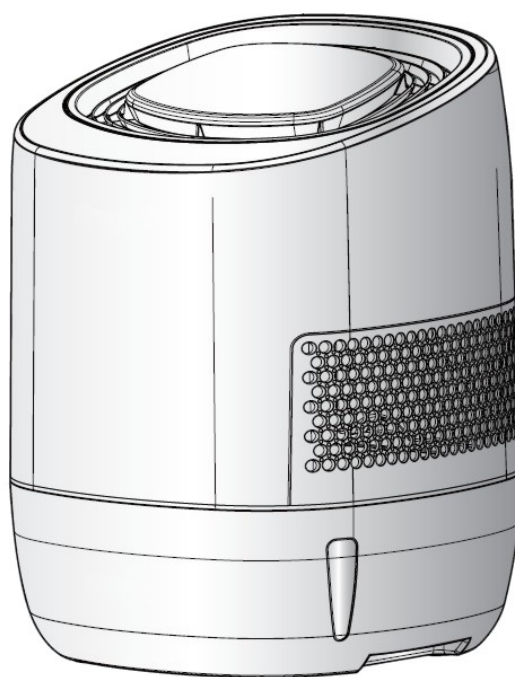


Multifunkční čistič a zvlhčovač vzduchu

Airbi PRIME

Model: AWI-40PTOC(CZ)



Návod k použití

(verze 1.1)



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

1 Vlastnosti přístroje Airbi PRIME

Gratuluje ke koupi multifunkčního přístroje Airbi PRIME, jenž je vybaven nejmodernější technologií, díky které přístroj pracuje nejen jako zvlhčovač, ale i jako čistička vzduchu. Airbi PRIME umí velmi rychle přeměnit suché a znečištěné ovzduší v příjemné, dostatečně zvlhčené, čisté a zdravé klima, které pro svůj život lidé potřebují.

Základní vlastnosti přístroje Airbi PRIME:

- 1** Přírozený odpar zajistí optimální úroveň vlhkosti
Ačkoliv proces zvlhčování ovzduší pomocí přirozeného odparu není viditelný jako u jiných typů zvlhčovačů, je možné tímto způsobem dosáhnout optimální hladiny vlhkosti ovzduší (40-60%) a automaticky jej udržovat. Částice vody, jenž jsou okem viditelné (pára, mlžina) jsou těžké a při špatné údržbě přístroje mohou negativně ovlivnit proces dýchání či být zdraví škodlivé.
- 2** Unikátní dezinfekční systém s ekologickým materiálem (BSS)
BSS (Bio Silve Stone), přírodní materiál, který zabíjí a likviduje různé druhy bakterií a virů uvnitř nádoby na vodu (likvidace bakterií přes 99,9%).
- 3** Snadná údržba a doplňování vody
Nádoba na vodu, která má rovné dno, může být oddělena od hlavní části, což je velmi důležité pro snadnou údržbu nebo doplňování vody. Provádění údržby jednou týdně plně postačuje pro zajištění schopnosti likvidace bakterií.
- 4** Vzduch se čistí bez nutnosti výměny čistících filtrů. Voda v přístroji zachycuje nečistoty.
Voda zachycuje nejen prach a nepříjemné pachy, ale také formaldehyd, který způsobuje atopické ekzémy v nově postavených domech. Dýchejte čistý a zdravý vzduch pomocí přístroje Airbi PRIME a budete si připadat jako kdybyste dýchali vlhký a čerstvý vzduch po dešti.

2 Bezpečnostní pokyny



Varování

Nebudou-li dodrženy tyto pokyny, může dojít k ohrožení života nebo vzniku požáru.



Upozornění

Nebudou-li dodrženy tyto pokyny, může dojít k újmě na zdraví nebo k poškození přístroje.

2.1 Před použitím přístroje



Varování

Přístroj je určen pouze pro domácí použití a to v el. síti při napětí: 230 V / 50 Hz.

- Jestli je napětí jiné než 230 V, pak může dojít k poškození přístroje.



Varování

Vyhňte se umístění přístroje na přímém slunci, poblíž topení či jiných míst, kde jsou vysoké teploty.

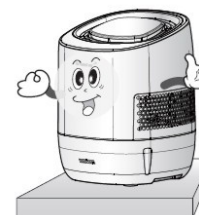
- V opačném případě může dojít ke změně barvy nebo tvarů přístroje.
- Jestliže je přístroj příliš blízko topení, může dojít ke vzniku požáru.



Varování

Používejte přístroj na pevné a rovné ploše.

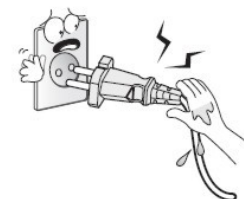
- Jestliže je podlaha nerovná, může při provozu přístroje vznikat rušivý zvuk.
- Použití na podlaze je bezpečnější než použití přístroje na stole.



Varování

Nedotýkejte se přívodního kabelu vlhkou či mokrou rukou.

- Dojde-li ke kontaktu elektriny s vodou, pak může dojít k usmrcení uživatele.

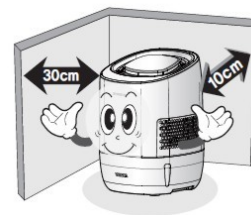


2.2 Při používání přístroje



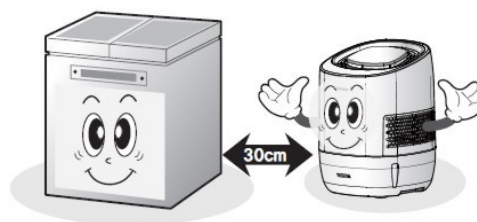
Nepoužívejte přístroj příliš blízko stěn.

- Dodržujte min. vzdálenost umístění přístroje od stěn (vzadu 10 cm, nalevo, napravo a vpředu 30 cm).
- Pro správnou účinnost je třeba zajistit dostatečnou cirkulaci vzduchu v okolí přístroje.



Nepoužívejte přístroj blízko jiných el. zařízení.

- Udržujte alespoň min. vzdálenost 30 cm od jiných elektrických zařízení pro minimalizaci rizik zranění.



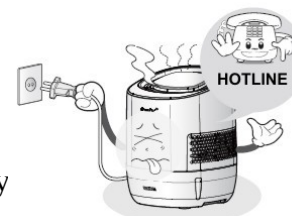
Nesedejte a nestoupejte na přístroj.

- Zařízení se může poškodit a/nebo způsobit zranění (obzvláště buďte opatrní, jestliže jsou při používání přístroje poblíž děti).



