

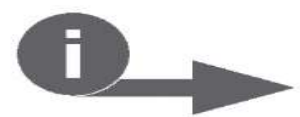
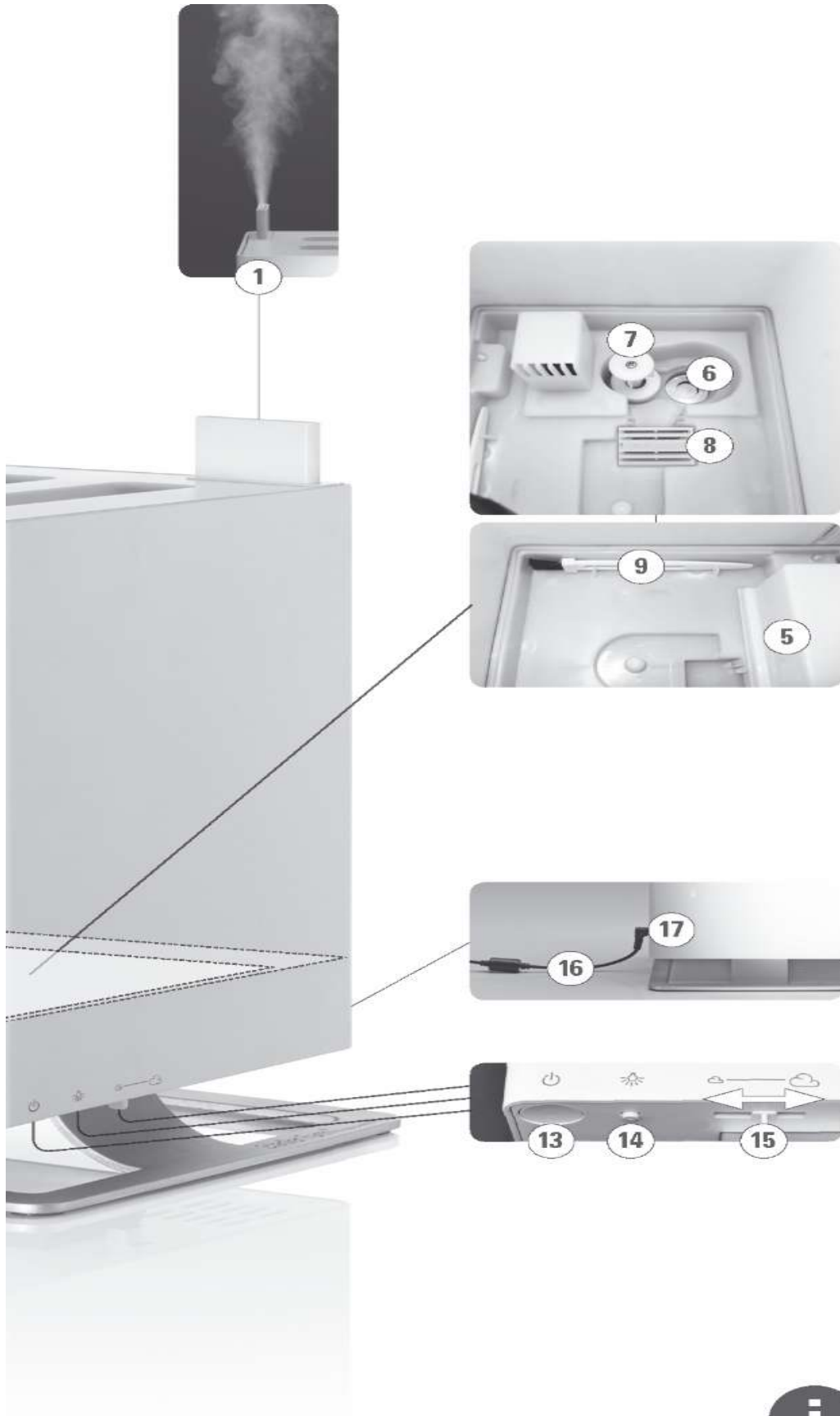
# Anton

Kasutusjuhend

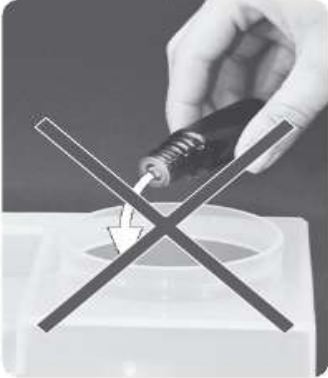


**Stadler Form**<sup>®</sup>





Eeterõlide lisamine



Te ostsite äsja fantastilise niisuti ja aroomidifuuseri ANTON! See seade pakub teile esteetilist elamust ning muudab siseõhu meeldivamaks!

