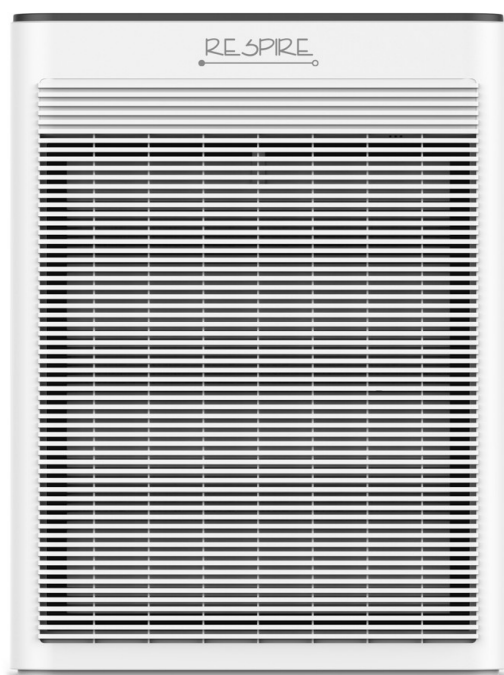


Čistička vzduchu

Airbi RESPIRE WiFi



Návod na obsluhu

(verzia 1.0)



Pred použitím tohto prístroja si dôkladne prečítajte návod na obsluhu!

Dôležité bezpečnostné pokyny

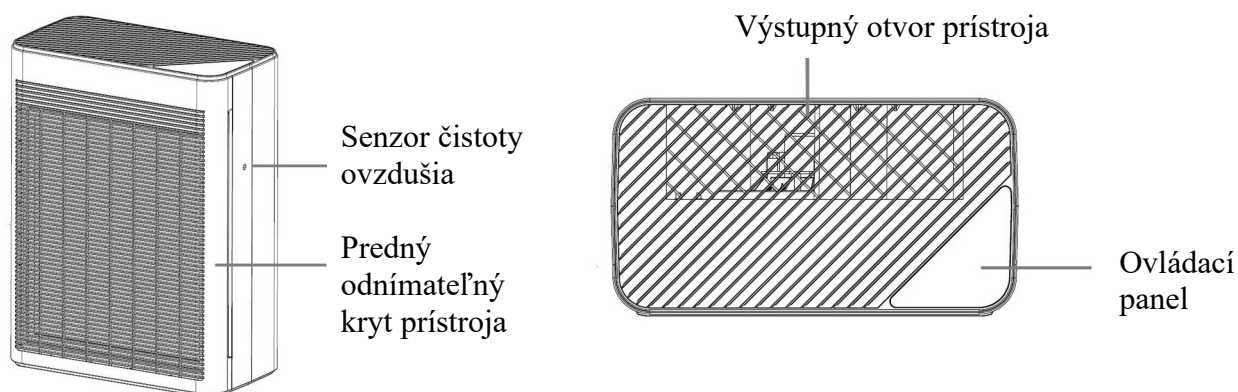
Pred prvým použitím prístroja si dôkladne prečítajte tento návod na obsluhu a odložte ho pre prípad, že by ste ho v budúcnosti potrebovali. V prípade potreby ho odovzdajte ďalšiemu majiteľovi.