V případě podivného chování přístroje volejte servis výrobce.

- Pokud se během používání přístroje objeví neobvyklý zápach, přístroj vypněte, odpojte jej ze zásuvky a nechejte jej zkontrolovat kvalifikovanými pracovníky



Nepoužívejte hořlavé spreje poblíž přístroje

- Může dojít ke vzniku požáru nebo k poškození plastových dílů přístroje.



Nepoužívejte nebezpečné látky, které mohou poškodit plasty.

- Při použití parfémů (vonné esence atd.) může dojít k poškození či zničení plastových dílů.
- Používáte-li přístroj blízko kuchyně, může dojít k zachycení olejových složek na plastech přístroje a následné čištění přístroje může být obtížnější.





Varování

Nepoužívejte horkou vodu.

- Může dojít k poškození přístroje nebo k jeho selhání.
- Používejte studenou nebo vlažnou vodu do 40 °C



Varování

Nevkládejte prsty či jiné předměty do vzduchových vstupů či výstupů ani za účelem rozložení přístroje.

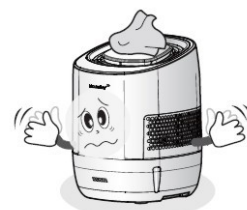
- Může dojít k poškození přístroje nebo ke zranění.
- V případě potíží prosím kontaktujte zákaznický servis.



Varování

Je-li zařízení v provozu, nezakrývejte horní stranu přístroje, např. ručníkem, oblečením atd.

- Může vést k zahřátí přístroje.
- Vrchní strana přístroje slouží k vypouštění čistého a vlhkého vzduchu z přístroje.



Upozornění

Nepoužívejte přístroj blízko obličeje či hlavy.

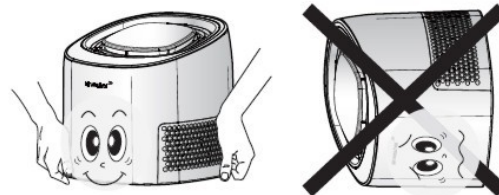
- Vypouštění chladného vzduchu přímo na hlavu či obličej může mít za následek vznik nachlazení, proto zařízení neumíst'ujte poblíž lidí, kteří spí.



Upozornění

Vrchní díl postavte do původní polohy, pokud budete zařízení čistit či doplňovat vodu do spodní komory.

- Při neopatrné manipulaci s vrchním dílem může dojít k jeho poškození.



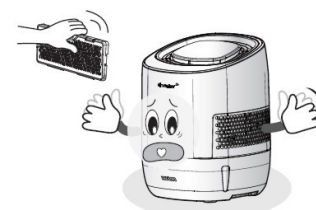
Upozornění

Při manipulaci s dezinfekčním filtrem (BSS) nepoužívejte sílu.

- Obsah filtru se může poškodit.

Dezinfekční zařízení (BSS filtr) není k jídlu.

Nerozdělujte a nepoužívejte BSS filtr pro jiné účely bez konzultace s výrobcem.



- Dezinfekční materiál může při jeho požití poškodit lidské orgány.



Varování

Při čištění přístroje z vnější strany nespřehujte přístroj vodou ani nepoužívejte jiné sprejové čištění. Použijte suchý hadřík, aby nedošlo ke vniku vody do provozních částí přístroje.



- Jestliže se voda dostane do vnitřních částí vrchního dílu přístroje, může dojít k jeho poškození.
- Při čištění přístroje nepoužívejte benzen či jiné čisticí prostředky s příměsí alkoholu.



Upozornění

Pokud potřebujete zařízení přemístit, tak přemísťujte odděleně hlavní horní část a spodní nádobu na vodu.

- Při přesunu může dojít k rozlití vody.



Upozornění

Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, pak ze spodní nádoby odstraňte kompletně veškerou vodu, vyčistěte ji i s disky a uskladněte po vysušení na bezpečném místě.

- V opačném případě může dojít k znečištění.
- Nebudete-li přístroj používat po více jak 2 dny, pak odstraňte vodu z nádoby a odpojte zařízení od napájení.



Varování

Zjistíte-li poškození přívodního kabelu, pak vypněte přístroj a předejte zařízení servisnímu středisku k opravě.

- Neodpojujte přívodní kabel od zařízení, pokud je kabel v zásuvce.



Upozornění

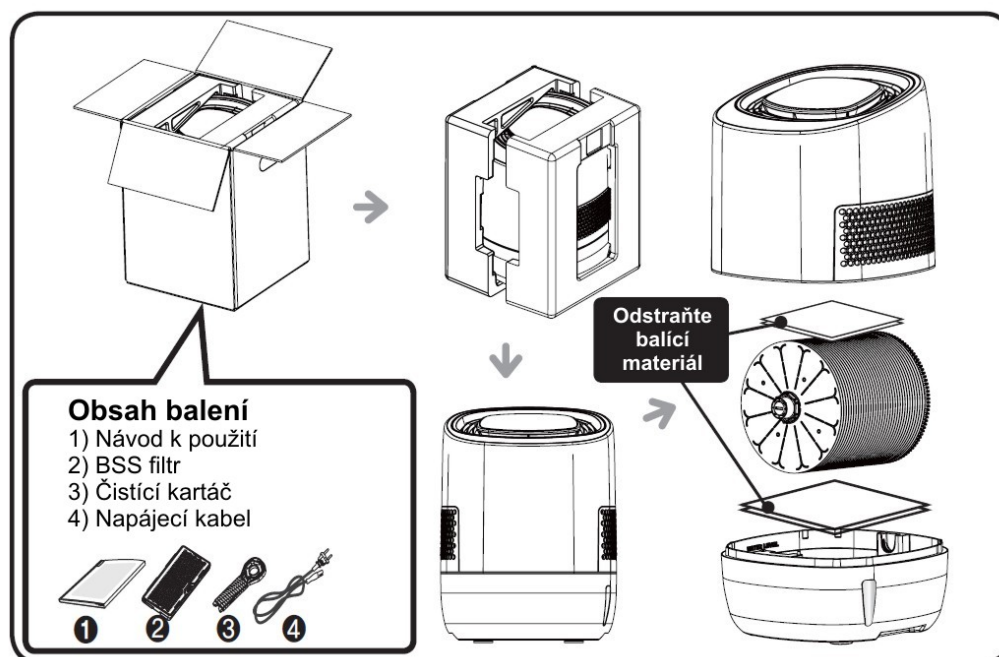
Čištění přístroje nebo doplňování spodní komory vodou provádějte vždy až po odpojení zařízení z el. sítě.

