

ANTON

Návod k použití



Stadler Form®

ANTON





Gratulujeme!

Právě jste zakoupili výjimečný zvlhčovač vzduchu "Anton", jenž vám přinese plno radostí a který vám zlepší vnitřní ovzduší. Stejně jako u všech domácích elektrických spotřebičů, je třeba věnovat zvláštní pozornost při obsluze tohoto přístroje, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození přístroje. Přečtěte si prosím pozorně návod k obsluze před prvním použitím přístroje a dodržujte bezpečnostní pokyny při obsluze zařízení.

Popis zařízení

Přístroj se skládá z následujících hlavních částí

1. Výstupní tryska
2. Nádrž na vodu (2,5 l) s integrovaným madlem
3. Uzávěr nádrže
4. Demineralizační filtr
5. Komora rozkladu vody
6. Ultrazvuková membrána
7. Hladinový spínač
8. Antibakteriální stříbrná kostka Ionic Silver Cube™
9. Čisticí kartáček
10. Ukazatel hladiny vody
11. Tělo přístroje
12. Podstavec
13. Vypínač
14. Přepínač nočního režimu
15. Regulátor intenzity výstupu páry
16. Napájecí adaptér
17. Konektor adaptéru

Důležité bezpečnostní pokyny

Přečtěte si prosím pozorně návod k obsluze před prvním použitím přístroje a uložte jej bezpečně pro další použití (např. pokud budete předávat dalšímu uživateli). Stadler Form, resp. dovozce zařízení, odmítá veškerou odpovědnost za ztrátu nebo škodu, která vznikne v důsledku nedodržení návodu k obsluze. Přístroj je vhodný pouze pro použití v domácnosti a pro účely popsané v tomto návodu. Neoprávněné užívání a technické úpravy zařízení mohou vést k ohrožení života a zdraví. Lidé, kteří nejsou seznámeni s návodem k obsluze, děti a lidé pod vlivem alkoholu nebo drog by měli používat zvlhčovač vzduchu „ANTON“ pouze pod dohledem.

Místo použití/skladování

- Přívodní kabel může být připojen pouze na střídavý proud. Dodržujte informace o napětí, které jsou uvedené na přístroji.
- Nepoužívejte poškozené prodlužovací přívodní kabely.
- Nevedte přívodní kabel přes ostré hrany.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky mokryma rukama nebo tahem za napájecí kabel.
- Nepoužívejte tento přístroj v bezprostřední blízkosti vany, sprchového koutu nebo bazénu (dodržujte minimální vzdálenost 3 m). Umístěte přístroj tak, že osoba ve vaně se nemůže dotknout spotřebiče.
- Nedávejte přístroj do blízkosti zdroje tepla. Nevystavujte kabel přímému působení tepla (např. vyhřívání varnou deskou, otevřenému ohni, horké žehlicí ploše). Chraňte napájecí kabely před ropnými látkami.
- Dbejte na to, aby byl spotřebič správně umístěn na podložce, která zajišťuje vysokou stabilitu, a aby nebyl položen na přívodním kabelu. Přístroj není odolný stříkající vodě.

- Nepoužívejte spotřebič ve venkovním prostředí.
- Zabalený a nepoužívaný přístroj skladujte na suchém místě, které je nepřístupné dětem.

Před instalací demineralizačního filtru:

Doba účinnosti náplně filtru závisí na tvrdosti vody. To můžeme vyzkoušet pomocí zkušebního pásku (přilepený na zadní straně tohoto návodu k použití)

1. Ponořte testovací proužek na sekundu do vody a vytáhněte ven.
2. Po asi jedné minutě mohou být výsledky vidět na testovacím proužku. Některé zelené body změní barvu na růžovou. Tvrdost vody je zobrazována množstvím růžových políček.
Např.: Pokud jsou tři pole růžová, pak je tvrdost vody na úrovni «3»

