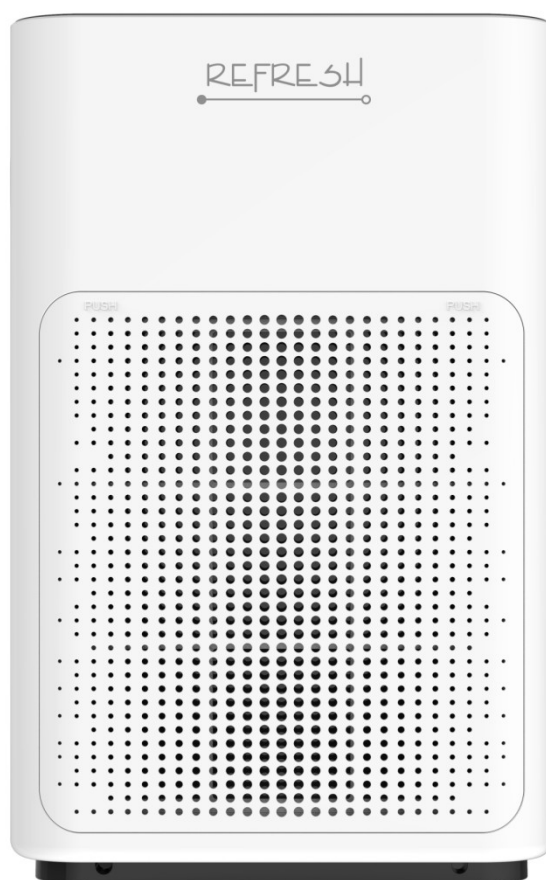


# Oczyszczacz powietrza

# Airbi REFRESH



## 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.

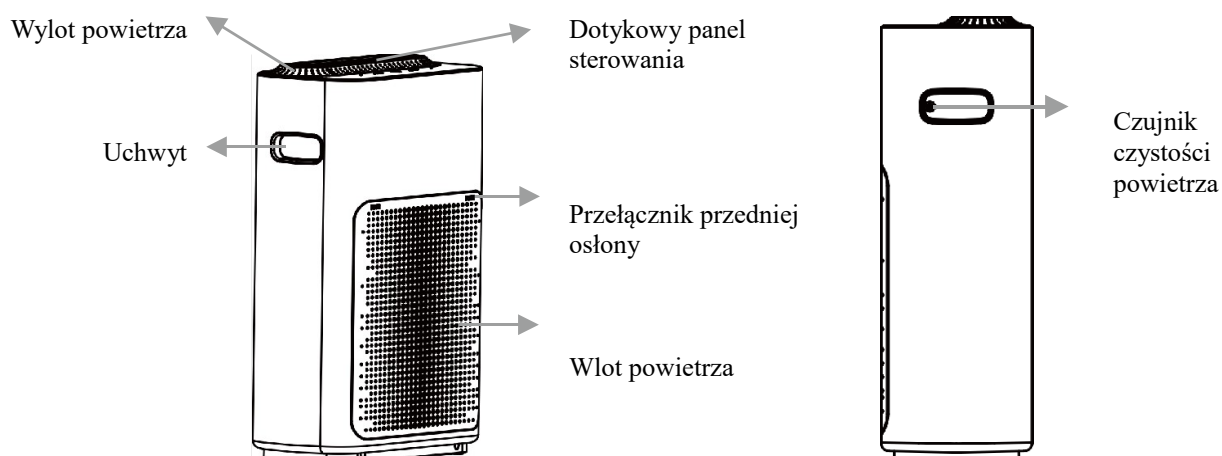
- 1 Urządzenia wolno używać wyłącznie w gospodarstwie domowym do celów opisanych w niniejszych instrukcjach. Nieuprawnione zastosowanie i przeróbki techniczne urządzenia mogą prowadzić do zagrożenia życia i zdrowia.
- 2 Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci od 10 roku życia, osoby o obniżonej 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 odpowiednie 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 włączonych urządzeń.
- 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

---

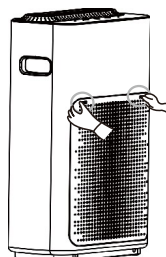
- Oczyszczacz powietrza
- Filtry (2 sztuki)
- Podręcznik użytkownika