3 Instrukce k používání přístroje

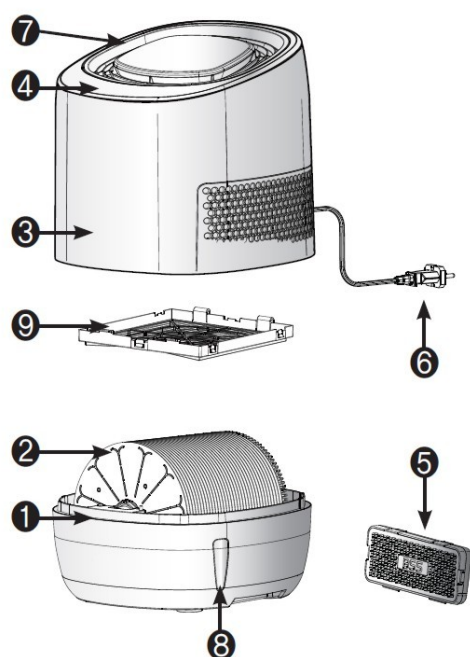
3.1 Instalace

Po vybalení přístroje z krabice zkontrolujte, zda nedošlo při jeho přepravě k poškození a zda nechybí žádná jeho část či nějaké příslušenství (viz. níže uvedený obrázek). Pokud zjistíte nějaké nesrovnalosti nebo objevíte poškození přístroje, kontaktujte co nejdříve svého prodejce.

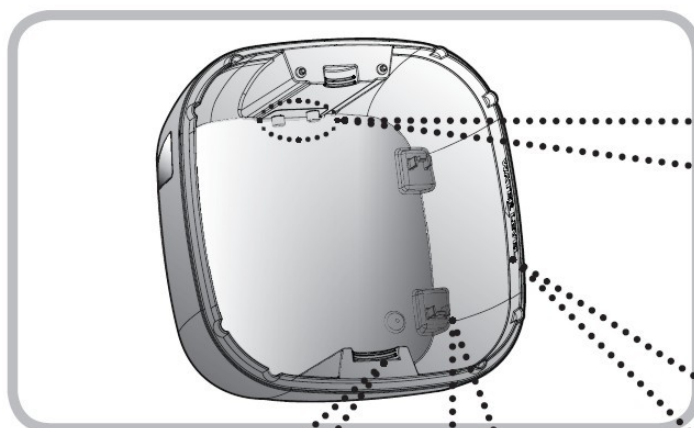
Před prvním zprovozněním je nutné odstranit veškerý obalový materiál či krycí fólie z přístroje. Jestliže tak neučiníte, může dojít k poškození přístroje.



3.2 Schéma produktu



1. **Nádrž na vodu** – místo na uložení vody na vypařování a čištění ovzduší
2. **Rotační diskový válec** – voda z nádrže se pohybem disků nabírá a pomalů stéká po jejich povrchu. Dochází k odpaření vody a zachycení nečistot.
3. **Hlavní část** – zde se nachází větráček a motor, jenž pohání rotační válec. Na levé a pravé straně této části jsou otvory, kterými se nasává vzduch z okolí.
4. **Ovládací panel** – zde najdete tlačítka pro ovládání přístroje a také další informační ikony přístroje.
5. **Dezinfekční filtr (BSS)** – umístěný na dně nádrže na vodu brání kontaminaci a dalšímu šíření bakterií ve vodě.
6. **Napájecí kabel**
7. **Horní kryt** - čistý a zvlhčený vzduch vystupuje horní částí ven.
8. **Ukazatel hladiny vody** – pro kontrolu hladiny vody
9. **Předfiltr** – zachytává velké prachové částice



Hladinový senzor

Upozornění: Senzor je nutné očistit jednou týdně. V opačném případě nemusí být hladina vody detekována.

Hladina vody

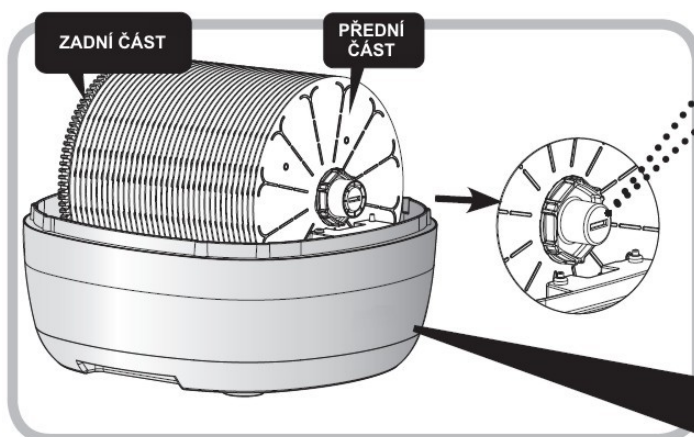
Je označena na vnitřní straně nádoby na vodu. Nádoby na vodu naplňujte maximálně po tento ukazatel.

Držák rotačního válce

Rotační válec je nutné upevnit řádně v přední i v zadní části.

Držák BSS filtru

Je umístěný na dně nádoby na vodu.



Montážní uzávěr

Rotační válec lze jednoduše demontovat, pokud chcete provést údržbu – očištění disků.

Upozornění:

Strana přístroje, na které je umístěno logo značky Airbi, je přední stranou. Zařízení nebude pracovat, pokud zadní a přední stranu přístroje zaměníte.

3.3 Příprava k provozu

1 Zvedněte horní díl a položte jej stranou.

2 Odstraňte ochrannou podložku rotačního válce (pouze před prvním použitím).

3 Po odstranění obalového materiálu z BSS filtru, vložte tento filtr do držáku umístěného na dně nádoby na vodu.

4 Natočte přístroj k sobě, abyste viděli logo Airbi z přední strany. Přístroj nebude pracovat, jestliže zaměníte přední a zadní stranu nádoby.

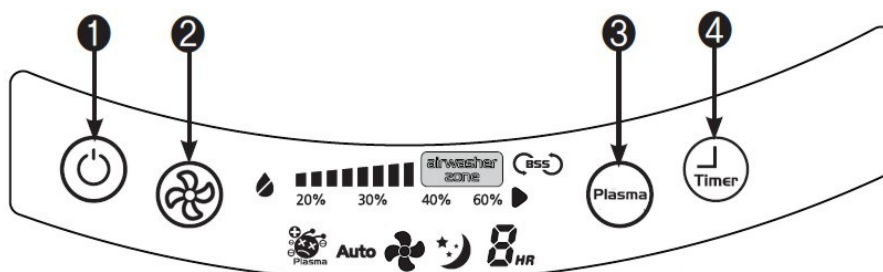
5 Nádoby na vodu naplňte vodou – na vnitřní straně nádoby je značka zobrazující maximální hladinu vody. Doporučujeme používat vodu z kohoutku nebo destilovanou vodu.

