

Ultrazvukový zvlhčovač vzduchu

Airbi STAR



Návod k použití

(verze 1.0)



1 Před prvním použitím

1.1 Proč zvlhčovat vzduch?

Pobyt ve vytápěných místnostech může být nejen nepříjemný, ale i zdravotně závadný. Jednou z hlavních příčin je nízká vlhkost vzduchu. Optimální vlhkost je v rozmezí 40% až 60%, přičemž v mnoha našich domácnostech v zimních měsících klesá pod hladinu 20%.

Co vlastně nízká hodnota vlhkosti vzduchu způsobuje? Částice prachu, bakterie, viry, výkaly roztočů, které jsou za normálního stavu zachycovány nosní sliznicí a vydechovány zpět, se vinou suchého vzduchu, který snižuje přirozenou obranyschopnost těla, dostávají až do plic. Dochází tak k přetěžování imunitního systému a následně k podráždění sliznic, dráždivému kašli, popraskaným rtům, a to je již jen krůček od nejrůznějších onemocnění. Kromě jiného udržuje a chrání vaši kůži.

Ultrazvukové zvlhčovače Airbi jsou ideální do bytů, kanceláří nebo tam, kde nízká vlhkost vzduchu může způsobovat lidem zdravotní problémy. Ultrazvukem vyrobená pára je zdravá neškodná. Největší výhodou ultrazvukových zvlhčovačů vzduchu je vysoký výkon při nízké spotřebě elektrické energie.

1.2 Princip ultrazvukového zvlhčovače

Ultrazvukový zvlhčovač pomocí vysokofrekvenčního kmitání rozkládá vodu na mikrokapičky o průměru 1-5 μ m. Ventilační systém pak vyfukuje tuto přeměněnou vodu do suchého vzduchu, kde se vypařuje a vytváří požadovanou vlhkost. V okolí přístroje tedy může být pozorován jasně viditelný opar nebo dokonce mlha.

1.3 Bezpečnostní pokyny

- Před používáním zařízení si vždy pečlivě přečtěte pokyny uvedené v návodu k použití.
- Návod k použití si uschovejte pro možnost nahlédnutí v budoucnu.
- Po vybalení zvlhčovače z krabice zkontrolujte, zda nedošlo při přepravě zvlhčovače k jeho poškození. Pokud nějaké zjistíte, kontaktujte co nejdříve svého prodejce. Doporučujeme si uschovat obal pro případné pozdější použití.
- Před prvním použitím zkontrolujte, zda parametry přístroje (el. napětí atd.) odpovídají místním podmínkám.
- Zvlhčovač vždy umístěte na tvrdý a rovný vodorovný povrch, minimálně 15 cm od stěn a mimo dosah jakéhokoliv zdroje tepla jako jsou např. hořáky, radiátory atd. Zvlhčovač nelze používat na ploše, která není vodorovná.
- Uchovávejte zvlhčovač mimo dosah dětí. Nedovolte dětem, aby si s ním hrály.
- Před použitím zvlhčovače rozviňte šňůru a zkontrolujte, zda není poškozená. Pokud je poškozená, nepoužívejte ji.
- Nepřipojujte ani neodpojujte zvlhčovač ze zásuvky vlhkýma rukama.
- Základní jednotku nikdy nerozebírejte.
- Zvlhčovač nikdy nepoužívejte s vadnou zástrčkou nebo poškozeným přívodním kabelem. V těchto případech předejte zvlhčovač nejbližšímu schválenému prodejci/servisu ke kontrole.
- Nikdy nepřidávejte do vody ve zvlhčovači žádné přísady jako např. parfémy, vonné esence

atd.

