

Clean Air
Optima®

Manual

Ultrasonic Humidifier Clean Air Optima® CA-606

User manual
Gebrauchsanweisung
Gebruiksaanwijzing
Mode d'emploi
Manual del usuario
Manual de utilizare
Uživatelská příručka
Naudotojo vadovas
Kasutusjuhend
Lietotāja rokasgrāmata

Find more languages on:
[www.cleanairoptima.com/
info/manuals](http://www.cleanairoptima.com/info/manuals)

Brukermanual
Användarmanual
Ohjekirja
Brugermanual
Manuale d'uso
Manual do usuário
Uputstvo za upotrebu
Korisnički priručnik
Használati utasítás
Kullanım kılavuzu
Instrukcja obsługi
Мануал
Руководство пользователя
Прирачник за користење
Посібник користувача
Ръководство за потребителя



Read these instructions carefully before you start using the Ultrasonic Humidifier and keep the manual for later usage.

© Copyright: Clean Air Optima®



Čeština

Děkujeme Vám, že jste zakoupili ultrazvukový zvlhčovač vzduchu Clean Air Optima® CA-606.

Přejeme Vám, aby Vám tento účinný a efektivní výrobek po mnoho let sloužil jako zdroj zdravého vzduchu uvnitř budov.

Tento návod popisuje bezpečnostní opatření, která je třeba při provozu tohoto zařízení dodržovat. Jejich cílem je prevence úrazů a poškození zařízení.

Popis zařízení

Zařízení sestává z následujících hlavních součástí:

1. Mlhová tryska
2. Úchyt
3. Nádržka na vodu
4. Plovák
5. Zásobník na aroma
6. Napájecí kabel
7. Topné těleso PTC
8. Víko nádržky na vodu a filtr

Bezpečnostní upozornění

Toto zařízení lze používat pouze v souladu s těmito pokyny pro bezpečné používání. Provedte následující kroky za účelem minimalizace rizika úrazu například elektrickým proudem nebo v důsledku požáru.

1. Pouze pro použití ve vnitřních prostorech. Nepoužívejte ani neskladujte venku.
2. Používejte správné napětí: AC 220 V – 240 V / 50/60 Hz
3. Vnitřní ultrazvukový měnič je vysoce citlivý. Nedotýkejte se jej holýma rukama a zamezte poškrábání kovovými předměty; v opačném případě by se mohla tvorba mlhy snížit. Při čištění této oblasti používejte nejlépe malý kartáč, vatovou tyčinku nebo zubní kartáček. Nepoužívejte horkou vodu – mohla by totiž poškodit části pro tvorbu mlhy.
4. Zařízení není určeno k tomu, aby bylo používáno dětmi nebo osobami se sníženými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi bez dohledu osoby odpovědné za jejich bezpečnost.
5. Pokud nejsou děti nepřetržitě pod dozorem, nesmí se v blízkosti zařízení pohybovat.
6. Za účelem bezpečného používání umístěte zařízení do stabilní vodorovné polohy. Při provozu se zařízením nepohybujte.
7. Aby nedocházelo k rušení dalších elektronických zařízení nebo k jejich poškození, mělo by být toto zařízení umístěno alespoň 1 metr od počítače, televize, rádia nebo jiného elektronického zařízení.
8. Nepoužívejte toto zařízení, je-li napájecí kabel nebo zařízení samotné viditelně poškozeno. Je-li zařízení poškozené, neopravujte je sami. Nikdy netahejte zařízení za napájecí kabel. Dojde-li k poškození napájecího kabelu, musí být vyměněn kvalifikovaným servisním technikem, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.
9. Opravy mohou provádět pouze kvalifikovaní servisní technici. Nepokoušejte se opravovat zařízení sami, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.
10. Když zařízení nepoužíváte nebo chcete vyčistit vnitřní nebo vnější části, vždy vytáhněte napájecí kabel ze sítě.
11. Pokud chcete zařízení přesunout, vždy nejprve vyjměte nádržku na vodu.
12. Používejte pouze síťové kabely, které jsou součástí dodávky.
13. Nepoužívejte toto zařízení v místnostech, kde jsou uskladněny hořlavé kapaliny nebo plyny, v blízkosti zdrojů tepla ani v obzvláště vlhkých místnostech, jako je například koupelna, sprcha nebo bazén.
14. Chcete-li zabránit poruchám, nekládejte do zařízení cizí předměty.
15. Nikdy nerozebírejte ani nevyměňujte vnitřní součásti zařízení.
16. Neumisťujte zařízení na přímé sluneční světlo, aby nedošlo k jeho zbarvení.
17. Nikdy neponořujte zařízení do vody ani do jiných kapalin.
18. Nedotýkejte se napájecího kabelu mokřýma rukama.
19. Nesahejte na teplou mlhu velmi zblízka.
20. Před uložením zařízení jej nejprve vyčistěte a osušte (a rovněž odstraňte veškerou vodu, která zůstala uvnitř). Umístěte jej na chladné a suché místo mimo dosah dětí.
21. Nádržku na vodu nečistěte v případě, že je voda stále horká.
22. Používejte, udržujte a čistěte toto zařízení, jak je popsáno v této uživatelské příručce.