6 Vraťte nazpět horní díl přístroje do původní polohy. Ovládací panel je nutné mít na přední straně, tedy stejně jako je logo Airbi.

7 Nejprve zapojte napájecí kabel do přístroje a teprve poté do el. zásuvky.

! Pokud odpojujete přívodní kabel, tak je nutné nejprve přístroj vypnout, odpojit kabel z el. zásuvky a pak teprve z přístroje.

3.4 Provozní panel



Tlačítko 1: zapíná/vypíná přístroj

Lehkým dotykem tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete přístroj.

Tlačítko 2: mění provozní režim přístroje

Auto – v tomto provozním režimu si přístroj sám upravuje rychlost (nízká, střední, vysoká) v závislosti na okolní vlhkosti vzduchu. Přístroj se sám vypne, pokud je zjištěna vlhkost vyšší jak 60% a opět se sám zapne, pokud vlhkost poklesne pod 60%.

Pozn.: Když přístroj detekuje vlhkost vyšší jak 60%, tak dochází pouze k vypnutí zvlhčovače (rotační válec se přestane otáčet). Čisticí funkce přístroje jsou stále v provozu, ventilátor se přepne na nízkou rychlost.

Vysoký výkon – přístroj je v nejvyšším pracovním výkonu nezávisle na okolní vlhkosti vzduchu. Použijte v případě, kdy chcete čistit a zvlhčovat místnost velikosti obývacího pokoje.

Střední výkon – přístroj je ve středním pracovním výkonu nezávisle na okolní vlhkosti vzduchu. Použijte v případě, kdy chcete čistit a zvlhčovat místnost velikosti klasického pokoje.

Nízký výkon – přístroj je v nízkém pracovním výkonu nezávisle na okolní vlhkosti vzduchu. Použijte v případě, kdy chcete čistit a zvlhčovat místnost menších rozměrů.

Noční režim – přístroj je v nejnižším pracovním výkonu. Zařízení se vypne pokud okolní vlhkost přesáhne 60% a opět zapne při poklesu pod 60%. Jas displeje se ztlumí na poloviční úroveň, aby nerušil při spaní.

Tlačítko 3: zapíná/vypíná generátor plasmových iontů

Lehkým dotykem tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete generátor plasmových iontů.

Tlačítko 4: zapíná a nastavuje funkci časovače

Lehkým dotykem tohoto tlačítka zapnete funkci časovače na zařízení. Lze nastavit počet hodin provozu pro zařízení v rozsahu 1-8 hodin.

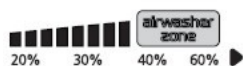
3.5 Displej přístroje

Pro snadné ovládání a nastavení je displej zařízení podsvícený. Jas displeje se sníží na polovinu po půl minutě od posledního dotyku na ovládacím panelu.





Indikátor prázdné nádoby na vodu

Jakmile dojde k vyčerpání veškeré vody z nádrže, přístroj se vypne a na ovládacím panelu se objeví ikonka indikátoru prázdné nádoby na vodu. Po doplnění ikona zmizí.



Indikátor relativní vlhkosti ovzduší

Na displeji se objeví ikona  pokud okolní vlhkost bude v rozmezí 40-60%. Na displeji se objeví ikona  pokud je okolní vlhkost vyšší jak 60%.

Indikátor vlhkosti ovzduší měří okolní vlhkost pomocí zabudovaného čidla vlhkosti uvnitř přístroje, proto je tato hodnota více či méně přesná v závislosti na okolní teplotě, proudění ovzduší a místu provozu přístroje

Poznámka: hodnota vlhkosti na přístroji slouží pouze pro orientační měření a může se lišit od jiných měřičů vlhkosti.



Indikátor výměny BSS filtru

Dojde-li k překročení životnosti BSS filtru (cca 1 rok), objeví se na ovládacím panelu symbol BSS. Po výměně BSS filtru prosím zmáčkněte tlačítko pro výběr provozního režimu přístroje (2) a držte jej 3 sekundy. Tímto provedete reset indikátoru výměny BSS filtru a symbol zmizí.



Indikátor generátoru plasmových iontů

Indikátor svítí trvale, pokud je funkce generování plasmových iontů aktivována.



Indikátor provozního režimu

Podle zvoleného provozního režimu se na displeji rozsvítí ikona pro daný provozní režim.



Indikátor časovače

Zobrazuje čas vypnutí

Pro vypnutí časovače opakovaně stiskněte tlačítko č. 4 dokud se na displeji nepřestane ukazovat čas vypnutí.

3.6 Zapnutí/vypnutí a základní provoz přístroje

Jakmile je zařízení připraveno k použití, můžete jej spustit pomocí následujících instrukcí.



1

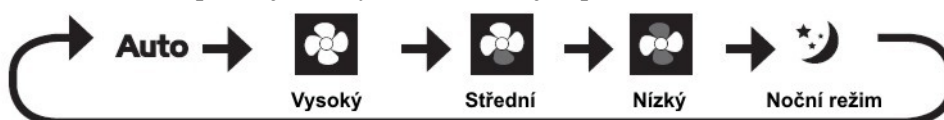
Stiskněte tlačítko č. 1 pro zapnutí přístroje



2

Pomocí tlačítka č. 2 vyberte provozní režim přístroje.

Provozní režim přístroje lze vybrat v následující pořadí



opakovaným stisknutím tlačítka č. 2.

Automatický režim: přístroj si sám zvolí rychlost ventilátoru v závislosti na okolní relativní vlhkosti vzduchu (silný, střední nebo nízký stupeň).

V automatickém a nočním režimu se zapne pouze ventilátor, pokud okolní vlhkost překročí 60%.

V nočním režimu se jas displeje ztlumí a kromě tlačítka zapnutí/vypnutí a ikony nočního režimu se všechny další segmenty na displeji vypnou po 10 sekundách.



3

Chcete-li zařízení vypnout, pak stiskněte tlačítko č. 1 pro zapnutí/vypnutí zařízení.

3.7 Další funkce přístroje



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.

