolnej części, co może mieć też wpływ na jego działanie.
- Nawilżacza nie przetrzymywać długo na słońcu.
- Jeśli w trakcie normalnego użytkowania wydobywa się niezwykajny zapach, wyłączyć urządzenie, odłączyć je od gniazdka i pozostawić do sprawdzenia przez wykwalifikowany personel.
- Przed czyszczeniem lub usuwaniem zbiornika, odłączyć od gniazdka.
- Jeśli urządzenie znajduje się w eksploatacji, nie dotykać wody lub zanurzonych w niej części.
- Dopóki nie ma wody w zbiorniku, nie włączać nawilżacza.
- Starać się unikać zarysowania konwertera do rozkładu wody.
- Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia, upewnić się, że nie dochodzi do przeciekania wody w dół.
- Nigdy nie myć dysku, nie zanurzać go w wodzie.
- Ultradźwiękowy nawilżacz powinien być regularnie czyszczony. Podczas czyszczenia, należy odpowiednio zastosować się do instrukcji i przestrzegać ich.
- Nawilżacza nie używać, gdy powietrze w pomieszczeniu jest już wystarczająco wilgotne (co najmniej 50% wilgotności). Zbyt duża wilgotność powoduje kondensację pary wodnej.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku wewnętrznego, na zewnątrz jego użytkowanie jest wzbronione.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, umysłowej lub psychicznej, lub nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, o ile nie są one nadzorowane lub osoba odpowiedzialna nie podała im instrukcji dotyczących obsługi!
- Przed przechowywaniem urządzenia, należy je ostrożnie wysuszyć według instrukcji. Nie czyścić urządzenia, jeśli znajduje się w nim woda. Urządzenie przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, z dala od dzieci.

2 Opis urządzenia

2.1 Dane techniczne

Model: SPS-921A
 Emisja pary wodnej: 120-350 ml/ godz
 Pojemność zbiornika: 6 litrów
 Wymiary (wys. x szer. x gł.): 26 x 18 x 35 cm
 Masa: 2,5 kg bez wody
 Kolor: czarny
 Poziom hałasu: < 35 dB (A)
 Napięcie: 220-240 V
 Częstotliwość: 50/60 Hz
 Moc: 30-110 W

2.2 Schemat urządzenia



Opis poszczególnych części urządzenia:

1. dysza wylotowa
2. pokrywa zbiornika na wodę
3. ruchomy uchwyt zbiornika na wodę
4. zbiornik na wodę
5. filtr wody
6. zamknięcie zbiornika na wodę
7. przedni panel z przyciskami sterowania
8. podstawa
9. kabel zasilający z czujnikiem wilgotności
10. aromabox na esencje zapachowe

2.3 Właściwości i funkcje urządzenia

- Wysokoefektywny przy zwiększaniu wilgotności – zwiększa i reguluje wilgotność względną powietrza.
- Automatyczne wyłączenie jako ochrona urządzenia przy braku wody w zbiorniku.
- Niski poziom hałasu w czasie użytkowania oraz niskie zużycie energii.
- Możliwość zastosowania w aromaterapii – nawilżacz był specjalnie zaprojektowany tak, aby można było do niego dodać olejki eteryczne i wykorzystywać w ten sposób korzystne efekty aromaterapii.
- Możliwość czyszczenia powietrza (system plazmowy) – generator jonów plazmy oczyszcza i wytwarza świeże powietrze, więcej informacji znajduje się w punkcie 2.4.
- Zegar – możliwość ustawienia okresu czasu, w którym urządzenie będzie działało.
- Przetwornik rozpadu wody o wysokiej jakości i długiej żywotności.
- Łatwo napełniany zbiornik na wodę.
- Filtr ceramiczny do zmiękczenia wody (usunięcie substancji mineralnych) o właściwościach

antybakteryjnych.

