

Robert

UPUTSTVO ZA UPOTREBU



reddot award 2014
winner

Stadler Form®

Robert



**2 GODINE
GARANCIJE**

- Čestitam! Upravo ste postali vlasnik izvanredne mašine za pranje vazduha (prečišćivač i ovlaživač vazduha) Robert. Ovaj proizvod će vam pružiti mnogo radosti i pomoći vam da bolje udahnete vazduh u svom enterijeru.
-
- Kao i kod svih električnih uređaja, potrebno je obratiti posebnu pažnju kada koristite ovaj uređaj kako biste sprečili telesne povrede, požar ili oštećenje uređaja. Molimo vas da pažljivo pročitate ovo uputstvo za upotrebu pre prve upotrebe uređaja i da se striktno pridržavate pisanih bezbednosnih uputstava kada koristite uređaj.
-
-
- Opis uređaja
-
- Uređaj se sastoji od sledećih komponenti:
- 1. Mašina za pranje vazduha - kućište motora
- 2. Uređaj za pranje vazduha - korito za vodu
- 3. Kabl za napajanje
- 4. ON / OFF prekidač
- 5. Rezervoar za vodu sa integriranom polugom za nošenje
- 6. Poklopac rezervoara za vodu
- 7. Kartridž za krečnjak (opciono)
- 8. Ploče isparivača
- 9. Senzor pokreta (kretanje po ekranu aktivira tastere)
- 10. Taster za izbor željene vlažnosti (merać vlažnosti: 35 - 65% i kontinuirani rad "CO"), displej "Vlažnost vazduha"
- 11. Taster za izbor nivoa brzine ventilatora (1, 2, 3, 4 = Turbo), displej "Brzina"
- 12. Taster za biranje režima (automatski režim), noćni režim (noć), režim čišćenja (čišćenje)
- 13. Prikažite izabrani režim "Auto Mode", "Night Mode", „Čist režim“)
- 14. Simbol niske količine vode, displej „Nema vode“.
- 15. Posuda za miris
- 16. Vodena kocka Voda
- 17. Ulaz za vazduh
- 18. Izlaz vazduha
-
-
- Važna bezbednosna uputstva
-
- Molimo vas da pažljivo pročitate ovo uputstvo za upotrebu pre prve upotrebe uređaja i čuvajte ga na bezbednom mestu za buduću upotrebu. Ako se uređaj preda trećem licu, ovo uputstvo za upotrebu se mora predati novom vlasniku zajedno sa uređajem.
-
- Stadler Form ne prihvata nikakvu odgovornost za štetu nastalu usled nepoštovanja ovog uputstva za upotrebu.

-
- Uređaj je namenjen samo za kućnu upotrebu i za svrhe opisane u ovom uputstvu za upotrebu. Svako korišćenje uređaja koje odstupa od propisane namene korišćenje, kao i svako sprovođenje bilo kakvih tehničkih promena na uređaju može ugroziti zdravlje i život korisnika.

Ove uređaje ne bi trebalo da koriste osobe (uključujući decu) koje imaju smanjene fizičke, perceptivne ili mentalne sposobnosti ili koje nemaju dovoljno znanja i iskustva; osim ako ih nadzire neko u upotrebi ili ih uputi osoba odgovorna za njihovu bezbednost u rukovanju i upotrebi uređaja.

- Da biste sprecili decu da se igraju sa uređajem, oni moraju biti pod nadzorom.
- Ako je kabl za napajanje oštećen, mora ga zameniti proizvođač, njegov serviser ili kvalifikovana osoba kako bi se izbegla opasnost.
- Uverite se da uvek povezujete uređaj samo sa naizmeničnom strujom. Uverite se da je napon mreže u skladu sa podacima na natpisnoj pločici.
- Nikada ne koristite produžetak kabla.
- Uverite se da se kabl za napajanje nikada ne povlači preko oštih ivica i da nikada nije priklješten.
- Nikada ne isključujte uređaj iz struje povlačenjem kabla za napajanje i nikada ga ne isključujte mokrim rukama.
- Nikada ne koristite ovaj uređaj u neposrednoj blizini kade, tuša ili bazena (imajte na umu da minimalno rastojanje mora biti 3 metra). Aparat mora biti postavljen tako da niko ne može da ga dodirne iz kade.
- Nikada ne postavljajte uređaj blizu izvora topote. Nikada ne izlažite kabl za napajanje direktnoj topлоти (kao što je grejna ploča, otvoreni plamen, vruća pegla ili šporet). Zaštitite kabl za napajanje od ulja.
- Uverite se da je uređaj čvrsto postavljen na stabilnu površinu tokom upotrebe i da niko ne može da se spotakne o kabl za napajanje tokom rada.
- Uređaj nije zaštićen od prskanja vode.
- Uređaj je namenjen samo za unutrašnju upotrebu.
- Nikada ne čuvajte uređaj na otvorenom.
- Kada se uređaj ne koristi, uvek ga držite upakovanog na suvom mestu van domaćaja dece.
- Pre obavljanja radova na održavanju i/ili čišćenju i nakon upotrebe, uvek isključite uređaj i izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.

