

Osuszacz i oczyszczacz powietrza



Airbi SPONGE

Instrukcje obsługi

(wersja 1.0)



Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia, należy uważnie przeczytać instrukcje dotyczące jego bezpiecznego użytkowania!

Ważne wskazówki bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem urządzenia, należy uważnie przeczytać instrukcje obsługi i zachować je do potencjalnego późniejszego użycia. Jeśli wystąpi taka potrzeba, przekazać je kolejnemu właścicielowi.

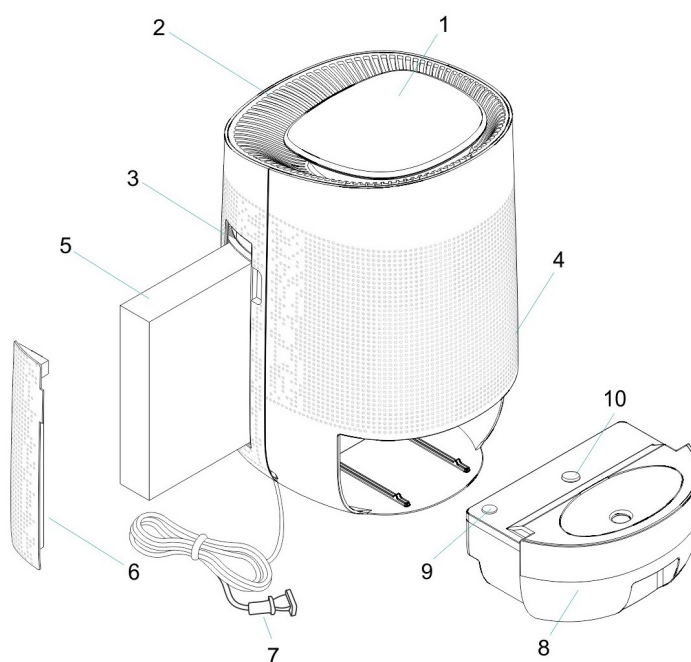
1. Urządzenia wolno używać wyłącznie w domu w celu opisanym w niniejszej instrukcji. Nieprawidłowe użycie i modyfikacje techniczne mogą prowadzić do zagrożenia życia i zdrowia.
2. Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci od 10 roku życia, osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych lub umysłowych lub osoby posiadające niewystarczające doświadczenie lub wiedzę, o ile znajdują się pod nadzorem lub rozumieją instrukcje dotyczące użytkowania i podłączenia urządzenia w bezpieczny sposób. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem oraz wykonywać jego czyszczenia ani konserwacji.
3. Po rozpakowaniu należy się upewnić, że w czasie transportu nie doszło do uszkodzenia urządzenia. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń, należy jak najszybciej skontaktować się ze swoim sprzedawcą. Zalecane jest zachowanie opakowania w celu ewentualnego ponownego użycia. Jeżeli filtr znajduje się w opakowaniu, należy wyjąć go z opakowania, a następnie włożyć w pierwotne miejsce.
4. Przed pierwszym użyciem należy skontrolować, czy parametry urządzenia (napięcie elektryczne itp.) odpowiadają lokalnym warunkom.
5. Przed użyciem urządzenia należy upewnić się, że filtr i jego pokrywa są poprawnie zamontowane.
6. Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła. Nie należy wystawiać przewodu zasilającego na działanie bezpośredniego źródła ciepła (takiego jak na przykład gorąca płyta grzewcza, otwarty ogień, rozgrzane podkładki żelazne czy podgrzewacze). Należy chronić przewód zasilający przed olejem.
7. Zawsze należy postawić urządzenie na twardej i równej płaszczyźnie poziomej, minimalnie 30 cm od ścian bocznych, 50 cm od sufitu i poza zasięgiem źródeł ciepła takich jak palniki czy grzejniki itd.
8. Nie należy kłaść żadnych przedmiotów na urządzeniu ani nie instalować urządzenia pod klimatyzatorem.
9. Przed użyciem urządzenia należy skontrolować, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony. W przypadku uszkodzenia przewodu nie wolno używać urządzenia.
10. Uszkodzony przewód zasilający musi być wymieniony przez producenta, autoryzowany serwis producenta lub osoby o odpowiednich kwalifikacjach, aby nie doszło do niebezpieczeństwa.
11. Przed każdym czyszczeniem czy opróżnianiem zbiornika na wodę lub przesuwaniem urządzenia, należy wyjąć przewód zasilający z gniazdka. Zawsze należy opróżnić zbiornik, gdy urządzenie nie jest używane.
12. Należy pozostawić dostęp do otworów wlotowych i wylotowych urządzenia, tj. aby nie były zablokowane przez żaden przedmiot.
13. Należy regularnie zmieniać filtr według zaleceń producenta.
14. Zabronione jest korzystanie z urządzenia w przypadku, gdy w pomieszczeniu są używane rozpylane odświeżacze powietrza lub znajdują się tam inne opary łatwopalne lub chemiczne.
15. Aby nie występowały zakłócenia, należy się upewnić, że urządzenie jest zainstalowane min. 2 m od odbiornika telewizyjnego, radiowego lub innego urządzenia bezprzewodowego.
16. Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do otworów wlotowych lub wylotowych w czasie eksploatacji.
17. Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, niedostępnym dla dzieci (proszę zapakować urządzenie).
18. Urządzenie nie zastępuje bieżącej wentylacji i nie jest w stanie zebrać całego kurzu z powietrza.
19. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek niewłaściwego użytkowania urządzenia.

