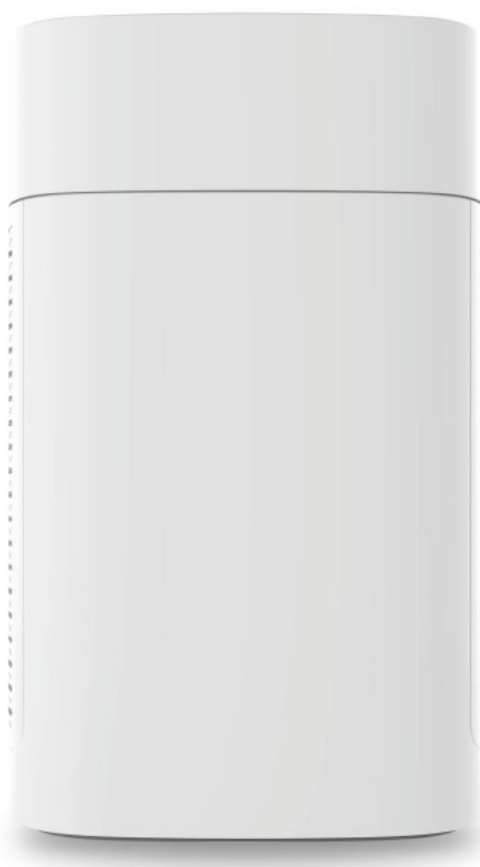


Čistička vzduchu

Airbi SPACE^{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.

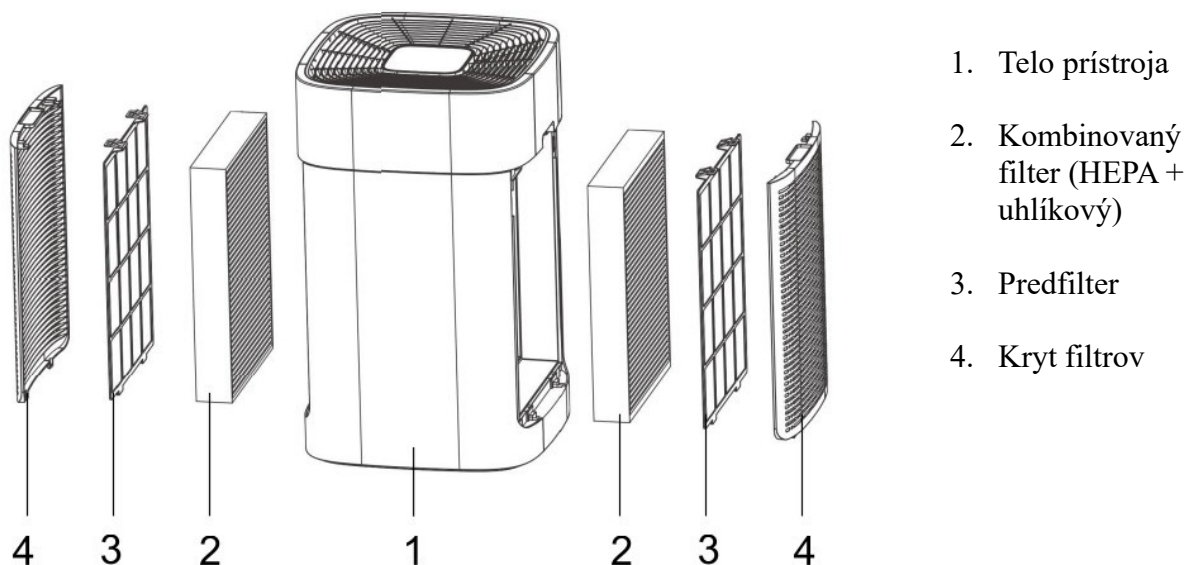
1. Tento prístroj je určený výhradne na použitie v domácnosti a na účely popisované v tomto návode. Neoprávnené použitie a technické úpravy prístroja môžu viesť k ohrozeniu života a zdravia.
2. Tento prístroj môžu používať deti vo veku od 10 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi 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 počas prevádzky nezdvíhajte a nepresúvajte.
14. Nedotýkajte sa napájacieho kábla mokrými rukami, mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
15. Do medzery vývodu vzduchu nestrkajte prsty ani kovové predmety, mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
16. Dávajte pozor, aby do prístroja nevnikla voda, horľavé látky alebo iné kvapaliny, mohli by spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
17. Tento prístroj nie je navrhnutý na každodenné používanie v úlohe ventilátora, odstraňovača prachu alebo kuchynského digestora.
18. Prístroj nepoužívajte na príliš vlhkých alebo horúcich miestach.
19. Prístroj nepoužívajte v prostredí, kde sú rozptýlené látky na aromaterapiu.
20. Prístroj skladujte na suchom mieste, kam nemajú prístup deti (prístroj zabaľte).
21. Výrobca nezodpovedá za poškodenie spôsobené nesprávnym používaním prístroja.