Počet růžových polí	Tvrdost vody	Stupeň tvrdosti (°dH)	Životnost filtru při spotřebě (2,5l/den):	
			Dny	Litry
0/1	měkká	od 4°dH	140 dní	cca 360 l
2	středně tvrdá	od 7°dH	70 dní	cca 180 l
3	tvrdá	od 14°dH	50 dní	cca 120 l
4	velmi tvrdá	od 21°dH	25 dní	cca 60 l

Jednotka pracuje správně s pitnou vodou. Nepoužívejte však přístroj tam, kde jsou v provozu změkčovače vody a ionizátory vody. Nicméně, zvlhčovač Anton může být plněn vodou z jiných filtračních systémů pitné vody (např. Brita). Pokud si nejste jisti kvalitou a složením vody ve vaší oblasti, kontaktujte správce nebo poskytovatele pitné vody.

Tip: Účinnost kazety může být kontrolována pomocí jednoduchého testu. Držte malé zrcadlo u výstupní trysky v mlze po dobu několika sekund. V případě, že jsou bílé usazeniny (uhličitán vápenatý) na zrcadle, pak kazeta potřebuje výměnu.

Uvedení přístroje do provozu:

1. Dejte zvlhčovač do určeného místa na rovný povrch. Připojte kabel napájecího adaptéru (16) k jednotce a umístěte adaptér do vhodné zásuvky. Zvolte takové místo, kde by případným únikem vody nemohlo dojít k poškození (dřevěná podlaha, nábytek, apod.)
2. Nyní naplňte nádržku na vodu (2) až po rysku maximální úrovně. Umístěte nádrž do přístroje. Důležité: Nepohybujte Antonem když je naplněn vodou. Voda může vystříknout z přístroje a dostat se do elektroniky.
3. Zapněte Antona stisknutím tlačítka ON/OFF (13). Dojde k rozsvícení

bílého světla na přední straně přístroje, podobně se rozsvítí světelná indikace hladiny vody (10).

4. Otáčením regulátoru (15) můžete nastavit intenzitu výstupu páry ze zvlhčovače dle vlastního uvážení.
5. Pokud vám vadí světlo (např. v ložnici), můžete snížit jas stiskem tlačítka nočního režimu (14). Můžete si vybrat mezi třemi různými režimy:

normal režim (výchozí režim)

noční režim (stiskněte jednou)

světlo vypnuté (stiskněte dvakrát)

Dalším stiskem tlačítka se vrátíte do normálního režimu.

6. Zvlhčovač Anton můžete využít k šíření vůně v místnosti. Žádáme vás, abyste při použití vůní postupovali velmi obezřetně. Příliš mnoho vonné esence může vést k selhání a poškození přístroje. Chcete-li používat vůně, odstraňte vodní nádrž (2) a do komory rozkladu vody přídáme vůně přímo do vody (viz strana 4). Maximálně 1-2 kapky vůně na plnou nádrž s vodou. Potom vraťte nádrž na vodu zpět do přístroje.

Tip: Chcete-li změnit vůni? Odstraňte vodu z komory a vyčistěte zvlhčovač (viz údržba přístroje).

7. Když se vyprázdní zásobník vody a poklesne hladina vody v komoře rozkladu, kontrolní světlo se změní z bílého na červené. Nádrž na vodu musí být opětovně naplněna. Vyjměte nádržku na vodu (2), naplňte ji vodou a vložte zpět do přístroje. Potom Anton pokračuje normálním provozem.
8. Chtěli byste doplňovat vodu při provozu? Můžete jednoduše odstranit nádrž na vodu a naplňte ji. Jednotka bude pracovat dalších asi 5 až 10 minut s vodou, která zůstává v systému. Dejte nádrž zpět do přístroje v této době a Anton může pokračovat v provozu bez zastavení.

