

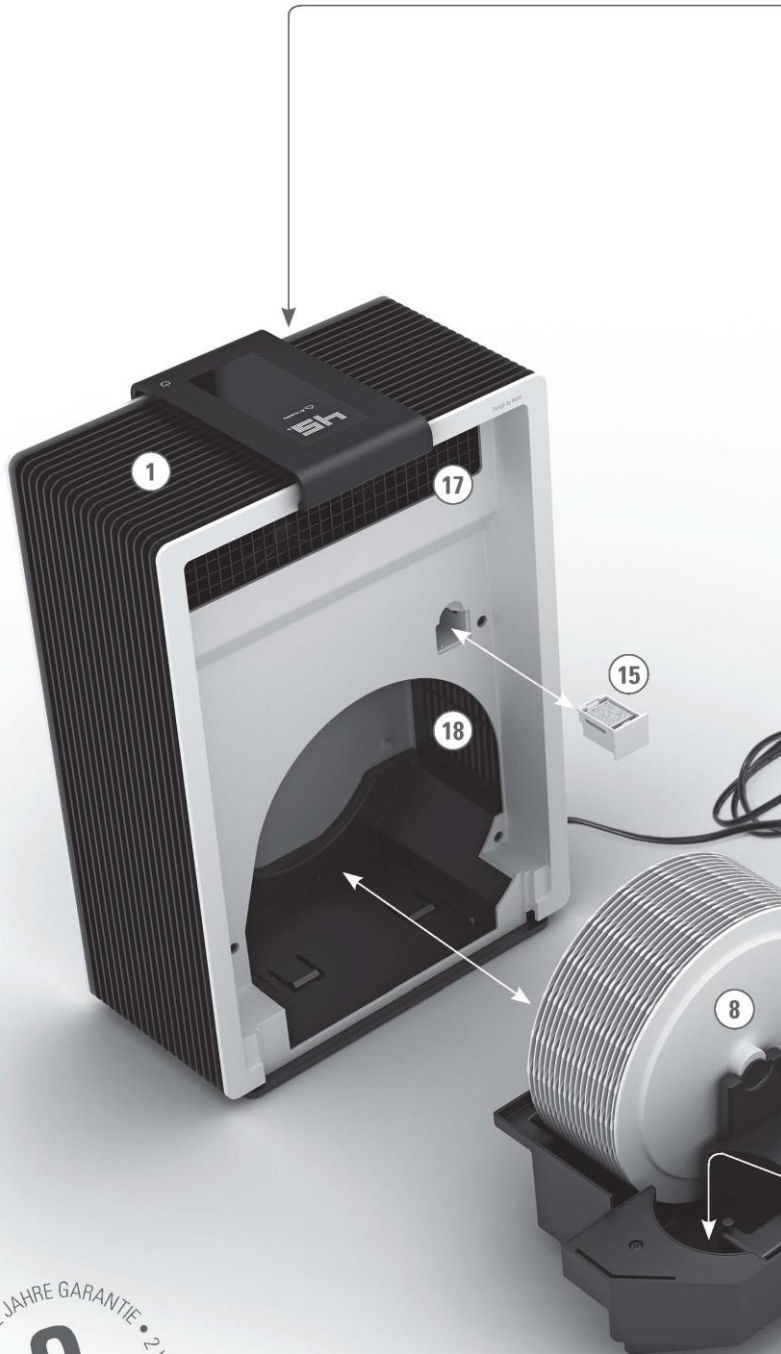
Robert

Kasutusjuhend



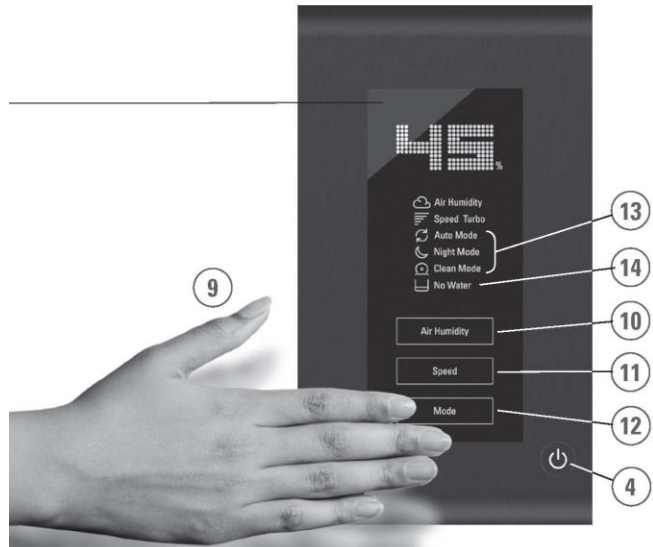
Stadler Form®

Robert



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

2



Te ostate suurepärase õhuniisuti ja õhupuhasti Stadler Form ROBERT! See 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. Liikumisandur (käe liigutamine üle ekraani aktiveerib puutetundliku displei)
10. Soovitud õhuniiskuse valimise nupp „Air Humidity“ (35-65% või pidev „Co“ režiim)
11. Ventilaatori kiiruse valimise nupp „Speed“ (1,2,3,4 = Turbo)
12. Režiimi (mode) valimise nupp (Auto, Night, Clean)
13. Valitud režiimi (mode) sümbol („Auto Mode,“ „Night Mode,“ „Clean Mode“)
14. Madala veetaseme indikaator (sümbol „No Water“)
15. Aroomõlide anum
16. Ionic Silver Cube (antibakteriaalseid hõbedaaioone eraldav kuubik)
17. Õhu sissetõmme
18. Õhu väljapuhe

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, 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 toite juhet 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.
- Hoidke seadet kuivas kohas lastele kättesaamatuna (pakitult).

Töörežiimid ja ohutusjuhised

1. Asetage Robert tasasel põrandal soovitud asukohta. Ühendage toitekaabel (3) vooluvõrku.
2. Eemaldage veepaak (5) tõmmates käepidemest kergelt tahapoole. Eemaldage veepaagi kaas (6) ning täitke paak puhta ning jaheda kraaniveega. Kinnitage kork paagile. Asetage veepaak tagasi seadmesse, veevannile (2). **Oluline:** Kui seade on veega täidetud, ärge Robertit teisaldage! Vesi võib välja voolata!
3. Roberti tööle lülitamiseks vajutage On/Off nuppu (4). Hetke suhtelise õhuniiskuse % kuvatakse ekraanile („Air Humidity“). Kui süttib indikaator „No Water“ (14), siis pole seadmes piisavalt vett. Seadme kiirus on häälestatud esimesele astmele ning soovitud õhuniiskus on seadistatud pidevale töötamisele („Co“ - continuous).
4. Kui liikumisandur ei fikseeri liikumist 10 sekundi jooksul, ekraani nuppude valgustus kustub ning (ekraanil kuvatakse jätkuvalt suhtelise õhuniiskuse % „Air Humidity“). Nuppude aktiveerimiseks liigutage kätte üle ekraani (9). Ekraani võib aktiveerida ka ekraani alumise osa käega puudutamisel.