- Opcjonalna funkcja podgrzewania wody.
- Urządzenie jest wyposażone w przyjazny dla użytkownika ekran LCD.
- Sterowanie urządzeniem jest możliwe zarówno za pomocą przycisków na przedniej ścianie jak i zdalnie za pomocą dołączonego pilota.
- Urządzenie posiada możliwość ustawienia dwóch różnych kierunków wylotu pary wodnej.
- Nawilżacz powietrza usuwa napięcie elektrostatyczne.
- Zapobiega różnym chorobom.
- Chroni skórę i utrzymuje ją w dobrej kondycji.

2.4 Dalsze informacje o systemie plazmowym

PLASMA SYSTEM jest unikalną technologią, dzięki której można atakować wirusy unoszące się w powietrzu, powodować ich rozkład i w ten sposób zapobiegać ich oddziaływaniu na organizm ludzki. Ta technologia nie jest oparta na systemach filtacyjnych, lecz na wykorzystaniu jonów dodatnich (+) i ujemnych (-), które działają w całym pomieszczeniu i zwiększają szansę na faktyczne zniszczenie wirusów.

3 Instrukcja użytkowania urządzenia

3.1 Sterowanie za pomocą przycisków

Urządzenie można obsługiwać za pomocą 8 przycisków, umieszczonych na przedniej ścianie pod ekranem.



ON/OFF



TIMER



MAX/MIN



HUMIDITY



PLASMA



LIGHT



MODE



HEATING

Ekran LCD – opis przycisków

ON/OFF – przycisk do włączania i wyłączania urządzenia

TIMER – przycisk do aktywowania zegara

MAX/MIN – przycisk do nastawienia stopnia wydajności

HUMIDITY – przycisk do ustawienia żądanego poziomu wilgotności powietrza

PLASMA – przycisk do włączenia i wyłączenia funkcji systemu plazmowego

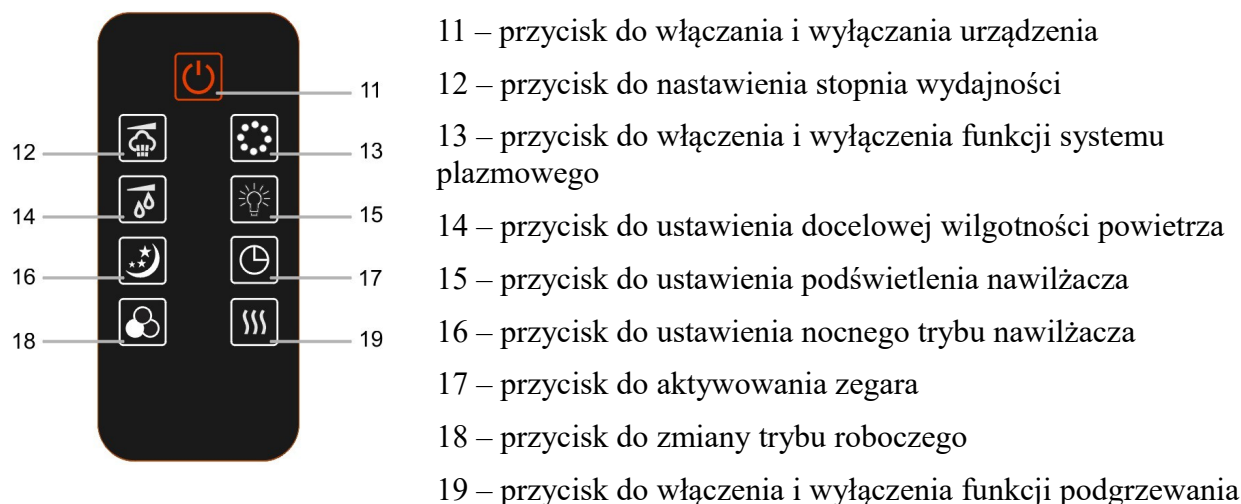
LIGHT – przycisk do ustawienia podświetlenia nawilżacza