Uvedení zařízení do provozu

Nejprve vyjměte zařízení Clean Air Optima[®] CA-606 z krabice a nechte, aby se přizpůsobilo pokojové teplotě, a to alespoň po dobu 30 minut a obzvláště tehdy, je-li zařízení studené vlivem venkovního ovzduší. Umístěte je na pevný rovný povrch, jenž není choulostivý na působení vody, a to přibližně 60 cm od podlahy a nejméně 20 cm od zdi.

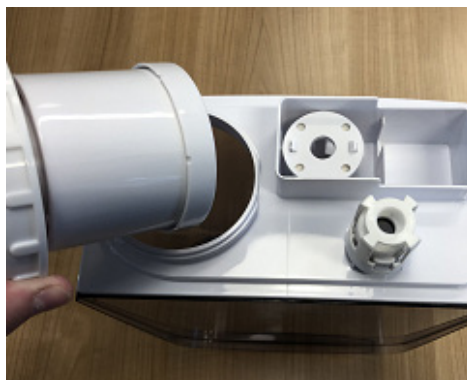
Zařízení CA-606 je navrženo tak, aby pracovalo v teplotním rozmezí 5–40 °C a za relativní vlhkosti nižší než 80 %.

V první řadě vyjměte nádržku na vodu ze základny pomocí **úchytu** v horní části. Poté nádržku otočte a vyšroubujte a vyjměte **víko nádržky a filtr**.

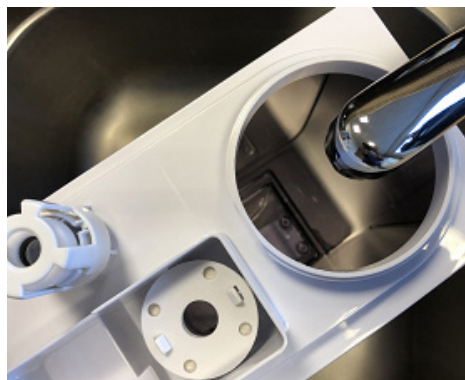
Úchyt



Víko nádržky a filtr



Naplnění pomocí vodovodního kohoutku



Poté nádržku umístěte pod **vodovodní kohoutek** a držte ji za úchyt ve spodní části. Naplňte ji vodou (mimo kohoutkové lze použít jakýkoli čistý vodní zdroj s teplotou pod 40 °C) a nasadte zpět víko a filtr. Nádržku otočte zpět, aby byla ve správné poloze. Zkontrolujte, zda je vodní komora čistá, a poté nádržku opatrně vložte zpět na základnu.

Vyčkejte několik sekund, než začne víko uvolňovat vodu do vodní komory. Vlivem vzduchu, který se do nádržky dostane, uslyšíte, jak voda zabublá. Zapojte napájecí kabel do vhodné zásuvky. Zařízení vydá zvukový signál, což znamená, že je v pohotovostním režimu. Při zapnutí/vypnutí zvlhčovače se zobrazí hodnoty vlhkost.