Obsah balenia

- prístroj
- kombinované filtre (2 kusy)

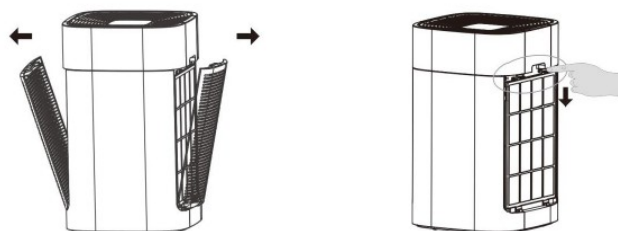
- predfiltre (2 kusy)
- návod na obsluhu

Popis prístroja

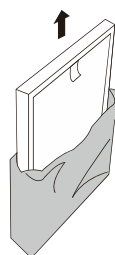


Pred prvým použitím

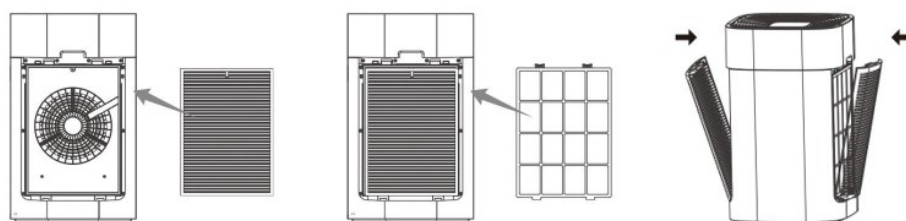
1. Snímte obydva kryty filtrov z prístroja, odstráňte predfiltre a vyberte kombinované filtre.



2. Pokiaľ sú filtre v ochrannom obale, tak filtre z obalu vybalte.



3. Umiestnite filtre na pôvodné miesto v tom istom poradí a uzavrite prístroj pomocou filtračných krytov.



Prevádzka a ovládanie prístroja



- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Tlačidlo zapnutia/vypnutia | 4. Tlačidlo indikácie údržby filtrov |
| 2. Tlačidlo výberu pracovného režimu | 5. Tlačidlo funkcie časovača |
| 3. Tlačidlo výberu rýchlosti prevádzky | 6. Tlačidlo funkcie detského zámku |

Po pripojení prívodného kábla do elektrickej siete zaznie zvukový signál, na krátku chvíľu sa rozsvietia všetky segmenty na ovládacom displeji a prístroj sa uvedie do pohotovostného režimu - indikátor zapnutia svieti červenou farbou.




Tlačidlo zapnutia/vypnutia

Stlačením tlačidla prístroj zapnete. Zariadenie sa spustí v automatickom režime. Ďalším stlačením tlačidla sa zariadenie vypne (prepne do pohotovostného režimu).
Poznámka: Prístroj je vybavený bezpečnostnou poistkou proti nedovretiu bočných krytov filtrov, tj. prístroj sa automaticky vypne, pokiaľ sa otvorí bočný panel.