MODE – przycisk do zmiany trybu roboczego

HEATING – przycisk do włączenia i wyłączenia funkcji podgrzewania

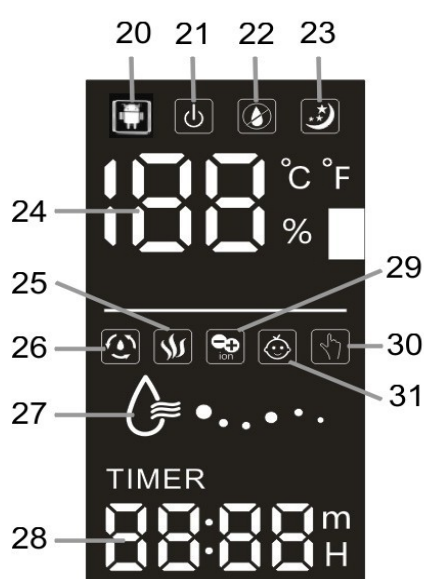
Zdalne sterowanie

Urządzeniem można także sterować za pomocą 9 przycisków na pilocie zdalnego sterowania. Ich funkcja jest taka sama jak funkcja przycisków o takiej samej nazwie bezpośrednio na urządzeniu. W przypadku, gdy w komorze baterii znajduje się folia ochronna, należy ją usunąć przed pierwszym użyciem pilota.



3.2 Ekran LCD

Na ekranie LCD wyświetlane są zmierzone wartości temperatury lub wilgotności w pobliżu urządzenia oraz inne symbole, dotyczące różnych funkcji urządzenia.



3.3 Uruchomienie

Przed pierwszym użyciem należy pozostawić urządzenie przynajmniej na pół godziny w temperaturze pokojowej. Zaleca się użytkowanie urządzenia w zakresie temperatur 5-40 °C i przy wilgotności względnej niższej niż 80%. Należy usunąć pokrywę zbiornika (2) i następnie za pomocą ruchomego uchwyty (3) zdjąć zbiornik na wodę (4) z urządzenia. Następnie odkręcić zamknięcie zbiornika od spodu i napełnić zbiornik czystą wodą (temperatura wody nie powinna być wyższa niż 40 °C). Po napełnieniu zbiornika należy go ponownie zamknąć. Zamknięcia (6) nie trzeba dokręcać do końca, ponieważ ponowne poluzowanie mogłoby wymagać użycia większej siły.

Należy skontrolować dolną część nawilzacza i upewnić się, że ta część nie jest zanieczyszczona. Należy ostrożnie nasadzić zbiornik z wodą na podstawę i odczekać kilka

sekund, aż woda dotrze do dolnej komory. Następnie należy podłączyć kabel zasilający nawilżacza do gniazdka (**NIGDY NIE WOLNO WŁĄCZAĆ URZĄDZENIA, JEŚLI W DOLNEJ KOMORZE NIE MA WODY**). Jeśli urządzenie jest wyłączone, ale podłączone do kontaktu, na ekranie świeci się symbol włączenia urządzenia (21).

Urządzenie należy włączyć za pomocą przycisku **ON/OFF** na przedniej ścianie urządzenia lub na pilocie. Chwilę po uruchomieniu urządzenia z jego górnej części zacznie się wydobywać mgła wodna. Dwie dysze wyjściowe z nawilżacza można ustawić w dowolnym kierunku. Dysze wyjściowe nie powinny być ustawione bezpośrednio na osoby, znajdujące się w otoczeniu nawilżacza (np. na śpiące dziecko itd.) ani w kierunku hydrostatu, wbudowanego na kablu zasilającym, ponieważ opadająca mgła wodna może mieć wpływ na pomiar wilgotności względnej.

Za pomocą przycisku do zmiany trybu roboczego można ustawić jeden z 4 trybów:

