

Ultrazvukový zvlhčovač vzduchu

Airbi STAR



Návod na použitie

(verzia 1.0)



1 Pred prvým použitím

1.1 Prečo zvlhčovať vzduch?

Pobyt vo vykurovaných miestnostiach môže byť nielen nepríjemný, ale aj zdravotne nevhodný. Jednou z hlavných príčin je nízka vlhkosť vzduchu. Optimálna vlhkosť je asi 45-55 %, pričom v mnohých našich domácnostiach klesá v zimných mesiacoch pod hladinu 20 %.

Čo vlastne nízka hodnota vlhkosti vzduchu spôsobuje? Častice prachu, baktérie, vírusy, výkaly roztočov, ktoré sú za normálneho stavu zachycované nosnou sliznicou a vydychované späť, sa vinou suchého vzduchu, ktorý znižuje prirodzenú obranyschopnosť, dostávajú až do pľúc. Dochádza tak k preťažovaniu imunitného systému a následne k podráždeniu slizníc, dráždivému kašľu, popraskaným perám, a to je už len krôčik k najrôznejším ochoreniam.

Ultrazvukové zvlhčovače Airbi sú ideálne do bytov, kancelárií a jednoducho všade tam, kde nízka vlhkosť vzduchu môže spôsobovať zdravotné problémy. Ultrazvukom vyrobená para je zdraviu neškodná. Najväčšou výhodou ultrazvukových zvlhčovačov vzduchu je vysoký výkon pri nízkej spotrebe elektrickej energie.

1.2 Princíp ultrazvukového zvlhčovača

Ultrazvukový zvlhčovač pomocou vysokofrekvenčného kmitania rozkladá vodu na mikrovapôčky o priemere 1-5 µm. Ventilačný systém potom vyfukuje túto premenenú vodu do suchého vzduchu. Tu sa vyparuje a vytvára požadovanú vlhkosť. V okolí prístroja teda môže byť pozorovaná jasne viditeľná para alebo dokonca hmla.

1.3 Bezpečnostné pokyny

- Pred používaním zariadenia si vždy starostlivo prečítajte pokyny uvedené v návode na použitie.
- Návod na použitie si uschovajte pre možnosť nahliadnutia v budúcnosti.
- Po vybalení zvlhčovača z balenia skontrolujte, či nedošlo pri preprave zvlhčovača k jeho poškodeniu. Ak nejaké zistíte, ihneď kontaktujte svojho predajcu. Odporúčame uschovať obal pre prípadné budúce použitie.
- Pred prvým použitím skontrolujte, či parametre prístroja (el. napätie atď.) zodpovedajú miestnym podmienkam.
- Zvlhčovač vždy umiestnite na tvrdý a rovný vodorovný povrch, minimálne 15 cm od stien a mimo dosahu akéhokoľvek zdroja tepla ako sú napr. horáky, radiátory, atď. Zvlhčovač nemožno používať na ploche, ktorá nie je vodorovná.
- Uchovávajte zvlhčovač mimo dosahu detí. Nedovoľte deťom, aby sa s ním hrali.
- Pred použitím zvlhčovača rozviňte šnúru a skontrolujte, či nie je poškodená. Ak je poškodená, nepoužívajte ju.
- Nepripájajte ani neodpájajte zvlhčovač zo zásuvky vlhkými rukami.
- Základnú jednotku nikdy nerozoberajte.
- Zvlhčovač nepoužívajte s chybnou zástrčkou alebo prírodnou šnúrou. Nepoužívajte ho ani po poruche alebo poškodení akéhokoľvek druhu. V týchto prípadoch odovzdajte zvlhčovač najbližšiemu schválenému predajcovi/opravárovi ku kontrole.