Tlačidlo výberu pracovného režimu





Stlačením tlačidla prepnete pracovný režim podľa vlastnej voľby na – automatický, dymový alebo nočný.

- Automatický – prístroj si reguluje rýchlosť ventilátoru v závislosti na aktuálnej miere znečistenia ovzdušia a na displeji svieti symbol . Kvalita ovzdušia je zisťovaná pomocou prachového senzoru PM2.5.
- Dymový – prístroj sa prepne do maximálneho výkonu a na displeji svieti symbol 
- Nočný – prístroj sa prepne na najmenší výkon, na displeji sa rozsvieti symbol  a displej po chvíli úplne zhasne, po stlačení akéhokoľvek tlačidla sa displej na pár sekúnd rozsvieti a potom opäť zhasne.



Tlačidlo výberu rýchlosti prevádzky

Pomocou tlačidla možno zmeniť rýchlosť ventilátora, zvolený režim indikuje symbol ventilátora.

- Nízka rýchlosť 
- Stredná rýchlosť  
- Vysoká rýchlosť   



Tlačidlo detského zámku

Po zapnutí detského zámku sú všetky tlačidlá nefunkčné. Stlačením tlačidla na dobu 5 sekúnd sa detský zámok vypne.



Tlačidlo časovača

Na prístroji možno nastaviť dobu, počas ktorej má byť prístroj v prevádzke a to na 1-12 hodín. Opakovaným stlačením tlačidla TIMER sa nastavuje konkrétny časový údaj na displeji. Nastavený čas je indikovaný pomocou symbolov 1h, 2h, 4h, 8 h, prípadne kombináciou týchto symbolov (napr. pri nastavení časovača na 3 hodiny bude svietiť symbol 1h a 2h). Pokiaľ nie je časovač aktívny, nesvieti žiadny symbol. Pro zobrazení zostávajúceho času (v minútach) pri aktívnom časovači, je nutné stlačiť pri bežnom zobrazení 1x tlačidlo TIMER.



Tlačidlo indikácie údržby filtrov

Prístroj je vybavený indikátorom údržby filtrov, ktorý má za úlohu upozorniť užívateľa na výmenu či údržbu filtrov.

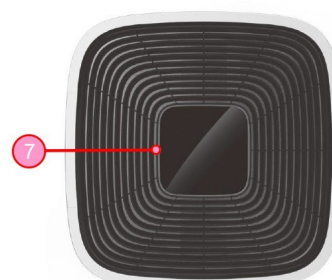
- Po uplynutí prevádzky 300 hodín sa rozbliká tlačidlo indikácie údržby filtrov. To znamená, že je potrebné vyčistiť predfiltre vid'. odstavce Údržba prístroja. Po vykonaní údržby je potrebné indikátor vyresetovať a to podržaním tlačidla na cca 5 sekúnd.
- Po uplynutí prevádzky 4500 hodín sa rozsvieti červeno tlačidlo indikácie údržby filtrov. V takomto prípade je nutné vymeniť kombinované filtre. Po výmene sa indikátor resetuje podržaním tlačidla na cca 5 sekúnd.



TIP: Aktuálnu dobu prevádzky od posledného vyresetovania je možné si nechať zobrazit' na displeji pokiaľ stlačíte 1x krátko tlačidlo údržby filtrov. Prvé číslo, ktoré sa na displeji zobrazí, znamená rad tisícov, druhé číslo, ktoré sa po chvíli zobrazí už znamená stovky, desiatky a jednotky hodín. Napr. pokiaľ je prvé číslo 1 a ďalšie číslo 358, znamená to, že prístroj je v prevádzka 1358 hodín od posledného vyresetovania indikátora.

