

Návod k použití pro následující produkt(y):

Multifunkční čistička vzduchu Airbi REFRESH



Právě si prohlížíte návod k použití pro výše uvedený produkt či produkty. Předtím, než začnete jakýkoliv produkt používat, je třeba si přečíst návod k použití, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození produktu. Přečtěte si prosím pozorně celý dokument a dodržujte bezpečnostní pokyny.

Uchovejte si dokument pro případ budoucího použití.

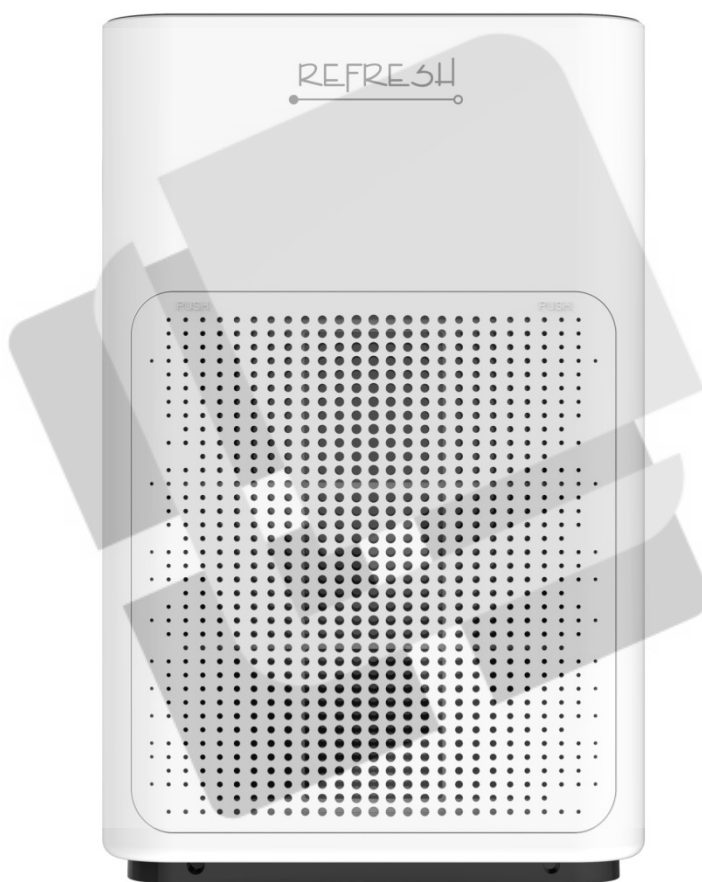
Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, proto je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce zařízení.

Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dodavatel), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dodavatele. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

Dodavatel: Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

Čistička vzduchu

Airbi REFRESH



Návod k použití

(verze 1.0)



Předtím, než uvedete přístroj do chodu, přečtěte si laskavě pozorně následující pokyny, které se vztahují na bezpečný provoz zařízení!

Důležité bezpečnostní pokyny

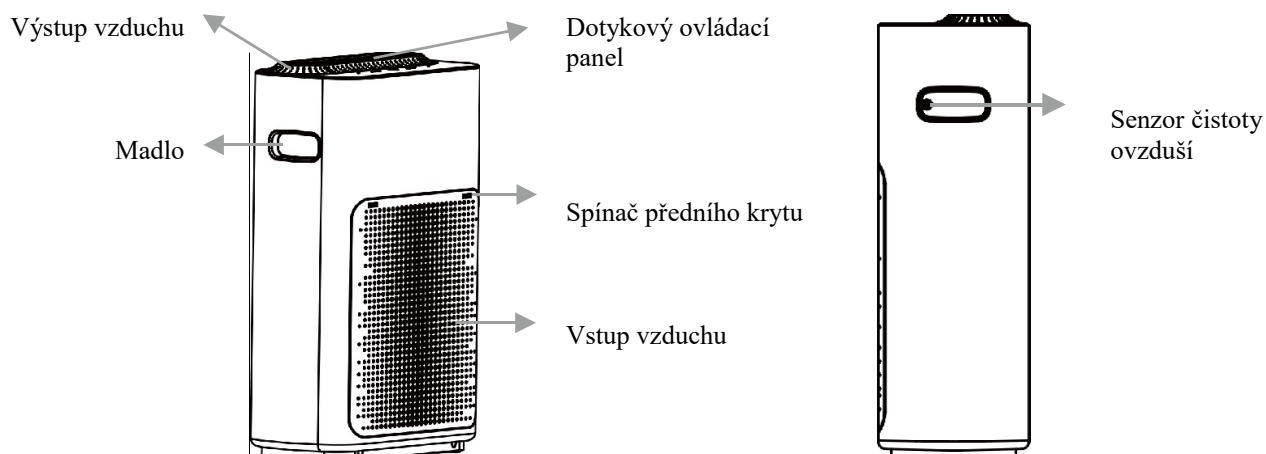
Před prvním použitím přístroje si pečlivě přečtete návod k použití a bezpečně ho uchovejte pro možné pozdější použití. Je-li to nutné, předejte ho dalšímu majiteli.

