

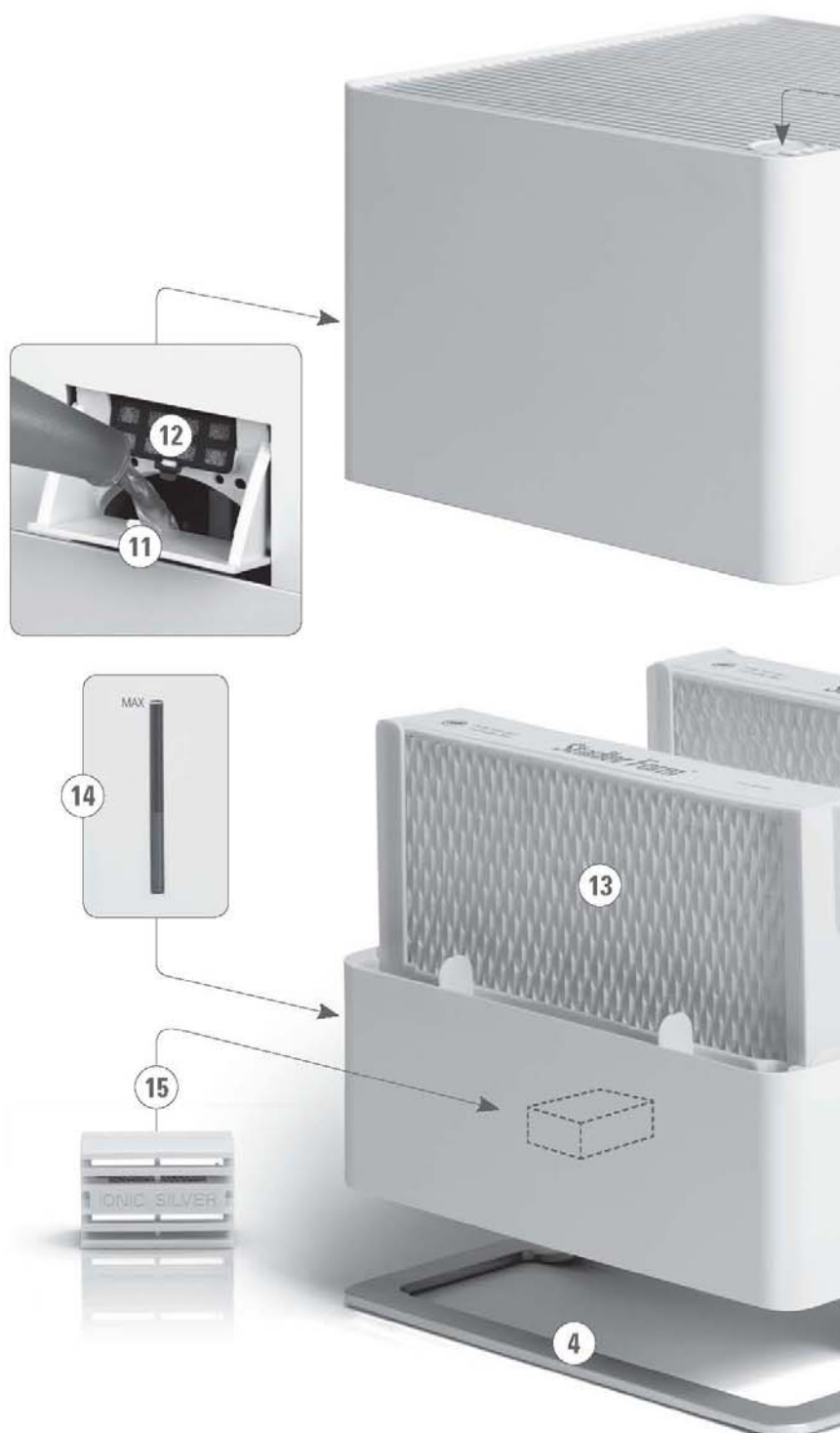
# Oskar

Kasutusjuhend



**Stadler Form®**

# Oskar

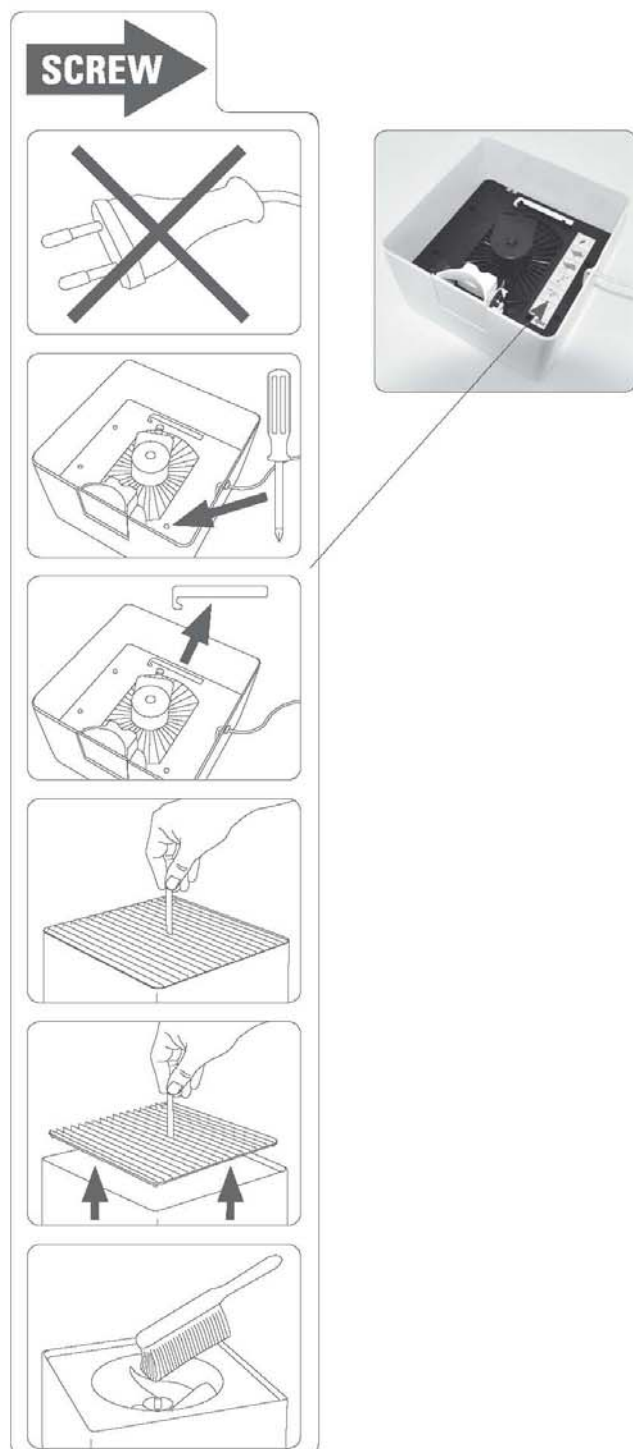




2 JAHRE GARANTIE • 2 YEARS WARRANTY • 2 ANNES DE GARANTIE • 2 JAHRE GARANTIE • 2 YEARS WARRANTY • 2 ANNES DE GARANTIE

**2**

## Reinigung, Cleaning, Nettoyage



Te ostsite suurepärase õhuniisuti OSKAR! See seade muudab Teie siseruumide õhu talvel palju 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. Õhuniisuti ülaosa koos mootoriga
2. Õhuniisuti alaosa (veepaak)
3. Toitekaabel
4. Tsingitud alus
5. Toitelüliti
6. Ventilaatori kiiruse regulaator
7. Hügrostaadi nupp
8. Öörežiimi nupp (Dimmer)
9. Filtri vahetamise meeldetuletus
10. Vee lõppemise indikaator
11. Vee lisamise luuk
12. Lõhnaaine anum
13. Õhuniisuti filtrid
14. Veetaseme näidik / maksimummärgis
15. Ioonhõbeda kuubik (Water Cube)

## Õhuniisuti töötamine

Teie õhuniisuti töötab naturaalse aurustumise põhimõttel. Ventilaatori abil suunatakse kuiv siseruumide õhk veega läbiimbunud niisutusfiltrite juurde. Kuiv õhk kuivatab niisutusfiltreid ning õhk muutub seeläbi niiskemaks. Naturaalse aurustumise põhimõttel töötavad niisutid liigset niiskust tekitada ei saa (piisavalt niiskes ruumis niisutusfiltrid enam ei kuiva e. eralda õhku niiskust juurde).

## 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 järevalve all.
- Ühendage toitejuhe ainult 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 kütteleaadile, 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.
- Seadme hoiustamisel kasutage originaalpakendit ning hoidke seade lastele kättesaamatuna.
- Enne iga hooldust, puhastamist ning peale seadme kasutamise lõpetamist, lülitage seade välja ning eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.

