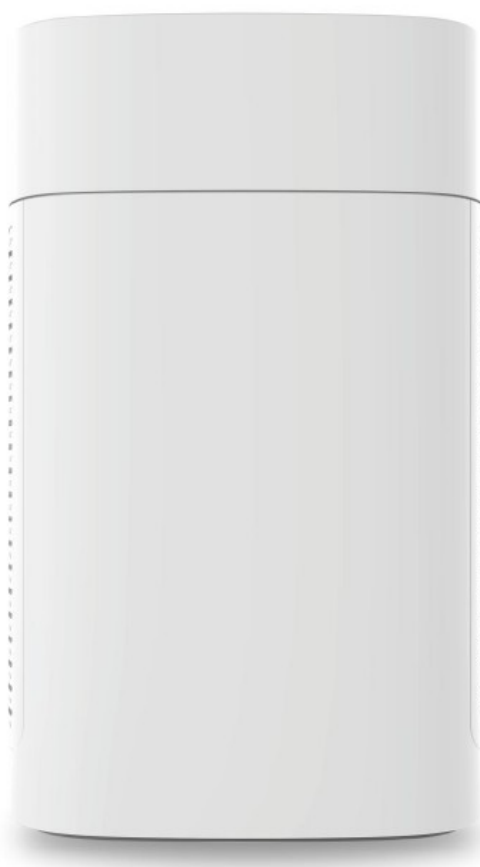


Oczyszczacz powietrza

Airbi SPACE^{WiFi}



Instrukcje obsługi

(wersja 1.0)



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

Ważne środki bezpieczeństwa

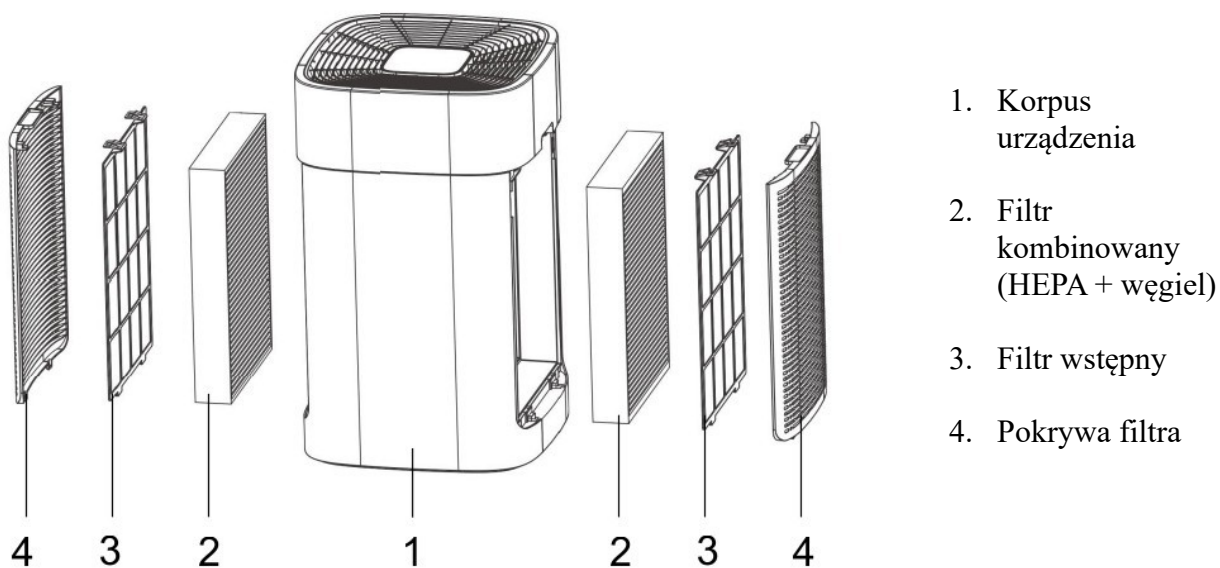
Przed pierwszym użyciem urządzenia, należy uważnie przeczytać instrukcje obsługi i zachować je do potencjalnego późniejszego użycia. Jeśli wystąpi taka potrzeba, przekazać je kolejnemu właścicielowi.