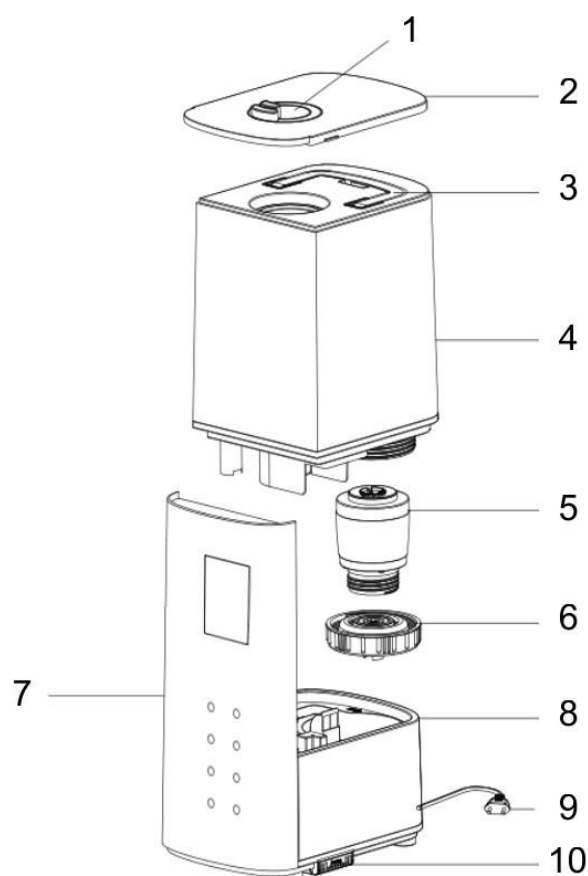
- Vo zvlhčovači nepoužívajte aromatické prísady ako napr. parfumy, vonné esencie, atď.
- Zvlhčovačom netrepte, mohlo by to spôsobiť únik vody do spodnej časti a ovplyvniť jeho účinnosť.
- Zvlhčovač nikdy neponechávajte po dlhú dobu na slnku.
- Ak sa počas normálneho používania vyskytne nezvyčajný zápach, prístroj vypnite, odpojte ho zo zásuvky a nechajte ho skontrolovať kvalifikovaným pracovníkom.
- Pred čistením alebo demontážou nádrže odpojte zvlhčovač zo zásuvky.
- Pokiaľ je prístroj v prevádzke, nikdy sa nedotýkajte vody ani ponorených dielov.
- Ak nie je v nádrži voda, zvlhčovač nezapínajte.
- Dbajte na to, aby nedošlo k poškriabaniu prevodníka na rozklad vody.
- Aby sa zabránilo akémukoľvek poškodeniu prístroja, dbajte na to, aby nedošlo k preniknutiu vody do spodnej jednotky.
- Nikdy nevyplachujte celú jednotku vodou a neponárajte ju do vody.
- Ultrazvukový zvlhčovač je potrebné pravidelne čistiť. Pri čistení postupujte podľa príslušných pokynov uvedených v tomto návode a rešpektujte ich.
- Zvlhčovač nepoužívajte vtedy, keď je vzduch v miestnosti dostatočne vlhký (vlhkosť vyššia ako 50 %). Nadmerná vlhkosť spôsobuje kondenzáciu na studených plochách alebo stenách miestností.
- Prístroj je určený iba pre vnútorné používanie.
- Tento prístroj nie je určený pre použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami. Osoby s nedostatkom skúseností a znalostí taktiež nemôžu používať toto zariadenie, pokiaľ nie sú pod dohľadom alebo im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť nepodalala inštrukcie k jeho používaniu.
- Pred uskladnením prístroja ho najskôr vyčistite a opatrne vysušte podľa ďalej uvedených pokynov. Nechajte prístroj dobre oschnúť. Ak je v prístroji voda, neumývajte ho. Zariadenie uložte na suché a chladné miesto, mimo dosahu detí.

2 Popis prístroja

2.1 Technická špecifikácia

Model: SPS-921A
 Emisia vodných par: 120-350 ml/hod
 Kapacita nádoby na vodu: 6 litrov
 Rozmery (V x Š x H): 26 x 18 x 35 cm
 Hmotnosť: 2,5 kg bez vody
 Farba: čierna
 Hlučnosť: < 35 dB (A)
 Napätie: 220-240 V
 Frekvencia: 50/60 Hz
 Spotreba energie: 30-110 W

2.2 Schéma prístroja



Popis jednotlivých častí zariadenia:

1. výstupná tryska
2. kryt nádoby na vodu
3. výklopná rukoväť nádoby na vodu
4. nádoba na vodu
5. vodný filter
6. uzáver nádoby na vodu
7. predný panel s ovládacími tlačidlami
8. základňa
9. prívodný kábel so senzorom vlhkosti
10. aróma box pre vonné esencie

2.3 Vlastnosti a funkcie prístroja

- Vysoko efektívne pri vytváraní vlhkosti - zvyšuje a reguluje relatívnu vlhkosť ovzdušia.
- Automatické vypnutie ako ochrana zariadenia pri nedostatku vody v nádržke.
- Nízka hlučnosť pri prevádzke a nízka spotreba energie.
- Možnosť aróma terapie – tento zvlhčovač bol špeciálne vytvorený tak, aby doňho bolo

možné pridávať esenciálne oleje a využívať tak priaznivé účinky aróma terapie.

- Možnosť čistenia ovzdušia (plazma systém) – generátor plazmových iónov čistí ovzdušie a vytvára čerstvý vzduch, viac informácií nájdete v bode 2.4.
- Časovač – možnosť nastavenia doby, počas ktorej bude zariadenie v prevádzke.
- Vysoko kvalitný prevodník na rozklad vody s dlhou životnosťou.
- Ľahko plniteľná nádoba na vodu.
- Keramický filter pre zmäkčenie vody (odstránenie minerálnych látok) s antibakteriálnymi vlastnosťami.
- Voliteľná funkcia príhrevu pre ohriatie vody pred výstupom.
- Zariadenie je vybavené prehľadným LCD displejom.
- Ovládanie zariadenia je možné ako tlačidlami na prednej strane prístroja, tak aj pomocou priloženého diaľkového ovládača.
- Zariadenie má možnosť nastavenia dvoch rôznych smerov výstupu vodnej pary.
- Zvlhčovač vzduchu eliminuje elektrostatické napätie .
- Preventívne bráni najrôznejším nemociam.
- Udržiava a chráni vašu pokožku.

2.4 Ďalšie informácie k plazma systému

PLAZMA SYSTÉM je unikátna technológia, vďaka ktorej je možné útočiť na vírusy šírené ovzduším, rozkladať ich a brániť tak ich pôsobeniu na ľudský organizmus. Táto technológia nie je závislá na filtračných systémoch, ale používa pozitívne (+) a negatívne ióny (-), ktoré pôsobia v celom priestore miestnosti a zvyšujú tak šancu na skutočnú likvidáciu vírusov.

3 Pokyny k používaniu zariadenia

3.1 Ovládanie na zariadení

Zariadenie je možné ovládať pomocou 8 tlačidiel umiestnených na prednej strane pod displejom.