- **SMART** – inteligentny tryb roboczy, w którym urządzenie samo sobie ustawi docelową wartość wilgotności i będzie próbowało ją utrzymać w zależności od otaczającej temperatury (na ekranie zapali się ikona trybu SMART). Im niższa będzie temperatura otoczenia, tym wyższa będzie docelowa wilgotność.
- **MANUAL** – tryb roboczy, w którym użytkownik ma możliwość ustawienia natężenia wypuszczanej pary. Za pomocą przycisku do zmiany trybu roboczego (18) urządzenie zostanie przełączone do trybu MANUAL. Na ekranie zapali się ikona trybu MANUAL (30). Za pomocą przycisku do ustawienia stopnia wydajności (12) należy wybrać jeden z trzech stopni (niski, umiarkowany, wysoki). W zależności od wybranego stopnia zmieni się animacja na ekranie (27).
- **AUTO** – automatyczny tryb roboczy, w którym użytkownik ma możliwość ustawienia docelowej wartości wilgotności, utrzymywanej przez urządzenie. Za pomocą przycisku do zmiany trybu roboczego (18) urządzenie zostanie przełączone do trybu AUTO. Na ekranie zapali się ikona trybu AUTO (26). Za pomocą przycisku do ustawienia docelowej wilgotności powietrza (14) należy ustawić wartość wilgotności względnej, która ma być utrzymywana (ustawienie przebiega cyklicznie co 5% od 35% do 75%, co oznacza ciągle nawilżanie, tj. manualny tryb roboczy). Przy ustawianiu tego trybu na ekranie jest pokazywana aktualnie wybrana wartość, po kilku sekundach nieaktywności ekran zostanie przełączony i będzie pokazywał bieżącą wartość wilgotności.
- **CHILD** – dziecięcy tryb roboczy, w którym urządzenie jest wstępnie ustawione na docelową wilgotność 55% i stara się ją utrzymywać. W urządzeniu jest włączona funkcja systemu plazmowego oraz podgrzewania.

Za pomocą przycisku **PLASMA** można aktywować/dezaktywować funkcję systemu plazmowego. Więcej informacji o tej funkcji znajduje się w rozdziale 2.4 niniejszej instrukcji. Na ekranie funkcja ta jest pokazana za pomocą ikony (29). Gdy ta funkcja jest aktywna, ikona na ekranie LCD jest zapalona.

Za pomocą przycisku **TIMER** można ustawić zegar, który określa, jak długo urządzenie będzie włączone. Użytkownik ma możliwość ustawienia czasu od 1 do 12 godzin, po upływie tego okresu urządzenie samo wyłączy się. Gdy ta funkcja jest aktywna, na ekranie pokazany jest czas (28), pozostający do końca włączenia urządzenia.

Za pomocą przycisku **LIGHT** można na spodzie urządzenia ustawić podświetlenie. Tym samym przyciskiem podświetlenie można osłabić lub zupełnie wyłączyć.

Za pomocą przycisku **HEATING** można włączyć w urządzeniu funkcję podgrzewania. Gdy ta funkcja jest aktywna, na ekranie jest zapalona ikona tej funkcji (25). Funkcja podgrzewania nieznacznie ogrzewa wodę w dolnej komorze przed wylotem. Przy włączonej funkcji podgrzewania występuje zwiększone zużycie energii elektrycznej.

W przypadku, gdy w czasie eksploatacji urządzenia zabraknie wody w zbiorniku, urządzenie automatycznie wyłączy się, rozlegnie się sygnał dźwiękowy i zapali się **wskaźnik pustego zbiornika** (22).

Po przytrzymaniu przycisku **PLASMA** przez 2 sekundy nastąpi dezaktywacji/aktywacja wszelkich sygnałów dźwiękowych w urządzeniu.

Po przytrzymaniu przycisku **HUMIDITY** przez 2 sekundy zostanie aktywowany tryb nocny urządzenia. Na ekranie zapali się ikona trybu nocnego (23), zostaną wyłączone wszelkie sygnały dźwiękowe a ekran po kilku sekundach całkowicie zgaśnie poza ikoną trybu nocnego, która będzie świecić przytłumionym światłem. Po użyciu któregośkolwiek przycisku ekran LCD zostanie aktywowany, a po 5 sekundach, jeśli nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, intensywność podświetlenia ekranu znów zostanie przytłumiona.