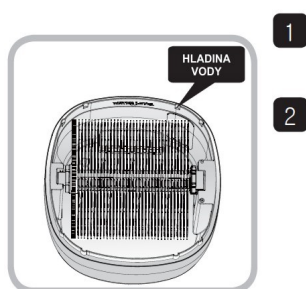
- Po zapnutí přístroje je Plasma system aktivní.
- Jemným stiskem tlačítka č. 3 se vypne funkce zvlhčování (na displeji zmizí měření vlhkosti), Plasma system je zapnutý. Dalším stiskem se zvlhčování opět zapne.
- Pro vypnutí Plasma systému stiskněte při vypnutí funkce zvlhčování tlačítko č. 3 na dvě sekundy.



Časovač se používá při nastavení doby přístroje, po kterou chceme, aby byl v provozu.

- Během provozu zařízení stiskněte tlačítko č. 4.
- Nastavený čas lze změnit opakovaným stisknutím stejného tlačítka, nastavení probíhá v režimu 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 8 → trvalý provoz (zrušení nastavení).
- Nastavený čas se snižuje po hodinách.
- Zařízení se vypne, jakmile je dosaženo nastaveného času.
- Pro vypnutí časovače stiskněte tlačítko č. 4 dokud na displeji nezmizí nastavený čas.

3.8 Doplnění vody



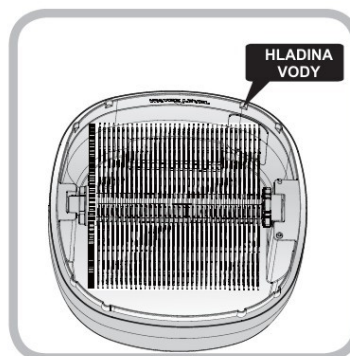
Jestliže na ovládacím panelu uvidíte svítit ikonku prázdné nádoby na vodu, je třeba doplnit vodu do nádoby. Ujistěte se, že hladina vody v nádobě nepřekračuje povolenou úroveň.

Vodu doplňujte max. po dobu 6 dnů. Následující den je třeba zbývající vodu vylít a provést údržbu nádoby na vodu – vyčistit ji. Poté opět doplňte vodu.

3.9 Vyprázdnění vody

Jestliže je okolní prostředí více znečištěno nebo není možné dostatečně větrat v místnosti, bude nutné provádět výměnu vody častěji.

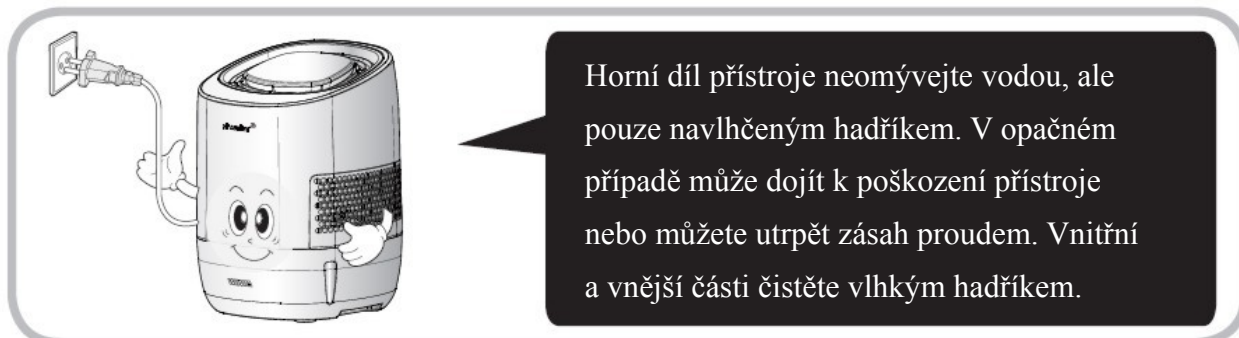
- 1 Po odstranění horního dílu přístroje je nutné vylít zbytek vody z nádoby na vodu. Zbývající voda může obsahovat prach či jiné nečistoty zachycené během provozu přístroje.
- 2 Následně doplňte nádobu čerstvou vodou maximálně však po rysku na vnitřní straně nádoby.



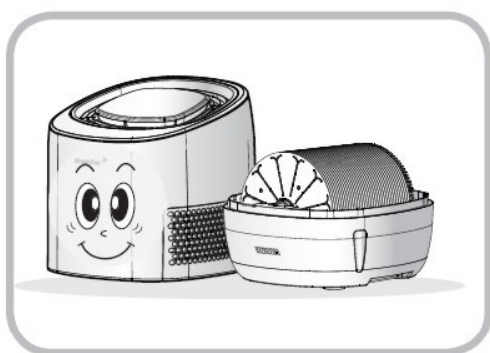
Nepoužíváte-li přístroj více jak 2 dny, je nutné vylít veškerou vodu z přístroje. Pro další použití je nutné opět vodu doplnit.

3.10 Údržba (rotační válec – jednou za týden)

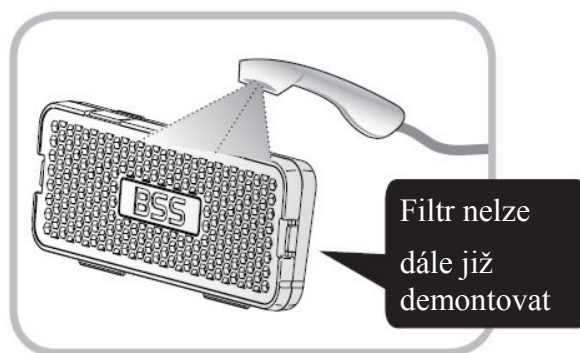
Čištění nádoby na vodu, rotačního válce a BSS filtru je nutné provádět alespoň jednou za týden. Jestliže je okolní prostředí silně znečištěno, pak je nutné provádět tuto činnost častěji.



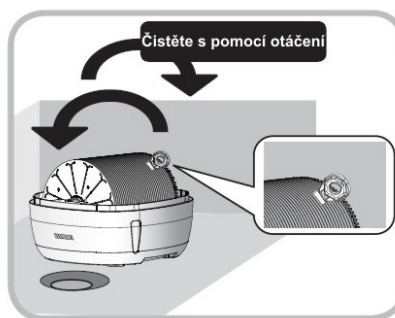
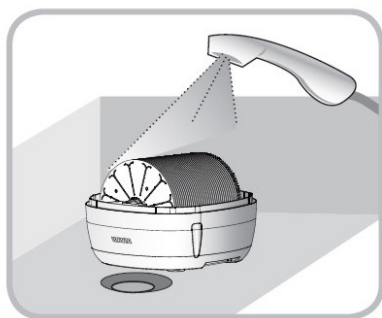
Nejprve je nutné přístroj vypnout a odpojit jej od napájení.



