

Návod k použití

Ultrazvukový zvlhčovač vzduchu

SILVER-588

Model: MJS-588



Důležité informace

- Do nádržky na vodu nepřidávejte žádné přísady. Aromatické oleje poškozují filtr a membránu. Na závady vzniklé z tohoto důvodu se záruka nevztahuje.
- Nikdy přístroj sami nerozebírejte, ani se nepokoušejte jej opravit. Aby se předešlo rizikům a nebezpečím, může opravy provádět pouze servis určený výrobcem nebo distributorem, respektive odborně vyškolený pracovník.
- Jakákoli změna či zásah týkající se funkčnosti zvlhčovače vzduchu znamená nebezpečí úrazu.
- Pokud je poškozen přívodní kabel elektrického vedení přístroje, musí být bezpodmínečně vyměněn výrobcem nebo distributorem výrobku, případně stanoveným odborným servisem, pracovníkem s odpovídajícím odborným vyškolením, aby se předešlo nebezpečí úrazu.
- Nikdy poškozený kabel nevyměňujte sami.
- Nikdy se přístroje ani přívodního kabelu nedotýkejte mokřýma rukama!
- Pokud uslyšíte neobvyklý hluk nebo ucítíte nezvyklé pachy, přístroj okamžitě vypněte a kabel vytáhněte ze zásuvky ve zdi. Přístroj v každém případě předejte odbornému servisu!
- Než začnete přístroj čistit, vypněte jej a přívodní kabel vytáhněte ze zásuvky ve zdi!
- Nikdy se nedotýkejte vody v nádržce ani jakékoli součásti přístroje umístěné ve vodě, pokud je přístroj napojen na elektrickou síť!
- Nikdy přístroj nezapínejte, pokud není v nádržce voda!
- Dbejte na to, aby nedošlo k poškrábání membrány umístěné v misce zvlhčovače vzduchu!
- Dávejte pozor, aby se během čištění nedostala voda do tělesa přístroje, ve kterém se nacházejí elektrické součásti, protože by to znamenalo těžké poškození přístroje!
- Pokud chcete přístroj přemístit na jiné místo, vždy vytáhněte přívodní kabel zvlhčovače vzduchu ze zásuvky ve zdi!
- Nikdy se nedotýkejte membrány, pokud je přístroj v provozu! Je to nebezpečné!
- Nenalévejte vodu bezprostředně do odpařovací misky přístroje!
- Když zvlhčovač vzduchu nebudete delší dobu používat, nezapomeňte přívodní kabel vytáhnout ze zásuvky ve zdi! Nikdy nevylévejte vodu z odpařovací misky tehdy, když je přístroj napojen na elektrickou síť!
- Do nádrže nikdy nenalévejte vodu o teplotě vyšší než 40 °C, jelikož by to mělo za následek změnu barvy a zdeformování nádrže!
- V zájmu toho, aby Váš přístroj správně fungoval a abyste předešli nebezpečí úrazu, zvolte s přihlédnutím k níže uvedeným skutečnostem pečlivě místo, kam toto zařízení umístíte:
 - Plocha musí být rovná a pevná!
 - Přístroj umístěte v bezpečné vzdálenosti od topných těles a chraňte před přímým slunečním zářením!
 - Přístroj nesmí být umístěn v bezprostřední blízkosti nábytku nebo jiných domácích spotřebičů! V opačném případě by pára unikající ze zvlhčovače mohla způsobit poškození nábytku nebo by mohla negativně působit na stav domácích spotřebičů!
 - Přístroj umístěte na takové místo, kde je obvyklá teplota! Na místech s nebezpečím mrazu by se zvlhčovač vzduchu mohl těžce poškodit!
- Předcházejte srážení páry vycházející z přístroje na jeho vnějším povrchu! Odvodnou trubičku otočte správným směrem! Pokud se na povrchu přístroje srazí pára, setřete vlhkost měkkým hadříkem!
- Pokud by teplota v místnosti nebo na místě skladování klesla pod 0 °C, pak z nádržky a odpařovací misky přístroje vylijte vodu a vše důkladně hadříkem vytřete dosucha, jinak by voda v přístroji zmrzla a vytvořený led by mohl způsobit značné poškození přístroje!

- Do odpařovací misky nikdy nevkládejte kovové předměty, chemikálie ani žádné čisticí prostředky, jelikož tyto látky zabraňují tvorbě páry!
- Pokud je odpařovací miska ještě naplněna vodou, přístroj z daného místa nepřemísťujte! V opačném případě by voda mohla natéct do vnitřních částí přístroje a tento poškodit!
- Zvlhčovač vzduchu nesmí používat děti ani tělesně či mentálně postižené osoby! Stejně tak nesmí přístroj používat osoby, které nemají informace o jeho používání! V takových případech lze přístroj používat pouze za současného dozoru!
- Ani dětem pod dozorem však nikdy nedovolte, aby si s přístrojem hrály!