Urządzenie jest wyposażone w **ceramiczny filtr wodny** (zob. schemat urządzenia, punkt 5), który składa się z wewnętrznego cylindra, pokrywy zewnętrznej oraz kulek ceramicznych. Plastikowa część zawiera nanocząstki srebra, które sterylizują wodę i niszczą drobnoustroje (funkcja antybakteryjna). Kulki ceramiczne zmiękcza wodę (zatrzymują substancje mineralne) i usuwają jej nietypowy zapach.

W przypadku regularnego używania urządzenia niezbędna jest wymiana filtra wodnego raz w roku. Raz w miesiącu filtr musi być wyczyszczony w celu zapewnienia idealnego filtrowania wody. Więcej informacji znajduje się w rozdziale 5 - Konserwacja.

3.4 Aromaterapia

Nawilżacz powietrza umożliwia użycie esencji zapachowych. Do komory do tego przeznaczonej (14) dać na pasek filcu lub waty kilka kropek zapachu (maks. 5-10 kropel). Nawilżacz powietrza stosuje najnowsze procedury oparte na ultradźwiękach tak, że olejki esencjonalne i woda atomizują się do mikroskopijnie małych kropli. Dzięki tej technologii, mogą Państwo korzystać z dobroczynnego wpływu aromaterapii wedle swych potrzeb.

Należy zapamiętać: nadmierne używanie wonnych esencji może uszkodzić plastik w urządzeniu. **Nigdy nie dodawać esencji zapachowych bezpośrednio do pojemnika na wodę albo do spodniej komory urządzenia.** W przypadku, że chcą Państwo zastosować inny zapach, zaleca się użycie nowego kawałka suchego filcu lub waty. Używać tylko esencji, które NIE ZAWIERAJĄ alkoholu. Alkohol może uszkodzić urządzenie. Urządzenie, które ulegnie uszkodzeniu w wyniku użycia takich substancji nie podlega gwarancji.

4 Rozwiązania potencjalnych problemów

Problem	Potencjalna przyczyna	Rozwiązanie
Wskaźnik zasilania nie świeci się.	Brak podłączenia do sieci elektrycznej.	Podłączyć kabel zasilający do źródła energii elektrycznej.
Wskaźnik zasilania świeci się, urządzenie jest włączone, ale z dysz wylotowych nie wydostaje się żadna mgła, ani nie czuć żadnego powiewu powietrza.	Brak wystarczającej ilości wody w pojemniku.	Uzupełnić wodę w pojemniku.
Niezwyczajny zapach w czasie działania	Pierwsze uruchomienie urządzenia.	Wyjąć zbiornik i pozostawić go otwartym przez 12 godzin w chłodnym miejscu.
	Bрудna lub zbyt stara woda w pojemniku.	Wyczyścić zbiornik z wodą i wymienić wodę na czystą.
Mimo że wskaźnik zasilania świeci się, urządzenie nie pracuje. Z nawilżacza wycieka woda na zewnątrz.	Niedostateczne dokręcenie zaworu pojemnika na wodę.	Dokręcić wystarczająco zamknięcie pojemnika na wodę.
	Uszkodzenie zbiornika na wodę.	W przypadku uszkodzenia zbiornika na wodę należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu.
Ilość rozpylanej wody jest zbyt mała.	Zbyt wiele kurzu w dolnej komorze urządzenia.	Wyczyścić ostrożnie dolną komorę – przede wszystkim przetwornik rozkładający wodę.
	Woda jest zbyt brudna albo zbyt stara.	Wyczyścić zbiornik na wodę i wymienić ją na nową.
Nadmierny hałas podczas działania.	Rezonans wody w zbiorniku przy niskim stanie wody.	Dopełnić zbiornik wodą.
	Urządzenie znajduje się na nierównej powierzchni.	Przenieść urządzenie na równą, gładką powierzchnię.
Para wydostaje się wokół dyszy wylotowej.	Wokół tryski występują niewielkie otwory.	Umocować dyszę tak, aby wokół nie było żadnych otworów.
Czyszczenie urządzenia z kamienia wodnego przy pomocy roztworu octu nie działa i nie udaje się w pełni usunąć kamienia wodnego.	Czyszczenie nie jest przeprowadzane prawidłowo albo stosowana woda zawiera zbyt wiele składników mineralnych.	Używać bardziej miękkiej wody. Proces czyszczenia trzeba powtórzyć kilka razy po sobie albo należy użyć silniejszego rozpuszczalnika składników mineralnych np. kwasu cytrynowego.