1. Postavite Robert ovlaživač na željeno mesto na ravnu površinu. Uključite kabl za napajanje u odgovarajuću zidnu utičnicu.
2. Uklonite rezervoar za vodu (5) tako što ćete ga držati za polugu i lagano povući unazad. Odvrnite poklopac rezervoara za vodu (6) i napunite rezervoar čistom i hladnom vodom iz slavine. Zatim vratite poklopac na rezervoar za vodu. Postavite rezervoar za vodu na rezervoar za vodu (2). Korito za vodu se zatim polako puni vodom iz rezervoara za vodu.
3. Važno: Nemojte pomerati Robert prečistač i ovlaživač vazduha dok se ne napune vodom. Voda se može proliti.
4. Uključite Robert prečistač i ovlaživač vazduha pritiskom na prekidač za uključivanje/isključivanje (4). Trenutna relativna vlažnost u%

(„Vlažnost vazduha“) se prikazuje na ekranu. Ako se na displeju pojavi simbol „Nema vode“ (14), to znači da u uređaju nema dovoljno vode. Nivo brzine je podešen na najniži nivo, a željena vlažnost je podešena na kontinuirani rad. Ako nijedan senzor pokreta ne detektuje kretanje u roku od 10 sekundi, osvetljenje tastera i simbola se gasi (prikazuje se samo trenutna relativna vlažnost „Vlažnost vazduha“ u %). Tasteri se aktiviraju pokretom ruke preko displeja (9). Alternativno, ekran se takođe može aktivirati ručnim dodirom na dnu. Če ni izbran noben način, se lahko nastavi želeno vlažnost zraka (med 35 – 65 % in neprekinjeno delovanje «CO»): Pritisnite na tipko «Air Humidity». Prikaz na zaslonu prične utripati. Sedaj lahko z večkratnim pritiskanjem na tipko «Air Humidity» v 5 korakih izberete želeno vlažnost zraka (med vnosom prikaz na zaslonu utripa). Po 10 sekundah brez vnosa se izbrana vrednost shrani. Zaslon se preklopi na aktualno izmerjeno vlažnost zraka.

5. **Info:** Kada se dostigne željena vlažnost, uređaj se zaustavlja i ekran počinje da treperi. Zatim se stvarna vlažnost meri svakih 30 minuta (ventilator radi 1-2 minuta). Ako izmerena stvarna vlažnost padne ispod podešene vrednosti, uređaj ponovo počinje da vlaže.
6. Snaga ovlaživanja zavisi od brzine ventilatora. Ako nijedan režim nije izabran, nivo brzine se može promeniti: Pritisnite dugme "Speed" (ako je potrebno, prvo aktivirajte ekran pokretom ruke). Displej počinje da treperi. Sada možete odabrati nivo brzine 1, 2, 3 ili 4 (Turbo) pritiskom na dugme "Speed" nekoliko puta. Nivoi su prikazani horizontalnim linijama (npr. 1 linija = Nivo 1).
7. Robert prečišćivač i ovlaživač vazduha ima 3 različita unapred programirana režima: „Automatski režim“, „Noćni režim“ i „Režim čišćenja“. Pritisnite dugme "Mode" (ako je potrebno, prvo aktivirajte ekran pokretom ruke). Displej počinje da treperi. Izaberite željeni režim pritiskom na dugme "Mode" nekoliko puta:
8. Automatski režim: Robert prečistač i ovlaživač vazduha automatski održavaju vlažnost na 45%. Što je niža stvarna vlažnost, to je viši nivo brzine ventilatora automatski podešen (npr. ispod 30% = nivo 3, 31% do 40% = nivo 2, 41% do 45% = nivo 1).
9. Noćni režim: Osvetljenost ekrana je smanjena na minimum, a brzina ventilatora je podešena na nivo 1. Željena vlažnost i brzina ventilatora se mogu menjati ručno.
10. „Režim čišćenja“: Ovaj režim se koristi za čišćenje uređaja i za sprovođenje procesa uklanjanja kamenca. Pri tome se ploče isparivača rotiraju, ali ventilator ne radi, tako da nema duvanja vazduha u prostoriju. Nakon 20 minuta rada u režimu čišćenja, uređaj se zaustavlja i treperi simbol „Režim čišćenja“ (pogledajte odeljak „Čišćenje“). Sa Robert prečistačem i ovlaživačem vazduha možete distribuirati mirise po prostoriji. Međutim, budite izuzetno umereni kada rukujete mirisima, jer predoziranje mirisa može izazvati kvarove ili čak oštetiti uređaj. Da biste koristili miris, uklonite posudu za vodu (5) i izvadite posudu za miris (15) iz uređaja. Nanesite miris direktno na pamučni jastučić u posudi. Dodajte najviše 1-2 kapi mirisa u posudu.