Doporučená vlhkost se pohybuje v rozmezí 45-55 %!

1. Technická data

Model: MJS-588

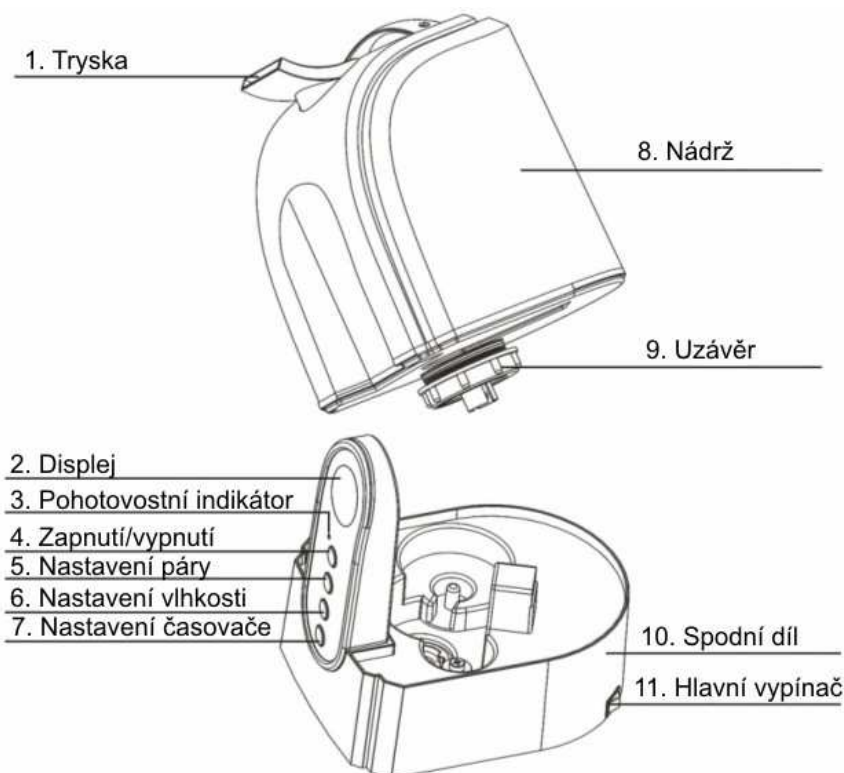
Vstupní napětí: 220V-240V 50Hz

Spotřeba energie: 30W

Objem nádoby na vodu: 5L

Emise páry: $\geq 260\text{mL/H}$

Hlučnost: $< 35\text{dB}$

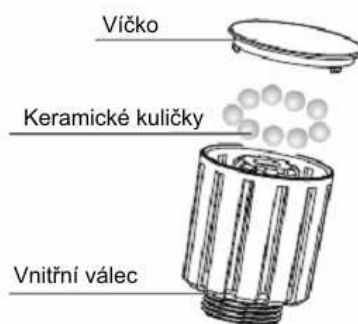


2. Pokyny k používání

- **Umístění a příprava k provozu:** Zvlhčovač umístěte na odpovídající rovnou plochu a sejměte nádržku. Odšroubujte uzávěr nádržky na vodu a naplňte ji čistou studenou vodou z vodovodu nebo destilovanou vodou. Doporučujeme, abyste pod zvlhčovač umístili tácek, protože tak předejete případným nepříjemnostem, které by mohl způsobit výtok vody. Zašroubujte zpátky uzávěr vodní nádržky. Vnější povrch nádržky přetřete suchým hadříkem, abyste odstranili případné kapky vody. Nádržku na vodu vraťte zpátky na podstavec zvlhčovače vzduchu. Voda z nádržky proudí do odpařovací komory.
- **Zapnutí/Vypnutí:** Přívodní kabel přístroje zasuněte do zásuvky 220-240 V ~ 50 Hz. Prostřednictvím hlavního vypínače přístroj zapněte. Přístroj toto potvrdí zvukovým signálem a zvlhčovač se uvede do pohotovostního režimu, což je signalizováno problikáváním pohotovostního indikátoru. Po zapnutí tlačítka On/Off je zvlhčovač nastaven na úroveň vypouštění páry S2. Pokud je v okolí přístroje nižší relativní vlhkost, než je nastavená hodnota na přístroji, pak zvlhčovač začne vypouštět páru automaticky, **v opačném případě je nutné nejdříve zvýšit dolní limit vlhkosti** na přístroji viz. další bod těchto pokynů. Zvlhčovač vypnete opět pomocí tlačítka On/Off.
- **Nastavení úrovně páry:** Přístroj produkuje páru ve 4 úrovních - S1<S2<S3<S4. Displej po zapnutí krátce zobrazí nejprve nastavení úrovně páry (barevné řádky) a pak displej začne provádět animaci, jenž je známkou toho, že voda proudí do odpařovací komory. Jestliže nastavíte úroveň vypouštění páry během zvlhčování, zvlhčovač se vypne.
- **Nastavení vlhkosti:** Nastavitelný rozsah dolního limitu relativní vlhkosti je 40% až 70%. Jedním zmáčknutím tlačítka pro nastavení vlhkosti se přidá 1% relativní vlhkosti. Delším zmáčknutím se přidá 5%. Zvlhčování se vypne, jakmile je dosaženo úrovně nastavené na přístroji. Pokud relativní vlhkost v ovzduší poklesne níž než je nastavený dolní limit vlhkosti, přístroj se opět zapne. Displej zobrazuje relativní vlhkost a nastavení dolního limitu
- **Nastavení časovače:** Nastavitelný rozsah časovače je 1 až 12 hodin. Zvlhčovač se automaticky vypne, jakmile uplyne nastavená doba na přístroji. Jedno zmáčknutí přidá jednu hodinu. Čas se začne automaticky odpočítávat ihned po dokončení nastavení časovače.