LCD Displej – popis ovládacích tlačidiel

ON/OFF – tlačidlo pre zapnutie a vypnutie zariadenia



TIMER – tlačidlo pre aktiváciu časovača

MAX/MIN – tlačidlo pre nastavenie stupňa výkonu

HUMIDITY – tlačidlo pre nastavenie požadovanej úrovne vlhkosti vzduchu



PLAZMA – tlačidlo pre zapnutie a vypnutie funkcie Plazma systému

LIGHT – tlačidlo pre nastavenie podsvietenia zvlhčovača

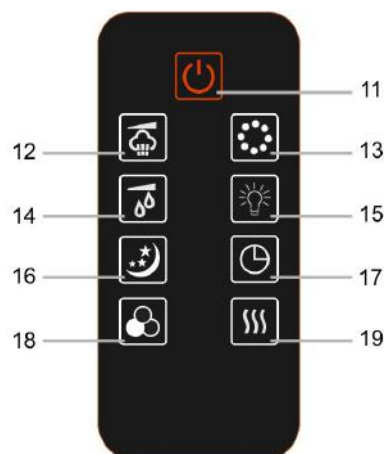


MODE – tlačidlo pre zmenu pracovného režimu

HEATING – tlačidlo pre zapnutie a vypnutie funkcie príhrevu

Diaľkové ovládanie

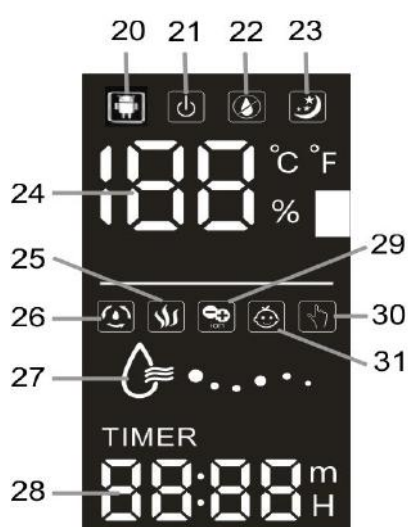
Zariadenie je tiež možné ovládať pomocou 9 tlačidiel na diaľkovom ovládači. Ich funkcia je totožná ako funkcia tlačidiel s rovnakým pomenovaním priamo na zariadení. V prípade, že je v priestore pre batériu ochranná fólia, je nutné ju odstrániť pred prvým použitím diaľkového ovládača.



- 11 – tlačidlo pre zapnutie a vypnutie zariadenia
- 12 – tlačidlo pre nastavenie stupňov výkonu
- 13 – tlačidlo pre zapnutie a vypnutie funkcie Plazma systému
- 14 – tlačidlo pre nastavenie požadovanej vlhkosti vzduchu
- 15 – tlačidlo pre nastavenie podsvietenia zvlhčovača
- 16 – tlačidlo pre nastavenie nočného režimu zvlhčovača
- 17 – tlačidlo pre aktiváciu časovača
- 18 – tlačidlo pre zmenu pracovného režimu
- 19 – tlačidlo pre zapnutie a vypnutie funkcie príhrevu

3.2 LCD displej

Na LCD displeji sú zobrazené namerané hodnoty teploty či vlhkosti v okolí zariadenia a tiež ďalšie symboly pre rôzne funkcie zariadenia.



Popis jednotlivých segmentov na LCD displeji:

- 20. ikona SMART režimu
- 21. ikona zapnutia zariadenia
- 22. ikona prázdnej nádoby na vodu
- 23. ikona nočného režimu
- 24. teplota (°C) alebo relatívnej vlhkosti (%)
- 25. ikona príhrevu
- 26. ikona AUTO režimu
- 27. animovaná ikona indikujúca stupeň výkonu
- 28. časovač
- 29. ikona Plazma systému
- 30. ikona MANUAL režimu
- 31. ikona CHILD režimu

3.3 Uvedenie do prevádzky

Pred prvým použitím nechajte zariadenie aspoň pól hodiny prispôbiť sa izbovej teplote. Zariadenie sa odporúča používať v teplotnom rozmedzí 5-40 °C a relatívnej vlhkosti nižšej ako 80%. Odstráňte kryt nádržky (2) a následne pomocou výklopnej rukoväte zdvihnete nádobu na vodu (3) zo zariadenia. Odskrutkujte uzáver nádržky zo spodnej strany a naplňte nádržku čistou vodou (teplota vody by nemala byť vyššia ako 40 °C). Po naplnení nádržku opäť uzavrite pomocou jej uzáveru. Uzáver (6) nie je potrebné doťahovať na maximum, nakoľko následné opätovné povolenie by mohlo vyžadovať viac sily.

Skontrolujte spodný diel zvlhčovača a uistite sa, že tento diel nie je znečistený. Opatrne nasadíte nádobu s vodou na základňu a počkajte pár sekúnd kým sa voda dostane do spodnej komory základne. Zapojte prírodnú šnúru od zvlhčovača do zásuvky (NIKDY NEZAPÍNAJTE ZARIADENIE POKIAĽ NIE JE VODA V SPODNEJ KOMORE). Pokiaľ je zariadenie vypnuté, ale zapojené v el. sieti, na displeji svieti symbol zapnutia zariadenia (21).

Zariadenie zapnete pomocou tlačidla **ON/OFF** na prednej strane zariadenia alebo na diaľkovom ovládači. Po spustení zariadenia začne po chvíli z jeho hornej časti vychádzať viditeľná hmla. Dve trysky na výstupe zo zvlhčovača je možné nastaviť v ľubovoľnom smere. Výstupné trysky by nemali byť nastavené priamo na osoby v blízkom okolí zariadenia (napr. spiacie dieťa atď.) ani smerom na zabudovaný hydrostat na prírodnom kábli, nakoľko padajúca hmla môže ovplyvniť namerané hodnoty relatívnej vlhkosti.