Indikácia kvality ovzdušia

Indikátor kvality ovzdušia (7) informuje užívateľa o kvalite ovzdušia v okolí prístroje. Modrá farba znamená výborné ovzdušie, zelená farba dobré podmienky, oranžová zhoršené podmienky a červená indikuje zlú kvalitu ovzdušia (znečistené ovzdušie).



Pripojenie k WiFi - ovládanie pomocou aplikácie

K ovládání přístroje lze použít aplikaci v chytrém telefonu či tabletu (iOS, Android). Dříve než bude možné zařízení ovládat přes aplikaci, je nutné zařízení nakonfigurovat a umožnit mu pripojenie do WiFi siete. Návod k aplikácii a nastavenie prístroja nájdete na www.airbi.cz/space-wifi



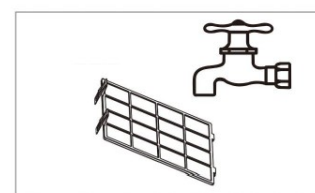
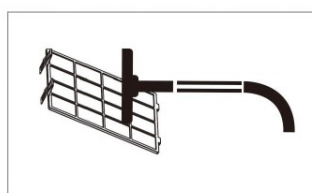
Starostlivosť o prístroj a údržba

Upozornenie: Pred akoukoľvek údržbou sa uistite, že je zariadenie vypnuté a odpojené z el. siete.

Predfiltre

(odporúčame vykonávať každých 15 dní)

- Prach na filtri je možné vysať vysávačom. Filter je možné vyprať vo vode, potom ho nechajte riadne vyschnúť.



HEPA / uhlíkový filter

(odporúčame vykonávať každé 2-3 mesiace)

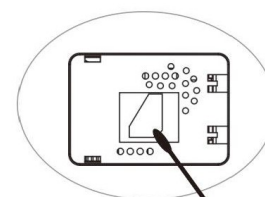
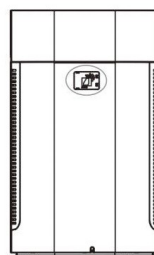
- Prach na filtri je možné vysať vysávačom.
- Filter umiestnite na dobre vetrané miesto, aby došlo k odstráneniu zápachu, neumiestňujte ho na priame slnko.
- V žiadnom prípade nepoužívajte vodu na čistenie filtra.



Prachový senzor

(odporúčame vykonávať každé 2 mesiace)

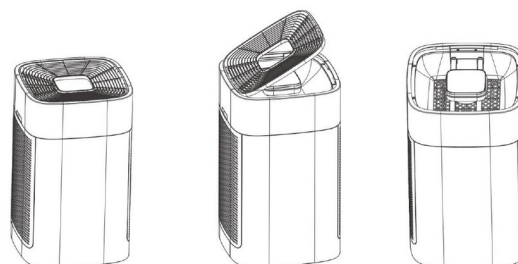
- Odstráňte krytku senzoru.
- Na čistenie senzoru použite malý štetec so suchou vatou. Opatrne a pravidelne ho čistite od prachu.
- Pokiaľ senzor nevidíte, použite baterku.



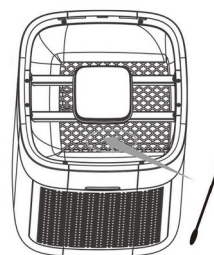
Výstupný otvor a ionizátor

(odporúčame vykonávať každé 2 mesiace)

- Na hornej mriežke nájdite symbol \triangle .
- Stranu s týmto symbolom nadvihnite a opatrne mriežku odstráňte.
- Vysajte zachytený prach v hornej časti prístroja.
- Ionizátor sa nachádza pri výstupe vzduchu v hornej časti prístroja (je to strana, kde je symbol \triangle). Pokiaľ



- ionizátor nevidíte, použite baterku.
- Pomocou štetčeka opatrne vyčistite ionizátor od zachyteného prachu.