Zapnutí/vypnutí:

Stisknutím **tlačítka zapnutí/vypnutí** uvedete zvlhčovač vzduchu do provozu. Zařízení bude pracovat v manuálním režimu. Bude neustále vypouštět studenou mlhu, jejíž intenzita bude automaticky nastavena na střední úroveň.



Ruční nastavení:

Pomocí **tlačítka pro ruční nastavení** můžete měnit úroveň mlhy (nízká, střední, vysoká). Jsou k dispozici 3 úrovně tvorby mlhy.



Dětský zámek:

Dětský zámek chrání před nežádoucím použitím přístroje.

Dětský zámek se zapíná/vypíná stisknutím **tlačítka pro ruční nastavení** po dobu tří sekund.

Pokud je dětský zámek zapnutý, zobrazí se na displeji červená ikona  zámku.



Nastavení vlhkosti:

Opakovaným stisknutím **tlačítka pro nastavení vlhkosti** můžete na displeji volit požadovanou úroveň vlhkosti (od 40 % do 80 % s 5% přírůstky). Jakmile se dostanete na požadovanou úroveň, tlačítko již dále nemačkejte. Zvolená vlhkost se tak uloží.

Jakmile je v místnosti požadované úrovně vlhkosti dosaženo, zařízení automaticky přejde do režimu spánku a tvořit mlhu. Pokud by se úroveň vlhkosti v místnosti snížila pod požadovanou úroveň, začne zařízení mlhu opět tvořit.



Automatický režim:

Po aktivaci automatického režimu provede jednotka automatickou volbu úrovně relativní vlhkosti a udrží ji v rozmezí 55 % až 68 %.

Automatický režim se zapíná/vypíná stisknutím **tlačítka pro nastavení vlhkosti** po dobu tří sekund.



Ionizace zápornými ionty:

Stisknutím **tlačítka pro ionizaci zápornými ionty** dojde k aktivaci generátoru záporných iontů s celkovou kapacitou > 3 000 000 záporných iontů / cm³, které jsou rozptýleny po celé místnosti, aby neutralizovaly znečišťující látky a pachy. Záporné ionty na sebe vážou prachové částice, mikroorganismy a jiné nežádoucí částičky v ovzduší a navzájem je propojují. Díky tomu jsou tak částice těžší než vzduch, což znamená, že spadnou na zem. Vy je tak nebudete vdechovat.

Negativní ionty se nejčastěji nachází v lesích, horách a u moře. Zajišťují čerstvé a zdravé ovzduší.



Časovač:

Stisknutím **tohoto tlačítka** nastavíte časovač. Tato funkce určuje, jak dlouho bude zvlhčovač vzduchu v provozu. Nastavit ji lze jednoduše tak, že pro každou požadovanou hodinu provozu zařízení stisknete tlačítko jednou. Časovač lze nastavit od 1 až po 12 hodin. Jak doba ubíhá, snižuje se nastavený čas, až dosáhne hodnoty 00:00. Poté se zařízení vypne.



Režim spánku:

Aktivujete-li režim spánku, dojde během 10 sekund k vypnutí displeje. Aktivní zůstane pouze kontrolka pro tento režim.

Režim spánku se zapíná/vypíná stisknutím **tlačítka pro ruční Časovač** po dobu tří sekund.




Ohřev:

Stisknutím **tlačítka pro ohřev** dojde k aktivaci funkce teplé mlhy. Na LED displeji se zobrazí formou tří vertikálních vlnovek. Ohřev vody ve vodní komoře je zajištěn topným tělesem PTC. Teplota musí přesáhnout 65 stupňů, aby byly zničeny účinné bakterie (legionella). Díky ohřevu vody je výsledná mlha jemnější, díky čemuž probíhá zvlhčení vzduchu rychleji a účinněji.

Automatické vypnutí, když je nádržka na vodu prázdná

Pokud se nádržka vyprázdní, zazní trojitý akustický signál. Na displeji se rozsvítí příslušný



symbol , zatímco ostatní ukazatele zhasnou. Zvlhčování vzduchu se automaticky vypne. V tomto případě zařízení vypněte pomocí tlačítka zapnutí/vypnutí. Před doplněním vody do nádržky nechte zařízení nejprve vychladnout.

