

# **SONIC** *AIR* HUMIDIFIER



## **Sonic Air Humidifier**

## **Instruction Manual**

*Thank you for purchasing the SonicAir. Please take a moment to read the instructions manual before using the appliance.*

## Parts



## Technical parameters

Voltage/Frequency	Power	Capacity	Maximal output	Noise level
220-240 V / 50-60 Hz	60 W	10 L	800 ml/h	≤ 35dB(A)

Jak pracovat: 1.

Zkontrolujte vstupní napětí a frekvenci.

Ty by měly být v souladu se štítkem na základní jednotce.

2. Umístěte jednotku na vhodné místo na rovný, rovný povrch.

3. Odstraňte kryt z vodní nádrže a pomocí rukojeti jej zvedněte ze základny. Otočte ji dnem vzhůru, otevřete plnicí uzávěr a naplňte nádrž vyčištěnou vodou, ne teplejší než 40° C. Použití nekvalitní vody z vodovodu může způsobit poruchu zařízení.

4. Nasaďte zpět plnicí uzávěr a odstraňte veškerou vodu z povrchu vodní nádrže.

Umístěte nádrž na vodu pevně zpět na základnu.

5. Nasaďte kryt a vložte sestavu výstupu mlhy do štěrbin v horní části nádrže na vodu.

Typ kontrolky napájení Normální provoz	Nízká nebo žádná voda	
Jediné světlo	Zelená	Červená

7. Nastavením ovládacího knoflíku zapněte jednotku a vyberte příslušnou vlhkost vzduchu.

8. Když je nádrž na vodu prázdná, bezpečnostní systém automaticky zastaví postřikovače.

Nádrž je pak potřeba znovu naplnit. Před vyjmutím nádrže za účelem doplnění je nutné vypnout napájení.



Upozornění: Ovládací knoflík zapíná a vypíná jednotku a také reguluje objem mlhy.

## Opatření

- 1) Nepoužívejte vodu nad 40° C. Mohlo by dojít k vážnému poškození produkt.
- 2) Abyste předešli zamrznutí a následnému poškození, odstraňte před uskladněním všechnu zbývající vodu z vodní nádrže a základní jednotky; zejména při skladování tam, kde by teploty mohly klesnout pod 0
- 3) Do základní jednotky nevkládejte žádné kovové, chemické nebo abrazivní sloučeniny. To negativně ovlivní funkci spreje.
- 4) Neškrábejte snímače tvrdými předměty. Vhodná je pouze bavlna čištění převodníků.
- 5) K čištění povrchu snímače používejte pouze čistý hadřík. Chemikálie, olej, leštidla atd. mohou poškodit povrch.
- 6) Během provozu se zvlhčovačem nepohybujte.
- 7) Při čištění nebo přemísťování dávejte pozor, aby se do zařízení nedostala voda uvnitř základní jednotky, protože by mohlo dojít k poškození vnitřních součástí.
- 8) Nedovolte, aby se do výstupu vzduchu v základní jednotce dostala voda. Pokud nějaké je vody na základní jednotce, očistěte ji suchým hadříkem. Neplňte vodu přímo do základní jednotky.
- 9) Neuchovávejte jednotku na silném světle a/nebo v horkém prostředí.
- 10) Neumísťujte zvlhčovač do průvanu. Udržujte jej mimo dosah nábytku a elektrických spotřebičů.
- 11) Nevylévejte zbývající vodu ze základní jednotky před vypnutím napájení, jinak by se snímač spálil.
- 12) Zvlhčovač vždy umístěte mimo dosah dětí.
- 13) V případě abnormálních zvuků nebo zápachu během provozu zvlhčovač vypněte a odpojte od zdroje napájení. V případě potřeby musí být údržba prováděna odborným personálem.
- 14) Před čištěním, přidáním vody nebo přemísťováním zvlhčovače vypněte jednotku a odpojte ji od zdroje napájení.
- 15) Nezapínejte zvlhčovač, pokud v základní jednotce není voda.
- 16) Věnujte pozornost prostředí zvlhčovače, abyste zajistili normální provoz zvlhčovače a předešli zbytečným nehodám.
- 17) Nepoužívejte zvlhčovač v místnostech s teplotami nad 45° C .