Nii nagu kõigi elektriliste kodumasinate puhul, tuleb ka selle mudeli eest hoolt kanda, et vältida vigastusi, tuleohtu või seadme rikkumist. Enne seadme esmakordset kasutamist lugege käesolevat juhendit hoolikalt ja järgige seadmel olevaid ohutusnõuandeid.

## **Seadme kirjeldus**

Seade koosneb järgmistest põhikomponentidest:

1. Auruväljund
2. Sangaga veepaak (2,5l)
3. Paagi kaas
4. Lubjatõrjekassett
5. Aurukamber
6. Ultrahelimembraan
7. Ujuklüliti
8. Ioon-hõbekuubik (Ionic Silver Cube)
9. Puhastushari
10. Veetaseme näidik
11. Korpus
12. Jalg
13. Toitelüliti
14. Öörežiimi lüliti
15. Väljundikontroller (Väljund)
16. Toiteadapter
17. Toiteadaptri pesa

## **Olulised ohutusjuhised**

Palun lugege kasutusjuhend enne esimest kasutamist hoolikalt läbi ning hoidke see edaspidiseks kasutamiseks alles; vajadusel andke see edasi järgmisele omanikule.

Stadler Form ei vastuta mistahes kahjustuste või kahjude eest, mis on tingitud kasutusjuhendi eiramisest.

- Seadet võib kasutada üksnes kodus, selleks ettenähtud eesmärgil. Lubamatu kasutus ja seadme tehniline modifitseerimine võivad tekitada ohu elule ja tervisele.
- Inimesed, kes pole kasutusjuhendiga tutvunud, lapsed ning ebakained ja narkojoobes isikud võivad niisutit kasutada üksnes järelvalve all.
- Ühendage toitejuhe üksnes vahelduvvooluvõrku. Järgige seadmele märgitud pingeteavet.
- Ärge kasutage vigastatud pikendusjuhet.
- Ärge vedage toitejuhet üle teravate nurkade ning veenduge, et see ei oleks kinni kiilunud.
- Ärge tõmmake pistikut pesast märgade kätega või juhtmest tirides.
- Ärge kasutage seda õhuniisutit vahetult vanni, duši või basseini ääres (minimaalne kaugus 3 m). Paigutage seade selliselt, et vannis olev inimene ei saaks seda puudutada.
- Ärge paigutage seadet küttekeha lähedusse. Ärge paigutage toitejuhet otse kuuma kätte (nt kütteplaadile, lahtise tule lähedusse, kuuma triikraua juurde või radiaatori kõrvale). Kaitske toitejuhet õlide eest.
- Jälgige, et seade oleks õigesti paigutatud, nii et see töö ajal oleks stabiilne ning keegi ei komistaks toitejuhtme otsa.
- Seade pole pritsmekindel.
- Ärge kasutage seadet välistingimustes.
- Pikemal mittekasutamisel hoidke seadet kuivas, lastele kättesaamatus kohas (pakitult).

## Enne kasutuselevõtmist: filtrikassett ja vee karedus

Kasseti eluiga sõltub vee karedusest. Seda on võimalik testida komplektis olevate testribade abil (ribad on kinnitatud käesoleva kasutusjuhendi pöördele)

1. Kastke testribad sekundiks vette
2. Umbes ühe minuti pärast on tulemused testribal näha. Mõned rohelistest kastikestest muutuvad roosadeks. Vee karedust näitab roosaks muutunud kastikeste hulk.

Näide: Kui rohelisi kaste on kolm, siis on vee karedus tasemel „3“.