## Opis urządzenia

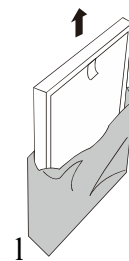


## Przed pierwszym użyciem

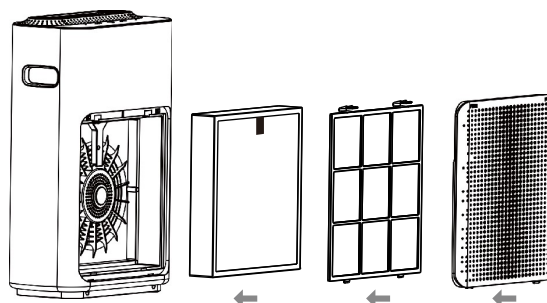
1. nacisnąć osłonę czołową (napis PUSH po obu stronach zob. ilustracja), wówczas poluzuje się mocowanie osłony, którą następnie należy usunąć



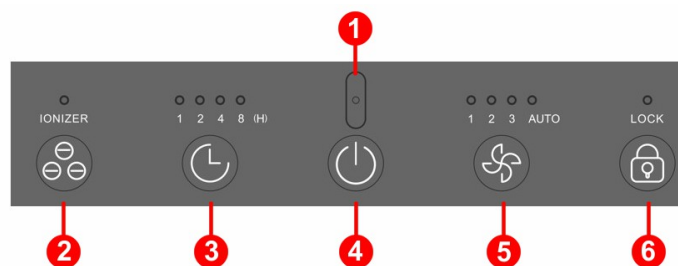
2. wyjąć filtry, usunąć opakowanie



3. włożyć filtr i osłonę czołową we właściwej kolejności



## Opis obsługi



1. wskaźnik jakości powietrza
2. przycisk funkcji jonizatora
3. przycisk funkcji zegara
4. przycisk włączania/wyłączania
5. przycisk wyboru trybu roboczego
6. przycisk funkcji blokady przed dziećmi

## Działanie urządzenia

Po podłączeniu przewodu zasilającego do sieci elektrycznej usłyszymy sygnał dźwiękowy, kilka razy zaświeci się dioda LED nad przyciskiem funkcji jonizatora i urządzenie przejdzie w tryb gotowości – wskaźnik czystości powietrza świeci się na czerwono.

### Przycisk włączania/wyłączania

Po naciśnięciu przycisku urządzenie zostanie uruchomione. Przyrząd zacznie działać w trybie automatycznym. Po ponownym naciśnięciu przyrząd zostanie wyłączony (przełączy się do trybu gotowości). Uwaga: Urządzenie jest wyposażone w blokadę bezpieczeństwa przed niedomknięciem panelu czołowego, tj. urządzenie automatycznie wyłączy się w przypadku otwarcia panelu czołowego.



### Przycisk blokady przed dziećmi

Po włączeniu blokady przed dziećmi wszystkie przyciski pozostają nieaktywne. Blokada przed dziećmi zostanie wyłączona po przytrzymaniu przycisku przez 3 sekundy.

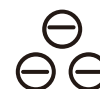
LOCK



### Przycisk jonizatora

Przycisk włącza/wyłącza jonizator. Jest to funkcja opcjonalna, jej włączenie jest sygnalizowane poprzez zapalenie się diody LED na wyświetlaczu.

IONIZER



### Przycisk zegara

W urządzeniu można nastawić okres, w którym urządzenie ma być używane, tj. na 1, 2, 4 lub 8 godzin. Poprzez kilkakrotne naciśnięcie przycisku TIMER użytkownik może sobie nastawić zegar na okres, w którym chce mieć urządzenie włączone i używane. Wybrany okres jest następnie pokazany za pomocą diody LED na panelu sterowania. Jeśli zegar nie jest aktywny, nie świeci się żadna dioda zegara.

1 2 4 8 (H)



### Przycisk trybu roboczego

Za pomocą tego przycisku można zmienić szybkość wentylatora – niska, średnia, wysoka i automatyczna. Wybrany tryb jest pokazany za pomocą diody LED nad symbolem wentylatora. W trybie automatycznym szybkość zależy od jakości otaczającego powietrza. Jakość powietrza jest sprawdzana za pomocą czujnika pyłu PM2.5.

1 2 3 AUTO



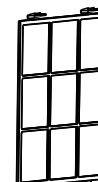
### Wskazanie jakości powietrza

Wskaźnik jakości powietrza (1) informuje użytkownika o jakości powietrza w otoczeniu urządzenia. Kolor zielony oznacza dobrą jakość powietrza, pomarańczowy gorsze warunki a czerwony wskazuje złą jakość powietrza.

## Konserwacja urządzenia

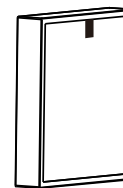
### Filtr wstępny (zalecamy wykonywać co 15 dni)

- Pył z filtra można usunąć za pomocą odkurzacza. Filtr można wyprać w wodzie, następnie pozostawić do całkowitego wyschnięcia.