Pomocou tlačidla pre zmenu pracovného režimu môžete nastaviť jeden zo 4 režimov:

1. **SMART** – inteligentný pracovný režim, keď si zariadenie samo nastaví cieľovú hodnotu vlhkosti, ktorú sa snaží udržiavať v závislosti od okolitej teploty (na displeji svieti ikona režimu SMART). Čím nižšia je okolitá teplota, tým vyššia je cieľová vlhkosť.
2. **MANUAL** – ručný pracovný režim, keď máte možnosť si nastaviť intenzitu vypúšťanej pary. Pomocou tlačidla pre prepnutie pracovného režimu (18) sa prepnete na režim MANUAL. Na displeji svieti ikona režimu MANUAL (30). Pomocou tlačidla pre nastavenie stupňa výkonu (12) zvolíte jeden z troch stupňov (nízky, stredný, vysoký). V závislosti na zvolenom stupni sa menia animácie na displeji (27).
3. **AUTO** – automatický pracovný režim, keď máte možnosť si nastaviť cieľovú hodnotu vlhkosti, ktorú chcete, aby zariadenie udržovalo. Pomocou tlačidla pre prepnutie pracovného režimu (18) sa prepnete na režim AUTO. Na displeji svieti ikona režimu AUTO (26). Pomocou tlačidla pre nastavenie cieľovej vlhkosti (14) nastavte hodnotu relatívnej vlhkosti, ktorú chcete udržiavať (nastavenie prebieha cyklicky po 5% od 35% do 75%, nápis Co znamená kontinuálne zvlhčovanie, tj. ručný pracovný režim). Pri editácii tohoto režimu sa aktuálne nastavená hodnota zobrazuje na displeji, po pár sekundách nečinnosti sa displej prepne na zobrazenie aktuálnej hodnoty vlhkosti.
4. **CHILD** – detský pracovný režim, keď je zariadenie prednastavené na cieľovú hodnotu vlhkosti 55%, ktorú sa po dosiahnutí snaží udržiavať a na zariadení je zapnutá funkcia Plazma systému a príhrevu.

Pomocou tlačidla **PLASMA** možno aktivovať/deaktivovať funkciu Plazma systému. Viac informácií k tejto funkcii nájdete v sekcii 2.4 tohoto návodu. Na displeji je táto funkcia znázornená pomocou ikony (29). Pokiaľ je funkcia aktívna, ikona na LCD displeji svieti.

Pomocou tlačidla **TIMER** možno nastaviť časovač, ktorý určuje, ako dlho bude zariadenie v prevádzke. Používateľ má možnosť nastaviť dobu 1-12 hodín a po uplynutí tejto doby sa zariadenie samo vypne. Pokiaľ je táto funkcia aktívna, na displeji svieti doba (28), počas ktorej bude zariadenie ešte v prevádzke.

Pomocou tlačidla **LIGHT** možno na spodnej strane zariadenia nastaviť podsvietenie. Rovnakým tlačidlom možno podsvietenie stlmiť či úplne vypnúť.

Pomocou tlačidla **HEATING** možno zapnúť na zariadení funkciu príhrevu. Pokiaľ je táto funkcia aktívna, na displeji svieti ikona tejto funkcie (25). Funkcia príhrevu mierne ohrieva vodu v spodnej komore pred výstupom. Pri zapnutej funkcii príhrevu je vyššia spotreba el. energie zariadenia.

V prípade že dôjde behom prevádzky k vyčerpaniu nádoby na vodu, zariadenie sa automaticky vypne, zaznie zvukové znamenie a rozsvieti sa **kontrolka prázdnej nádoby** (22).

Podržaním tlačidla **PLASMA** na dobu 2 sekúnd dôjde k deaktivácii/aktivácii všetkej zvukovej signalizácie zariadenia.