Właściwości urządzenia

Osuszacz i oczyszczacz powietrza 2v1 Airbi SPONGE charakteryzuje się małymi rozmiarami i bardzo dobrze wpasuje się w jakiegokolwiek wnętrze. Jest bardzo prosty w obsłudze i łatwo można go przenosić. Urządzenie to jest idealne do walki z pleśnią. Zalecamy używać go w małych pomieszczeniach do 20 m². Urządzenie działa również jako oczyszczacz powietrza, ponieważ wykorzystuje filtr HEPA o wysokiej jakości.

Schemat produktu

1. Panel sterowania
2. Wylot powietrza
3. Wlot powietrza do czyszczenia
4. Wlot powietrza do osuszenia
5. Filtr HEPA
6. Pokrywa filtra
7. Kabel zasilający
8. Zbiornik na wodę
9. Otwór do wylewania wody
10. Pływak



Panel sterowania

Na górnym panelu sterowania znajdują się trzy przyciski dotykowe i dwie diody LED.



Przycisk do włączania/wyłączania funkcji czyszczenia powietrza.

● **Power**

Dioda LED wskazująca, że urządzenie jest podłączone do gniazdka



Przycisk do włączania/wyłączania funkcji osuszania.

● **Water Full**



Przycisk wyboru prędkości wentylatora.

Dioda LED wskazująca, że zbiornik na wodę jest pełny

Funkcje urządzenia

Wskazanie pełnego zbiornika na wodę

- Jeśli zbiornik na wodę zostanie zapełniony, urządzenie wyłączy się a na górnym panelu sterowania zapali się czerwona dioda LED, wskazująca pełny zbiornik. Dioda będzie migać.
- Urządzenie należy wyłączyć, a następnie opróżnić zbiornik na wodę. Po włożeniu zbiornika z powrotem na miejsce można ponownie korzystać z urządzenia.

Przypomnienie o konieczności wymiany filtra

- Jeśli urządzenie wykryje, że należy zmienić filtr, zapali się pomarańczowa dioda LED, wskazująca wymianę filtra. Dioda będzie migać.
- Po wymianie filtra należy wcisnąć i przytrzymać przez ok. 7 sekund przycisk do włączania/wyłączania funkcji czyszczenia w celu zresetowania funkcji wymiany filtra.

Funkcja automatycznego odmrażania

- Normalna temperatura robocza urządzenia powinna wynosić od 5 °C do 50 °C. W przypadku spadku temperatury poniżej 5 °C, urządzenie wyłączy funkcję osuszania, ale wentylator będzie kontynuował proces odmrażania.

Zaczynamy

Po podłączeniu urządzenia do gniazdka zapali się dioda LED.

● Power

Przycisk do włączania/wyłączania funkcji czyszczenia powietrza.

- Po naciśnięciu przycisku nastąpi włączenie funkcji czyszczenia powietrza.
- Po ponownym naciśnięciu nastąpi wyłączenie urządzenia.



● Air Purifier

Przycisk do włączania/wyłączania funkcji osuszania.

- Po naciśnięciu przycisku nastąpi włączenie funkcji osuszania (równolegle włączy się także funkcja czyszczenia powietrza, jeśli urządzenie nie było włączone).
- Po ponownym naciśnięciu przycisku nastąpi wyłączenie funkcji osuszania (funkcja czyszczenia pozostanie włączona).



● Dehumidifier

Przycisk wyboru prędkości wentylatora.

- Poprzez naciśnięcie przycisku zostanie wybrany tryb czyszczenia powietrza.
- Ponowne naciskanie spowoduje przełączanie między wysoką a niską wydajnością urządzenia przy funkcji czyszczenia powietrza.