**Filtr HEPA / węglowy** (zalecamy wykonywać co 2 miesiące)

- Pył z filtra można usunąć za pomocą odkurzacza.
- Filtr należy umieścić w przewiewnym miejscu, aby doszło do usunięcia nieprzyjemnego zapachu, nie należy wystawiać go bezpośrednio na działanie promieni słonecznych.
- W żadnym wypadku nie używać wody do czyszczenia filtra.

**Jonizator**

- Do czyszczenia jonizatora należy użyć miękkiej szczotki, delikatnie i regularnie usunąć z niego pył. Jonizator znajduje się przy wylocie powietrza w górnej części urządzenia.

**Wskazówki**

- Upewnić się, że urządzenie przed rozpoczęciem konserwacji zostało wyłączone i odłączone od sieci elektrycznej.
- Jeśli urządzenie przez dłuższy czas nie jest używane, odłączyć je od sieci elektrycznej.
- Żywotność filtrów może ulec skróceniu w zależności od tego, gdzie i w jakich warunkach są używane (np. w miejscu dla palących). W takich przypadkach filtry należy wymieniać częściej.
- Do czyszczenia urządzenia nie używać agresywnych środków chemicznych.
- Urządzenie pracuje cicho, ale nie jest całkowicie bezdźwięczne, hałas poniżej 48 dB nie jest uznawany za zawadę.

**System filtrowania**

---

1. **Filtr wstępny:** zapobiega przedostawaniu się największych zanieczyszczeń do systemu filtracyjnego urządzenia. Ochrania dalsze filtry i przedłuża ich żywotność. Jest w stanie wychwycić większe zanieczyszczenia, np. sierść, włosy, pyłki itd. Nie trzeba go regularnie wymieniać, jest zmywalny.
2. **Filtr węglowy:** likwiduje różne nieprzyjemne zapachy, np. formaldehyd. Ten bezbarwny gaz o mocnym zapachu jest często uważany za najbardziej niebezpieczną szkodliwą substancję, występującą we wnętrzach mieszkań, ponieważ powoduje podrażnienie błon śluzowych górnych dróg oddechowych i spojówek.
3. **Filtr HEPA:** posiada zdolność zatrzymywania cząstek o średnicy 0,1 mikrona przy wydajności ponad 99.9%, usuwając z powietrza kurz, pyłki, dym, alergeny zwierzęce i zarodniki pleśni.
4. **Jonizator:** generator jonów ujemnych produkuje dużą ilość jonów o ujemnym ładunku i dzięki temu powietrze pozostaje zawsze świeże. Funkcja ta jest opcjonalna (można ją włączyć lub wyłączyć) i pomaga także przy czyszczeniu powietrza.

**Wymiana filtrów**

---

Urządzenie jest wyposażone we wskaźnik wymiany filtrów. Funkcja ta jest ustawiona na 1500 godzin eksploatacji. Po upływie tego czasu zapali się dioda LED trybu automatycznego nad przyciskiem wyboru trybu roboczego. W takiej sytuacji należy wymienić filtr HEPA / węglowy. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przez 5 sekund przycisku wyboru trybu roboczego nastąpi wyzerowanie czasu eksploatacji w urządzeniu.

- A) Delikatnie nacisnąć panel czołowy w celu poluzowania mocowania osłony panelu czołowego.
- B) Wyjąć panel czołowy.
- C) Wyjąć filtry z urządzenia.
- D) Włożyć nowe filtry do urządzenia we właściwej kolejności.
- E) Umieścić panel czołowy w pierwotnym miejscu.

## Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Urządzenia nie udaje się włączyć i nie reaguje na wciśnięcie żadnego przycisku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skontrolować, czy kabel zasilający jest podłączony do gniazdka.</li> <li>• Sprawdzić, czy przedni panel jest zamknięty.</li> <li>• Sprawdzić, czy ochrona przed dziećmi nie jest aktywna.</li> </ul>
Otoczające powietrze jest zanieczyszczone, ale urządzenie sygnalizuje dobrą jakość powietrza (niebieski kolor).	Czujnik jakości powietrza jest zanieczyszczony, 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"> <li>• Sprawdzić, czy filtry nie znajdują się w opakowaniu ochronnym.</li> <li>• Sprawdzić, czy filtry zostały zainstalowane w odpowiedniej kolejności.</li> </ul>

## Specyfikacje techniczne

Zasilanie	220-240 V, 50/60 Hz
Moc	40 W
Głośność	30/38/55 dB (A)
Jonizator	20 milionów/cm <sup>3</sup>
Wydajność powietrzna	200 m <sup>3</sup> /h
Max. wielkość pomieszczenia	35 m <sup>2</sup>
Wymiary	325 x 172 x 510 mm
Masa	5 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  
 E-mail: [info@bibetus.cz](mailto:info@bibetus.cz)