Podržaním tlačidla **HUMIDITY** na dobu 2 sekúnd sa aktivuje nočný režim zariadenia. Na displeji sa rozsvieti ikona nočného režimu (23), vypnú sa zvukové znamenia a displej po pár sekundách úplne zhasne až na ikonu nočného režimu, ktorá bude svietiť tlmene. Po aktivácii ľubovoľného tlačidla sa LCD displej rozsvieti a pokiaľ nebude stlačené žiadne tlačidlo, tak po cca 5 sekundách dôjde opäť k stlmenému podsvieteniu.

Zariadenie je vybavené **keramickým vodným filtrom** (viď. schéma zariadenia, bod 5), ktorý je tvorený vnútorným valcom, vonkajším krytom a keramickými guľičkami. Plastová časť obsahuje nanočastice striebra ktoré sterilizujú vodu a ničia mikroby (anti-bakteriálna funkcia). Keramické guľičky zmäččujú vodu (zachytávajú minerálne látky) a odstraňujú neobvyklý zápach vody.

V prípade pravidelného používania zariadenia je nutné vodný filter vymieňať pravidelne raz za rok. Raz za mesiac musí byť filter vyčistený za účelom dokonalej filtrácie vody. Viac informácií nájdete v sekcii 5 - Údržba.

3.4 Aromaterapia

Zvlhčovač vzduchu umožňuje použitie vonných esencií. Do priestoru na to určenému (14) dáme na prúžok plsti alebo vaty niekoľko kvapiek vône (max. 5-10 kvapiek). Zvlhčovač vzduchu používa najnovšie postupy založené na ultrazvuku tak, aby esenciálne oleje a vodu atomizoval do mikroskopicky malých kvapiek. Vďaka tejto technológii môžete využiť priaznivý potenciál aromaterapie pre svoje potreby.

Berte na vedomie, prosím, že nadmerné používanie vonných esencií môže poškodiť plasty v prístroji. **Nikdy nepridávajte vonné esencie priamo do nádoby na vodu alebo do spodnej komory prístroja.** V prípade, že chcete použiť inú vôňu, odporúčame použiť nový kúsok suchej vaty alebo plsti. Používajte len vône a arómy esencií, ktoré NEOBSAHUJÚ alkohol. Alkohol môže poškodiť zariadenie. Zariadenie, ktoré je poškodené takýmito prípravkami, nepodlieha záruke.

4 Riešenie možných problémov

Problém	Možná príčina	Riešenie
Indikátor napájania nesvieti.	Nie je zabezpečené el. napájanie	Zapojte prívodný kábel do elektrického zdroja.
Indikátor napájania svieti, prístroj je zapnutý, ale nevychádza žiadna hmla a ani nie je cítiť žiaden závan vzduchu.	V nádrži na vodu nie je dostatok vody	Doplňte vodu do nádrže
Neobvyklý zápach pri prevádzke	Prvé spustenie prístroja	Vyberte nádržku a nechajte ju stáť otvorenú na chladnom mieste asi 12 hodín
	Špinavá alebo príliš stará voda v nádrži	Vyčistite nádržku a vodu vymeňte za novú a čistú
Indikátor napájania svieti, ale prístroj aj tak nepracuje. Voda zo zvlhčovača tečie von.	Nedostatočné utiahnutie uzáveru nádoby na vodu	Utiahnite uzáver nádoby na vodu dostatočne
	Poškodenie nádoby na vodu	V prípade poškodenia nádoby na vodu sa obráťte na autorizovaný servis
Množstvo rozprašovanej vody je príliš malé	Príliš veľa prachu v spodnej komore prístroja	Opatrne vyčistite spodnú komoru - hlavne prevodník rozkladajúci vodu.
	Voda je príliš špinavá alebo príliš stará	Vyčistite nádržku na vodu a vymeňte vodu za novú
Neobvyklý hluk pri prevádzke	Rezonancia vody v nádržke, keď je nízky stav vody	Doplňte nádržku vodou
	Prístroj je na nerovnom povrchu	Premiestnite prístroj na rovnú, hladkú plochu
Para vychádza okolo výstupnej trysky	Okolo trysky sú malé otvory.	Upevnite trysku tak, aby okolo neboli žiadne otvory.
Čistenie prístroja od vodného kameňa pomocou octovej vody nie je účinné a vodný kameň sa vôbec nedarí odstrániť.	Čistenie nie je vykonávané pravidelne alebo použitá voda obsahuje príliš veľa minerálnych látok.	Použite mäkšiu vodu. Proces čistenia je nutné opakovať niekoľkokrát za sebou alebo je nutné použiť silnejšie rozpúšťadlo minerálnych látok, napr. kyselinu citrónovú.

