

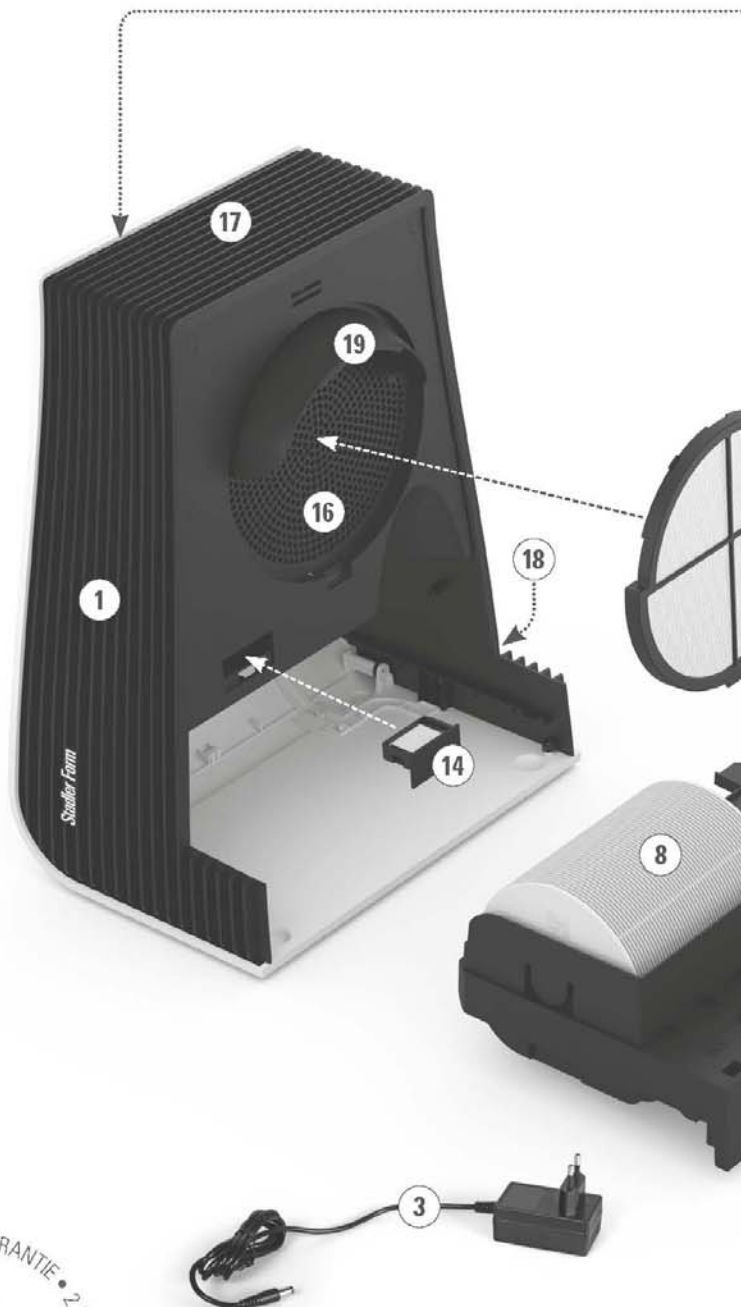
George

Kasutusjuhend



Stadler Form®

George



2
• 2 ANNEES DE GARANTIE • 2 YEARS WARRANTY • 2 JAHRE GARANTIE • 2 YEARS WARRANTY



Te ostsite suurepärase õhupesuri (õhuniisuti ja - puhasti) Stadler Form GEORGE'i! Seade pakub teile rõõmu meeldiva väliskujundusega ning siseõhu värskeks ja puhtaks tegemisega!