- 1 Urządzenia wolno używać wyłącznie w gospodarstwie domowym do celów opisanych w niniejszych instrukcjach. Nieuprawnione zastosowanie i przeróbki techniczne urządzenia mogą prowadzić do zagrożenia życia i zdrowia.
- 2 Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci od 10 roku życia, osoby o obniżonej sprawności fizycznej, umysłowej lub psychicznej albo bez wystarczającego doświadczenia oraz wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem albo jeśli rozumieją instrukcje dotyczące użytkowania i podłączenia urządzenia w bezpieczny sposób. Urządzenie nie jest zabawką. Dzieci bez nadzoru nie mogą przeprowadzać czyszczenia ani konserwacji.
- 3 Po rozpakowaniu urządzenia proszę się upewnić, że w czasie transportu nie doszło do żadnych uszkodzeń. Jeśli znalezione zostanie jakiegokolwiek uszkodzenie, należy jak najszybciej zwrócić się do swojego sprzedawcy. Zaleca się pozostawienie opakowania do celów późniejszego użycia.
- 4 Przed pierwszym użyciem sprawdzić, czy parametry urządzenia (napięcie elektryczne itp.) jest odpowiednio do lokalnych warunków.
- 5 Urządzenia używać w środowisku w zakresie od 10°C do 30°C, nie używać go na zewnątrz.
- 6 Urządzenie umieścić min. 1 m od TV czy radia. Zaleca się postawić je na równej powierzchni.
- 7 Nie umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła. Nie narażać kabla zasilającego na bezpośrednie nagrzewanie (np. nie kłaść na nagrzanym piecyku, w pobliżu otwartego ognia, na nagrzewających się metalowych podkładkach albo podgrzewaczach). Chronić kabel zasilający przed olejem.
- 8 Zawsze umieszczać je na twardej, równej powierzchni. Pozostawiać co najmniej 20 cm przestrzeni po bokach i co najmniej 30 cm od sufitu.
- 9 Nie kłaść niczego na urządzeniu i nie blokować wlotów i wylotów powietrza.
- 10 Przed użyciem skontrolować, czy zasilacz sieciowy albo kabel zasilający nie są uszkodzone. Nie używać z uszkodzonym kablem.
- 11 Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, autoryzowany serwis producenta, albo odpowiednio wykwalifikowane osoby, aby nie doszło do porażenia prądem elektrycznym.
- 12 Przed każdą manipulacją urządzeniem, jakim np. jest czyszczenie filtrów, należy je wyłączyć.
- 13 Nie podnosić włączonego urządzenia.
- 14 Nie dotykać kabla zasilającego wilgotnymi rękami, ponieważ może dojść do porażenia prądem elektrycznym.
- 15 Nie wkładać palców lub metalowych obiektów do obszaru wylotu powietrza. Może dojść do urazu.
- 16 Unikać stosowania wody i łatwopalnych środków czyszczących wewnątrz urządzenia. Może dojść do urazu prądem elektrycznym lub wybuchu pożaru.
- 17 Niniejszego urządzenia nie można używać jako wentylatora, odkurzacza czy okapu wyciągowego.
- 18 Nie umieszczać urządzenia w zbyt wilgotnych lub gorących miejscach.
- 19 Nie używać urządzenia w środowisku, gdzie stosowane są owadobójcze środki aromatyczne.
- 20 Przechowywać urządzenie w suchym miejscu niedostępnym dla dzieci.
- 21 Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia.

Zawartość opakowania

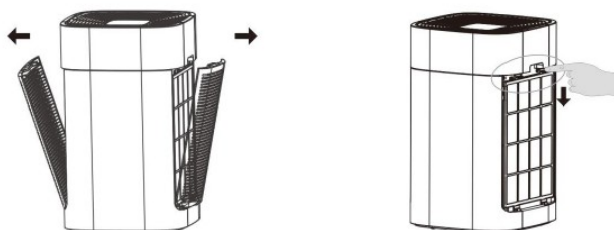
- Oczyszczacz powietrza
- Kombinowane filtry (2 sztuki)
- Filtry wstępne (2 sztuki)
- Podręcznik użytkownika

Opis urządzenia

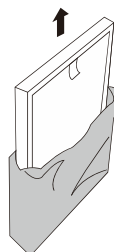


Przed pierwszym użyciem

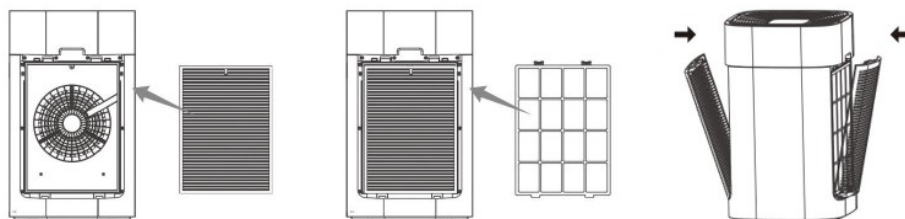
1. Zdejmij obie pokrywy filtrów, wyjmij filtry wstępne i filtry kombinowane.