- **Prázdna nádrž na vodu:** Pokud nebude v nádrže již žádná voda, či se bude blížít vyprázdnění nádržky, přístroj pomocí světelné indikace upozorní uživatele na tuto skutečnost. Pro doplnění vody postupujte následovně. Vyplňte zvlhčovač pomocí hlavního vypínače. Vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky ve zdi a nádrž naplňte vodou. Pokud vodu nedoplníte, přístroj se automaticky asi po minutě sám vypne.
- **Teploměr:** Displej přístroje zobrazuje ve své spodní části také teplotu v okolí přístroje. Pokud je nastaven časovač, pak se teplota střídavě zobrazuje s dobou, která zbývá do vypnutí přístroje.

UPOZORNĚNÍ: Ukazatel úrovně vlhkosti vzduchu a ukazatel teploty ovzduší v okolí přístroje jsou pouze orientační měřidla, a proto mají pouze informační charakter. Proto tato měřící zařízení nepoužívejte k jiným účelům!

3. Čištění a výměna vodního filtru



- Vodní filtr je tvořen vnitřním válcem, vnějším krytem a keramickými kuličkami, které obsahují drobné ionty stříbra velikosti nano (tzn. mikročástice).
Upozornění: Vodní filtr nerozebírejte! Pokud je vodní filtr naplněn usazeninami pocházejícím z vody, pak jej vyčistěte v souladu s pokyny nebo ho vyměňte za filtr nový!
- Kvalita vody ve vodní nádržce: voda neobsahuje mikroby, jelikož nano stříbro sterilizuje vodu a ničí mikroby.
- V případě pravidelného používání přístroje musí být vodní filtr vyměňován pravidelně jednou za rok. Jednou za měsíc musí být filtr vyčištěn, za účelem dokonalé filtrace vody!

Postup čištění:

- Sejměte vodní nádržku z přístroje, odšroubujte víko nádržky a vyjměte vodní filtr.
- Filtr namočte do čisté vody. Odstraňte z filtru nečistoty a vodní filtr důkladně promyjte pod proudem tekoucí vody.
- Vodní filtr vraťte zpátky na původní místo.
- Tím je proces čištění vodního filtru dokončen.

Vodní filtr je nutné vyměňovat jednou za rok.

Postup při výměně vodního filtru:

- Sejměte nádržku na vodu a vyšroubujte vodní filtr.
- Nový filtr našroubujte na příslušné místo.
- Výměna vodního filtru je dokončena!

Pokud nebudete zvlhčovač vzduchu delší dobu používat, pak vodní filtr vyjměte z přístroje a nechte jej důkladně uschnout.

4. Doporučení

- Pro odpařování používejte vždy čistou vodu. Je zakázáno přidávat do odpařovací nádrže jakékoli přísady, protože by mohlo dojít k poškození přístroje a také záruka by byla neplatná!
- Membránu, vodní nádržku a podstavec, ve kterém se nacházejí elektrické části přístroje, čistěte pravidelně každý týden!
- Často vyměňujte vodu, aby v nádržce byla vždy čistá voda!
- Pokud zvlhčovač vzduchu nebudete delší dobu používat, pak důkladně vysušte vodní nádržku a odpařovací misku!
- Pokud přístroj zabalíte zpátky do původního obalu, dbejte na to, aby všechny jednotlivé části zvlhčovače vzduchu byly zcela suché!

