

# ANTON

Návod k použití



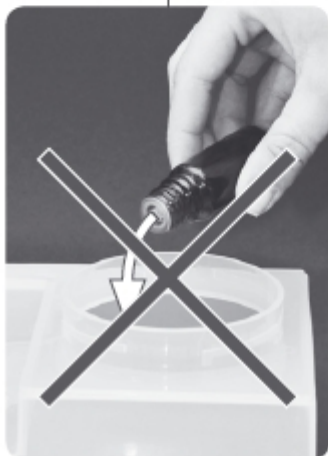
**Stadler Form®**

# ANTON



VOLITELNÉ  
PŘÍSLUŠENSTVÍ





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 a ujistěte se, že se kabel nikde nezasekne.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky mokrýma 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 žehličce 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.

- Příklad je určen pouze pro použití v interiéru. Neskladujte spotřebič ve venkovním prostředí.
- Zabalený a nepoužívaný přístroj skladujte na suchém místě, které je nepřístupné dětem.
- Pokud je přírodní kabel poškozen, musí jej nahradit výrobce nebo autorizovaný servis, popř. podobně kvalifikovaná osoba, tak, aby bylo předejito případnému riziku.
- Před každou údržbou, čištěním a po každém použití přístroj vypněte a vytáhněte přírodní kabel ze zásuvky.

### **Před instalací: demineralizační filtr (volitelné příslušenství):**

Demineralizační filtr redukuje vodní kámen ve vodě a nežádoucí produkci minerálních částí do okolí. Délka účinnosti filtru je 1-3 měsíce v závislosti na tvrdosti vody (viz tabulka).

Pokud je tvrdost vody vyšší než 7° dH, doporučujeme používat demineralizační filtr pro snížení případných nánosů minerálních látek. Otestujte tvrdost vaší vody (= obsah minerálních látek) pomocí přiloženého testovacího proužku. Pokud vám proužek ukáže alespoň 2 růžová pole, pak má vaše voda tvrdost vyšší než 7°dH.

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» a voda má tvrdost vyšší než 14° dH.

**Důležité:** Ponořte demineralizační filtr do vodní lázně po dobu 24 hodin před prvním užitím (ne však do nádrže na vodu!). Prskyřice musí absorbovat vodu, aby bylo docíleno maximálního účinku.

Doba, po kterou je filtr účinný, záleží na tvrdosti vody.

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

Pokud je tvrdost vody 21°dH a vyšší, nedoporučujeme používat ultrazvukový zvlhčovač vzduchu. V takovém případě jsou pro zvýšení vlhkosti vzduchu ve vašem domě vhodnější evaporační (výparové) zvlhčovače (například zvlhčovač Oskar od Stadler Form).

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.

## **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.
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:

*normální 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 přidejte 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? Vyjměte vodní nádrž (2), vylijte z ní vodu a vyčistěte zvlhčovač (viz Údržba).

7. Když se vyprázdní zásobník vody, 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. Chcete doplňovat vodu při provozu? Stačí jednoduše odstranit nádrž na vodu a opět ji naplnit. Jednotka bude pracovat dalších asi 5 až 12 minut s vodou, která už předtím vtekla z nádržky do systému. Pokud vrátíte naplněnou nádržku s vodou do přístroje v tomto časovém rozmezím, 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 nechte 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. Během tohoto je nutné dbát na to, aby hladina vody v přístroji nebyla vyšší než 10 mm. Pokud hladina vody omylem přesáhne 10 mm, pak okamžitě kontaktujte Stadler Form nebo technika-specialistu. Pokud je membrána pieza zanesena více, můžeme použít přiložený 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.

## Výměna demineralizačního filtru

- Zkontrolujte prosím doporučený interval výměny filtru v tabulce (viz Před instalací)
- **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.
- Demineralizační filtr se nachází na vnitřní straně uzávěru nádrže. Nejprve odšroubujte uzávěr z nádrže a následně i filtr z uzávěru. Filtr můžete vyhodit do běžného domácího odpadu. Ponořte demineralizační filtr do vodní lázně po dobu 24 hodin před prvním užitím (ne však do nádrže na vodu!). Pryskyřice musí absorbovat vodu, aby bylo docíleno maximálního účinku.
- Při výměně filtru nevyhazujte uzávěr nádrže!

## Antibakteriální stříbrná kostka Ionic Silver Cube™

Antibakteriální stříbrná kostka (8) zabraňuje růstu bakterií díky kontinuálnímu uvolňování iontů stříbra. Používání stříbrné kostky vede k hygienickému prostředí v místnosti. Životnost iontového stříbra v kostce je asi jeden rok. Doporučujeme proto vyměnit tuto stříbrnou kostku na začátku každé zvlhčovací sezóny. Uvolňováním iontů stříbra dojde při styku s vodou, produkce stříbrných iontů je aktivní i tehdy, když je přístroj vypnutý.

### Závady a jejich řešení

- Opravy elektrických přístrojů může provádět pouze autorizovaný servis. Pokud bude do přístroje zasahováno 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.
- Nevkládejte do zařízení žádné předměty.
- Tento výrobek na konci své životnosti nesmí být ukládán do běžného komunálního odpadu, je třeba jej předat do sběrného dvora pro recyklaci elektrického zařízení.

### Zpracování odpadu

Tento přístroj je označen ve shodě se směrnicí EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE). Uživatel je zavázán odevzdat zařízení na konci životnosti do označených sběrů elektrických a elektronických zařízení aby byla zajištěna likvidace v souladu s životním prostředím. Přeskrtnutý symbol popelnice připomíná Váš závazek, že zařízení bude skladováno odděleně od ostatního odpadu. Zákazník by měl kontaktovat místní úřady nebo obchodníka pro informace o správném zpracování odpadu v souvislosti s jejich starými přístroji.



### Technická specifikace:

Napětí: 12 V

Příkon: 12 W

Rozměry: 184 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 / EAC

Právo technických změn vyhrazeno