Savet: Da biste promenili miris, izvadite posudu za miris iz aparata, uklonite pamučni jastučić i očistite posudu sapunom i vodom. Zatim možete umetnuti novi pamučni jastučić (obično komercijalno dostupan) i nanijeti mirisne kapi na njega.

11. Čim zasvetli simbol „Nema vode“ (14), dodajte vodu. Izvadite rezervoar za vodu (5) iz uređaja i napunite ga čistom i hladnom vodom iz slavine. Kada ponovo stavite napunjenu posudu, uređaj će automatski nastaviti sa radom nakon nekoliko sekundi.

12. Ako želite da dopunite vodu tokom rada uređaja, možete ukloniti rezervoar za vodu i dopuniti vodu. Uređaj može da radi oko 30 minuta sa ostatkom vode u sistemu. Za to vreme vratite ponovo napunjenu posudu za vodu i uređaj će nastaviti da radi bez prekida.

Važna napomena

Kada ovlažujete sa Robert prečistačem i ovlaživačem, potrebno je uzeti u obzir malo više vremena. Robertov prečistač i ovlaživač vazduha radi na principu patnje. U ovom slučaju, vazduh apsorbuje samo onoliko vode koliko mu je potrebno na trenutnoj temperaturi (automatski regulisano ovlaživanje). To znači da može proći nekoliko sati pre nego što se postigne merljivi rezultat vlaženja. Ako se Robert prečistač i ovlaživač vazduha koristi u veoma suvom okruženju, preporučujemo da koristite uređaj u prvih nekoliko dana sa podešavanjima za kontinuirani rad („Vlažnost vazduha“ – Vlažnost) i nivoom 3 ili Turbo „Brzina“ – Brzina) kako bi se postiglo efektivno povećanje vlažnosti. Veličina prostorije i intervali ventilacije takođe igraju veoma važnu ulogu u tome.

(vidi i www.stadlerform.com/fak)

Čišćenje i održavanje

Pre obavljanja radova na održavanju i nakon svake upotrebe, isključite uređaj i izvucite kabl za napajanje (3) iz mrežne utičnice.

Oprez: Nikada ne uranajajte uređaj u vodu (opasnost od kratkog spoja).

- Očistite spoljašnjost uređaja tako što ćete ga obrisati vlažnom krpom, a zatim dobro osušiti.
- Da biste očistili unutrašnjost uređaja, uklonite rezervoar za vodu (5), a zatim izvadite rezervoar za vodu (2) zajedno sa pločama isparivača (8) (poluga na dnu sudopere).
- Isperite rezervoar za vodu (2) i ploče isparivača (8) jednom nedeljno čistom vodom da biste uklonili sve čestice prljavštine očištene iz vazduha.
- Temeljno očistite rezervoar za vodu (2), ploče isparivača (8) i rezervoar za vodu (5) svake dve nedelje mekom četkom ili sunđerom i topлом vodom. Koristite sredstvo za uklanjanje kamenca razređeno vodom (odnos mešanja prema uputstvima proizvođača) da biste uklonili naslage kamenca iz korita ili rezervoara za vodu. Zatim temeljno isperite sudoper i rezervoar za vodu vodom iz slavine.
- Za ploče isparivača (8), izvršite postupak uklanjanja kamenca svake 4 nedelje, u zavisnosti od stepena tvrdoće vode. Prvo, ispustite preostalu vodu iz rezervoara za vodu (2). Zatim napunite sredstvom za uklanjanje kamenca (odnos mešanja sa vodom prema uputstvima proizvođača) do 2 cm ispod ivice korita (ostavite ploče isparivača u koritu). Zatim vratite rezervoar za vodu u

aparat (posuda se ne sme koristiti). Tasteri se aktiviraju pomeranjem ruke po ekranu. Pritisnite dugme "Mode" tri puta da biste aktivirali režim čišćenja. Simbol „Režim čišćenja“ svetli. Pri tome se ploče isparivača rotiraju, ali ventilator ne radi, tako da nema duvanja vazduha u prostoriju. Nakon 20 minuta rada u režimu čišćenja, uređaj se zaustavlja i treperi simbol „Režim čišćenja“. U zavisnosti od stepena tvrdoće obloge, proces se može pokrenuti nekoliko puta u režimu čišćenja (pogledajte i tačku 7 u odeljku „Instalacija / upotreba“). Kada je proces čišćenja završen, isključite uređaj pritiskom na prekidač ON/OFF (4). Ispraznите корито за воду и темељно га исприте водом из славине. Uklonite filter tako što ћете извукти поклопац на дну помоћу уградених руčki.