1. Tento prístroj je určený výhradne na použitie v domácnosti a na účely popisované v tomto návode. Neoprávnené použitie a technické úpravy prístroja môžu viesť k ohrozeniu života a zdravia.
2. Tento prístroj môžu používať deti vo veku od 10 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, ak sú pod dozorom alebo im bolo vysvetlené, ako bezpečne používať tento prístroj, a pochopili možné riziká. Deti sa s prístrojom nesmú hrať. Deti nesmú prístroj čistiť a udržiavať bez dozoru.
3. Po rozbalení skontrolujte, či sa zariadenie počas prepravy nepoškodilo. Ak si všimnete akékoľvek poškodenie, čo najskôr sa obráťte na svojho predajcu. Obal vám odporúčame si odložiť na prípadné budúce použitie.
4. Pred použitím skontrolujte, či parametre prístroja (elektrické napätie a pod.) zodpovedajú miestnym podmienkam.
5. Prístroj používajte pri teplotách od 10 °C do 30 °C. Nepoužívajte vonku.
6. Prístroj umiestnite do vzdialenosti aspoň 1 meter od TV prijímača alebo rádia. Odporúča sa prístroj položiť na rovnú podlahu v miestnosti.
7. Prístroj nepokladajte do blízkosti zdroja tepla. Napájací kábel nevystavujte priamemu teplu (napríklad rozpálený varič, otvorený oheň, zohriata žehlička alebo ohrievač). Napájací kábel chráňte pred kontaktom s olejom.
8. Prístroj položte vždy na pevný a rovný vodorovný povrch. Z oboch bočných strán a zozadu by mal byť voľný priestor aspoň 20 cm, zhora aspoň 30 cm.
9. Na prístroj nič nepokladajte a neblokujte prívod ani vývod vzduchu.
10. Pred použitím prístroja skontrolujte, či napájací adaptér alebo napájací kábel nie sú poškodené. Ak je kábel poškodený, nepoužívajte ho.
11. Ak je napájací kábel poškodený, v záujme predchádzania rizikám ho nechajte vymeniť výrobcovi alebo v servise autorizovanom výrobcom, či u kvalifikovanej osoby.
12. Pred akoukoľvek manipuláciou (napr. pred čistením a údržbou filtrov) prístroj vypnite a vytiahnite z elektrickej zásuvky.
13. Prístroj obsahuje zdroj svetla typu UV-C LED. Nepozerajte sa na zdroj svetla počas prevádzky.
14. Prístroj počas prevádzky nezdvíhajte a nepresúvajte.
15. Nedotýkajte sa napájacieho kábla mokrými rukami, mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
16. Do medzery vývodu vzduchu nestrkajte prsty ani kovové predmety, mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
17. Dávajte pozor, aby do prístroja nevnikli voda, horľavé látky alebo iné kvapaliny, mohli by spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
18. Tento prístroj nie je navrhnutý na každodenné používanie v úlohe ventilátora, odstraňovača prachu alebo kuchynského digestora.
19. Prístroj nepoužívajte na príliš vlhkých alebo horúcich miestach.
20. Prístroj nepoužívajte v prostredí, kde sú rozptýlené látky na aróma terapiu.
21. Prístroj skladujte na suchom mieste, kam nemajú prístup deti (prístroj zabaľte).
22. Výrobca nezodpovedá za poškodenie spôsobené nesprávnym používaním prístroja.

Obsah balenia

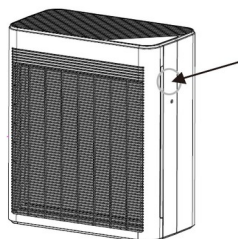
- prístroj
- filtre (2 ks)
- návod na obsluhu

Popis prístroja

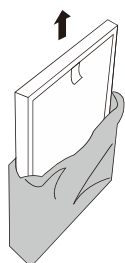


Pred prvým použitím

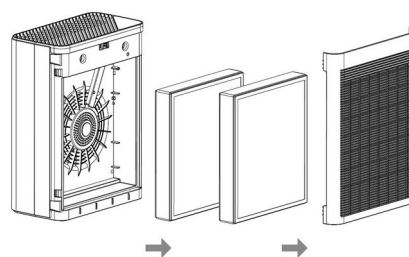
1. zložte čelný kryt z prístroja (prsty vytlačte kryt po oboch stranách smerom k sebe)