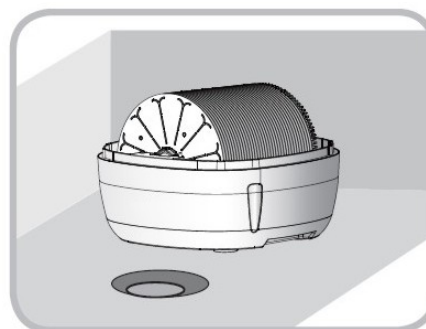
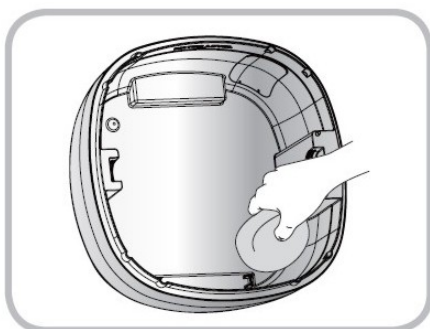
Odstraňte horní díl.



Vyjměte BSS filtr z nádoby na vodu a opláchněte jej vodou.



Nádobu na vodu naplňte vodou s čistícím prostředkem po značku max. hladiny vody. S pomocí otáčení a kartáče, který je součástí příslušenství očistěte rotující válec.



Pomocí měkké houbičky očistěte nádobu na vodu včetně hladinového senzoru uvnitř nádoby. Po vyčištění propláchněte jak nádobu na vodu, tak rotující válec a BSS filtr. Vraťte BSS filtr na své původní místo a to samé proveďte s rotujícím válcem.

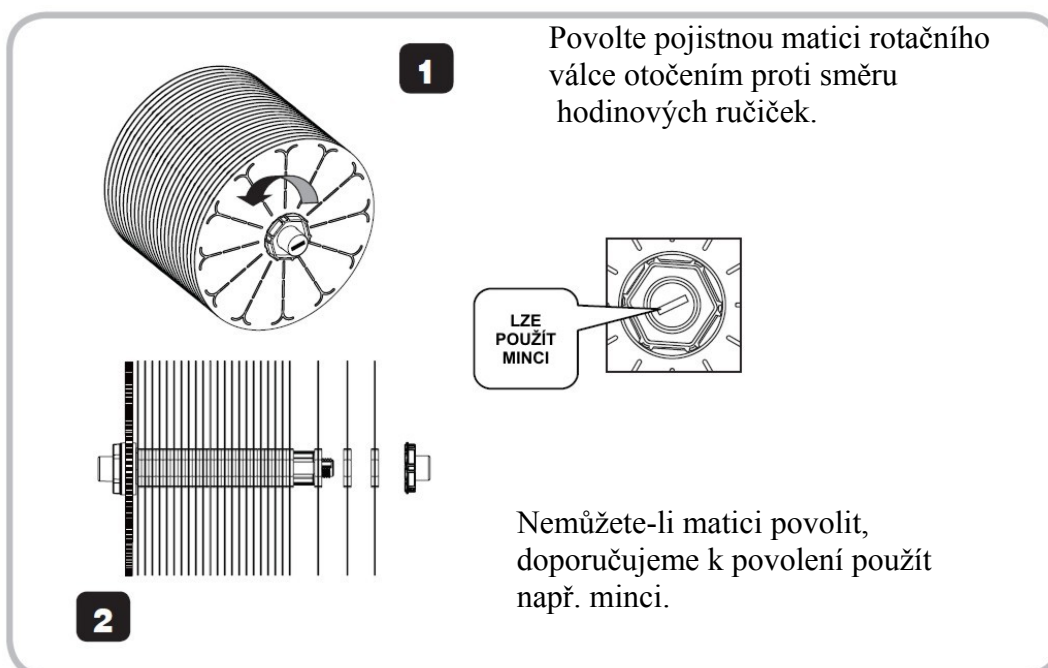
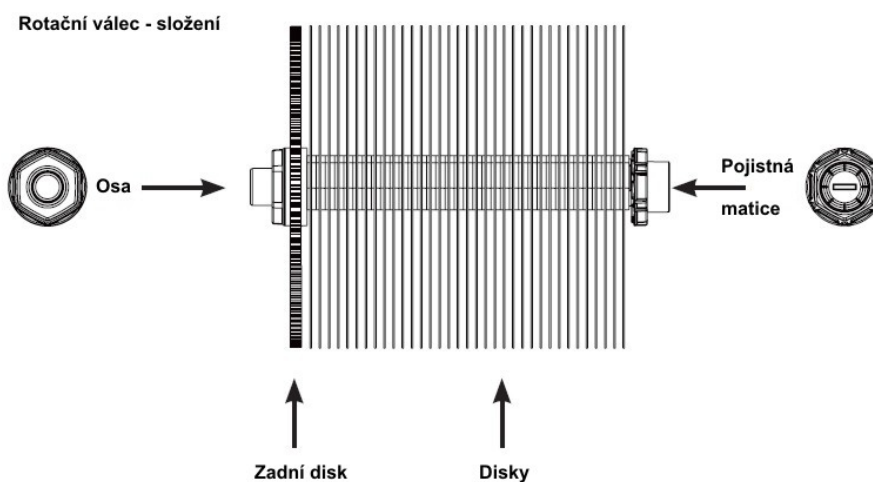
Do nádoby na vodu doplňte opět vodu po značku maximální hladiny vody. Pro snadnější doplňování vody doporučujeme používat konvičku či jinou láhev.

Zařízení může vydávat zápach, pokud obsahuje více prachu a nebylo pravidelně čištěno.

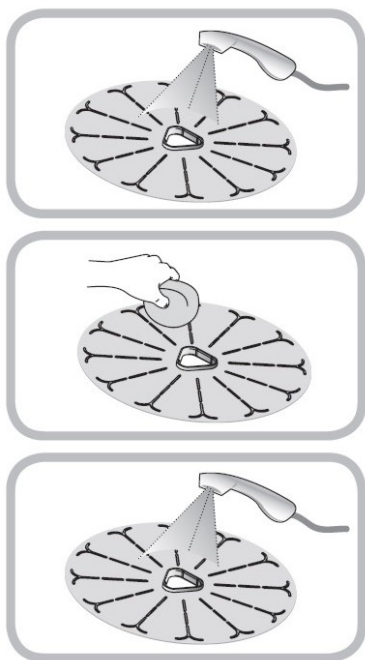


3.11 Údržba (samostatné disky – jednou za měsíc)

Oddělení a čištění samostatných disků rotačního válce je nutné provádět alespoň jednou za měsíc. Jestliže je okolní prostředí silně znečištěno, pak je nutné provádět tuto činnost častěji.