● High ● Low

Instrukcja opróżniania zbiornika na wodę

1. Zbiornik na wodę ma pojemność 1000 ml a urządzenie jest w stanie w ciągu dnia zapelnąć zbiornik maksymalnie do pojemności 750 ml.
2. Gdy tylko zbiornik na wodę jest pełny, urządzenie wyłączy się a na górnym panelu sterowania zacznie migać czerwona dioda LED.
3. W takim przypadku należy wyłączyć urządzenie z gniazdka, wyjąć zbiornik z tylnej części urządzenia i opróżnić go. Następnie zbiornik należy umieścić w pierwotnym miejscu.
4. Po zakończeniu tych czynności można urządzenie ponownie włączyć i z niego korzystać.
5. Należy zwrócić uwagę, aby przy opróżnianiu zbiornika nie doszło do uszkodzenia pływaka w zbiorniku, bo wówczas nie będzie można korzystać z urządzenia.

Konserwacja urządzenia

1. Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek czyszczenia należy wyłączyć urządzenie oraz wyłączyć przewód zasilający z gniazdka.
2. Nigdy nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie.
3. Nie należy czyścić urządzenia rozcieńczalnikiem, benzyną ani innym środkiem czyszczącym.
4. Należy wylać wodę, gdy urządzenie nie jest używane.
5. Filtru nie można prać, grozi to jego uszkodzeniem.
6. Do czyszczenia urządzenia należy używać delikatnej zwilżonej szmatki.

Możliwe problemy

| | |
|-----------------------|---|
| Urządzenie nie działa | <ul style="list-style-type: none"> • należy się upewnić, czy urządzenie jest włączone do gniazdka • należy się upewnić, czy gniazdko działa • należy się upewnić, czy zbiornik na wodę nie jest pełen |
| Słaba wydajność | <ul style="list-style-type: none"> • należy skontrolować, czy filtr nie jest czymś zablokowany • należy skontrolować, czy pokrywa filtra nie jest otwarta • należy skontrolować, czy wlot/wylot powietrza nie jest czymś zablokowany |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • należy skontrolować, czy w pomieszczeniu nie ma innego urządzenia zwiększającego wilgotność powietrza • należy skontrolować, czy w pomieszczeniu nie panuje zbyt niska temperatura (wydajność osuszania obniża się wraz z temperaturą) |
| Ilość przefiltrowanego powietrza jest mała | <ul style="list-style-type: none"> • należy skontrolować, czy wlot/wylot powietrza nie jest czymś zablokowany • należy skontrolować, czy w pomieszczeniu nie ma innego urządzenia, zanieczyszczającego powietrze |
| Zwiększona głośność | <ul style="list-style-type: none"> • należy skontrolować, czy wentylator w urządzeniu nie jest czymś zablokowany • należy skontrolować, czy urządzenie nie jest pochylone |
| Wyciek wody | <ul style="list-style-type: none"> • należy skontrolować, czy urządzenie nie jest pochylone ani położone • należy skontrolować, czy nie doszło do wycieku przy przesuwaniu urządzenia • należy skontrolować, czy pływak w urządzeniu nie został uszkodzony |

Specyfikacja techniczna

Zasilanie (wejscie): AC100-240V 50/60 Hz
 Moc: 45 W
 Rozmiary: 195 x 215 x 315 mm
 Głośność: 45 dB

Maks. wydajność osuszania: 750 ml/dzień (30 °C / 80 %RH)
 Pojemność zbiornika na wodę: 1000 ml
 Do pomieszczeń: 10-20 m²
 Zgodny z przepisami: CE, EMC, WEEE

Likwidacja urządzenia

Niniejsze urządzenie jest oznaczone zgodnie z dyrektywą EU 2012 / 19 / CE o utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Użytkownik jest zobowiązany oddać urządzenie, które zakończyło swoją żywotność do oznaczonych punktów zbioru urządzeń elektrycznych i elektronicznych, aby zapewnić jego likwidację zgodną ze środowiskiem naturalnym. Przekreślony symbol kosza na śmieci przypomina o obowiązku składowania urządzenia osobno od pozostałych odpadów. Klient powinien skontaktować się z lokalnym urzędem albo przedstawicielem handlowym, aby uzyskać informację o prawidłowym przetwarzaniu odpadów elektrycznych.



Niniejszy produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami oraz pozostałymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy EMC 2014/30/EU. Urządzenie zostało zaakceptowane do użycia w krajach UE i dlatego jest oznaczone symbolem CE. Jakakolwiek potrzebna dokumentacja jest do dyspozycji u importera urządzenia.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych, właściwości oraz błędów w druku w niniejszych instrukcjach obsługi.

Adres importera:
 Bibetus s.r.o.
 Loosova 262/1
 Brno 638 00
 Republika Czeska
 E-mail: info@bibetus.cz