Poznámka: Pokud jsou vidět kapičky (nebo jiné známky vlhkosti) kolem zvlhčovače, pak dochází ke kondenzaci vody ze zvlhčovače. Znamená to, že vzduch v místnosti již nedokáže absorbovat vlhkost vycházející ze zvlhčovače. Vypněte přístroj nebo snižte úroveň zvlhčování, aby kapky nebyly již viditelné.

Údržba

Před každou údržbou a po každém použití vypněte přístroj a vytáhněte adaptér ze zásuvky. Před čištěním vytáhněte konektor kabelu adaptéru (17) z přístroje.

Upozornění: Nikdy neponořujte přístroj do vody (nebezpečí zkratu).

- Pro čištění vnějších povrchů použijte vlhký hadřík a nechejte přístroj dobře oschnout.
- Při čištění vnitřní části vyjměte nádržku na vodu (2), výstupní trysku (1).

Z komory (5) vyjměte antibakteriální stříbrnou kostku (8). Poté můžete vyčistit membránu pieza běžným odvápnovačem. Pokud je membrána pieza zanesena více, můžeme použít čisticí kartáček. Nikdy na odstranění nečistot nepoužívejte tvrdé ostré předměty. Pokud nános vodního kamene nelze úplně odstranit, doporučujeme, abyste odvápnění přístroje zopakovali několikrát za sebou. Po odstranění vodního kamene opláchněte spodní část čistou vodou a poté ji důkladně osušte.

- Chcete-li vyčistit nádobu na vodu, vypláchněte ji teplou vodou. V případě viditelného nánosů vodního kamene můžete odvápnění zásobníku na vodu provést stejně jako u komory rozkladu vody. Poté dobře vypláchněte vodní nádrž čistou vodou.

Antibakteriální stříbrná kostka Ionic Silver Cube™

Antibakteriální stříbrná kostka (8) zabraňuje růstu bakterií. Uvolňováním iontů stříbra dojde ve styku s vodou. Životnost iontového stříbra v kostce je asi jeden rok. Doporučujeme proto vyměnit tuto stříbrnou kostku na začátku každé zvlhčovací sezóny.

Závady a jejich řešení

- Opravy elektrických přístrojů může provádět pouze autorizovaný servis. Pokud bude do přístroje zasáhováno mimo autorizovaný servis, jde o porušení záručních podmínek a na přístroj se nebude vztahovat záruka.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič, pokud je zástrčka poškozená, pokud nepravidelně pracuje, pokud spadl na zem nebo byl poškozen jakýmkoliv jiným způsobem.
- Nedávejte do zařízení žádné jiné předměty, které tam nepatří.
- Tento výrobek na konci své životnosti nesmí být ukládán do běžného komunálního odpadu, je třeba jej předat do sběrného dvora pro recyklaci elektrického zařízení.

Technická specifikace:

Napětí: 220-230 V

Příkon: 12 W

Rozměry: 180 x 262 x 184 mm (šířka x výška x hloubka)

Hmotnost: cca. 1,9 kg

Objem nádrže na vodu: 2,5 l

Hlučnost: 28,5 - 30 dB (A)

V souladu s předpisy EU - CE / WEE / RoHS

Právo technických změn vyhrazeno



Záruční podmínky

Výhradní dovozce výrobků StadlerForm do ČR – Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno 63800, IČ:28294483, DIČ: CZ28294483 - poskytuje koncovému spotřebiteli záruku za podmínek níže uvedených.

1. 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.
2. 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 kterékoliv 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.
4. 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.
5. 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).
6. Kupující, který uplatní právo na záruční opravu, nemá nárok na vydání dílů, které byly vyměněny.
7. 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.
8. Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupi věci váží podle zvláštních právních předpisů.

Tato záruka se nevztahuje na:

- poškození způsobená ohněm, vodou, statickou elektřinou, přepětím v elektrorozvodné nebo veřejné telefonní síti, nehodou, nesprávným použitím výrobku, opotřebením a mechanickým poškozením
- 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
- 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,
- čištění a provádění neodborné údržby
- 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.stadlerform.cz nebo na adrese dovozce.