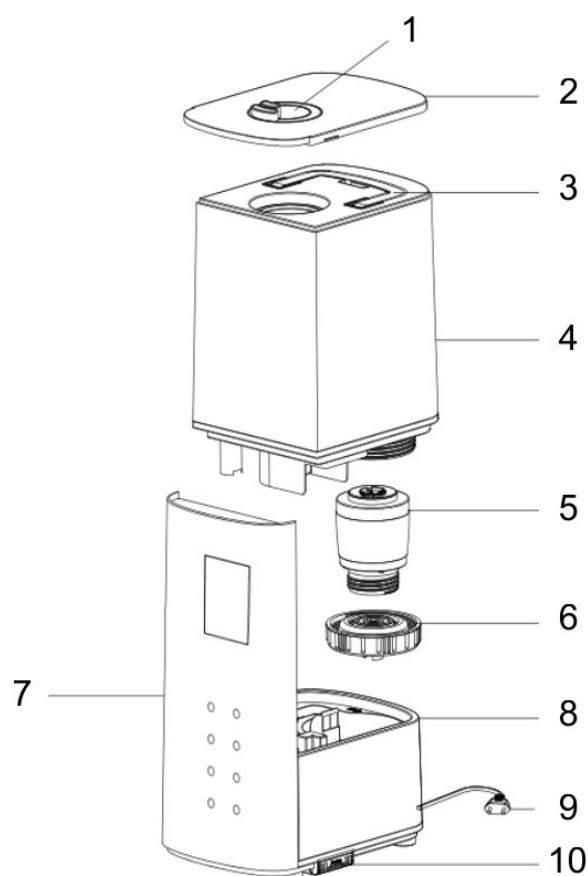
- Zvlhčovačem netřepejte, mohlo by to způsobit únik vody do spodní části a ovlivnit jeho účinnost.
- Zvlhčovač nikdy neponechávejte po dlouhou dobu na slunci.
- Pokud se během normálního používání objeví neobvyklý zápach, přístroj vypněte, odpojte jej ze zásuvky a nechejte jej zkontrolovat kvalifikovanými pracovníky.
- Před čištěním nebo demontáží nádoby zvlhčovač odpojte ze zásuvky.
- Pokud je přístroj v provozu, nikdy se nedotýkejte vody ani ponořených dílů.
- Pokud není v nádobě voda, nikdy zvlhčovač nezapínejte.
- Dbejte na to, aby nedošlo k poškrábání převodníku (keramického pieza) na rozklad vody.
- Aby se zabránilo jakémukoliv poškození přístroje, dbejte na to, aby nedošlo k proniknutí vody do spodní jednotky.
- Nikdy nevyplachujte celou jednotku vodou, neponořujte ji do vody.
- Ultrazvukový zvlhčovač je třeba pravidelně čistit. Při čištění postupujte podle příslušných pokynů uvedených v tomto návodu a respektujte je.
- Zvlhčovač nepoužívejte tehdy, když je vzduch v místnosti již dostatečně vlhký (vlhkost vyšší jak 50%). Nadměrná vlhkost způsobuje kondenzaci na studených plochách nebo stěnách místností.
- Přístroj je určen pouze pro vnitřní používání.
- Tento přístroj není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem nebo jim osoba odpovědná za jejich bezpečnost nepodala instrukce k jeho používání.
- Před uskladněním přístroje jej nejdříve vyčistěte a opatrně vysušte podle dále uvedených pokynů. Nechte přístroj dobře oschnout. Neuklízejte přístroj, pokud je v něm voda. Přístroj uložte na suché, chladné místo, mimo dosah dětí.

2 Popis přístroje

2.1 Technická specifikace

Model: SPS-921A
 Emise vodních par: 120-350 ml/hod
 Kapacita nádoby na vodu: 6 litrů
 Rozměry (V x Š x H): 26 x 18 x 35 cm
 Hmotnost: 2,5 kg bez vody
 Barva: černá
 Hlučnost: < 35 dB (A)
 Napětí: 220-240 V
 Frekvence: 50/60 Hz
 Spotřeba energie: 30-110 W

2.2 Schéma přístroje



Popis jednotlivých částí přístroje:

1. výstupní tryska
2. kryt nádoby na vodu
3. výklopné madlo nádoby na vodu
4. nádoba na vodu
5. vodní filtr
6. uzávěr nádoby na vodu
7. přední panel s ovládacími tlačítky
8. základna
9. přívodní kabel se senzorem vlhkosti
10. aromabox pro vonné esence

2.3 Vlastnosti a funkce přístroje

- Vysoce efektivní při vytváření vlhkosti - zvyšuje a reguluje relativní vlhkost ovzduší.
- Automatické vypnutí jako ochrana přístroje při nedostatku vody v nádržce.
- Nízká hlučnost při provozu a nízká spotřeba energie.
- Možnost aromaterapie – tento zvlhčovač byl speciálně vytvořen tak, aby do něj bylo možné

přidávat esenciální oleje a využívat tak příznivé účinky aromaterapie.