Za usterki nie uważa się następujących:

- W przypadku korzystania ze zbyt twardej wody w urządzeniu, może się pojawić biała warstwa. W tym przypadku nie dochodzi do awarii. Proszę używać miękkiej wody.
- Bulgotanie wody, które można usłyszeć w systemie operacyjnym urządzenia jest naturalnym zjawiskiem.
- Urządzenie pracuje cicho, ale nie bez hałasu. Hałas poniżej 35 dB nie jest uważany za wadę.

UWAGA!

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

5 Konserwacja

W przypadku użycia zbyt twardej wody (zawierającej zbyt wiele składników mineralnych), w części urządzenia może generować się tak zwany „biały proszek“, który zbiera się w konwerterze do rozkładania wody, w dolnej komorze, lub pojemniku na wodę. Zbyt wiele tych zanieczyszczeń może uniemożliwić prawidłowe działanie urządzenia.

W przypadku tworzenia się „białego proszku“ polecamy:

1. Używać zimnej przegotowanej wody lub wody destylowanej
2. Konwerter do rozkładania wody (9), zbiornik wody i dolną komorę czyścić co tydzień
3. Wymieniać wodę w nawilżaczu często i regularnie i utrzymywać go w czystości
4. Upewnić się, czy urządzenie przed użyciem jest zupełnie suche

Jak czyścić konwerter wody:

1. Nalać 5-10 kropelek octu do konwertera i zaczekać 2-5 minut (zamiast octu można użyć roztworu soku z cytryny).
2. Delikatnie wyczyścić konwerter za pomocą pędzla lub szczoteczki.
3. Wypłukać konwerter czystą wodą.
4. W przypadku wystąpienia silniejszego osadu kamienia będzie trzeba cały proces przeprowadzić kilka razy z rzędu.

Jak czyścić dolną komorę:

1. Dolną komorę czyścić cienką tkaniną i użyć octu, jeżeli podstawa pokryta jest zanieczyszczeniem wody (kamieniem wodnym).
2. W przypadku zanieczyszczeń w czujniku wody w dolnej części pojemnika prosimy użyć do czyszczenia octu za pomocą pędzla lub szczoteczki. Następnie trzeba pojemnik wypłukać czystą wodą i nalać do niego czystą wodę.
3. Następnie trzeba sprawdzić, czy czujnik pomału się porusza. **Jeżeli tak się nie stanie, to trzeba powtórzyć tę czynność ponownie, dopóki czujnik nie zacznie się poruszać pomału.**

Jak czyścić filtr wody:

1. Odkręcić nasadę filtra zbiornika wody, umieścić ją w słonej wodzie na 24 godziny.
2. Wyjąć filtr ze słonej wody, potrząsnąć nim kilka razy i spłukać czystą wodą.
3. Proces czyszczenia filtra jest zakończony. Jeśli filtr nie będzie używany, trzeba zostawić go do całkowitego wyschnięcia, umieścić go w ochronnym pojemniku i przechowywać w suchym i ciemnym miejscu.

Wymiana filtra wody:

1. Odkręcić nakrętkę filtra wody ze zbiornika wody.
2. Nowy filtr umieścić na odpowiednim miejscu.
3. Wymiana filtra jest zakończona.

Jeśli nawilżacz nie będzie używany przez dłuższy czas, wyjąć filtr wodny z urządzenia i pozostawić go do dokładnego wyschnięcia. Filtr zapakować do opakowania ochronnego i umieścić go w suchym i ciemnym miejscu.

6 Utylizacja 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 to 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, błędy w druku instrukcjach dotyczących używania są zastrzeżone.

Dostawca dla Europy
Bibetus s.r.o.
Loosova 262/1, Brno 638 00, Republika Czeska
info@bibetus.cz
+420-544214627