Tipy

- Pred čistením a údržbou odpojte prístroj zo siete.
- Ak prístroj neplánujete dlhšiu dobu používať, odpojte ho zo siete.
- Životnosť filtrov závisí od miesta a spôsobu používania (napr. rodina s fajčiarmi alebo veľmi znečistené miesta) a môže sa skrátiť. Filtre meňte včas.
- Na čistenie prístroja nepoužívajte agresívne koncentrované čistiace prostriedky.

Filtračný systém

1. **Predfilter:** bráni najväčším nečistotám vo vstupe do filtračného systému prístroja. Chráni ďalšie filtre a predlžuje ich životnosť. Je schopný zachytávať väčšie nečistoty ako sú chlpy, vlasy, pele atď. Nie je nutné ho pravidelne meniť, je umývateľný.
2. **Uhlíkový filter:** likviduje rôzne pachy ako je napr. formaldehyd. Tento bezfarebný plyn so silným zápachom je často považovaný za najnebezpečnejšiu škodlivinu v interiéroch bytov lebo spôsobuje dráždenie sliznice horných ciest dýchacích a spojiviek.
3. **HEPA filter:** má schopnosť zachytávať častice s priemerom 0,1 mikrónov s účinnosťou viac ako 99.9%, a tak odstraňuje zo vzduchu prach, pele, dym, zvieracie alergény a spóry plesní.
4. **Ionizátor:** generátor záporných iónov vytvára veľké množstvo iónov so záporným nábojom a vďaka tomu zostáva vzduch vždy čerstvý. Táto funkcia pomáha tiež pri čistení vzduchu. Ionizátor možno vypnúť či zapnúť súčasným podržaním tlačidla výberu pracovného režimu [2] a tlačidla indikácie údržby filtrov [4] po dobu 3 sekúnd. Jedno pípnutie signalizuje zapnutie ionizátoru, dve pípnutia vypnutie tejto funkcie.

Výmena filtrov

Zariadenie je vybavené indikáciou údržby filtrov. Viac vid' popis tlačidla Indikácie údržby filtrov v kapitole Prevádzka a ovládanie prístroja.

Riešenie problémov

Problém	Riešenie
Zariadenie nejde zapnúť a nereaguje na stlačenie žiadneho tlačidla.	<ul style="list-style-type: none"> • Preverte napájací kábel, či- je zapojený do zásuvky. • Preverte či je horná mriežka a oba bočné kryty filtrov na svojom mieste. • Preverte či nie je aktívny detský zámok.
Okolité vzduch je znečistený, ale prístroj signalizuje dobré ovzdušie (modrá farba).	<ul style="list-style-type: none"> • Senzor kvality ovzdušia je znečistený, je nutné ho vyčistiť.
Podivné zvuky počas prevádzky.	<ul style="list-style-type: none"> • Ionizátor je zanesený prachom, je potrebné ho

	vyčistiť.
Zvláštny zápach z prístroja.	<ul style="list-style-type: none"> Filtre sú znečistené, vyčistite ich alebo ich vymeňte.
Prístroj pracuje dlho, ale kvalita ovzdušia sa nezlepšila.	<ul style="list-style-type: none"> Preverte či nemáte filtre v ochrannom obale. Preverte či sú filtre inštalované v správnom poradí.

Upozornenie: Pokiaľ ani jedno z vyššie uvedených opatrení závadu neodstránilo, kontaktujte v každom prípade servis určený distribútorom. Nikdy sa nesnažte prístroj opravovať sami!

Technická špecifikace

Menovité napätie	220-240 V, 50/60 Hz
Príkonnosť	85 W
Frekvencia WiFi	2,4 GHz
Štandard	IEEE 802.11 b/g/n
Max. výkon vysielača	20 dBm
Hlučnosť	< 66 dB (A)
Ionizér	10 miliónov/cm ³
Prietok vzduchu	800 m ³ /h
Max. plocha miestnosti	160 m ²
Rozmery	400 x 400 x 669 mm
Hmotnosť	14 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. Prekrížený 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.

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