- Možnost čištění ovzduší (plasma systém) – generátor plasmových iontů čistí ovzduší a vytváří čerstvý vzduch, více informací najdete v bodě 2.4.
- Časovač - možnost nastavení doby, po kterou bude přístroj v provozu.
- Vysoce kvalitní převodník na rozkládání vody s dlouhou životností.
- Snadno plnitelná nádoba na vodu.
- Keramický filtr pro změkčení vody (odstranění minerálních látek) s antibakteriálními vlastnostmi.
- Volitelná funkce přihřevu pro ohřev vody před výstupem.
- Přístroj je vybaven přehledným LCD displejem.
- Ovládání přístroje je možné jak tlačítky na přední straně přístroje, tak pomocí přiloženého dálkového ovladače.
- Přístroj má možnost nastavení dvou různých směrů výstupu vodní páry.
- Zvlhčovač vzduchu eliminuje elektrostatické napětí.
- Preventivně brání nejrůznějším nemocem.
- Udržuje a chrání vaši kůži.

2.4 Další informace k plasma systému

PLASMA SYSTÉM je unikátní technologie, díky které je možné útočit na viry šířené vzduchem, rozkládat je a bránit tak jejich působení na lidský organismus. Tato technologie není závislá na filtračních systémech, ale používá pozitivních (+) a negativních iontů (-), které působí v celém prostoru místnosti a zvyšují tak šanci na skutečnou likvidaci virů.

3 Pokyny k používání přístroje

3.1 Ovládání na přístroji

Přístroj je možné ovládat pomocí 8 tlačítek umístěných na přední straně pod displejem.



ON/OFF



TIMER



MAX/MIN



HUMIDITY



PLASMA



LIGHT



MODE



HEATING

LCD Displej – popis ovládacích tlačítek

ON/OFF – tlačítko pro zapnutí a vypnutí přístroje

TIMER – tlačítko pro aktivaci časovače

MAX/MIN – tlačítko pro nastavení stupně výkonu

HUMIDITY – tlačítko pro nastavení požadované urovně vlhkosti vzduchu

PLASMA – tlačítko pro zapnutí a vypnutí funkce Plasma systému

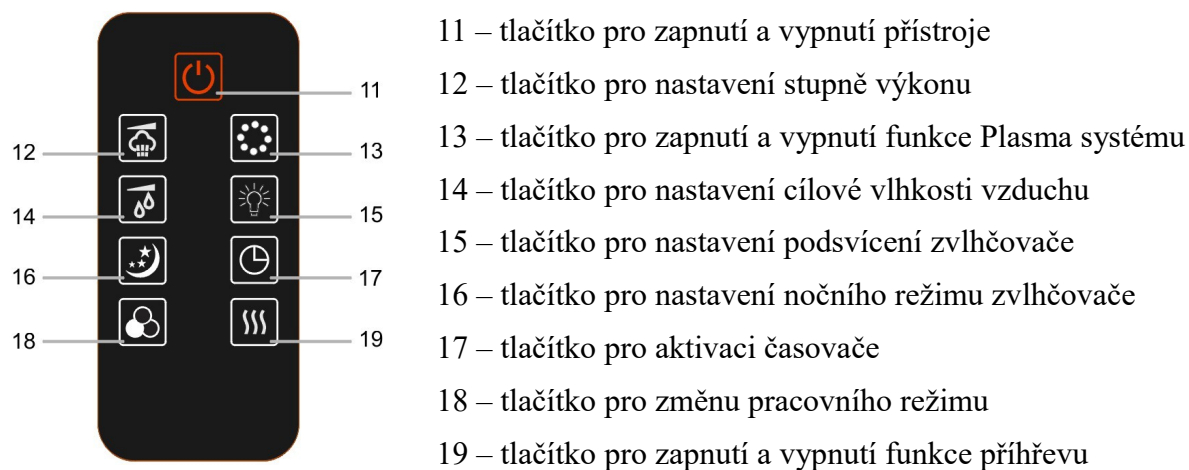
LIGHT – tlačítko pro nastavení podsvícení zvlhčovače