5. Kui pole valitud teisi režiime, saab soovitud niiskustaset (35%-65% või pidev töö „Co“) „Air Humidity“ nupuvajutusega. Kõigepealt hakkab vilkuma ekraaninäit ning seejärel võite iga vajutusega muuta soovitud suhtelist õhuniiskust 5% võrra (valiku ajal ekraaninäit vilgub). Kui rohkem muudatusi ei tehta, salvestatakse valitud näit ca 10 sekundi jooksul. Ekraanil kuvatakse taas ruumi suhtelise õhuniiskuse näit.
Seade lõpetab töö kui valitud niiskustase saavutatakse (samal ajal vilgub ekraaninäit). Seejärel kontrollib seade ruumi õhuniiskust iga 30 minuti järel (ventilaator töötab 1-2 minutit). Kui ruumi õhuniiskus langeb alla valitud taseme, alustab seade taas tööd.
6. Õhuniisutamise jõudlus sõltub seadme ventilaatori kiirusest. Kui teisi režiime pole valitud, saab ventilaatori kiirust muuta. Vajutage selleks nuppu „Speed“ (kui vaja aktiveerige ekraan kõigepealt käeliigutusega). Ekraaninäit hakkab vilkuma. Nüüd valige korduva „Speed“ nupu vajutusega ventilaatorikiirus 1, 2, 3 või 4 (Turbo). Kiirused kuvatakse horisontaalribadena (1riba = kiirus 1).
7. Robert on varustatud 3 eelprogrammeeritud režiimiga. „Auto Mode“ (niisutamine 45%) „Night Mode“ (niisutamine vähendatud ekraanivalgustusega, ventilaatorikiirus 1) ja „Clean Mode“ (niisutusketaste puhastamiseks/leotamiseks, ilma ventilaatorita). Vajutage „Mode“ nuppu (kui vaja aktiveerige esmalt ekraaninäit). Ekraaninäit hakkab vilkuma.
„Auto Mode“ – Automaatrežiim. Robert proovib õhuniiskust hoida 45% juures. Mida madalam on mõõdetud õhuniiskus, seda suuremale kiirusele lülitub ventilaator (alla 30% - kiirus III, 31% - 40% - kiirus II, 41%-45% - kiirus I).
„Night Mode“ - Öörežiim. Ekraani valgustus vähendatakse miinimumini ja ventilaatori kiirus on tasemel 1. Soovitud õhuniiskuse taset ja ventilaatori kiirust saab muuta.
„Clean Mode“ - Puhastusrežiim seadme puhastamiseks ja katlakivitõrjeks. Kettapakett töötab, kuid ventilaator seisab ja õhku ruumi ei puhuta. Peale 20 min töötamist seade peatub ning ekraanil vilgub kiri „Clean Mode.“
8. Robertile saab lisada ka aroomõlised. Olge aroomõlidega säästlikud, kuna ülemäärane annus võib põhjustada seadme riknemise/kahjustumise. Aroomõlde kasutamiseks eemaldage veepaak (5) ning lõhna anum (15) seadmest ja tilgutage lõhna otse anumasse. Pange