Za chybu nie je považované nasledujúce:

- V prípade používania príliš tvrdej vody sa na zariadení v miestnosti môžu objaviť usadeniny bieleho povlaku. V tomto prípade sa nejedná o chybu prístroja. Použite mäkšiu vodu.
- Bublanie vody, ktoré je možné počuť v prevádzkovom režime prístroja, je prirodzeným javom sprevádzajúci činnosť zvlhčovača.
- Prístroj pracuje potichu, avšak nie úplne bez hluku. Hluk nižší než 35 dB nie je považovaný za chybu.

UPOZORNENIE!

Ak by ani jedno z vyššie uvedených opatrení chybu neodstránilo, kontaktujte servis určený distribútorom. Nikdy sa nesnažte prístroj opravovať sami!

5 Údržba

V prípade, že je používaná voda príliš tvrdá (obsahuje príliš veľké množstvo minerálnych látok), môže dôjsť k vytvoreniu tzv. „bieleho povlaku“, ktorý sa zachytáva na prevodníku rozkladajúcom vodu na mikrokvapôčky, v spodnej komore, či nádobe na vodu. Príliš veľké množstvo týchto nečistôt môže zabrániť správne fungovaniu prístroja.

V tomto prípade odporúčame:

1. Používať studenú prevarenú vodu alebo destilovanú vodu.
2. Čistiť prevodník na vodu, vodnú nádobu a spodnú komoru každý týždeň.
3. Meniť vodu v nádrži na vodu častejšie a udržiavať ju tak čistú.
4. Čistiť celý prístroj a pred jeho použitím sa presvedčiť, že je kompletne suchý.

Ako čistiť prevodník na vodu:

1. Nalejte 5-10 kvapiek octu na prevodník a počkajte 2-5 minút (namiesto octu možno použiť roztok kys. citrónovej).
2. Pomocou kefký jemne vyčistite prevodník a opláchnite ho čistou vodou.
3. Na očistenie prevodníka nepoužívajte ostré a tvrdé predmety.
4. V prípade silnejších usadenín vodného kameňa je možné, že celý proces čistenia budete musieť vykonať niekoľkokrát za sebou.

Ako čistiť základňu (spodnú komoru):

1. Základňu vyčistite pomocou jemnej handričky a ak je základňa pokrytá vodnými nečistotami (vodný kameň), použite aj ocot.
2. Ak sú vodné nečistoty na hladinovom senzore v spodnej časti nádoby na vodu, použite na tieto vodné nečistoty ocot a vyčistite ich pomocou kefký. Následne opláchnite základňu aj nádobu na vodu čistou vodou.
3. Po vykonaní údržby je nutné preveriť, či sa plavák pohybuje voľne v celom rozsahu bez zadrhávania. **Ak tomu tak nie je, je nutné postup opakovať do doby, kým sa bude plavák vo vodiacom koši pohybovať bez zadrhávania v celom rozsahu.**

Ako čistiť vodný filter:

1. Vyskrutkujte vodný filter z uzáveru nádoby na vodu a vložte ho do slanej vody na 24 hodín.
2. Vyberte filter zo slanej vody, niekoľkokrát s ním zatrate a umyte ho pod čistou tečúcou vodou.
3. Tým je proces čistenia vodného filtra dokončený. Ak ho nebudete používať, nechajte filter dôkladne usušiť, zabaľte ho do ochranného obalu a uschovajte na suchom a tmavom mieste.

Výmena vodného filtra:

1. Vyskrutkujte vodný filter z uzáveru nádoby na vodu.

2. Nový filter naskrutkujte na príslušné miesto.

Ak nebudete zvlhčovač dlhšiu dobu používať, potom vodný filter vyberte z prístroja a nechajte ho dôkladne preschnúť. Filter zabaľte do ochranného obalu a uložte ho na suchom a tmavom mieste.

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, vlastnosti, 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