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 komponentidest:

1. Õhupesuri korpus koos mootoriga
2. Õhupesuri veevann
3. Seadme toitekaabel
4. On/Off lüliti
5. Veepaak koos käepidemega
6. Veepaagi kork
7. Anticalc filter (lisavõimalus)
8. Niisutuskettad
9. Ventilaatori kiiruse valimise nupp (1,2,3,4)
10. Soovitud õhuniiskuse valimise nupp (40/45/50/55% või pideva töötamise režiim)
11. Auto-režiimi nupp
12. Dimmeri-režiimi nupp (tumendab või kustutab LED)
13. Madala veetaseme indikaator (sümbol „No Water“)
14. Aroomõlide anum
15. Water Cube (antibakteriaalne veekuubik)
16. Õhu sissetõmme koos pestava eelfiltriga
17. Õhu väljapuhe
18. Toiteadapteri pistik
19. Käepide seadme kandmiseks

Olulised ohutus- ja kasutusjuhised

NB! Enne seadme kasutuselevõtmist eemaldage seadme ümbert ja seadme seest kõik pakkematerjalid! Pakkematerjale eemaldamata seade korralikult ei tööta!

- 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, alla 8aastased lapsed ning ebakained ja narkojoobes isikud võivad niisutit kasutada üksnes järelevalve 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, dušši 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 kuuma lähedusse (nt kütteplaadile, lahtise tule lähedusse, kuuma triikraua juurde või radiaatori kõrvale). Kaitske toitejuhet õlide eest.
- Jälgige, et seade oleks õigesti paigutatud -- et see töö ajal oleks stabiilne ning keegi toitejuhtme otsa ei komistaks.
- Seade pole pritsmekindel.
- Ärge kasutage seadet välistingimustes.
- Hoidke seadet kuivas kohas lastele kättesaamatuna (pakitult).

Töörežiimid ja ohutusjuhised

1. Asetage George tasasel põrandal soovitud asukohta. Ühendage toitekaabel (3) seadmega (18) ja vooluvõrku.
2. Eemaldage niisutusketastelt (8) kaitsekile ning veekuubikult (15) kinnitusteip.
3. Eemaldage veepaak (5) tõmmates käepidemest kergelt tahapoole. Eemaldage veepaagi kork (6) ning täitke paak puhta ning jaheda kraaniveega. Kinnitage kork paagile. Asetage veepaak tagasi seadmesse, veevannile (2). **Oluline:** Kui seade on veega täidetud, ärge George'i teisaldage -- vesi võib välja voolata!
4. George'i tööle lülitamiseks vajutage On/Off nuppu (4). Kui süttib indikaator „No Water“ (13), siis pole seadmes piisavalt vett. Kui kõik LEDid aeglaselt vilguvad, pole veevann (2) korralikult seadmesse asetatud. Veevanni õigel paigaldamisel kõlab helisignaal. Seadme kiirus on seatud 2. astmele ning hügromeeter on väljalülitatud (seade töötab seni kuni vett jätkub).
5. Maksimaalse niiskustaseme saab valida hügromeetri nupuga (10): 1 LED = 40%, 2 LEDi 45%, 3 LEDi = 50%, 4 LEDi = 55% ja 5 LEDi = pidev töötamine. Kui valitud niiskustase saavutatakse, seade peatub ning LED-tuled vilguvad. Seejärel kontrollib seade ruumi õhuniiskust iga 30 minuti järel (ventilaator töötab 90 sekundit). Kui ruumi õhuniiskus langeb alla valitud taseme, alustab seade taas tööd.
6. Õhuniisutamise jõudlus sõltub seadme ventilaatori kiirusest. Kui auto-režiimi pole valitud, saab ventilaatori kiirust muuta. Valige korduva „Speed“ (9) nupu vajutusega ventilaatorikiirus 1, 2, 3 või 4 (Turbo). Kiirused kuvatakse LED-tuledega (1LED = 1. kiirus).
7. Automaatrežiimi aktiveerimiseks vajutage „Auto“ nuppu (11). Süttib „Auto“ nupu kohal olev LED-tuli. Auto-režiimis valib seade ise ventilaatori töötamise kiiruse – mida madalam on ruumi niiskus, seda kiiremini töötab seadme ventilaator. Auto-režiimi ei saa kasutada ilma hügromeetrit (10) aktiveerimata (5LEDi – pidev töötamine). Kui seadme ventilaatori töökiirust käsitsi muuta – nuppu „Speed“ (9), siis auto-režiim deaktiveeritakse.
8. Seadme LED-ide heledust saab muuta väiksemaks „Dimmer“-nupuga:
 - Tavarežiim (standard)
 - Vähendatud valgustugevusega režiim (1-nupuvajutus)
 - Tuled väljalülitatud (2-nupuvajutus)
 - Tavarežiim (3-nupuvajutus)
 Kui seadmest saab vesi otsa, süttib kõigis režiimides punane LED „No-water“ (13).
9. Kui süttib „No-water“ LED (13), vajab seade veega täitmist. Selleks eemaldage veepaak (5) ja täitke see jaheda kraaniveega. Veepaagi paigaldamisel lülitub seade mõne sekundi pärast taas tööle.
10. George'iga saab kasutada ka aroomõlisid. Olge aroomõlidega säästlikud, kuna ülemäärane kogus võib kahjustada seadet. Aroomõlide kasutamiseks eemaldage veepaak (5) ning lõhnaanum (14) seadmest ja tilgutage lõhna otse anumasse. Pange anumasse maksimaalselt 1-2 tilka lõhnaainet. **Soovitus:** kui soovite lõhna vahetada, võtke lõhnaanum seadmest välja, eemaldage vilt ning peske anum seebiga. Lõhnaanumas kasutatavat vilti võib pesta või asendada.