MODE – tlačítko pro změnu pracovního režimu

HEATING – tlačítko pro zapnutí a vypnutí funkce přihřevu

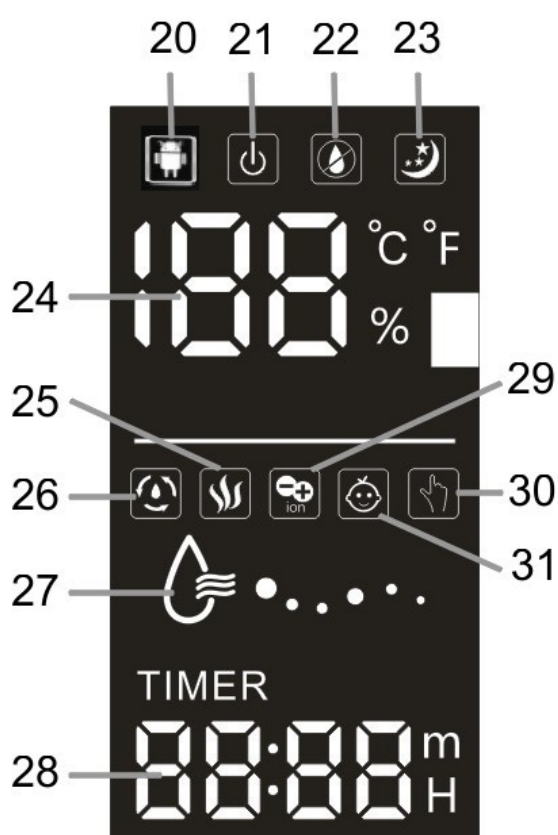
Dálkové ovládání

Přístroj je také možné ovládat pomocí 9 tlačítek na dálkovém ovladači. Jejich funkce je totožná jako funkce tlačítek se stejným názvem přímo na přístroji. V případě, že je v bateriovém prostoru ochranná fólie, je nutné ji odstranit před prvním použitím dálkového ovladače.



3.2 LCD displej

Na LCD displeji jsou zobrazeny naměřené hodnoty teploty či vlhkosti v okolí přístroje a také další symboly pro různé funkce přístroje.



Popis jednotlivých segmentů na LCD displeji:

- 20. ikona SMART módu
- 21. ikona zapnutí přístroje
- 22. ikona prázdné nádoby na vodu
- 23. ikona nočního režimu
- 24. teplota (°C) nebo relativní vlhkost (%)
- 25. ikona příhřevu
- 26. ikona AUTO módu
- 27. animovaná ikona indikující stupeň výkonu
- 28. časovač
- 29. ikona Plasma systému
- 30. ikona MANUAL módu
- 31. ikona CHILD módu

3.3 Uvedení do provozu

Před prvním použitím nechte přístroj alespoň půl hodiny přizpůsobit pokojové teplotě. Přístroj se doporučuje používat v teplotním rozmezí 5-40 °C a relativní vlhkostí nižší než 80%. Odstraňte víko nádoby (2) a následně pomocí výklonného madla (3) sejměte nádobu na vodu (4) z přístroje. Odšroubujte uzávěr nádoby ze spodní strany a naplňte nádobu čistou vodou (teplota vody by neměla být vyšší jak 40 °C). Po naplnění nádoby ji opět uzavřete pomocí jejího uzávěru. Uzávěr není třeba dotahovat na maximum, neboť opětovné povolení by mohlo vyžadovat více síly.

Zkontrolujte spodní díl zvlhčovače a ujistěte se, že tento díl není znečištěný. Opatrně nasadte nádobu s vodou na základnu a vyčkejte pár sekund než se voda dostane do spodní komory. Zapojte přívodní šňůru od zvlhčovače do zásuvky (NIKDY NEZAPÍNEJTE PŘÍSTROJ POKUD NENÍ VODA VE SPODNÍ KOMOŘE). Pokud je přístroj vypnutý, ale zapojený v el. síti, na displeji svítí symbol zapnutí přístroje (21).