Roosade kastide arv	Vee karedus	Karedusaste (°dH)	Kasseti eluiga:	
			Päevades	Liitrites (2,5 liitrit päevas)
0/1	Pehme	Alla 4°dH	140 päeva	u 360l
2	Mõõdukalt kare	Alla 7°dH	70 päeva	u 180l
3	Kare	Kuni 14°dH	50 päeva	u 120l
4	Väga kare	Kuni 21°dH	25 päeva	u 60l

Kui vee karedus ületab 21 °dH, siis pole ultraheli-õhuniisuti kasutamine soovitatav. Sellisel juhul soovitage kasutada õhuniiskuse suurendamiseks majas tiivikniisutit (nt Stadler Form'i pakutatavat niisutit Oskar).

Seade töötab korrektselt ainult töötlemata veega. Ärge kasutage seda koos veepehmedite või vee ionisaatoritega. Antonit võib siiski kasutada joogivee filtrisüsteemide, nt Britaga. Kui kahtlete teie piirkonna vee kvaliteedis või koostises, võtke ühendust hooldusettevõtte või joogivee tarnijaga.

## Soovitus:

- Kasseti tõhusust saab proovida lihtsa katsega. Hoidke aurus mõne sekundi vältel väikest peeglit. Kui peeglele tekib valge sade (kaltsiumkarbonaat), siis vajab filter vahetamist.

## Seadme kasutuselevõtmine

1. Paigutage Anton soovitud kohas tasasele pinnale. Ühendage toiteadapter (16) seadmega ja ühendage adapter sobivasse toitepistikusse.
2. Täitke veepaak (2) kui maksimaaltaseme märgini. Asetage paak seadmesse. **Oluline:** Ärge liigutage Antonit, kui see on veega täidetud. Vesi võib paagist elektroonikale pritsida.
3. Lülitage Anton toitenupule (13) vajutades tööle. Seepeale lülituvad sisse valge tuli seadme esiküljel ja veetaseme näidik (10).
4. Väljundikontrollerit (15) nihutades saate niisuti väljundvõimsust soovikohaselt reguleerida.
5. Kui väikeste tulede eredus teid segab (nt magamistoas), siis saate eredust öörežiimi nupuga (14) vähendada. Valida saate kolme erineva režiimi vahel:  
Tavarežiim (vaikerežiim)  
Hämar režiim (vajutage üks kord)  
Pime režiim (vajutage kaks korda)  
  
Nuppu veel kord vajutades naaseb seade tavarežiimi.
6. Antonit saab kasutada ka ruumi lõhnastamiseks. Lõhnaainete kasutamisel palume teil toimida säästlikult, kuna liialdamine võib kaasa tuua rikked ja seadet kahjustada. Lõhnaainete kasutamiseks eemaldage veepaak (2) ja tilgutage lõhnaainet otse vette (vt lk 4). Lisage maksimaalselt 1-2 tilka lõhnaainet täis veepaagi kohta. Pange veepaak seadmesse tagasi.  
**Soovitus:** Tahate lõhna vahetada? Võtke veepaak seadmest välja, valage järelejäänud vesi välja ja puhastage niisuti (vt ptk Puhastamine). Nüüd on Anton valmis ruumi lõhnastama teise teie poolt valitud uue lõhnaga.
7. Kui veetaseme näidiku tuli muutub valgest punaseks, siis tuleb veepaak uuesti täita. Eemaldage veepaak (2) ja täitke see uuesti veega. Niipea kui paagi seadmesse tagasi panete, jätkab seade normaalset tööd.
8. Tahate vett lisada töö ajal? Võite paagi lihtsalt välja võtta ja täita. Seade töötab 5-12 minutit süsteemis oleva veega. Pange paak selle aja jooksul seadmesse tagasi ja Anton võib töötada üldse peatumata.

**Märkus:** Kui märkate seadme peal või selle ümbruses veepiisku (või muid niiskuse tunnuseid), siis tuleb niisutist kondenseerunud vett. See tähendab, et õhk ei suuda enam niisutist tulevat niiskust vastu võtta. Lülitage väljundvõimsust nii palju vähemaks, et niiskus ei kondenseeruks (veepiisad ei ole enam nähtavad).

## Puhastamine

Enne iga hooldustegevust ja peale iga kasutuskorda lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast. Enne Antoni puhastamist tuleb toiteadapter (16) toiteadaptri pesast (17) välja võtta.  
**Tähelepanu:** Ärge kunagi kastke seadet vette (lühise oht).