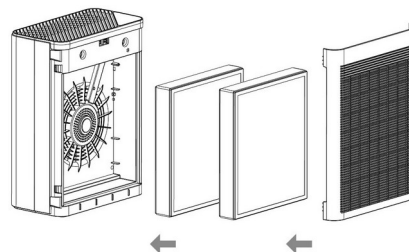
3. odstráňte z filtrov obalový materiál



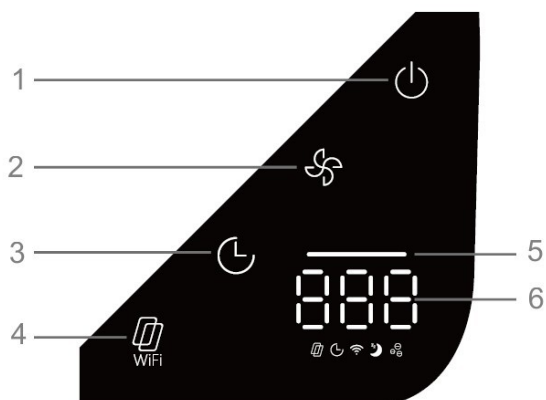
2. vyberte z prístroja všetky filtre



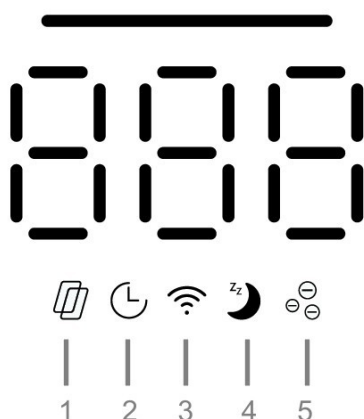
4. vložte filtre naspäť do prístroja a vráťte čelný kryt na pôvodné miesto



Popis displeja a ovládacích prvkov



1. tlačidlo ON/OFF
2. tlačidlo MODE
3. tlačidlo TIMER
4. tlačidlo WIFI
5. indikátor kvality ovzdušia
6. displej kvality ovzdušia



1. indikátor výmeny filtrov
2. indikátor časovača
3. indikátor Wi-Fi
4. indikátor nočného režimu
5. indikátor ionizátora

Prevádzka prístroja

Po pripojení prírodného kábla do elektrickej siete sa zariadenie uvedie do pohotovostného režimu a zaznie krátky zvukový signál.

Tlačidlo ON/OFF

Stlačením tlačidla prístroj v pohotovostnom režime zapnete. Zariadenie sa spustí v automatickom režime, so zapnutou funkciou ionizátora a UV lampy a na prostredný rýchlostný stupeň. Senzor kvality ovzdušia vykonáva auto detekciu okolitého ovzdušia a po niekoľkých sekundách sa rozsvieti farebná LED indikácia ovzdušia a prístroj si upraví rýchlosť ventilátora v závislosti na detekovanej kvalite ovzdušia. Ďalším stlačením tlačidla sa zariadenie vypne (prepne do pohotovostného režimu).



Tlačidlo MODE

Tlačidlo prepína režim pracovnej prevádzky. Po stlačení tlačidla sa na displeji rozsvieti písmeno A – automatický pracovný režim. Po ďalšom stlačení sa rozsvieti 1 – nízka rýchlosť ventilátora. Po ďalšom stlačení sa rozsvieti 2 – stredná rýchlosť ventilátora. Po ďalšom stlačení sa rozsvieti 3 – vysoká rýchlosť ventilátora. Po ďalšom stlačení sa rozsvieti SLE – nočný režim.



V automatickom pracovnom režime je rýchlosť ventilátora závislá na kvalite okolitého ovzdušia podľa hodnoty PM2.5 nasledovne:

1-100 = nízka rýchlosť ventilátora

101 – 200 = stredná rýchlosť

201 – 500 = vysoká rýchlosť ventilátora

Tlačidlo TIMER

Stlačením tlačidla nastavíte na prístroji čas, ako dlho má ešte pracovať. Každé stlačenie zvýši čas o 1 hodinu. Maximálne je možné nastaviť čas 8 hodín prevádzky. Stlačením tlačidla na dobu 3 sekúnd sa časovač vypne. Po dosiahnutí nastaveného času sa prístroj automaticky vypne.



Tlačidlo WIFI

Ak je prístroj v pohotovostnom režime (je zapojený v el. sieti, ale nie je zapnutý), potom podržaním tohto tlačidla je možné vyresetovať nastavenie WiFi - zariadenie sa prepne do režimu WiFi AP, indikátor WiFi sa rozblíkajú a užívateľ má možnosť nastaviť



ovládanie prístroja cez mobilné aplikáciu.

Ak je prístroj v prevádzke, potom krátkym stlačením tohto tlačidla sa na displeji prístroja zobrazí v súčte doba prevádzky od prvého zapnutia alebo posledného vyresetovania (najskôr sa zobrazia číslice na pozícii tisícov, po chvíli ostatné pozície z celkovej doby prevádzky).

Indikátor nočného režimu

Zariadenie je možné prepnúť do nočného režimu pomocou tlačidla MODE. Na displeji sa objaví nápis SLE a ventilátor sa prepne do najnižšej rýchlosti. O pár sekúnd neskôr sa na displeji vypnú všetky segmenty, okrem indikátora nočného režimu.