Přístroj zapněte pomocí tlačítka **ON/OFF** na přední straně přístroje nebo na dálkovém ovladači. Po spuštění přístroje začne po chvíli z jeho horní části vycházet viditelná mlžina. Dvě trysky na výstupu ze zvlhčovače je možné nastavit v libovolném směru. Výstupní trysky by neměly být nastaveny přímo na osoby v blízkém okolí přístroje (např. spící dítě atd.) ani směrem na zabudovaný hydrostat na přívodním kabelu, neboť padající mlžina může ovlivnit naměřené hodnoty relativní vlhkosti.

Pomocí tlačítka pro změnu pracovního režimu můžete nastavit jeden ze 4 módů:

1. **SMART** – inteligentní pracovní režim, kdy si přístroj sám nastaví cílovou hodnotu vlhkosti, kterou se snaží udržovat v závislosti na okolní teplotě (na displeji svítí ikona módu SMART). Čím nižší je okolní teplota, tím vyšší je cílová vlhkost.
2. **MANUAL** – ruční pracovní režim, kdy máte možnost si nastavit intenzitu vypouštění páry. Pomocí tlačítka pro přepnutí pracovního režimu (18) se přepnete na režim MANUAL. Na displeji svítí ikona módu MANUAL (30). Pomocí tlačítka pro nastavení stupně výkonu (12) zvolte jeden ze tří stupňů (nízký, střední, vysoký). V závislosti na zvoleném stupni se mění animace na displeji (27).
3. **AUTO** – automatický pracovní režim, kdy máte možnost si nastavit cílovou hodnotu vlhkosti, kterou chcete, aby přístroj udržoval. Pomocí tlačítka pro přepnutí pracovního režimu (18) se přepnete na režim AUTO. Na displeji svítí ikona módu AUTO (26). Pomocí tlačítka pro nastavení cílové vlhkosti (14) nastavte hodnotu relativní vlhkosti, kterou chcete udržovat (nastavení probíhá cyklicky po 5% od 35% do 75%, nápic Co znamená kontinuální zvlhčování, tj. ruční pracovní režim). Při editaci tohoto režimu se aktuálně nastavená hodnota zobrazuje na displeji, po pár vteřinách nečinnosti se displej přepne na zobrazení aktuální hodnoty vlhkosti.
4. **CHILD** – dětský pracovní režim, kdy je přístroj přednastaven na cílovou hodnotu vlhkost 55%, kterou se po dosažení snaží udržovat a na přístroji je zapnutá funkce Plasma systému a příhřevu.

Pomocí tlačítka **PLASMA** lze aktivovat/deaktivovat funkci Plasma systému. Více informací k této funkci najdete v sekci 2.4 tohoto návodu. Na displeji je tato funkce znázorněna pomocí ikony (29). Pokud je funkce aktivní, ikona na LCD displeji svítí.

Pomocí tlačítka **TIMER** lze nastavit časovač, který určuje, jak dlouho bude přístroj v provozu. Uživatel má možnost nastavit dobu 1-12 hodin a po uplynutí této doby se přístroj sám vypne. Pokud je tato funkce aktivní, na displeji svítí doba (28), po kterou bude přístroj ještě v provozu.

Pomocí tlačítka **LIGHT** lze na spodní straně přístroje nastavit podsvětlení. Stejným tlačítkem lze podsvětlení utlumit či zcela vypnout.

Pomocí tlačítka **HEATING** lze zapnout na přístroji funkci přehřevu. Pokud je tato funkce aktivní, na displeji svítí ikona této funkce (25). Funkce přehřevu mírně ohřívá vodu ve spodní komoře před výstupem. Při zapnuté funkci přehřevu je vyšší spotřeba el. energie přístroje.

Jestliže dojde během provozu k vyčerpání nádoby na vodu, přístroj se automaticky vypne, zazní zvukové znamení a rozsvítí se **kontrolka prázdné nádoby** (22).

Podržetím tlačítka **PLASMA** na dobu 2 sekund dojde k deaktivaci/aktivaci veškeré zvukové signalizace přístroje.

Podržetím tlačítka **HUMIDITY** na dobu 2 sekund se aktivuje noční režim přístroje. Na displeji se rozsvítí ikona nočního režimu (23), vypnou se zvuková znamení a displej po pár sekundách zcela zhasne až na ikonu nočního režimu, která bude svítit tlumeně. Po aktivaci libovolného tlačítka se LCD displej rozsvítí a pokud nebude stlačeno žádné tlačítko, pak po cca 5 sekundách dojde opět ke ztlumení podsvícení.