Demontujte rotační válec vysunutím jednotlivých disků ven z osy válce.



Jednotlivé disky propláchněte vodou.

Následně obě strany očistěte houbičkou od vodního kamene a jiných nečistot. Pokud je nános vodního kamene větší a nejde jednoduše odstranit, doporučujeme disky ponořit do roztoku kys. citronové nebo octové vody na pár hodin.

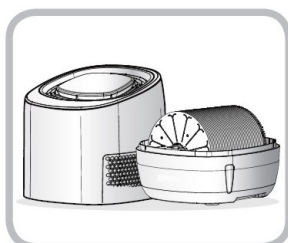
Poté opět disky propláchněte vodou.

Po ukončení čištění je nutné opět správně nainstalovat všechny disky na osu rotačního válce.

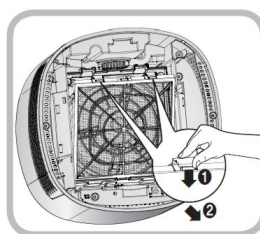
Jakmile jsou všechny disky na svém původním místě, nezapomeňte je pojistnou maticí opět uzavřít. Matici není nutné silně dotahovat.

3.12 Údržba (předfiltr – jednou za měsíc)

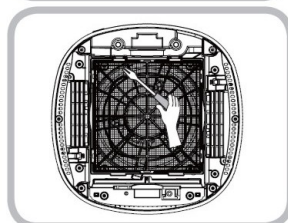
Čištění předfiltrů je nutné provádět alespoň jednou za měsíc. Jestliže je okolní prostředí silně znečištěno, pak je nutné provádět tuto činnost častěji.



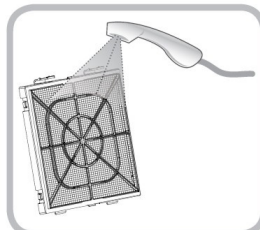
Odstraňte horní kryt přístroje.



Držák filtru stiskněte směrem dolů a filtr vyjměte směrem k sobě.



Uvolněte šroub na filtru pomocí křížového šroubováku



Opláchněte filtr a vyčistěte jej pomocí kartáče a čistícího prostředku. Znovu jej opláchněte a filtr nechte řádně usušit.

Po dokončení údržby vraťte filtr zpět na původní místo.

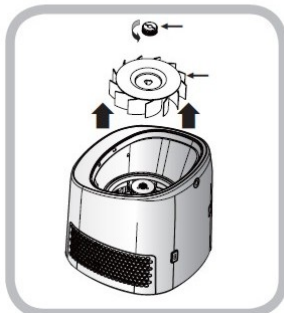
3.13 Údržba (oblast ventilátoru – jednou za rok)

Čistit oblast ventilátoru je nutné provádět vždy, když je tato oblast zanesena nečistotami. Vždy je nutné se ujistit, aby před začátkem údržby bylo zařízení odpojeno od napájení. Doporučujeme provádět čištění ventilátoru a vzduchového výstupu minimálně jednou za rok. Jestliže je okolní prostředí silně znečištěno, pak je nutné provádět tuto činnost častěji.

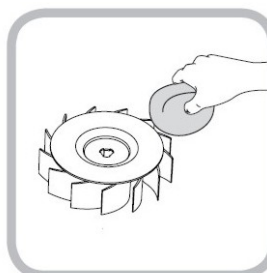


Odstraňte horní kryt přístroje.

Pomocí křížového šroubováku povolte kryt ventilátoru a demontujte jej.

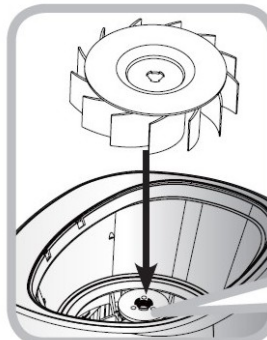


Odpojte ventilátor uvolněním fixního uzávěru ventilátoru podle směru hodinových ručiček.

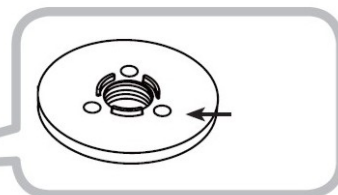


Ventilátor propláchněte sprchou poté co jej omyjete houbičkou namočenou v čistícím prostředku.

Po umytí jej řádně nechte usušit.



Vraťte ventilátor na původní místo.



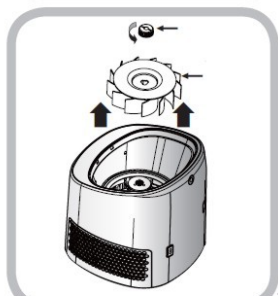
3.14 Údržba (generátor plasmových iontů)

Čistit generátor plasmových iontů doporučujeme provádět při údržbě ventilátoru. Pokud je okolí silně znečištěné, pak je lepší provádět údržbu častěji. Vždy je nutné se ujistit, aby před začátkem údržby bylo zařízení odpojeno od napájení.



Odstraňte horní kryt přístroje.

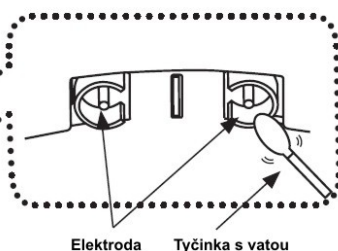
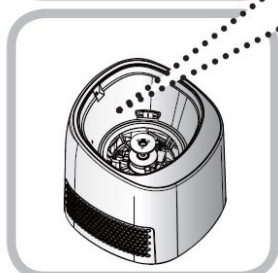
Pomocí křížového šroubováku povolte kryt ventilátoru a demontujte jej.



Odpojte ventilátor uvolněním fixního uzávěru ventilátoru podle směru hodinových ručiček.

Pomocí vatové tyčinky opatrně odstraňte prach z konce elektrod. Pokud je problematické odstranit nečistotu z konce elektrody, pak můžete vatovou tyčinku lehce navlhčit, avšak poté je třeba řádně elektrodu vysušit suchou vatou.

Nečistěte elektrodu za pomoci benzenu či jiného alkoholu.



Elektroda Tyčinka s vatou

Po vyčištění generátoru plasmových iontů vraťte ventilátor na původní místo v přístroji.