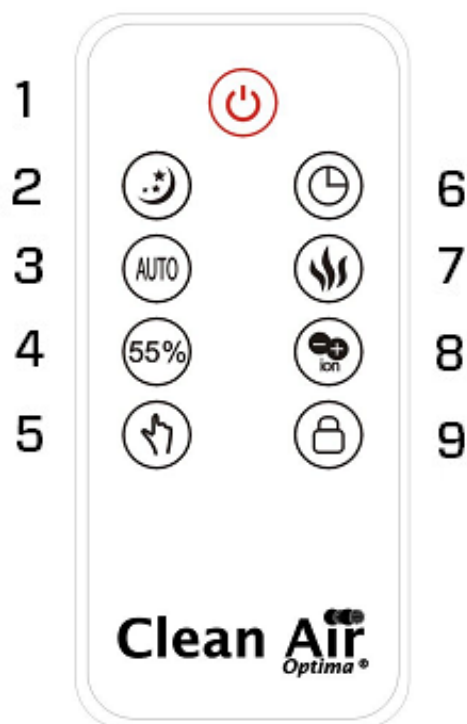
Upozornění: Zařízení a voda v rozprašovací (vodní) komoře mohou být velmi horké. V případě, že byste chtěli zařízení ihned po vypnutí zdvihnout či vyjmout nádržku na vodu, mohli byste se opařit horkou vodou!

Nezapomeňte nádržku vždy dostatečně naplnit.

Dálkové ovládání

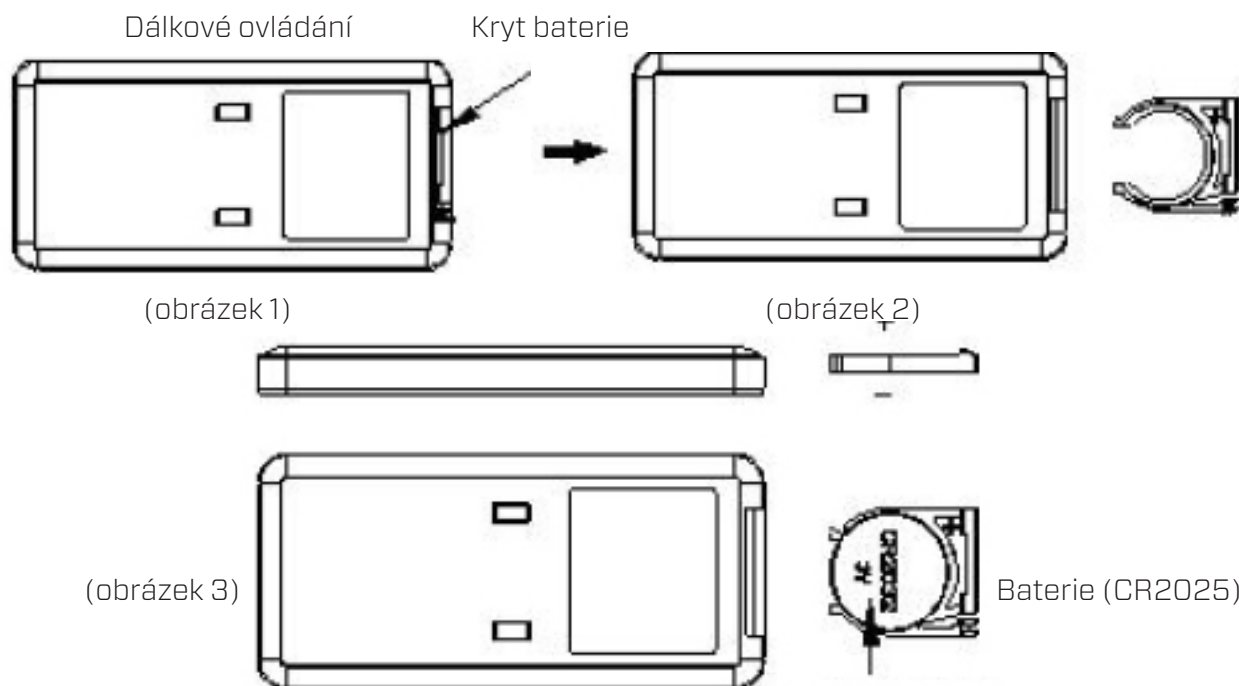
Tlačítka na vašem dálkovém ovládání:

1. ZAP / VYP
2. Režim spánku
3. Automatický režim
4. Požadovaná vlhkost
5. Min. / max.
6. Časovač
7. Ohřev
8. Ionizace zápornými ionty
9. Dětský zámek



Výměna baterií v dálkovém ovládání

1. Chcete-li vložit do dálkového ovládání baterii, otevřete kryt na zadní straně ovladače. (viz obrázek 1).
2. Vložení baterie: ve spodní části dálkového ovládání se nachází „bezpečnostní pojistka“, kterou je nejprve třeba posunout doprava, abyste mohli vytáhnout držák baterie. (viz obrázek 2). Vložte baterii – dbejte přitom na správnou polaritu. (viz obrázek 3).
3. Zatlačte kryt baterie zpět.



Příprava vodního filtru W-01W zařízení Clean Air Optima®

Vodní filtr W-01W snižuje tvorbu vodního kamene ve vodě a nežádoucí vypouštění těchto vápenatých částic do místnosti. V závislosti na tvrdosti vody je filtr účinný jeden až tři měsíce. Tvrdá kohoutková voda způsobuje rychlejší nasycení granulátu, což znamená, že musí být **vodní filtr W-01W** vyměněn dříve.

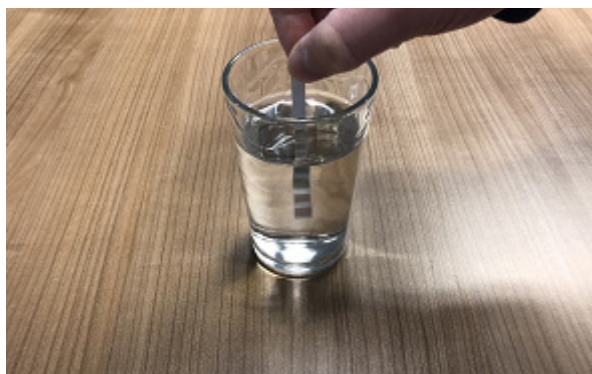
1. Opláchněte **vodní filtr W-01W** studenou kohoutkovou vodou. Oplachujte 2 minuty.



2. Našroubujte **vodní filtr W-01W** na víko nádržky na vodu.

Určení tvrdosti vody:

1. Namočte přiložený testovací proužek do sklenice studené kohoutkové vody na 1 sekundu.



2. Výslednou tvrdost vody odečtete po uplynutí jedné minuty.
3. Předpokládanou dobu použitelnosti **vodního filtru W-01W** naleznete v uvedené tabulce.

■ ■ ■ ■	= 3 měsíce
■ ■ ■ ■	= 3 měsíce
■ ■ ■ ■	= 2 měsíce
■ ■ ■ ■	= 2 měsíce
■ ■ ■ ■	= 1 měsíc

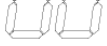
Nasycený **vodní filtr W-01W** vhadzujte do běžného domovního odpadu.

Vodní filtr W-01W nesmí být používán déle, než je uvedeno.

Vodní filtr W-01W si můžete objednat v našem e-shopu na adrese www.cleanairoptima.com

Výměna filtru W-01W zařízení Clean Air Optima[®]

Zařízení **Clean Air Optima CA-606** je vybaveno mechanismem pro kontrolu životnosti filtru, který vás po 400 provozních hodinách upozorní na to, že je **vodní filtr W-01W** třeba vyměnit.

Za tímto účelem zobrazí příslušná kontrolka dvě nuly.  Časovač pro vodní filtr resetujete tak, že stisknete tlačítko zapnutí/vypnutí a podržíte je přibližně 3 sekundy. Pokud kontrolka zhasne, proběhlo resetování úspěšně.