Indikátor výmeny filtrov

Zariadenie je vybavené indikáciou výmeny filtrov. Táto funkcia je nastavená na 1500 hodín prevádzky. Po uplynutí tejto doby sa na displeji objaví signalizačná ikonka. V takejto situácii prosím vymeňte oba kombinované filtre. Indikátor výmeny filtrov je možné vyresetovať dlhším podržaním tlačidla WIFI.



Indikátor ionizátora

Zariadenie je vybavené ionizátorom. Ide o voliteľnú funkciu a jej aktivácia je signalizovaná ikonou na displeji. Ionizátor sa zapína automaticky vždy po spustení prístroja. Vypnúť túto funkciu je možné iba pomocou mobilnej aplikácie.



Indikátor kvality ovzdušia

Prístroj je vybavený farebnou indikáciou kvality ovzdušia na ovládacom paneli.

zelená LED indikácia = výborná kvalita ovzdušia

žltá LED indikácia = dobrá kvalita ovzdušia

červená LED indikácia = zlá kvalita ovzdušia ventilátora

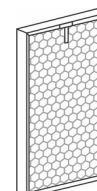
Pripojenie k WiFi - ovládanie pomocou aplikácie

Na ovládanie prístroja je možné použiť aplikáciu v smartfóne či tablete (iOS, Android). Skôr než bude možné zariadenie ovládať cez aplikáciu, je nutné zariadenie nakonfigurovať a umožniť mu pripojenie do WiFi siete. Návod na aplikáciu a nastavenie prístroja nájdete na www.airbi.cz

Starostlivosť o prístroj a údržba

Studený katalytický filter/vysokoúčinný filter na odstraňovanie formaldehydu (každé 2 mesiace)

- Vysávačom zbavte povrch filtra prachu.
- Filter položte na vetrané miesto. Nevystavujte ho silnému slnku.
- Na čistenie filtra nepoužívajte vodu.



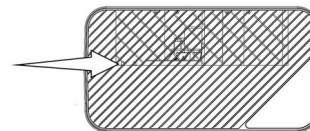
Antibakteriálny/pravý HEPA filter (každé 2 mesiace)

- Vysávačom zbavte povrch filtra prachu.
- Filter položte na vetrané miesto. Nevystavujte ho silnému slnku.
- Na čistenie filtra nepoužívajte vodu.



Generátor negatívnych iónov

- Ak bude zo zariadenia vychádzať praskot, pomocou štetca pravidelne odstraňujte prach z okolia generátora negatívnych iónov.



Tipy

- Uistite sa, že je zariadenie pred údržbou vypnuté a odpojené z el. siete.
- Pokiaľ prístroj dlhšiu dobu nepoužívate, odpojte ho z el. siete.
- Životnosť vymeniteľných filtrov sa v priemere pohybuje medzi 6-12 mesiacmi, avšak môže byť skrátená v závislosti od toho, kde a za akých podmienok je zariadenie používané (napr. v mieste, kde sa fajčí). V takých prípadoch je nutné meniť filtre častejšie.
- Na čistenie prístroja nepoužívajte agresívne chemické látky.
- Prístroj pracuje potichu, avšak nie celkom bezhlučne, hluk nižší ako 48 dB nie je považovaný za závalu.