Přístroj je vybavený **keramickým vodním filtrem** (viz. schéma přístroje, bod 5), který je tvořen vnitřním válcem, vnějším krytem a keramickými kuličkami. Plastová část obsahuje nanočástice stříbra, jež sterilizují vodu a ničí mikroby (anti-bakteriální funkce). Keramické kuličky změkčují vodu (zachycují minerální látky) a odstraňují neobvyklý zápach vody.

V případě pravidelného používání přístroje je nutné vodní filtr vyměňovat pravidelně jednou za rok. Jednou za měsíc musí být filtr vyčištěn za účelem dokonalé filtrace vody. Více informací najdete v sekci 5 - Údržba.

3.4 Aromaterapie

Zvlhčovač vzduchu umožňuje použití vonných esencí. Do prostoru k tomu určenému (10) dáme na proužek plsti či vaty několik kapek vůně (max. 5-10 kapek). Zvlhčovač vzduchu používá nejnovější postupy založené na ultrazvuku tak, aby esenciální oleje a vodu atomizoval do mikroskopicky malých kapek. Díky této technologii můžete využít příznivý potenciál aromaterapie pro své potřeby.

Prosím poznamenejte si: nadměrné používání vonných esencí může poškodit plasty v přístroji. **Nikdy nepřidávejte vonné esence přímo do nádoby na vodu nebo do spodní komory přístroje.** V případě, že chcete použít jinou vůni, doporučujeme použít nový kousek suché vaty či plstě. Používejte pouze vůně, aroma esence, které **NEOBSAHUJÍ** alkohol. Alkohol může poškodit zařízení. Zařízení, které je poškozeno takovými přípravky nepodléhá záruce.

4 Řešení možných problémů

Problém	Možná příčina	Řešení
Indikátor napájení nesvítí.	Není zajištěno el. napájení.	Zapojte přívodní kabel do elektrického zdroje.
Indikátor napájení svítí, přístroj je zapnutý, ale z výstupních trysek nevychází žádná mlha ani není cítit žádný závan vzduchu.	Není dostatek vody v nádrži na vodu.	Doplňte vodu do nádrže.
Neobvyklý zápach při provozu.	První spuštění přístroje.	Vyjměte nádržku a nechte ji otevřenou stát asi 12 hodin na chladném místě .
	Špinavá nebo příliš stará voda v nádrži.	Vyčistěte nádržku a vodu vyměňte za novou čistou.
Indikátor napájení svítí, přístroj přesto nepracuje. Voda ze zvlhčovače teče ven.	Nedostatečné utažení uzávěru nádoby na vodu.	Utáhněte dostatečně uzávěr nádoby na vodu.
	Poškození nádoby na vodu.	V případě poškození nádoby na vodu se obraťte na autorizovaný servis.
Množství rozprašované vody je příliš malé.	Příliš mnoho prachu ve spodní komoře přístroje.	Vyčistěte opatrně spodní komoru – hlavně převodník rozkládající vodu.
	Voda je příliš špinavá nebo příliš stará.	Vyčistěte nádržku na vodu a vyměňte vodu za novou.
Neobvyklý hluk při provozu.	Rezonance vody v nádrže, když je nízký stav vody.	Doplňte nádržku vodou.
	Přístroj je na nerovném povrchu.	Přemístěte přístroj na rovnou, hladkou plochu
Pára vychází okolo výstupní trysky.	Okolo trysky jsou malé otvory.	Upevněte trysku tak, aby okolo nebyly žádné otvory.
Čištění přístroje od vodního kamene pomocí octové vody není účinné a vodní kámen se nedaří zcela odstranit.	Čištění není prováděno pravidelně nebo použita voda obsahuje příliš mnoho minerálních látek.	Použijte měkčí vodu. Proces čištění je nutné opakovat několikrát za sebou nebo je nutné použít silnější rozpouštědlo minerálních látek, např. kys. citronovou.

Za závadu není považováno následující:

- V případě používání příliš tvrdé vody se na zařízení v místnosti mohou objevit usazeniny bílého povlaku. V tomto případě se nejedná o závadu přístroje. Použijte laskavě měkčí vodu.
- Bublání vody, které lze slyšet v provozním režimu přístroje, je přirozeným jevem doprovázejícím činnost zvlhčovače.
- Přístroj pracuje potichu, avšak ne zcela bezhlučně. Hluk nižší než 35 dB není považován za závadu.