Umístění/výměna Clean Air Optima[®] s ionty stříbra Silver Ion SI-01

Ionty stříbra **Silver Ion SI-01** využívají antibakteriálních účinků stříbra a zamezují tak tvorbě bakterií a pachů ve vodě. Tyto **ionty** pracují i tehdy, když je váš zvlhčovač vzduchu vypnutý, aby voda zůstala stále čerstvá.

Vyměňte **je** na začátku zvlhčovací sezóny **nebo** po jednom roce používání.

Výměna iontů stříbra Silver Ion SI-01:

1. Vyjměte nádržku na vodu ze základny pomocí úchytu v horní části.



2. Vyjměte použité ionty stříbra **Silver Ion SI-01**.



3. Vložte nové ionty stříbra **Silver Ion SI-01**.

Použité ionty stříbra **Silver Ion SI-01** vyhazujte do běžného domovního odpadu.

Ionty stříbra **Silver Ion SI-01** nesmí být používány déle, než je uvedeno.

Ionty stříbra **Silver Ion SI-01** si můžete objednat v našem e-shopu na adrese www.cleanairoptima.com

Aromaterapie

Aktivace aromatické funkce:

- Vyměňte zásobník na aroma z držáku.
- Nalijte na houbičku 5–10 kapek esenciálního oleje Clean Air Optima[®].
- Vložte zásobník zpět do držáku.
- Aromatická funkce se aktivuje poté, co zvlhčovač vzduchu zapnete.
- Chcete-li tuto funkci deaktivovat nebo pokud nebudete zařízení delší dobu používat, vyjměte aroma houbičku z přihrádky a umyjte ji trochou jemné mýdlové vody. Než ji vložíte zpět do přihrádky, nechte ji kompletně vyschnout. Aroma houbičku lze používat opakovaně.



Důležité

Abyste dosáhli nejlepších výsledků a užili si ultrazvukový zvlhčovač vzduchu na maximum, měli byste si pozorně přečíst následující pokyny ohledně využívání esenciálních olejů v ultrazvukovém zvlhčovači vzduchu CA-606.

Využívání esenciálních olejů v zařízení CA-606

Využijte našich vysoce kvalitních esenciálních olejů a dopřejte si soukromou aromaterapii! Požitek z vůně na té nejvyšší úrovni!

V našem sortimentu můžete najít ty nejkvalitnější esenciální oleje mnoha různých vůní.

Pro ultrazvukový zvlhčovač vzduchu CA-606 jsou ideální volbou – byly totiž pro toto zařízení speciálně vyvinuty:



Esenciální oleje **si můžete objednat** v našem e-shopu na adrese www.cleanairoptima.com

Varování!

Používání esenciálních olejů, jež nebyly pro tento zvlhčovač vzduchu speciálně vyvinuty, nebo jiných přídatných látek (např. parfémů a přípravků na čištění vody) může toto zařízení poškodit, a proto je jejich používání **ZAKÁZÁNO!** **Nikdy do nádržky na vodu ani vodní komory nepřidávejte jiné než určené čisté esenciální oleje nebo další látky! I malé množství těchto látek by mohlo poškodit plast a způsobit praskliny.**

Tyto přídatné látky jsou pro materiál zařízení zcela nevhodné. I pouhá jedna kapka může poškodit jak nádržku na vodu/vodní komoru, tak celkovou funkčnost zařízení. Zařízení, k jehož poškození dojde vlivem těchto látek, nepodléhá záruce.

Čištění a údržba

Budete-li dodržovat následující jednoduché pokyny, jak o zařízení **Clean Air Optima[®] CA-606** pečovat, můžete si zajistit mnoho let jeho bezproblémového provozu. Máte-li tvrdou vodu, která obsahuje vysoké koncentrace vápníku a jiných minerálů, může se vám po čase na nejrůznějších površích v místnosti začít usazovat bílý prach. Bílá látka připomínající povlak se může rovněž začít tvořit ve vodní komoře, na měniči a po vnitřních stranách nádržky. Tento bílý povlak bude zhoršovat funkčnost měniče a celkový provoz zařízení.