## Ettevalmistamine kasutamiseks

1. Paigutage õhuniisuti Oskar soovitud kohas tasasele pinnale. Ühendage toitekaabel (3) vooluvõrku. Täitke alumine osa (3) ava (11) kaudu veega kuni maksimummärgiseni (14), otse kraanist või kannuga valades. Kui alumine osa on täis, paigaldage ülemine osa (1) ettevaatlikult alumisele (2). Ühendage seadme toitejuhe (3) vooluvõrguga.
2. Järgmiseks lülitage seade sisse, vajutades toitenupule (5). Süttima peaks sinine indikaator. Kui selle asemel süttib punane indikaator (10, 14), siis näitab see, et seadmes pole vett või ei ole ülemine osa täpselt alumise peal.
3. Väljastatavat niiskuse hulka saate muuta ventilaatori kiiruse regulaatoriga (6). Ventilaatoril on 2 kiirust.
4. Kasutage niiskuse reguleerimiseks hügrostaati. Selleks vajutage hügrostaadi nuppu (7). Valida saate järgmiste tasemete vahel: 40% suhteline õhuniiskus (1 sinine tuli), 45% (2 sinist tuld), 50% (3 sinist tuld), 55% (4 sinist tuld), pidev töö (5 sinist tuld). Kui tuled vilguvad, siis näitab see, et soovitud õhuniiskus on saavutatud. Pange tähele, et hügrostaat (täpsus +/- 10%) vajab ruumi õhuniiskuse mõõtmiseks umbes 3 sekundit. Hügrostaat lülitub automaatselt sisse, kui suhteline õhuniiskus ruumis langeb allapoole määratud taset. Soovitame teil seade seadistada õhuniiskuse max tasemele.

**NB! Sõltuvalt ruumi suuruselt, ventilatsiooni intensiivsusest ning ruumi suhtelisest õhuniiskusest enne õhuniisuti kasutamist, ei pruugi õhuniisutiga saavutatav ruumi niiskustase ületada 30%!**

5. Kui tuled on teie jaoks liiga eredad (nt magamistoas), saate valgustugevust reguleerida öörežiimi nupust (8). Öörežiimi saab välja lülitada sama nuppu uuesti vajutades.
6. Õhuniisutit Oskar saab kasutada lõhnaainete levitamiseks. Olge palun lõhnaainete kasutamisel säästlikud, kuna liigne kogus võib ja seadet kahjustada. Lõhnaainete kasutamiseks eemaldage lõhnaanum (12) täitmisava (11) kaudu. Ärge pange anumasse enam kui 2-3 tilka lõhnaainet ja asetage see täitmisavas (11) olevasse pesasse. Kui soovite lõhna vahetada, võite lõhnaaine anuma ära loputada ja lõhna hoidmiseks kasutatava kanga voolava vee all pesta ning kuivatada või uuega asendada.
7. Oskar niisutil on niisutusfiltrite õigeaegseks vahetamiseks meeldetuletusfunktsioon. Seade soovib niisutusfiltreid vahetada 2-kuulise kasutamise järel. Filtrite vahetusaja saabudes hakkab sinine Led-tuli Reset-nupu (9) kohal vilkuma. Pärast filtrite vahetamist vajutage ja hoidke all Reset-nuppu (9) 5-sekundit. Led-tule vilkumine lõppeb ning niisuti meeldetuletusfunktsioon on filtrite järgmise kasutusperioodi arvestamiseks valmis.
8. Kui soovite töö käigus vett lisada, vajutage täitmisava (11) luugile. Seejärel saate vett, ilma seadet välja lülitamata, kannust või pudelist juurde valada. **PANGE TÄHELE:** Kui kasutate seadet koos lõhnaainega, siis eemaldage enne vee juurdekallamist lõhnaaine anum, et sinna ei satuks vett. Kui see siiski juhtub, siis tuleb veenõu (2) eemaldada ja loputada. Lõhnaainete sattumist veepaaki ei või lubada, kuna need võivad plasti kahjustada.

## Oluline info

Naturaalse õhuniisutiga niisutamine on sarnane ruumi kütmisele – soovitame võimalusel hoida seadet kuival ajal (kütteperioodil) töös 24/7 ning toa (kuni 20m<sup>2</sup>) ust suletuna. Soovitame kasutada seadme hügromeetrit 5. astmel. Seadme jõudluse reguleerimine toimub ventilaatori kiiruse muutmisega (1. või 2. kiirus).

## Puhastamine ja filtrite vahetus

Enne kõiki hooldustöid ja peale iga kasutuskorda lülitage seade välja ja eemaldage toitekaabel pistikust. Ärge kunagi kastke seadet vette (lühise oht)!