2. Jeśli filtry są w opakowaniu ochronnym, oddziel filtry od opakowania.



3. Umieść filtry w oryginalnej kolejności w tej samej kolejności i zamknij urządzenie pokrywkami filtrów.



Obsługa i sterowanie urządzeniem



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Przycisk włączania / wyłączenia | 4. Przycisk wskaźnika konserwacji filtra |
| 2. Przycisk wyboru trybu pracy | 5. Przycisk funkcyjny timera |
| 3. Przycisk wyboru prędkości pracy | 6. Przycisk funkcji blokady rodzicielskiej |

Po podłączeniu kabla zasilającego do sieci rozlega się sygnał dźwiękowy, na chwilę zapalają się wszystkie segmenty na wyświetlaczu sterowania i urządzenie przechodzi w stan czuwania - wskaźnik zasilania świeci się na czerwono.




Przycisk włączania / wyłączenia

Naciśnij przycisk, aby włączyć urządzenie. Urządzenie uruchamia się w trybie automatycznym. Ponowne naciśnięcie przycisku wyłącza urządzenie (przełącza w tryb czuwania). Uwaga: Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie przed zamknięciem bocznych pokryw filtrów, tzn. Urządzenie wyłącza się automatycznie w momencie otwarcia panelu bocznego.



Przycisk wyboru trybu pracy

Naciśnij przycisk, aby przełączyć wybrany tryb pracy na - automatyczny, dymowy lub nocny.

- Automatycznie - urządzenie reguluje prędkość obrotową wentylatora w zależności od aktualnego poziomu zanieczyszczenia powietrza, a na wyświetlaczu świeci się symbol . Jakość powietrza jest określana za pomocą czujnika pyłu PM2.5.
- Dym - urządzenie przełącza się na maksymalną moc, a na wyświetlaczu zapala się symbol 
- Noc - urządzenie przełącza się na najniższą moc, na wyświetlaczu zapala się symbol  i po chwili wyświetlacz całkowicie gaśnie, po naciśnięciu dowolnego przycisku wyświetlacz zapala się na kilka sekund, po czym ponownie gaśnie.



Przycisk wyboru prędkości pracy

Prędkość wentylatora można zmienić za pomocą przycisku, wybrany tryb sygnalizowany jest symbolem wentylatora.

- Niska prędkość 
- Średnia prędkość  
- Wysoka prędkość   



Przycisk blokady rodzicielskiej

Gdy blokada rodzicielska jest włączona, wszystkie przyciski nie działają. Naciśnięcie przycisku przez 5 sekund wyłącza zabezpieczenie przed dziećmi.



Przycisk timera

Czas pracy urządzenia można ustawić na urządzeniu w zakresie 1-12 godzin. Wielokrotne naciśnięcie przycisku TIMER powoduje ustawienie określonego czasu na wyświetlaczu. Ustawiony czas jest wskazywany przez symbole 1h, 2h, 4h, 8h lub kombinację tych symboli (np. Gdy timer jest ustawiony na 3 godziny, symbol 1h i 2h zaświeci się). Jeśli minutnik nie jest aktywny, nie świeci się żaden symbol. Aby wyświetlić pozostały czas (w minutach) dla aktywnego timera, konieczne jest jednokrotne naciśnięcie przycisku TIMER podczas normalnego wyświetlania.



Przycisk wskaźnika konserwacji filtra

Urządzenie wyposażone jest we wskaźnik konserwacji filtrów, którego zadaniem jest ostrzeganie użytkownika o wymianie lub konserwacji filtrów.

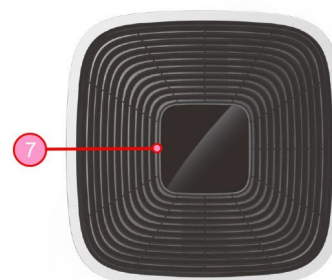
- Po 300 godzinach pracy miga przycisk wskaźnika konserwacji filtra. Oznacza to, że należy wyczyścić filtry wstępne, patrz. paragraf Konserwacja urządzenia. Po wykonaniu konserwacji wskaźnik należy zresetować, przytrzymując przycisk przez około 5 sekund.
- Po 4500 godzinach pracy wskaźnik konserwacji filtra świeci się na czerwono. W takim przypadku połączone filtry należy wymienić. Po wymianie wskaźnik resetuje się, przytrzymując przycisk przez około 5 sekund.