1. Přístroj se smí používat pouze v domácnosti pro účely popsané v tomto návodu. Neoprávněné použití a technické úpravy zařízení mohou vést k ohrožení života a zdraví.
2. Tento přístroj mohou používat děti od 10 let, osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi pokud jsou pod dozorem nebo pokud rozumí pokynům týkající se používání a zapojení spotřebiče bezpečným způsobem. Přístroj není hračka. Čištění a údržbu nesmí dělat děti bez dozoru.
3. Po rozbalení se ujistěte, že během přepravy nedošlo k poškození přístroje. Pokud zjistíte jakékoliv poškození, obraťte se co nejdříve na svého prodejce. Doporučujeme, abyste si obal ponechali pro případné budoucí použití.
4. Před prvním použitím zkontrolujte, zda parametry přístroje (elektrické napětí apod.) odpovídají místním podmínkám.
5. Používejte přístroj v prostředí od 10°C do 30°C, nepoužívejte ho venku.
6. Zařízení umístěte alespoň 1 m od TV či rádia. Doporučujeme jej umístit na rovnou plochu.
7. Neumísťujte zařízení v blízkosti tepelných zdrojů. Nevystavujte napájecí šňůru přímému ohřevu (jako je například horká varná deska, otevřené plameny, žhavé železné podložky nebo ohřívače). Chraňte napájecí šňůry před olejem.
8. Vždy umístěte na tvrdý, rovný vodorovný povrch. Po stranách by měla být mezera alespoň 20 cm a od stropu alespoň 30 cm.
9. Nepokládejte nic na zařízení a neblokujte vzduchové vstupy či výstupy.
10. Před použitím zkontrolujte, zda není poškozen síťový adaptér nebo napájecí kabel. Nepoužívejte jej, pokud je kabel poškozen.
11. Pokud je napájecí šňůra poškozená, musí ji vyměnit výrobce nebo autorizovaný servis výrobce nebo obdobně kvalifikované osoby, aby nedošlo k úrazu el. proudem.
12. Před každou manipulací s přístrojem jako je např. čištění filtrů jej vypněte.
13. Nezdvihejte zařízení pokud je v provozu.
14. Máte-li vlhké ruce, nedotýkejte se napájecí šňůry, neboť může dojít k úrazu el. proudem.
15. Nevkládejte prsty či kovové objekty do oblasti vzduchového výstupu. Může dojít k úrazu.
16. Vyvarujte se použití vody, hořlavého čistícího prostředku uvnitř přístroje. Může dojít k úrazu el. proudem či vzniku požáru.
17. Tento přístroj nelze používat jako ventilátor, vysavač či digestoř.
18. Neumísťujte přístroj na příliš vlhká či horká místa.
19. Nepoužívejte přístroj v prostředí, kde se používají aromatické přípravky na hubení hmyzu.
20. Uchovávejte přístroj na suchém místě nedostupném pro děti.
21. Výrobce nenes odpovědnost za škody způsobené nesprávným používáním spotřebiče.

Obsah balení

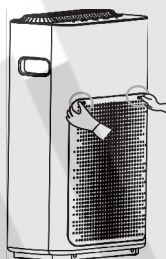
- čistička vzduchu
- filtry (2 kusy)
- uživatelský manuál

Popis přístroje

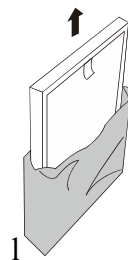


Před prvním použitím

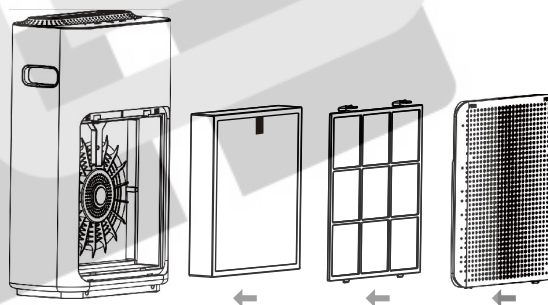
1. stiskněte čelní kryt (nápis PUSH na obou stranách viz. obrázek), uvolní se úchyty krytu, ten poté odstraňte