- **IGAPÄEVASELT:** Täitke seade jaheda kraaniveega. Kui seade ei ole mitmeid päevi kasutatud, valage eelnevalt seadme alumises osas (2) olev vesi välja ning puhastage seade vajadusel nõudepesuvahendi ja puhta lapiga. Enne seadme tööle lülitamist täitke seadme alumine osa (2) värske veega.
- **IGA 2-NÄDALA JÄREL:** Eemaldage filtrid (13) ja Water Cube (15). Puhastage seadme alumine osa (2) iga 2-nädala tagant sooja veega. Kasutage puhastamiseks lappi, käsna või harja. Lisage veele ka natuke nõudepesuvahendit. Loputage alumine osa (2) puhastamise järel puhta veega ning paigaldage filtrid ning Water Cube.
- **IGA 4-NÄDALA JÄREL** (sõltuvalt vee karedusest): Eemaldage filtrid (13) ja Water Cube (15). Kui seadme alumises osas (2) on kogunenud katlakivi, soovitame kasutada puhastusvahendit Stadler Form Cleaner & Descaler ([www.airvitamin.ee/tootekategooria/ohuniisutid/filtrid-tarvikud/](http://www.airvitamin.ee/tootekategooria/ohuniisutid/filtrid-tarvikud/)). Kasutada võib ka kodumajapidamises kasutatavaid katlakivieemaldeid. Loputage seadme alumine osa (2) seejärel puhta veega ning asetage seadmesse niisutusfiltrid ja Water Cube.
- **Vastavalt vajadusele:** Välispinnad tuleks pühkida niiske lapiga ja seejärel kuivatada. Sisemuse puhastamiseks eemaldage niisutusfiltrid ja vajaduse korral tehke alumises osas katlakivitõrje. Peale katlakivi eemaldamist loputage alaosa hoolikalt. Ülaosa puhastamiseks kasutage niisket lappi.
- **Niiustushooaja lõppedes:** Enne hoiustamist puhastage ja kuivatage seade seest poolt. Viige läbi ka katlakivieemaldus. Puhastage ventilaatoritiivik seadme ülemises osas (vt. lk 4). Paigaldage uued niisutusfiltrid (13) ja uus Water Cube (15) – seejärel on seade järgmiseks hooajaks valmis!
- **Niisutusfiltrite vahetamine** Õhuniisuti hügieeniliseks ja optimaalseks tööks tuleb niisutusfiltreid vahetada iga 2-3 kuu tagant. Ühtlasema koormuse/kulumise tagamiseks soovitame filtreid iga nädalaselt ka seadmes ümberpöörata – veest väljas olev osa vette, vees olnud osa veest välja! Kui niisutusfiltrid jäävad kasutusse pikemaks perioodiks, väheneb niisutusjõudlus ning filtri antibakteriaalne toime. Niisutusfiltreid müüb sama kauplus, kellelt Oskari ostsite!

## Remont/utiliseerimine

- Elektriseadmete remondiga peaks tegelema ainult kvalifitseeritud tehnik. Väär remont tühistab garantii.
- Ärge kunagi kasutage seadet kui adapter või pistik on vigastatud, kui see on maha kukkunud või muul moel vigastatud (mõrad/praad korpusel või tehniline rike)

- Ärge toppige seadmesse võõrkehi. Ärge võtke niisutit omavoliliselt koost lahti.
- Kui seadet pole võimalik remontida, siis toimetage see viivitamatult vastavasse jäätmete kogumispunkti.
- Ärge visake elektriseadmeid majapidamisprügi hulka. Kasutage vastavaid kogumispunkte.
- Küsige kohalikust omavalitsusest, kus sellised punktid asuvad.
- Kui elektriseadmed mõtlematult ära visatakse, siis võib kokkupuude ilmastikuga tingida ohtlike ainete sattumise põhjavele ning sealt toiduahelasse, põhjustades 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

Väljund	Tase I (6W) Tase II (18W, 250g/h max)
Mõõtmed	246 x 290 x 246 (laius x kõrgus x sügavus)
Kaal	3,1kg
Lisavarustus	Automaatne väljalülitus, hügrostaat, öörežiim, sobib kasutamiseks aroomõlidega
Soovituslik kasutusala	Tuba (suletud uksega) kuni 20 m <sup>2</sup> (laekõrgus 2,6m)
Paagi maht	3,5 liitrit
Müratase	26 – 39 dB(A)
Vastab EL direktiividele	CE/ WEE / RoHS

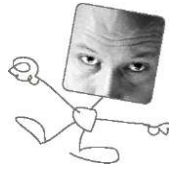
**Kõik õigused erinevatele tehnilistele modifikatsioonidele on kaitstud**

## 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, Lin Shoumingile konstrueerimise ja Liang Weibiaole CAD-töö eest, Claudia Faganinile ja Paul Gsell'ile fotode eest, Matti Walkerile ajatu disaini ja maagilise graafika eest.

Martin Stadler, CEO Stadler Form Aktiengesellschaft

[www.stadlerform.com](http://www.stadlerform.com)

[www.airvitamin.ee](http://www.airvitamin.ee)

**Stadler Form®**