4 Řešení možných problémů

Problém	Možná příčina	Řešení
Z přístroje nebo jeho okolí je slyšet podivný zvuk.	Zařízení není umístěno na rovné ploše.	Umístěte zařízení na rovnou plochu.
	V blízkosti zařízení jsou předměty, které blokují vzduchový výstup.	Odstraňte předměty, které blokují provoz přístroje.
	Horní díl přístroje není správně nainstalován na spodním dílu.	Nasaďte horní díl na spodní díl, tak aby přední strana horního dílu (ovládací panel) byla na stejné straně jako přední strana spodního dílu (logo airbi). Mezi horním a dolním dílem nesmí být žádné mezery.
	Rotační válec není řádně nainstalován.	Zkontrolujte umístění rotačního válce a řádné dotažení všech disků na jeho ose.
Ventilátor se netočí.	Horní díl přístroje není správně nainstalován na spodním dílu.	Nasaďte horní díl na spodní díl, tak aby přední strana horního dílu (ovládací panel) byla na stejné straně jako přední strana spodního dílu (logo airbi). Mezi horním a dolním dílem nesmí být žádné mezery.
Ventilátor se netočí.	V nádobě na vodu není téměř žádná voda.	Doplňte vodu do spodního dílu (nádrž na vodu).
	Ventilátor blokují nežádoucí předměty.	Odstraňte tyto předměty.
	Přístroj je v nočním provozním režimu a okolní vlhkost je vyšší jak 60%.	Změňte pracovní režim přístroje, pokud potřebujete, aby přístroj opět pracoval.
Rotační válec se neotáčí.	Horní díl přístroje není správně nainstalován na spodním dílu.	Nasaďte horní díl na spodní díl, tak aby přední strana horního dílu (ovládací panel) byla na stejné straně jako přední strana spodního dílu (logo airbi). Mezi horním a dolním dílem nesmí být žádné mezery.
	Rotační válec není správně nainstalován.	Překontrolujte umístění rotačního válce, případně jej umístěte do správné pozice.
	Pojistná matice osy rotačního válce je povolný.	Utáhněte matici napevno, aby nebyla volná.
	Přístroj je v nočním nebo automatickém provozním režimu a vlhkost v okolí přesahuje více jak 60%.	Změňte pracovní režim přístroje, pokud potřebujete, aby přístroj opět pracoval.
Hladina vody se nemění, voda neubývá.	V okolí je vyšší vlhkost vzduchu.	Stejně jako se mění během roku roční období, tak se mění i okolní vlhkost, teplota vzduchu a také schopnost výparu. Např. v létě se obecně v domech více větrá, vlhkost vzduchu je vyšší, a proto výpar není tak vysoký - vody se vypařuje méně.
	Přístroj nepracuje správně.	Jestliže se netočí ventilátor nebo rotační

		válec, postupujte podle informací výše uvedených.
Vlhkost v místnosti je příliš nízká a přístroj ji nedokáže zvýšit.	Výpar vody z přístroje se nejdříve akumuluje do nábytku, postele, podlahy apod.	Tento jev je pozorovatelný během prvních několika dnů provozu (může trvat i týden).
	Místnost, kde je přístroj používán, je příliš velká vzhledem ke zvlhčovací schopnosti přístroje.	Je nutné použít více podobných přístrojů či dalších zvlhčovačů.
Přístroj vydává zápach.	Voda v přístroji je stará	Vyměňte vodu, nikdy nepřidávejte do vody esenciální oleje či jiné aroma látky.
	Přístroj není řádně udržován, obsahuje hodně prachu a jiných nečistot.	Přejděte na část tohoto manuálu věnující se údržbě přístroje a postupujte podle instrukcí.
Na displeji blíká symbol %	Senzor vlhkosti má dočasnou poruchu.	Ve většině případů se dá tento problém vyřešit tak, že zařízení odpojíte od napájení na 10 sekund a pak jej opět zapojíte.
Barva BSS filtru se změnila	Může nastat vlivem oxidace stříbra.	Nemá vliv na funkčnost filtru.

Za závadu není považováno následující:

- Přístroj pracuje potichu, ne zcela bezhlučně. Hluk nižší než 35 dB není považován za závadu.
- Čidlo okolní vlhkosti je pouze orientační, od skutečné vlhkosti se může lišit až o 10%.

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 Časté otázky

Jak často mám doplňovat vodu do nádrže?

Doplňte vodu jakmile zpozorujete, že se na displeji objeví ikona indikující prázdnou nádrž (jednou za den či dva).

Dochází k vypařování kontaminované vody?

I když je voda znečištěná od prachu či jiných nečistot, do ovzduší se uvolňuje pouze čistá voda a nečistoty zůstanou v nádrži na vodu nebo na discích, a proto není třeba se znepokojovat.

Mohu do vody přidávat esenciální oleje či jiné aroma produkty?

Protože by reakcí těchto chemických látek mohlo dojít k poškození povrchu plastových dílů přístroje, v žádném případě toto nedoporučujeme.

Mohu přirozeně dýchat při použití tohoto zařízení?

Výhodou přirozeného odparu je to, že se do ovzduší nedostávají velké a těžké částice vody, které by znepríjemňovaly samotné dýchání tak jak je tomu například u ultrazvukových zvlhčovačů.

Je přirozený odpar vhodná metoda pro zvlhčování?

Ano, zvlhčování pomocí přirozeného odparu pomáhá udržovat vhodné a zdravé klima pro pobyt lidí v uzavřených místnostech a velkou výhodou oproti ultrazvukovým zvlhčovačům je fakt, že při provozu nedochází poblíž zvlhčovače ke srážení vody a okolní nábytek či podlaha není vlhká.

6 Technická specifikace přístroje

Popis	Multifunkční čistič a zvlhčovač vzduchu
Model	AWI-40PTOC(CZ)
Příkon	15 W
Max. zvlhčovací výkon	300-450 ml/h
Vzduchový výkon	156 m ³ /hod
Objem nádoby na vodu	7 litrů
Rozměry	330 x 330 x 405 mm
Hmotnost	6 kg
Napětí, frekvence	220-240 V, 50/60 Hz
Rychlostní režim	vysoký / střední / nízký
Hlučnost	36 db / 30 db / 25 db
Záruka	2 roky

7 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

Název: Bibetus s.r.o.

Adresa: Loosova 1, Brno 638 00, Česká republika

E-mail: info@bibetus.cz

Tel: +420-544214627

Záruční podmínky

Dovozce výrobků AIRBI do ČR – Bibetus s.r.o., Loosova 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.

Reklamace 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 reklamace 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.