Filtračný systém

1. **Studený katalytický filter:** Tento filter plní úlohu katalytického efektu v normálnom životnom prostredí bez akejkoľvek externej podpory, ako je napríklad UV svetlo, slnečné žiarenie, vysoká teplota alebo tlak. Dokáže katalyzovať formaldehyd, amoniak, benzén, prchavé organické zlúčeniny, vodík, sulfidy a iné škodlivé plyny, ktoré reagujú s kyslíkom, a potom ich rozložiť na vodu a CO₂.
2. **Vysokoučinný filter na odstraňovanie formaldehydu:** Toto je vyberateľný filter, ktorý slúži na rýchle pohltenie a rozloženie formaldehydu. Je vyrobený z vysokokvalitného materiálu a má predĺženú životnosť. Tento vyberateľný filter je ideálnou voľbou do domácnosti alebo kancelárie.
3. **Antibakteriálny filter:** Antibakteriálna tkanina odoláva kolonizácii baktériami, čím sa znižuje riziko šírenia infekcií a vzniku nepríjemných pachov. Dlhodobá ochrana pred nežiaducimi organizmami.
4. **Pravý HEPA filter:** Pohlcuje častice do veľkosti až 0,0001 mm, ako je napríklad peľ, poletavý prach a baktérie s efektivitou čistenia viac než 99,9 %. Prevencia šírenia bakteriálnych a vírusových organizmov vo vzduchu.
5. **UV-C LED lampa:** likviduje vírusy, baktérie a iné organické škodliviny. Táto funkcia je užívateľsky voliteľná (je možné ju zapnúť či vypnúť iba v mobilnej aplikácii). Lampu nie je potrebné meniť, pokiaľ funguje správne.
6. **Ionizátor:** generátor záporných iónov vytvára veľké množstvo iónov so záporným nábojom a vďaka tomu zostáva vzduch vždy čerstvý. Táto funkcia je užívateľsky voliteľná (je možné ju zapnúť či vypnúť iba v mobilnej aplikácii) a pomáha tiež pri čistení ovzdušia.

Riešenie problémov

Problém	Riešenie
Nie je možné zapnúť alebo tlačidlo nereaguje.	<ul style="list-style-type: none"> • Preverte napájací kábel, či je zapojený do el. zásuvky. • Preverte, či je el. zásuvka funkčná.
Vzduch je znečistený, indikátor však stále svieti zeleno.	<ul style="list-style-type: none"> • Vstupný otvor pri senzore kvality ovzdušia je zanesený alebo niečím blokový. Prekontrolujte ho.
Počas prevádzky prístroj vydáva nepríjemné zvuky.	<ul style="list-style-type: none"> • Na generátore negatívnych iónov je príliš veľa prachu, vyčistite ho. • Skontrolujte, či ste vybrali filtre z obalov.

Z prístroja vychádza nepríjemný zápach.	<ul style="list-style-type: none"> • Znečistené filtre, vyčistite ich alebo vymeňte.
Čistička bola v prevádzke dlhú dobu, kvalita vzduchu sa však nezlepšila.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či ste vybrali filtre z obalov. • Skontrolujte, či ste filtre nainštalovali v správnom poradí.

Technické parametre

Menovité napätie	220-240 V, 50/60 Hz
Príkonnosť	45 W
Frekvencia WiFi	2,4 GHz
Štandard	IEEE 802.11 b/g/n
Max. výkon vysielacza	20 dBm
Hlučnosť	32/40/54 dB (A)
Prietok vzduchu	200 m ³ /h
Max. plocha miestnosti	15-30 m ²
Rozmery	330 x 175 x 433 mm
Hmotnosť	4,4 kg

Likvidácia zariadenia (z hľadiska ochrany životného prostredia)

Európska smernica o odpadoch z elektrických a elektronických zariadení (WEEE) 2012/19/ES vyžaduje, aby sa staré elektrické spotrebiče pre domácnosť nelikvidovali spolu s bežným komunálnym odpadom. V záujme optimalizácie obnovy a recyklácie materiálov, ktoré obsahujú, a zníženia vplyvu na ľudské zdravie a životné prostredie, sa musia staré zariadenia likvidovať oddelene. Prekřížený symbol odpadkového koša na kolieskach uvedený na výrobku pripomína vašu povinnosť oddelenej likvidácie prístroja. Viac informácií o správnej likvidácii starých zariadení sa spotrebiteľia dozvedia od miestnych úradov alebo predajcu.



Tento výrobok vyhovuje základným požiadavkám a ďalším príslušným ustanoveniam smernice EMC 2014/30/EÚ. Zariadenie bolo schválené na použitie v krajinách EÚ, a preto sa na ňom nachádza symbol CE. Všetky potrebné dokumenty sú dostupné u dovozcu.

Bibetus s r. o. týmto vyhlasuje, že radiove zariadenie typu Airbi RESPIRE (model KJ200G-A5B) je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Uplne EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.airbi.cz.

Zmeny technických parametrov, vlastností a chyby tlače v návode na obsluhu vyhradené.

Adresa EU dovozcu:

Bibetus s.r.o.
Loosova 262/1
Brno 638 00
Česká republika
E-mail: info@bibetus.cz