UWAGA: Bieżący czas pracy od ostatniego resetowania można wyświetlić, krótko naciskając jeden raz przycisk konserwacji filtra. Pierwsza liczba, która pojawi się na wyświetlaczu, oznacza rząd tysięcy, druga liczba, która pojawi się po chwili, oznacza setki, dziesiątki i jednostki godzin. Na przykład, jeżeli pierwsza cyfra to 1, a następna 358 oznacza to, że urządzenie działało przez 1358 godzin od ostatniego resetu wskaźnika.

Wskaźnik jakości powietrza

Wskaźnik jakości powietrza (7) informuje użytkownika o jakości powietrza wokół urządzenia. Niebieski oznacza doskonałe powietrze, zielony oznacza dobre warunki, pomarańczowy oznacza złe warunki, a czerwony oznacza złą jakość powietrza (zanieczyszczone powietrze).



Połączenie WiFi - sterowanie przez aplikację

Do sterowania urządzeniem możesz wykorzystać aplikację na smartfonie lub tablecie (iOS, Android). Aby można było sterować urządzeniem za pośrednictwem aplikacji, konieczne jest skonfigurowanie urządzenia i umożliwienie mu połączenia się z siecią WiFi. Instrukcje dotyczące stosowania i konfiguracji urządzenia można znaleźć na stronie www.airbi.cz/space-wifi

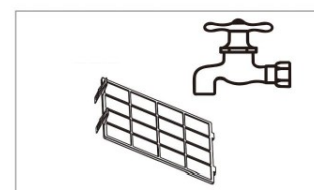
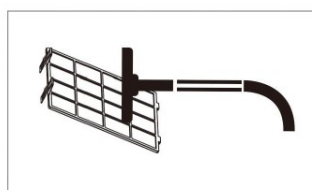


Utrzymanie urządzenia

Ostrzeżenie: Przed jakąkolwiek konserwacją upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od sieci.

Filtry wstępne (zalecane co 15 dni)

- Kurz znajdujący się na filtrze można odkurzyć. Filtr można umyć w wodzie, a następnie pozostawić do wyschnięcia.



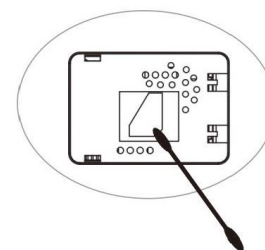
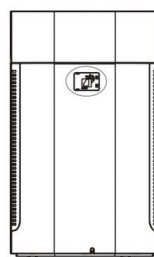
Filtr HEPA / węglowy (zalecane co 2-3 miesiące)

- Kurz znajdujący się na filtrze można odkurzyć.
- Umieść filtr w dobrze wentylowanym miejscu w celu usunięcia zapachów, nie wystawiaj go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nigdy nie używaj wody do czyszczenia filtra.



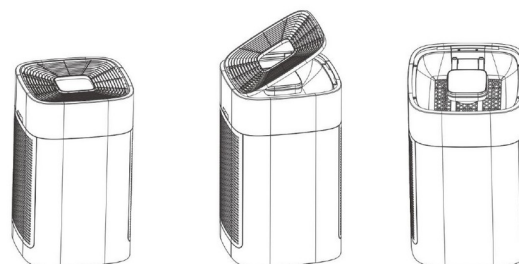
Czujnik kurzu (zalecane wykonywanie co 2 miesiące)

- Zdjąć osłonę czujnika.
- Do czyszczenia czujnika używaj małego suchego bawełnianego wacika.
- Ostrożnie i regularnie czyść ją z kurzu.
- Jeśli nie widzisz czujnika, użyj latarki.

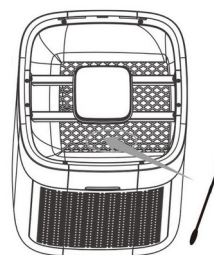


Wylot i jonizator (zalecane wykonywanie co 2 miesiące)

- Znajdź symbol \triangle na górnej siatce.
- Podnieś bok z tym symbolem i ostrożnie zdejmij kratkę.
- Odkurz kurz uwięziony w górnej części urządzenia.
- Jonizator znajduje się na wylocie powietrza w górnej części urządzenia (jest to strona, po której znajduje się symbol \triangle). Jeśli nie widzisz jonizatora, użyj latarki.