anumasse maksimaalselt 1-2 tilka lõhnaainet. **Soovitus:** kui soovite lõhna vahetada, võtke lõhna anum seadmest välja, vahetage või peske vatt ning peske plast seebiga.

9. Kui süttib vee lõppemise indikaator „No Water“ (14), lisage seadmele vett. Eemaldage veepaak (5) ja täitke jaheda kraaniveega. Peale paagi tagasipanekut jätkab Robert mõne sekundi pärast automaatselt tööd.
10. Kui soovite lisada vett seadme töö ajal, võite veepaagi välja võtta ja uuesti veega täita. Veevannis oleva veega jätkab seade tööd ca 30 minutit. Kui asetate veepaagi selle aja jooksul tagasi, töötab Robert katkestusteta.

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. ka www.stadlerform.ch/faq).

Puhastamine

Enne kõiki hooldustöid ja peale iga kasutuskorda lülitage seade välja ja eemaldage toitekaabel pistikust. Enne Roberti 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). Veenõu ja kettapaki (12) võib nüüd välja tõmmata (käepide anuma alaküljel).
- **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.
- **Niisutuskettad (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 sisse asetamata) ning jätke see puhastusrežiimis tööle (vt. Töörežiimid p. 7 „Clean Mode“). Puhastustsüklite (20min) arv sõltub lupjumisastest. Ventilaator puhastusrežiimis ei tööta, lahuses pöörlevad ainult niisutuskettad (8). Peale puhastust/katlakivileotust loputage veevann ja niisutuskettad puhta veega.
- **Puhastage regulaarselt õhuvõtu- ja väljapuhke avasid.** Puhastage õhu väljapuhke ava (18) kuiva harja või tolmuimejaga. Õhuvõtuava (17) on varustatud eemaldatava õhufiltriga. Õhufiltrit saab puhastada niiske riidega. Filtri eemaldamiseks kasutage filtri allosas olevaid kinnitusavasid --- tõmmake filtrit mõlemast avast ülesse/välja.

Ionic Silver Cube™

Ionic Silver Cube e. hõbeda ioone eraldav kuubik (16) takistab bakterite levimist niisuti vees hõbeda ioonide eritamise 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 üle 21°dH, soovitame Anticalc filtrit kindlasti kasutada.

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

Filtri kasutamisega 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) küljes olevat 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 korpusel).
- Ärge toppige võõrkehi seadmesse. Ärge võtke õhupesurit omavaliliselt 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	230V / 50Hz
Nimivõimsus	7 - 30W
Niisutusjõudlus	Kuni 550g/h
Mõõtmed (laius x paksus x kõrgus)	321 mm x 471 mm x 235 mm
Kaal u.	8,2kg
Paagi maht	6,3 liitrit
Müratase	<27-56dB(A)
Vastab EL direktiividele	GS / 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.

Tänuavaldused kõigile projektis osalenud inimestele: Stanley Chen'ile koostöö ja pühendumise eest, Vincent Hsu'le inseneritöö ja avatud mõtlemise eest, Shan Li'le CAD-töö eest, Mario Rothenbühlerile fotode ja Matti Walkerile lahenda disaini ning graafika eest.

Martin Stadler, CEO Stadler Form Aktiengesellschaft



www.stadlerform.com

www.stadlerform.ee

Stadler Form[®]