Doporučujeme postupovat následovně

1. Pokud zařízení používáte každý den, umývejte měnič, nádržku na vodu a vodní komoru jednou týdně.
2. Jakmile potřebuje nádržka doplnit, vylijte zbývající vodu a napusťte vodu čerstvou.
3. Pokud zařízení nebudete používat, umyjte jej a nechte všechny části zcela vysušit.

Jak vyčistit měnič

1. Naneste na povrch měniče 5–10 kapek octa a vyčkejte 2–5 minut.
2. Pomocí malého kartáče, vatové tyčinky či zubního kartáčku jemně vyčistěte z povrchu měniče minerální povlak.
3. Poté jej opláchněte čistou vodou.
4. Nikdy měnič nečistěte pomocí ostrých či tvrdých předmětů



Jak vyčistit vodní komoru

1. Vodní komoru vyčistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Pokud se na jejím povrchu vyskytuje nadbytečný povlak, namočte hadřík do octa a celý postup zopakujte znovu.
2. Pokud se povlak vyskytuje také v záhybech, nakapejte do nich trochu octa a vyčistěte kartáčkem.
3. Poté komoru opláchněte čistou vodou.

Řešení možných problémů

Následující návod pro řešení možných problémů Vám pomůže vyřešit jakékoli potíže, které mohou při používání ultrazvukového zvlhčovače vzduchu **Clean Air Optima® CA-606** nastat.

Problém	Možná příčina	Řešení
Netvoří se žádná mlha.	Není zapojen napájecí kabel. Nebylo stisknuto tlačítko zapnutí/vypnutí. Nádržka na vodu je prázdná. V nádržce je málo vody.	Zapojte napájecí kabel do zásuvky. Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí. Napunšte do nádržky vodu. Doplňte do nádržky vodu.
Mlha podivně zapáchá.	Nové zařízení. Buď je voda špinavá, nebo byla v nádržce příliš dlouho.	Vyjměte nádržku, odšroubujte víko a nechte ji větrat na chladném místě po dobu 12 hodin. Vyčistěte nádržku a napunšte do ní čistou vodu.
Objem rozprašované mlhy je příliš nízký.	Velké množství minerálních usazenin ve vodní komoře a na měniči. Voda je příliš špinavá nebo byla v nádržce ponechána příliš dlouho.	Vyčistěte měnič. Vyčistěte nádržku a napunšte do ní čistou vodu.
Zařízení je hlučné.	Nádržka na vodu není umístěna správně. V nádržce je málo vody. Zařízení je umístěno na nestabilním povrchu.	Umístěte nádržku na základnu správným způsobem. Doplňte do nádržky vodu. Umístěte zařízení na pevný a rovný povrch.
Mlha vychází okolo výstupní trysky.	Mezi krytem okolo trysky a vrchní částí nádržky na vodu jsou mezery.	Odstraňte trysku z vrchní části nádržky a otřete ji vlhkým hadříkem. Připevněte ji zpět na nádržku.

Pokud je vaše voda velmi tvrdá (obsahuje extrémně vysoké koncentrace minerálů), může zařízení vytvářet bílý prach. Nejedná se o závadu. Tento problém lze řešit častější výměnou vodního filtru W-01W nebo používáním měkčí vody, např. destilované. Případně můžeme také doporučit čističku vzduchu Clean Air Optima; více informací naleznete v našem e-shopu www.cleanairoptima.com

VAROVÁNÍ!

Pokud výše uvedená řešení nepomohou, obraťte se na technickou podporu Clean Air Optima na telefonním čísle určeném pro váš region. Nepokoušejte se zařízení rozebrat, znovu sestavit nebo opravit, protože může dojít k propadnutí záruky.