UPOZORNĚNÍ!

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

5 Údržba

V případě, že je používána voda příliš tvrdá (obsahuje příliš velké množství minerálních látek), může dojít k vytvoření tzv. „bílého povlaku“, který se zachytává na převodníku rozkládajícím vodu na mikrokapičky, ve spodní komoře či nádobě na vodu. Příliš velké množství těchto nečistot může zabránit ve správné funkci přístroje.

V případě tvorby „bílého povlaku“ doporučujeme:

1. Používat studenou převařenou vodu nebo destilovanou vodu.
2. Čistit převodník na vodu, vodní nádobu a spodní komoru každý týden.
3. Měnit vodu v nádrži na vodu častěji a udržovat ji tak čistou.
4. Čistit celý přístroj a před jeho použitím se přesvědčit, že je kompletně suchý.

Jak čistit převodník na vodu:

1. Nalijte 5-10 kapek octu na převodník a počkejte 2-5 minut (místo octu lze použít také roztok kys. citronové).
2. Jemně pomocí kartáčku vyčistěte převodník a nakonec jej opláchněte čistou vodou.
3. Nikdy nepoužívejte ostré a tvrdé předměty k očištění převodníku.
4. V případě silnějších usazenin vodního kamene je možné, že celý proces čištění budete muset provést několikrát za sebou.

Jak čistit základnu (spodní komoru):

1. Základnu vyčistěte pomocí jemného hadříku a použijte také ocet, pokud je základna pokryta vodními nečistotami (vodní kámen).
2. Jestliže jsou vodní nečistoty na hladinovém senzoru (plováku) ve spodní části nádoby na vodu, použijte ocet také na tyto vodní nečistoty a vyčistěte je pomocí kartáčku. Následně opláchněte základnu i nádobu na vodu čistou vodou.
3. Po provedení údržby je nutno prověřit, jestli se plovák volně pohybuje v celém rozsahu bez zadrhávání. **Pokud tomu tak není, je nutno postup opakovat do doby, než se bude plovák ve vodícím koši pohybovat bez zadrhávání v celém rozsahu.**

Jak čistit vodní filtr:

1. Připravte si nádobu s vodou a přidejte do ní ocet (1 díl octu na cca 3 díly vody). Vyšroubujte vodní filtr z uzávěru a vložte jej do nádoby s vodou a octem na cca 10 minut.
2. Vyjměte filtr z nádoby, několikrát s ním zatřeste a omyjte jej pod čistou tekoucí vodou.
3. Tím je proces čištění vodního filtru dokončen. Pokud jej nebudete používat, nechte filtr důkladně usušit, zabalte jej do ochranného obalu a uschovejte na suchém a tmavém místě.

Výměna vodního filtru:

1. Vyšroubujte vodní filtr z uzávěru nádoby na vodu.
2. Nový filtr našroubujte na příslušné místo.

Pokud nebudete zvlhčovač delší dobu používat, pak vodní filtr vyjměte z přístroje a nechte jej důkladně proschnout. Filtr zabalte do ochranného obalu a uložte jej na suchém a tmavém místě.

6 Likvidace zařízení



Tento výrobek se na konci své životnosti nesmí odhazovat do běžného domovního odpadu, je třeba jej předat do sběrného dvora pro recyklaci elektronického a elektrického zařízení. Toto opatření naznačuje symbol na výrobku, v návodu na používání a/nebo na obalu přístroje. Některý z materiálů výrobku lze použít znovu, pokud jej předáte k recyklaci. Opakovaným využitím některých částí nebo surovin z použitých výrobků přispíváte významným způsobem k ochraně životního prostředí. Prosíme, v případě že potřebujete více informací o sběrných místech ve vašem regionu, obraťte se na vaše místní orgány.

Tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 89/336/EEC. 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.

Dovozce pro Evropu:
Bibetus s.r.o.
Loosova 262/1
Brno 638 00
Česká republika
info@bibetus.cz
+420-544214627

Záruční podmínky



Výhradní dovozce výrobků AIRBI do ČR – Bibetus s.r.o., Loosova 262/1, Brno 63800, IČ:28294483, DIČ: CZ28294483 - poskytuje koncovému spotřebiteli záruku za podmínek níže uvedených.