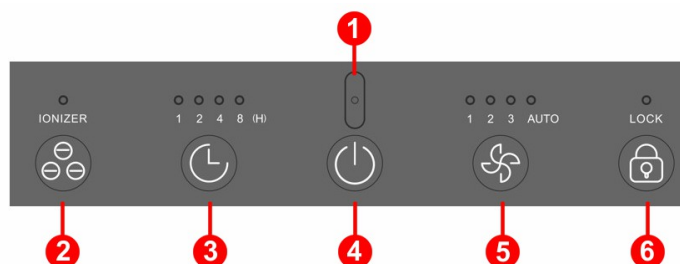
2. vyjměte filtry, odstraňte obalový materiál



3. vložte filtry a čelní kryt ve správném pořadí



Popis ovládání



- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1. indikace kvality ovzduší | 4. tlačítko zapnutí/vypnutí |
| 2. tlačítko funkce ionizátoru | 5. tlačítko výběru pracovního režimu |
| 3. tlačítko funkce časovače | 6. tlačítko funkce dětského zámku |

Provoz přístroje

Po připojení přívodního kabelu do elektrické sítě zazní zvukový signál, několikrát problikne LED dioda nad tlačítkem funkce ionizátoru a přístroj se uvede do pohotovostního režimu - indikátor čistoty ovzduší svítí červenou barvou.

Tlačítko zapnutí/vypnutí

Stiskem tlačítka přístroj zapnete. Zařízení se spouští v automatickém režimu. Dalším stiskem tlačítka se zařízení vypne (přepne do pohotovostního režimu). Poznámka: Přístroj je vybaven bezpečnostní pojistkou proti nedovření čelního panelu, tj. přístroj se automaticky vypne, jestliže se otevře čelní panel.



LOCK

Tlačítko dětského zámku

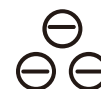
Po zapnutí dětského zámku jsou všechna tlačítka nefunkční. Stiskem tlačítka na dobu 3 sekund se dětský zámek vypne.



IONIZER

Tlačítko ionizátoru

Tlačítko zapíná/vypíná ionizátor. Jde o volitelnou funkci a při jejím zapnutí je signalizována svítící LED diodou na displeji.



Tlačítko časovače

Na přístroji lze nastavit dobu, po kterou má být přístroj v provozu a to na 1, 2, 4 nebo 8 hodin. Opakovaným stlačením tlačítka TIMER si uživatel může nastavit časovač na dobu, po kterou chce mít přístroj zapnutý a v provozu. Nastavená doba je pak zobrazena pomocí LED diody na ovládacím panelu. Pokud není časovač aktivní, nesvítí žádná LED dioda časovače.

1 2 4 8 (H)



Tlačítko pracovního režimu

Pomocí tlačítka lze změnit rychlost ventilátoru – nízká, střední, vysoká a automatická. Zvolený režim indikuje LED dioda nad symbolem ventilátoru. V automatickém režimu je rychlost závislá na kvalitě okolního ovzduší. Kvalita ovzduší je zjišťována pomocí prachového senzoru PM2.5.

1 2 3 AUTO



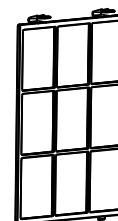
Indikace kvality ovzduší

Indikátor kvality ovzduší (1) informuje uživatele o kvalitě ovzduší v okolí přístroje. Zelená barva znamená dobré ovzduší, oranžová zhoršené podmínky a červená indikuje špatnou kvalitu ovzduší.

Údržba přístroje

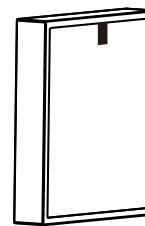
Předfiltr (doporučujeme provádět každých 15 dnů)

- Prach na filtru je možné vysát vysavačem. Filtr je možné vyprat ve vodě, poté nechte řádně vyschnout.



HEPA / uhlíkový filtr (doporučujeme provádět každé 2 měsíce)

- Prach na filtru je možné vysát vysavačem.
- Filtr umístěte na dobře větrané místo, aby došlo k odstranění zápachu, neumísťujte jej na přímé slunce.
- V žádném případě nepoužívejte vodu pro čištění filtru.

**Ionizátor**

- Pro čištění ionizátoru použijte jemný štěteček, opatrně a pravidelně jej vyčistěte od prachu. Ionizátor se nachází u výstupu vzduchu na horní straně přístroje.