- Bezpečnost 1. Nevytahujte zástrčku, když máte mokré ruce.
- Jednotka neobsahuje žádné uživatelsky opravitelné součásti. Jakékoli opravy by měl provádět příslušně kvalifikovaný personál.
- Pokud jednotka nestojí na rovném povrchu, před přemístěním ji nejprve vypněte zpět do správné polohy.
- Nedotýkejte se snímače ani žádných součástí základny, když je jednotka zapnutá a zapnutý.
- Jednotka by neměla být žádným způsobem upravována. To může způsobit nepříjemnosti nebo újmu uživatelům.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, přestaňte jednotku používat.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí.
- Nenechávejte stroj obsluhovat děti.
- Tento spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud na ně nedohlížela osoba odpovědná za jejich bezpečnost nebo jim nebyla poskytnuta instrukce týkající se použití spotřebiče.

#### Údržba a čištění: 1. Nádržku na

- vodu čistěte každé dva týdny: Odstraňte plnicí uzávěr, vyčistěte vnitřek nádržky na vodu měkkým hadříkem a vypláchněte čišťenou vodou.
- Vyčistěte základní jednotku jednou týdně: Základní jednotku očistěte měkkým hadříkem nebo a měkký kartáč, opláchněte čistou vodou.
  - Čištění snímače: Pokud je na povrchu nějaká inkrustace, můžete použít čisticí prostředek, jako je kyselina šťavelová nebo kyselina citrónová. Vyčistěte pomocí bavlny a opláchněte čistou vodou.
  - Nenechávejte základní jednotku naplněnou vodou, pokud bude delší dobu nečinná čas.
  - Před uskladněním vyčistěte, vytřete nebo vysušte všechny části zvlhčovače vyvětráním. Uchovávejte jednotku v originálním balení.

## Odstraňování

problémů Pokud stroj nepracuje správně, před kontaktováním dodavatele zkontrolujte následující.

Problém	Možná příčina	Řešení
Kontrolka napájení je vypnutá, žádné proudění vzduchu a žádná mlha.	Napájení je odpojeno.	Připojte napájecí zdroj a zapněte jej.
	Hlavní vypínač je vypnutý.	Zapněte vypínač.
Kontrolka napájení svítí, proud vzduchu je přítomen, ale žádná mlha.	Žádná voda v nádrži na vodu.	Přidejte vodu do vodní nádrže.
	Spínač ochrany hladiny vody není správně uzavřen.	Znovu nainstalujte nádrž na vodu.
Svítí kontrolka napájení, žádné proudění vzduchu a žádná mlha.	Hladina vody v základní jednotce je příliš vysoká.	Vytáhněte trochu vody ze šroubu základní jednotky na krytu.
Malý výstup.	Tvorba inkrustace měniče.	Vyčistěte převodník.
	Špinavá voda nebo voda uloženy příliš dlouho.	Nahraďte čistou vodou.
Voda v nádrži na vodu neteče dolů.	Otvor ve vodní nádrži kryt je zablokován.	Vyčistěte ucpaný otvor.

Pokud zvlhčovač nefunguje ani po kontrole veškerého výše uvedeného obsahu, vraťte výrobek dodavateli, který vám poskytne další pomoc.

životní prostředí



Význam přeškrtnuté popelnice na kolečkách: Nevyhazujte elektrospotřebiče do netříděného komunálního odpadu, využijte zařízení pro oddělený sběr. Informace o dostupných sběrných systémech získáte od místní samosprávy.

Pokud jsou elektrospotřebiče likvidovány na skládkách nebo skládkách, nebezpečné látky mohou unikat do spodních vod a dostat se do potravního řetězce a poškodit vaše zdraví a pohodu.

Při výměně starých spotřebičů za nové je prodejce ze zákona povinen převzít váš starý spotřebič k likvidaci minimálně zdarma.

CE prohlášení o shodě

Tento produkt vyhovuje základním požadavkům následujících

bezpečnostních směrnic EU: •

Směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU

• Směrnice EMC 2014/30/EU