11. Kui soovite lisada vett seadme töö ajal, võite veepaagi välja võtta ja uuesti veega täita. Veevannis oleva veega jätkab seade tööd vähemalt 5 minutit. Kui asetate veepaagi selle aja jooksul tagasi, töötab George katkestusteta.
12. Kui seadet pikema aja jooksul ei kasutata, tühjendage veevann (2) ja veepaak (5). Enne taaskasutamist täitke seade värske veega.

Oluline lisainfo

Kuna õhupesur töötab loomuliku aurustumise (pindade kuivatamise) põhimõttel, kulub õhupesuri abil õhu niisutamiseks aega. Õhuniisutamisel kuivatatakse märgasid niisutusketaste pindasid ning õhu niisutamine/ niisutusketaste kuivatamine toimub seda kiiremini, mida kuivem on ruumi õhk (isereguleeruv niisutamine). Kui soovite ruumis kiiremat õhuniiskuse tõusu, kasutage seadet suuremate ventilaatorikiirustega (3 või 4). Oluline on ka ruumi suurus ja õhuvahetuse (ventilatsiooni) kiirus (vt. www.stadlerform.com/faq).

Puhastamine

Enne kõiki hooldustöid ja peale iga kasutuskorda lülitage seade välja ja eemaldage toitekaabel pistikust. Enne George'i puhastamist tuleb toitekaabel (3) pistikust välja võtta.

Tähelepanu: Ärge kunagi kastke seadet vette (lühise oht)!

- Väliseks puhastamiseks puhastage seadet niiske lapiga ja kuivatage seejärel hoolikalt.
- Seestpoolt puhastamiseks eemaldage veepaak (5) ning veevann (2) koos niisutusketastega (8) (tõmmake veevanni altpoolt väljapoole).
- **Puhastage/loputage veevann (2) ja niisutuskettad (8) ja veepaak (5) iga 2 nädala järel** pehme käsna/harjaga ning sooja veega. Kui veepaagis on lubjasetet, leotage vanni katlakivieemaldiga ning loputage seejärel hoolikalt. Veepaagi kergemaks puhastamiseks loputage paaki kuuma veega. Veevanni võib pesta ka nõudepesumasinas (max 60C). Veepaaki nõudepesumasinas pesta ei tohi.
- **Niisutuskettaid (8) puhastage vee karedusest sõltuvalt vähemalt 1x kuus.** Eemaldage veevanni (2) jäänud vesi. Jätke niisutuskettad (8) veevanni. Täitke seejärel veevann 2cm allapoole veevanni (2) ülemist serva katlakivieemaldiga (lahustage vees vastavalt tootja juhistele). Koostage seejärel seade (veepaaki tagasi asetamata) ning aktiveerige puhastusrežiim nuppude „Speed“ (9) ja „Dimmer„ (12) samaaegse vajutamise ja 5sek hoidmisega. Puhastusrežiimi aktiveerimisel kõik valged LEDid vilguvad. Ühe puhastusrežiimi pikkus on 20min (vajadusel võib korrata).
Ventilaator puhastusrežiimis ei tööta, lahuses pöörlevad ainult niisutuskettad (8). Peale puhastust/katlakivileotust loputage veevann ja niisutuskettad puhta veega.
Niisutuskettaid võib pesta ka nõudepesumasinas (max 60C). Selleks avage niisutusketaste pakk ja asetage niisutuskettad horisontaalselt nõudepesumasina ülemisele riiulile. Pesemise järel taaskoostage niisutusketaste pakk.
- **Puhastage regulaarselt õhuvõtu- ja väljapuhke avasid.** Puhastage õhu väljapuhke ava (17) kuiva harja või tolmuimejaga. Õhuvõtuava (16) on varustatud eemaldatava õhufiltriga. Õhufiltrit saab puhastada niiske riidega. Filtri eemaldamiseks kasutage filtri allosas olevat kinnitusava --- tõmmake filtrit avast ülesse/välja.

