

Ventilátor

Airbi ZEPHYR



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 přečtěte návod k použití a bezpečně ho uchovejte pro možné pozdější použití. Je-li to nutné, předejte ho dalšímu majiteli.

- 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.
- Tento přístroj mohou používat děti od 8 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.
- 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.
- Před prvním použitím zkontrolujte, zda parametry přístroje (elektrické napětí apod.) odpovídají místním podmínkám.
- Používejte přístroj v prostředí od 10°C do 30°C, nepoužívejte ho venku.
- Zařízení umístěte alespoň 1 m od TV či rádia. Doporučujeme jej umístit na rovnou plochu.
- 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.
- Vždy umístěte na tvrdý, rovný vodorovný povrch. Po stranách by měla být mezera alespoň 20 cm a od stropu alespoň 30 cm.
- Nepokládejte nic na zařízení a neblokujte vzduchové vstupy či výstupy.
- Před použitím zkontrolujte, zda není poškozen síťový adaptér

- nebo napájecí kabel. Nepoužívejte jej, pokud je kabel poškozen.
- Pokud je napájecí šňůra poškozená, musí ji vyměnit výrobce nebo autorizovaný servis výrobce nebo obdobně kvalifikované osoby, aby nedošlo k úrazu el. proudem.
 - Před každou manipulací s přístrojem jako je např. čištění filtrů jej vypněte.
 - Nezdvihejte zařízení pokud je v provozu.
 - Máte-li vlhké ruce, nedotýkejte se napájecí šňůry, neboť může dojít k úrazu el. proudem.
 - Nevkládejte prsty či kovové objekty do oblasti vzduchového výstupu. Může dojít k úrazu.
 - Vyvarujte se použití vody, hořlavého čistícího prostředku uvnitř přístroje. Může dojít k úrazu el. proudem či vzniku požáru.
 - Tento přístroj nelze používat jako čističku vzduchu, vysavač či digestoř.
 - Neumist'ujte přístroj na příliš vlhká či horká místa.
 - Nepoužívejte přístroj v prostředí, kde se používají aromatické přípravky na hubení hmyzu.
 - Uchovávejte přístroj na suchém místě nedostupném pro děti.
 - Výrobce nenes odpovědnost za škody způsobené nesprávným používáním spotřebiče.

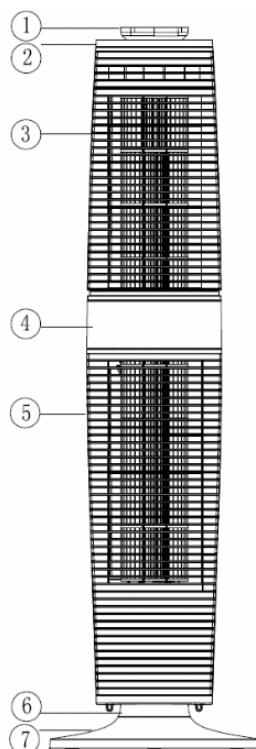
Obsah balení

- ventilátor
- podstavec
- dálkové ovládání
- uživatelský manuál

Vlastnosti

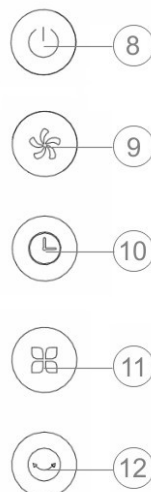
- 2 různé směry výstupu vzduchu z ventilátoru
- široký úhel oscilace (natáčení) ventilátoru
- 4 pracovní režimy - normální, noční, přírodní a ECO
- 3 rychlosti ventilátoru – nízká, střední a vysoká
- možnost nastavení časovače 1, 2, 4 a 8 hodin
- LED displej s automatickým tlumením jasu
- dálkové ovládání jako součást příslušenství

Popis přístroje



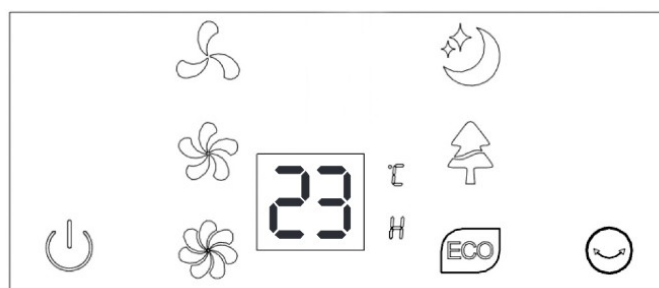
1. Madlo
2. Horní kryt
3. Horní část ventilátoru
4. Ovládací panel
5. Spodní část ventilátoru
6. Otočný mechanismus
7. Podstavec

Tlačítka na ovládacím panelu nebo dálkovém ovladači:



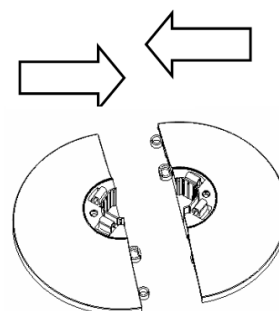
8. tlačítko ZAPNUTÍ/
VYPNUTÍ
9. tlačítko
RYCHLOST
VENTILÁTORU
10. tlačítko ČASOVAČ
11. tlačítko
PRACOVNÍ
REŽIM
12. tlačítko OSCILACE

Displej ventilátoru



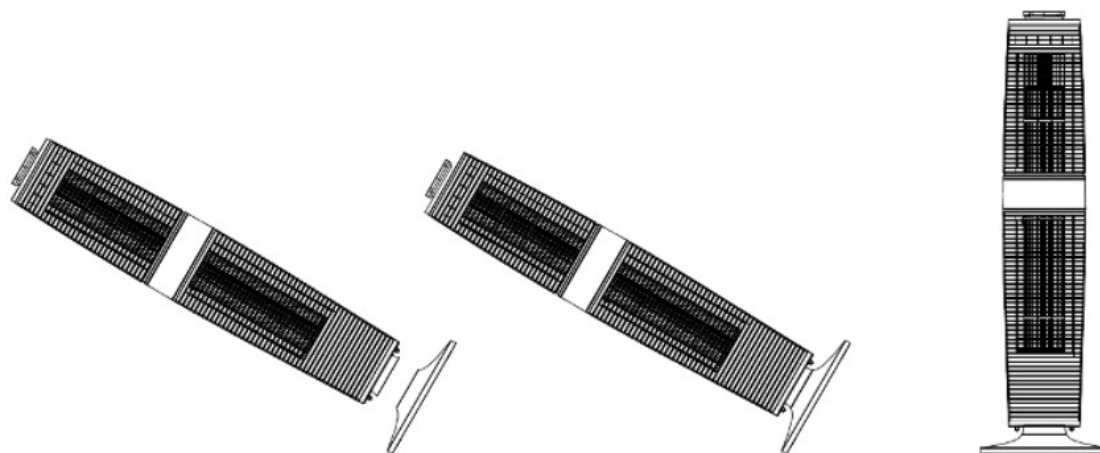
Instalace

- Z krabice vydělejte všechny součásti ventilátoru a ujistěte se, že nic nechybí.
- Sestavte ventilátor podle následujících instrukcí:
 1. spojte přední a zadní část podstavce dohromady podle obrázku č. 1
 2. zapojte tělo ventilátoru do sestaveného podstavce podle obrázku č. 2
 3. po sestavení ventilátoru jej umístěte na



Obrázek 1

rovné místo, zapojte do zásuvky a postupujte dále podle instrukcí



Obrázek 2

Provoz a ovládání přístroje

Po připojení přívodního kabelu do elektrické sítě zazní dvojitě pípnutí a přístroj se uvede do pohotovostního režimu – pouze tlačítko ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ je funkční (přístroj zvukově zapípá dvakrát při zapojení do zásuvky a jednou při stisku tlačítka).

Tlačítko ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ

Stiskem tlačítka přístroj zapnete. Ventilátor je nastaven na „NÍZKOU“ rychlost, normální pracovní režim, bez časovače a bez funkce otáčení. Chcete-li vypnout ventilátor, pak stiskněte tlačítko ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ a přístroj se přepne do pohotovostního režimu a jednou též zapípá.



Tlačítko RYCHLOST

- Stiskem tlačítka přepínáte rychlost ventilátoru stále dokola podle následujícího pravidla NÍZKÁ – STŘEDNÍ – VYSOKÁ – NÍZKÁ atd.
- Podle nastavené rychlosti se na displeji mění signalizace LED symboly.



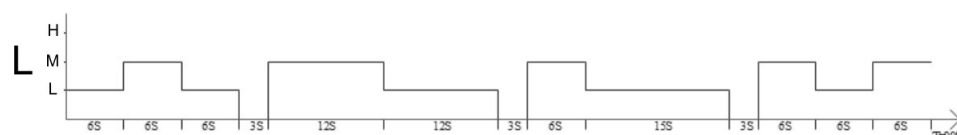
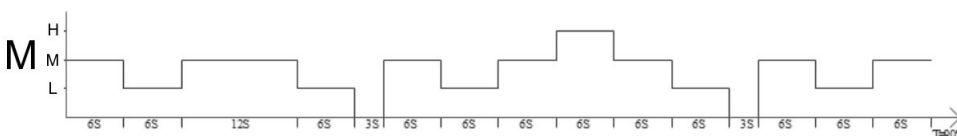
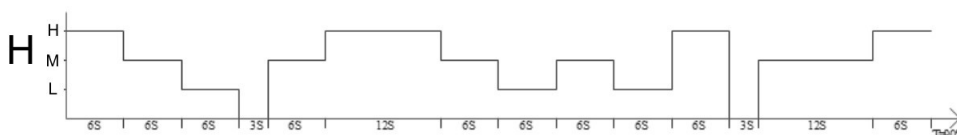
Tlačítko ČASOVAČ

- Na přístroji lze nastavit dobu, po kterou má být přístroj v provozu.
- Opakovaným stlačením tlačítka se nastavuje konkrétní doba provozu podle následujícího pravidla 1H – 2H – 4H – 8H – vypnutý časovač – 1H atd. Nastavený čas je indikován pomocí LED symbolů na displeji. Pokud není časovač aktivní, displej je jako při výchozím zapnutí.