Technické parametry

Model	CA-606
Pro místnosti do velikosti	65 m ² / 160 m ³ / 699 ft ²
Jmenovité napětí	220 V – 240 V, 50/60 Hz
Jmenovitý výkon	25 W–Max. 105 W
Objem zvlhčování vzduchu	Min. 120 ml/h–max. 480 ml/h
Aktivní kyslík	<0,05 ppm
Hladina hluku	Tichý ventilátor < 25 dB(A)
Rozměry	230 × 150 × 370 mm
Hmotnost	3,4 kg
Nádržka na vodu	5,5 l
Barva	Perlově bílá, nádržka na vodu z kouřového skla

Splňuje požadavky předpisů EU CE/WEEE/RoHS

Požádejte svého prodejce nebo obec o aktuální informace týkající se likvidace obalu a tohoto zařízení.



Servis

Záruční list pro ultrazvukový zvlhčovač vzduchu Clean Air Optima® CA-606.

Datum nákupu:
Jméno zákazníka:
Adresa:
Telefon:
E-mail:
Jméno prodejce:
Adresa:

1. Tento záruční list prosím vyplňte. Zašlete jej spolu s fakturou a spotřebičem, s poštovním hrazeným předem a v původním obalu svému distributorovi. Přesvědčte se, že jste uhradili poštovné za vrácení zásilky.
2. Připojte krátký popis poškození, vady nebo poruchy a okolnosti, za kterých k uvedenému problému došlo.

Ultrazvukový zvlhčovač vzduchu **Clean Air Optima® CA-606** byl u výrobce podroben přísným testům. Pokud v průběhu 2 let od data zakoupení produkt přestane fungovat v souladu se specifikacemi z důvodu výrobních vad, kupující má právo na bezplatnou opravu nebo výměnu součástí na základě předložení tohoto záručního listu (za předpokladu, že k poruše nebo poškození zařízení, případně součástí, došlo za běžných provozních podmínek). Záruka se vztahuje na následující: všechny součásti, u nichž se projeví vada materiálu nebo výrobní vada. Jak dlouho: po dobu dvou let od data zakoupení. Co uděláme: opravíme nebo vyměníme jakékoli vadné součásti.

Další podmínky

Ustanovení tohoto záručního listu jsou namísto jakékoli písemné záruky, ať již výslovné či mlčky předpokládané, písemné nebo ústní, včetně záruky prodejnosti a vhodnosti pro konkrétní účel. Maximální odpovědnost výrobce nepřekročí aktuální kupní cenu, za kterou bylo zařízení zakoupeno. Za žádných okolností výrobce nenese odpovědnost za zvláštní, následné ani nepřímé škody. Tato záruka se nevztahuje na vady, které vznikly v důsledku nesprávného nebo nepřiměřeného použití či údržby, vadné montáže, havárie, přírodní katastrofy, nesprávného zabalení nebo neoprávněného zásahu, změny nebo úpravy podle našeho vlastního úsudku. Tato záruka propadá, pokud dojde k odstranění štítku s výrobním číslem nebo pokud se tento štítek stane nečitelným.

Nikdy do nádržky na vodu ani vodní komory nepřidávejte jiné než určené čisté esenciální oleje nebo další látky! I malé množství těchto látek by mohlo poškodit plast a způsobit praskliny.

Děkujeme Vám za přečtení těchto pokynů.



Máte-li k ultrazvukovému zvlhčovači vzduchu Clean Air Optima® CA-606 jakékoli komentáře, podělte se o ně s námi na adrese: www.cleanairoptima.com



Často kladené otázky týkající se produktu CA-606 najdete na adrese: www.cleanairoptima.com, kde do vyhledávání zadejte CA-606.



Uživatelskou příručku ve formátu PDF stáhnete na: www.cleanairoptima.com/info/manuals



Podívejte se na všechna animační videa týkající se produktu Clean Air Optima® na adrese: www.youtube.com

Clean Air Optima International B.V. | David Ricardostraat 9-7 / 9-9 | 7559 SH Hengelo (ov)
Nizozemsko | Telefon: +31 (0) 74 - 2670145

Clean Air Optima Germany GmbH | Enschedestraße 14 | 48529 Nordhorn | Německo
Telefon: +49 (0) 5921 879-121

E-mail: info@cleanairoptima.com

Internet: www.cleanairoptima.com