- Membrána nesmí přijít do kontaktu s tvrdými předměty, které by mohly způsobit poškrábání.
Membránu čistěte měkkým, vlhkým hadříkem. Nejlépe se čistí slanou vodou!

5. Čištění pomocí kyseliny citronové

- Zvlhčovač vzduchu vypněte a přívodní kabel vytáhněte ze zásuvky ve zdi.
- Vylijte vodu z odpařovací komory!
- Na membránu nasypete jeden nebo dva gramy zrněk kyseliny citronové. Do odpařovací komory nalijte teplou vodu (60 °C), aby voda natekla na membránu.
- Po uplynutí 2 minut membránu důkladně očistěte kartáčkem. Pokud se nepodaří hned napoprvé rozpustit a odstranit usazený vodní kámen, pak výše uvedený postup zopakujte tolikrát, dokud se nepodaří vodní kámen odstranit.
- Poté co jste provedli čištění kyselinou citronovou a přístroj budete chtít opět používat, tak části přístroje, ze kterých byl odstraněn vodní kámen důkladně propláchněte čerstvou a čistou vodou, aby ve zvlhčovači nezůstaly žádné zbytky kyseliny citronové.

6. Odstranění závad

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Pohotovostní indikátor nefunguje, přístroj nevydává žádnou páru ani se netočí větráček.	Přístroj není zapojen do elektrické sítě.	Přívodní kabel zasuňte do zásuvky ve zdi.
Svítil kontrolka prázdné vodní nádržky: ventilátor nefunguje a nevychází z něho pára.	V nádržce je málo vody.	Nalijte do nádržky vodu.
Vycházející pára má neobvyklý zápach.	Přístroj je ještě nový.	Sejměte vodní nádržku z přístroje, odšroubujte uzávěr a nádržku umístěte otevřenou částí otočenou směrem nahoru na 12 hodin na stinné místo, aby důkladně provětrala.
	Voda není čistá.	Vodní nádržku vyčistěte a nalijte do ní čerstvou čistou vodu.
Nezvyklá tvorba páry vybočující z normálu.	Na membráně jsou usazeniny.	Vyčistěte membránu.
	Voda ve zvlhčovači byla příliš dlouho nebo voda nalitá do přístroje není čistá.	Vodní nádržku vyčistěte a nalijte do ní čerstvou čistou vodu.
	V odpařovací komoře je příliš mnoho vody.	Odlijte vodu a vraťte na místo uzávěr nádržky.

Nezvyklý hluk.	Mezi zvlhčovačem a povrchem plochy, na které je přístroj umístěn, vzniká rezonance.	Zvlhčovač umístěte na pevnou plochu.
Voda z nádržky neubývá.	Je znečištěn uzávěr nádržky nebo nádržka nebyla správně umístěna na původní místo.	Vyčistěte horní část vodní nádržky, nádržku vraťte na místo tak, aby byla umístěna správně.

UPOZORNĚNÍ!

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

Pokud zaznamenáte neshodu mezi obrázky uvedenými v návodu na použití a skutečným zvlhčovačem vzduchu, pak směrodatným je vždy zvlhčovač vzduchu a ten berte na vědomí, jelikož v případě menších změn týkajících se nových modelů nedokážeme vždy zákazníky informovat. V takovém případě se obraťte na distributora nebo na výrobce, v jejich kompetenci je poskytnutí konečného a správného vysvětlení.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Na základě direktivy 89/336/EHS EMC,
 direktivy 73/23 EHS pojednávající o nízkém napětí
 a marketingové direktivy 93/68/EHS pojednávající o značení CE

Typ přístroje: přenosný zvlhčovač vzduchu

Název značky: AVAIR

Typ: MJS 588

Dovozce pro Evropu

Název: Bio-fa Komfort Kft. Adresa: Maďarsko, 7300 Komló, Altáró út 10.

E-mail: biofa@hu.inter.net

Jako zástupci pověřeni výrobcem prohlašujeme, že tento výrobek je v souladu s předpisy výše uvedených norem a direktiv a označení CE je oprávněné.

Tento přístroj obsahuje součástky zařazené mezi nebezpečný odpad, který při uložení do běžného komunálního odpadu společně s těžkými kovy, plasty a syntetickými lepidly těžce poškozuje životní prostředí, proto musí být shromážděn odděleně!

V souvislosti s tříděným odpadem je ve všech členských státech EU k dispozici systém zpětného odběru a třídění odpadu.