- Väliseks puhastamiseks pühkige seadet niiske lapiga ja kuivatage seejärel hoolikalt.
- Sisemuse puhastamiseks eemaldage veepaak (2), auruväljund (1), aurukamber (5) ja ioon-hõbekuubik (8).
- Seejärel saate puhastada ultrahelimembraani tavalise katlakivieemaldiga. Soovitame ultrahelimembraani puhastada seadme kasutusperioodil regulaarselt 1x nädalas. Oluline on jälgida, et veetase seadmes ei ületaks seejuures 10 mm. Kui veetase juhtumisi ületab 10 mm, võtke viivitamatult ühendust Stadler Form'i esindaja või volitatud tehnikuga. Kui kõiki jääke eemaldada ei õnnestunud, siis saate ultrahelimembraani puhastada harjaga (esi- või tagakülg). Ärge kraapige membraani kõva esemega. Püsiva lupjumise puhul soovitame teil korrata lubjaeemaldust mitu korda. Peale lubjaeemaldust loputage alaosa ja kuivatage seejärel hoolikalt.
- Veepaagi puhastamiseks loputage seda sooja veega. Kui paagis on nähtavat katlakivi, võite ka veepaagile teha lubjaeemalduse. Seejärel loputage ja kuivatage veepaak.

## **Ionic Silver Cube™**

Ioon-hõbekuubik (8) väldib bakterite levimise niisutis pideva hõbeioonide eritamise kaudu. Ioon-hõbekuubiku kasutamine tagab ruumis hügieenilise õhu. Kuubiku eluiga on ligikaudu üks aasta. Seetõttu soovitame teil seda iga niisutushooaja alguses välja vahetada. Kuubik hakkab tööle veega kokkupuutes ning toimib ka väljalülitatud seadme korral.

## **Remont/utiliseerimine**

- Elektriseadmete remondiga peaks tegelema ainult kvalifitseeritud tehnik. Väär remont tühistab garantii.
- Ärge kunagi seadet kasutage, kui adapter või pistik on vigastatud, peale riket, kui see on maha kukkunud või muul moel vigastatud (mõrad/praad korpus).
- Ärge toppige seadmesse võõrkehi. Ärge võtke niisutit omavoliliselt koost lahti.
- Kui seadet remontida pole võimalik, siis toimetage see viivitamatult vastavasse jäätmete kogumispunkti.
- Ärge visake elektriseadmeid majapidamisprügi hulka. Kasutage etenähtud kogumispunkte.
- Küsige kohalikust omavalitsusest, kus sellised kogumispunktid asuvad.
- Kui elektriseadmed mõtlematult ära visatakse, siis võib kokkupuude ilmastikuga tingida ohtlike ainete sattumise põhjavette ning tingida toiduahela kaudu taimede ja loomade mürgitamise paljude aastate vältel.
- Kui vahetate seadme välja uue vastu, siis on müüja seaduse järgi kohustatud vana seadme tagasi võtma ilma utiliseerimistasuta.



## Tehnilised andmed

Nimipinge	24V
Väljundvõimsus	6-18W
Mõõtmed:	184 mm x 286 mm x 184 mm (laius x kõrgus x sügavus)
Kaal:	u 1,9kg
Paagi maht	2.5 liitrit
Müratase	<26dB(A)
Vastab EL direktiividele	CE/ WEEE / RoHS

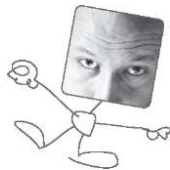
Kõik õigused erinevatele tehnilistele modifikatsioonidele on kaitstud

## Garantii

### 2-aastane garantii

Seadme garantii katab konstruktsiooni, tootmise ja materjali defekte. Garantii ei kata hõõrduvaid osi ega väärkasutustest ning ebaõigest hooldusest tingitud rikkeid.





Design by Matti

**Tänuavaldused** kõigile projektis osalenud inimestele: Del Xu'le tema osaluse, ideede ja organiseerimise eest, John Ye'le konstrueerimise, arenduse ja CAD-töö eest, Claudia Faganinile fotode eest, Matti Walkerile ajatu disaini, suurepärase tootearendusideede ja graafika eest.

**Martin Stadler**, CEO Stadler Form Aktiengesellschaft

[www.stadlerform.ch](http://www.stadlerform.ch)  
[www.stadlerform.ee](http://www.stadlerform.ee)

**Stadler Form®**