Tipy

- Ujistěte se, že je zařízení před údržbou vypnuté a odpojené z el. sítě.
- Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, odpojte jej z el. sítě.
- Životnost filtrů může být zkrácena v závislosti na tom, kde a za jakých podmínek je zařízení používáno (např. v místě, kde se kouří). V takových případech je nutné měnit filtry častěji.
- Pro čištění přístroje nepoužívejte agresivní chemické látky.
- Přístroj pracuje potichu, avšak ne zcela bezhlučně, hluk nižší než 48 dB není považován za závadu.

Filtrační systém

1. **Předfiltr:** brání největším nečistotám ve vstupu do filtračního systému přístroje. Chrání další filtry a prodlužuje jejich životnost. Je schopný zachytávat větší nečistoty jako jsou chlupy, vlasy, pyly atd. Není nutné jej pravidelně měnit, je omyvatelný.
2. **Uhlíkový filtr:** likviduje různé pachy jako je např. formaldehyd. Tento bezbarvý plyn se silným zápachem je často považován za nejnebezpečnější škodlivinu v interiérech bytů neboť způsobuje dráždění sliznice horních cest dýchacích a spojivek.
3. **HEPA filtr:** má schopnost zachycovat částice s průměrem 0,1 mikronů s účinností více jak 99.9%, a tak odstraňuje ze vzduchu prach, pyly, kouř, zvířecí alergeny a spóry plísní.
4. **Ionizátor:** generátor záporných iontů vytváří velké množství iontů se záporným nábojem a díky tomu zůstává vzduch vždy čerstvý. Tato funkce je volitelná (je možné ji zapnout či vypnout) a pomáhá též při čištění vzduchu.

Výměna filtrů

Zařízení je vybaveno indikací výměny filtrů. Tato funkce je nastavena na 1500 hodin provozu. Po uplynutí této doby se rozblíká LED dioda automatického módu nad tlačítkem výběru provozního režimu. V takové situaci prosím vyměňte HEPA / uhlíkový filtr. Stiskem a podržením tlačítka pro výběr pracovního režimu na 5 sekund dojde k vynulování doby provozu na přístroji.

- A) Jemně stiskněte čelní panel pro uvolnění úchytů čelního panelu.
- B) Vyměňte čelní panel.
- C) Vyměňte filtry z přístroje.
- D) Vložte nové filtry do přístroje ve správném pořadí.
- E) Vraťte čelní panel na původní místo.

Řešení problémů

| Problém | Řešení |
|--|---|
| Zařízení nelze zapnout a nereaguje na stisk žádného tlačítka. | <ul style="list-style-type: none"> • Prověřte napájecí kabel, zda-li je zapojen do zásuvky. • Prověřte zda je čelní panel zavřený. • Prověřte zda není aktivní dětský zámek. |
| Okolní vzduch je znečištěný, ale přístroj signalizuje dobré ovzduší (modrá barva). | Senzor kvality ovzduší je znečištěný, je nutné jej vyčistit. |
| Podivné zvuky během provozu. | Ionizátor je zanesen prachem, je třeba jej vyčistit. |
| Podivný zápach z přístroje. | Filtry jsou znečištěny, vyčistěte je nebo je vyměňte. |
| Přístroj pracuje dlouho, ale kvalita ovzduší se nezlepšila. | <ul style="list-style-type: none"> • Prověřte zda nemáte filtry v ochranném obalu. • Prověřte zda jsou filtry instalovány ve správném pořadí. |

Upozornění: Pokud by ani jedno z výše uvedených opatření závadu neodstranilo, kontaktujte v každém případě servis určený distributorem. Nikdy se nesnažte přístroj opravovat sami!

Technická specifikace

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Napájení | 220-240 V, 50/60 Hz |
| Příkon | 40 W |
| Hlučnost | 30/38/55 dB (A) |
| Ionizátor | 20 miliónů/cm ³ |
| Vzduchový výkon | 200 m ³ /h |
| Max. rozměr místnosti | 35 m ² |
| Rozměry | 325 x 172 x 510 mm |
| Hmotnost | 5 kg |

Likvidace zařízení

Tento přístroj je označen ve shodě se směrnicí EU 2012 / 19 / CE o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE). Uživatel je zavázán odevzdat zařízení na konci životnosti do označených sběrů elektrických a elektronických zařízení aby byla zajištěna likvidace v souladu s životním prostředím. Přeskrtnutý symbol popelnice připomíná Váš závazek, že zařízení bude likvidováno odděleně od ostatního odpadu. Zákazník by měl kontaktovat místní úřady nebo obchodníka pro informace o správném zpracování odpadu v souvislosti s jejich starými přístroji.



Tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními EMC směrnice 2014/30/EU. Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, proto je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce zařízení.

Změny technických parametrů, vlastností, tiskové chyby v tomto návodu k použití vyhrazeny.

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