Výrobek byl zakoupen v maloobchodní síti v České republice a užíván v souladu s příslušným návodem k použití a technickými normami nebo bezpečnostními předpisy platnými v České republice.

Výrobek (do záruční opravy se přijímají pouze kompletní zařízení) je možno v záruční době reklamovat přímo v servisním středisku dovozce nebo u prodejce, u kterého byl zakoupen, nebo v kterémkoliv jeho provozovně, v níž je přijetí reklamace možné s ohledem na sortiment prodávaného zboží nebo poskytovaných služeb, popřípadě i v sídle nebo místě podnikání. Ke všem výrobkům, na které poskytuje dovozce konečnému spotřebiteli záruku, je povinností prodejce poskytnout kupujícímu záruku písemnou formou (záruční list). Umožňuje-li to však povaha věci, může prodejce namísto záručního listu vydat kupujícímu pouze doklad o zakoupení věci. **Při reklamaci výrobku je nutno předložit doklad o zakoupení věci** obsahující tyto údaje: jméno a příjmení, název a obchodní firmu prodávajícího, jeho identifikační číslo, jde-li o právnickou osobu název, identifikační číslo a sídlo, jde-li o fyzickou osobu - jméno, příjmení, bydliště a **záruční list**, pokud jej kupující od prodávajícího obdržel. Nesplněním povinností týkající se vydání záručního listu není platnost záruky dotčena.

Bude-li během záruční lhůty vyměněna jakákoli část nebo díl výrobku za část nebo díl, který není dodán či schválen dovozcem a není tak pro výrobek vhodný z důvodu zachování jeho kvality a bezpečnosti, nebo bude-li výrobek rozebrán či opraven osobou, která není autorizována dovozcem, pozbývá kupující práva na provedení záruční opravy. Toto právo pozbývá i v případě, že byly porušeny prvky ochrany sloužící ke zjištění neodborné demontáže dílů (plomby apod.), byly poškozeny či pozměněny prvky sloužící k identifikaci výrobku či údaje uvedené na záručním listu.

Reklamací vady výrobku, kterou lze bez následků přiměřeně rychle odstranit, bude řešena odstraněním vady (opravou) nebo výměnou části výrobku, neboť v takovém případě odporuje povaze věci aby byl měněn celý výrobek (§ 616, odst.4 OZ). Sporné reklamacie vyžadují odborné posouzení vady výrobku autorizovaným servisem dovozcem (§19, odst.4 Zákona o ochraně spotřebitele).

Kupující, který uplatní právo na záruční opravu, nemá nárok na vydání dílů, které byly vyměněny.

Záruční doba platná pro všechny výrobky je 24 měsíců (pokud dovozce nestanoví na daný výrobek delší záruční dobu) od data převzetí výrobku kupujícím. Zákazník výslovně bere na vědomí, že v záruční době přesahující délku záruční doby stanovenou OZ (zákonná záruční doba) nelze žádat výměnu výrobku nebo uplatnit odstoupení od kupní smlouvy.

Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupi věci váží podle zvláštních právních předpisů.

Tato záruka se nevztahuje na:

1. poškození způsobená ohněm, vodou, statickou elektřinou, přepětím v elektrorozvodné nebo veřejné telefonní síti, nehodou, nesprávným použitím výrobku, opotřebením a mechanickým poškozením
2. poškození způsobená při neodborné instalaci, úpravě, modifikaci nebo používáním nesprávným způsobem neslučitelným s návodem k použití, technickými normami či bezpečnostními předpisy platnými v České republice
3. poškození výrobku během přepravy, které bylo způsobeno nesprávnou manipulací či zacházením s výrobkem v rozporu s návodem k použití, technickými normami či jinými bezpečnostními předpisy platnými v České republice
4. čištění a provádění neodborné údržby
5. vady přístroje způsobené používáním jiného než originálního spotřebního materiálu

(*) poslední aktuální verzi seznamu autorizovaných servisních středisek určených k provádění záručních a pozáručních oprav získá zákazník na www.airbi.cz nebo na adrese dovozce.