Water Cube™ (antibakteriaalne veekuubik)

Water Cube e. hõbeda ioone eraldav kuubik (15) takistab bakterite levimist niisuti vees hõbeda ionide eraldamise kaudu. Kuubiku eluiga on ligikaudu 1 aasta. Seetõttu soovitame teil seda iga

niisutushooaja alguses välja vahetada. Kuubik hakkab tööle veega kokkupuutes ning toimib ka väljalülitatud seadme korral.

Anticalc filter (lisavõimalus)

Anticalc filter (7) vähendab kasutatava vee karedust ning pikendab seetõttu niisutusketaste hooldusintervalle. Filter tuleks vee karedusest sõltuvalt vahetada iga 1-3 kuu järel.

Kui kasutatava vee karedus on 21°dH või rohkem, soovitame Anticalc filtrit kindlasti kasutada.

Oluline: Immutage Anticalc filtrit enne kasutamist jaheda veega anumas 24 tundi. Filter peab töötamiseks olema vett täisimbunud.

Filtrikasutusiga sõltub vee karedusest (vee kareduse tester ei ole kõigil seadmetel komplektis).

Roosade kastide arv	Vee karedus	Karedusaste (°dH)	Kasseti eluiga:	
			Päevades	Liitrites (6 liitrit päevas)
0/1	Pehme	Alla 4°dH	60 päeva	u 360l
2	Mõõdukalt kare	Alla 7°dH	30 päeva	u 180l
3	Kare	Kuni 14°dH	20 päeva	u 120l
4	Väga kare	Kuni 21°dH	10 päeva	u 60l

Kui vahetate niisutuspaagi (5) korgi (6) külge kinnitatavat Anticalc filtrit, ärge visake ära paagi korki koos filtriga!

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 korpuses).
- Ärge toppige võõrkehi seadmesse. Ärge võtke õhupesurit omavoliliselt koost lahti.
- Kui seadet remontida pole võimalik, 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, 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	DC 12V
Nimivõimsus	3 - 23W
Niisutusjõudlus	Kuni 350 g/h
Mõõtmed (laius x paksus x kõrgus)	315 mm x 418 mm x 215 mm
Kaal u.	5,1 kg
Paagi maht	3,2 liitrit
Müratase	27 – 48 dB(A)
Vastab EL direktiividele	CE / WEEE / RoHS / EAC

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.

Tänuavaldused kõigile projektis osalenud inimestele: Del Xu-le koostöö ja pühendumise eest, Lin Shouming'ile inseneritöö ja Zhang Jingtaole'le CAD-töö eest, Mario Rothenbühlerile fotode ja Matti Walkerile lahenda disaini, kasutajasõbralike lahenduste ning graafika eest.

Martin Stadler, CEO Stadler Form Aktiengesellschaft



www.stadlerform.com

www.stadlerform.ee

Stadler Form®