- Ostrożnie wyczyść jonizator z uwięzionego kurzu za pomocą szczotki.



Uwaga

- Jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, odłącz je od zasilania. sieci.
- Żywotność filtrów może ulec skróceniu w zależności od miejsca i warunków użytkowania urządzenia (np. gdzie pali). W takich przypadkach konieczna jest częstsza wymiana filtrów.
- Nie używaj żrących chemikaliów do czyszczenia urządzenia.
- Urządzenie działa cicho, ale nie całkowicie bezgłośnie, hałas poniżej 66 dB nie jest uznawany za awarię.

System filtrujący

1. **Przedfiltr:** jest wyprodukowany z siatki aluminiowej i broni przed dostępem największych cząstek do systemu filtrującego urządzenia. Chroni pozostałe filtry i przedłuża ich żywotność. Jest w stanie zatrzymywać większe nieczystości jak np. sierść, włosy, kurz itd. Nie trzeba go regularnie wymieniać, ponieważ można go myć.
2. **Filtr węglowy:** eliminuje różne zapachy, takie jak formaldehyd. Ten bezbarwny gaz o silnym zapachu uważany jest często za najniebezpieczniejsze zanieczyszczenie wnętrz mieszkań, gdyż powoduje podrażnienia błon śluzowych górnych dróg oddechowych i spojówek.
3. **Filtr HEPA:** jest zdolny do zatrzymywania cząstek o średnicy 0,1 mikrona z wydajnością ponad 99.9%, i w ten sposób usuwa z powietrza kurz, pył, dym, alergeny zwierzęce oraz zarodniki pleśni.
4. **Jonizator:** generator jonów ujemnych generuje dużą ilość jonów naładowanych ujemnie, dzięki czemu powietrze jest zawsze świeże. Ta funkcja pomaga również w oczyszczaniu powietrza. Jonizator można włączać i wyłączać, przytrzymując jednocześnie przycisk wyboru trybu pracy [2] i przycisk wskaźnika konserwacji filtra [4] przez 3 sekundy. Jeden sygnał dźwiękowy oznacza, że jonizator jest włączony, dwa sygnały dźwiękowe oznaczają wyłączenie tej funkcji.

Wymiana filtrów

Urządzenie wyposażone jest we wskaźnik konserwacji filtra. Zobacz więcej. opis przycisku sygnalizacji konserwacji filtra w rozdziale Obsługa i sterowanie urządzeniem.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Urządzenia nie udaje się włączyć i nie reaguje na wciśnięcie żadnego przycisku.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolować, czy kabel zasilający jest podłączony do gniazdka. • Sprawdzić, czy górna kratka i obie boczne osłony filtrów są na miejscu. • Sprawdzić, czy ochrona przed dziećmi nie jest aktywna.
Otoczające powietrze jest zanieczyszczone, ale	<ul style="list-style-type: none"> • Czujnik jakości powietrza jest zanieczyszczony,

urządzenie sygnalizuje dobrą jakość powietrza (niebieski kolor).	należy go wyczyścić.
Dziwne dźwięki podczas działania.	Jonizator jest zanieczyszczony kurzem, trzeba go wyczyścić.
Dziwny zapach z urządzenia.	Filtry są zanieczyszczone, należy je wyczyścić lub wymienić.
Urządzenie jest od dawna włączone, ale jakość powietrza nie uległa poprawie.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić, czy filtry nie znajdują się w opakowaniu ochronnym. • Sprawdzić, czy filtry zostały zainstalowane w odpowiedniej kolejności.

Uwaga: Jeśli żadne z powyższych działań nie rozwiązuje problemu, w każdym przypadku należy skontaktować się z serwisem dystrybutora. Nigdy nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia!

Specyfikacje techniczne

Zasilanie	220-240 V, 50/60 Hz
Moc	85 W
Częstotliwość WiFi	2,4 GHz
Standard	IEEE 802.11 b/g/n
Maks. moc nadajnika	20 dBm
Głośność	< 66 dB (A)
Jonizator	10 milionów/cm ³
Wydajność powietrzna	800 m ³ /h
Max. wielkość pomieszczenia	160 m ²
Wymiary	400 x 400 x 669 mm
Masa	14 kg

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 (Česká republika)
E-mail: info@bibetus.cz