Vodena kocka Voda

Vodena kocka (16) sprečava rast klica i bakterija u ovlaživaču zbog neprekidnog oslobođanja jona srebra. Upotreba vodenih kockica doprinosi higijenskoj klimi u zatvorenom prostoru. Životni vek vodene kocke je oko godinu dana. Zbog toga preporučujemo da zamenite vodenu kocku pre svake nove sezone vlaženja. Vodena kocka počinje da radi čim dođe u kontakt sa vodom u aparatu i radi čak i kada je aparat isključen.

Kartridž za krečnjak (opcioni dodatak)

Kartridž protiv kamenca (7) smanjuje sadržaj krečnjaka u vodi i time smanjuje intervale uklanjanja kamenca. U zavisnosti od tvrdoće vode, kertridž treba menjati u intervalima od jednog do tri meseca (pogledajte tabelu).

Od tvrdoće vode iznad 21°dH pa nadalje, preporučujemo upotrebu kertridža protiv kamenca.

Važno: Pre prve upotrebe, stavite uložak za kreč u vodu na 24 sata (ne u rezervoar za vodu!). Granulat prvo mora da apsorbuje vodu da bi postigao pun učinak.

Trajanje kertridža zavisi od tvrdoće vode. Sa priloženom test trakom, možete sami da testirate tvrdoću vode (test traka je pričvršćena na poleđini ovog uputstva za upotrebu).

1. Uronite test traku u vodu na jednu sekundu.
2. Posle otprilike jednog minuta, rezultat je već vidljiv na test traci. Neka od zelenih polja menjaju boju u ružičastu. Tvrdoća vode je označena brojem ružičastih polja. Primer: U tri polja ružičaste boje, voda ima stepen tvrdoće > 14 ° dH.

Roza polja	Trdota vode	Stopnja trdote	Kartuša zadošća za dne litrov (pri 2,5 litra na dan)

0/1	mehka	od 4°dH	60 dñi	približno 360 l
2	srednje trda	od 7°dH	30 dñi	približno 180 l
3	bolj trda	od 14°dH	20 dñi	približno 120 l
4	zelo trda	od 21°dH	10 dñi	približno 60 l

Kartridž se nalazi na unutrašnjoj strani poklopca posude (6). Prvo uklonite poklopac rezervoara (6) sa rezervoara za vodu (5), a zatim uklonite iskorišćeni kertridž sa poklopca rezervoara. Zatim pričvrstite novi kertridž na unutrašnju stranu poklopca kontejnera. Iskorišćeni kertridži se mogu odložiti sa kućnim otpadom. Pazite da ne odbacite poklopac posude kada menjate kertridž!

Popravke

- Popravke električnih uređaja (zamena kabla za napajanje) sme da obavlja samo odgovarajuće kvalifikovano osoblje. U slučaju nestručnih popravki, garancija postaje nevažeća i proizvođač uređaja se odriče svake odgovornosti za posledice.
- Nikada ne koristite uređaj ako su kabl za napajanje ili utikač kabla za napajanje oštećeni, ako je uređaj pokvario funkcionisanje, ako je uređaj pao na zemlju ili ako je oštećen na bilo koji drugi način (pukotine / lomovi u kućištu).
- Nikada ne stavljamte nikakve predmete u uređaj.
- Korišćeni uređaj se mora onemogućiti za dalju upotrebu (preseći kabl za napajanje) i potom predati u sabirni centar, gde se prikupljaju korišćena električna i elektronska oprema.

Tehnični podaci

Nominalni napon	220-240V/50 Hz
Snaga	7-30W
Moć vlaženja	do 550 g/h
Dimenzije	321 x 471 x 235 mm (širina x višina x globina)
Težina	8,2 kg
Posuda	6.0 L
Zvuk	27 – 56 dB(A)
EU sertifikati	CE / OEEO / RoHS





Design by Matti

Najlepša hvala

Martin Stadler, CEO Stadler Form Aktiengesellschaft



www.stadlerform.rs

Stadler Form®