Tlačítko PRACOVNÍ REŽIM

- Výchozím pracovním režimem je NORMÁLNÍ režim.
- Stiskem tlačítka přepínáte pracovní režim ventilátoru stále dokola podle následujícího pravidla NORMÁLNÍ – NOČNÍ – PŘÍRODNÍ – ECO – NORMÁLNÍ atd. Nastavený pracovní režim je indikován pomocí LED symbolů na displeji. Při Normálním režimu je displej jako při výchozím zapnutí.
- Vlastnosti ventilátoru u jednotlivých pracovních režimů:
 - NORMÁLNÍ - lze zvolit rychlost *Nízká* – *Střední* – *Vysoká*
 - NOČNÍ
 - *Vysoká rychlost*: 30 minut dle Přírodního režimu - oscilogram H, 30 minut dle Přírodního režimu - oscilogram M a dále dle Přírodního režimu - oscilogram L
 - *Střední rychlost*: 30 minut dle Přírodního režimu - oscilogram M a dále dle Přírodního režimu - oscilogram L
 - *Nízká rychlost*: fouká dle Přírodního režimu - oscilogram L
 - PŘÍRODNÍ
 - Viz. níže uvedený oscilogram pro nastavenou rychlost ventilátoru - Vysoká (H), Střední (M) a Nízká (L)



- ECO
 - V tomto pracovním režimu se ventilátor přepíná do zvolené rychlosti v závislosti na okolní teplotě.
 - *Vysoká rychlost* při teplotě nad 29 °C
 - *Střední rychlost* při teplotě mezi 25 a 29 °C
 - *Nízká rychlost* při teplotě pod 25 °C
- Automatické stmívání – LED displej se automaticky ztlumí pokud uplyne 1 minuta od poslední změny v nastavení.

Tlačítko OSCILACE

- Stiskem tlačítka zapínáte/vypínáte funkci automatické oscilace (natáčení) ventilátoru.
- Nastavení (neplatí pro časovač a pracovní režim) si přístroj pamatuje i po vypnutí (ne však po odpojení od el. sítě).

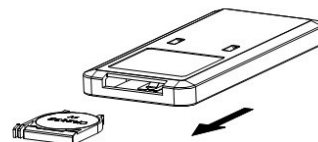


Výměna baterie v dálkovém ovladači

Upozornění: Tento přístroj je vybavený dálkovým ovladačem obsahující baterii, která může být životu nebezpečná pro malé děti. Udržujte dálkový ovladač z dosahu malých dětí.

Při výměně baterie postupujte dle následujících instrukcí:

- Otevřete bateriový prostor a vyjměte starou baterii.
- Vložte novou baterii 3V CR2032 a dbejte na správnou polaritu.
- Zavřete bateriový prostor.



Údržba

Upozornění: Před jakoukoliv údržbou se ujistěte, že je zařízení vypnuté a odpojené z el. sítě.

- Pokud je na předním krytu mřížky a na lopatkách ventilátoru příliš mnoho prachu nebo nečistot, bude to mít vliv na účinnost odvádění vzduchu, proto doporučujeme ventilátor vyčistit alespoň jednou za měsíc.
- Vyčistěte běžným čisticím prostředkem a štetěčkem. Nepoužívejte žádné chemické látky.

Poznámka

- Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, odpojte jej z el. sítě a uskladněte na čistém a suchém místě.
- Životnost přístroje může být zkrácena v závislosti na tom, kde a za jakých podmínek je zařízení používáno (např. v místě, kde se kouří).
- Pro čištění přístroje nepoužívejte agresivní chemické látky.
- Přístroj pracuje potichu, avšak ne zcela bezhlučně, hluk nižší než 66 dB není považován za závadu.

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.
Podivné zvuky nebo zápach během provozu.	<ul style="list-style-type: none"> • Vypněte přístroj a zkontrolujte, zda-li přístroj nenasál nějaký předmět a zda-li něco neblokuje jeho provoz.

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 Hz
Příkon	45 W
Hlučnost	< 55 dB (A)
Vzduchový výkon	500 m ³ /h
Rozměry	280 x 280 x 968 mm
Hmotnost	4,8 kg

Likvidace zařízení

Tento přístroj je označen ve shodě se směrnicí EU 2012 / 19 / EU 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, vlastnosti, 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