

Uputstvo za upotrebu

STADLER FORM prečišćivač vazduha Roger Little beli

Stadler Form



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

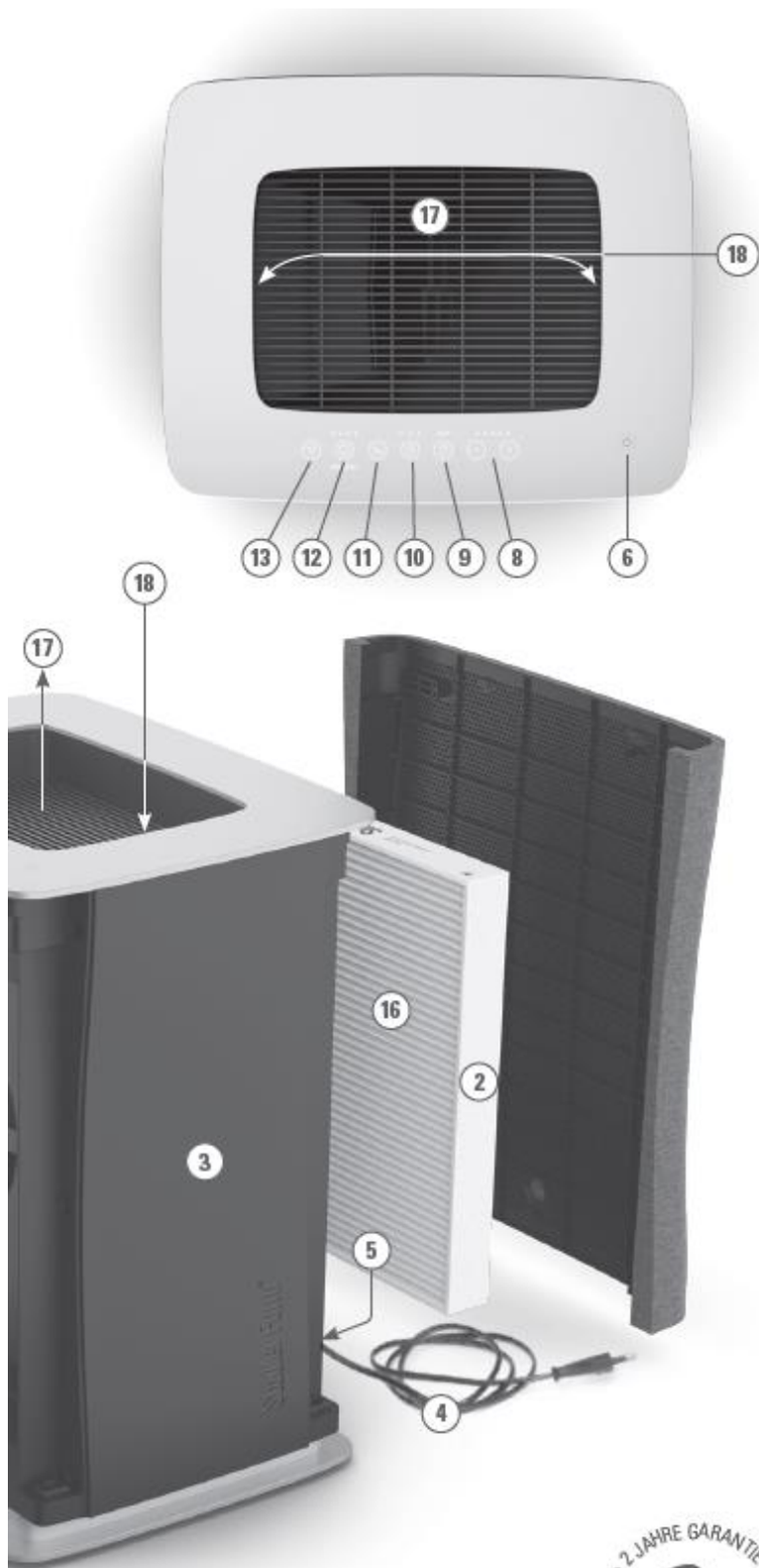
<https://tehnoteka.rs/p/stadler-form-preciscivac-vazduha-roger-little-beli-akcija-cena/>

Roger, Roger^{little}
& Roger^{big}

UPUTSTVO ZA UPOTREBU



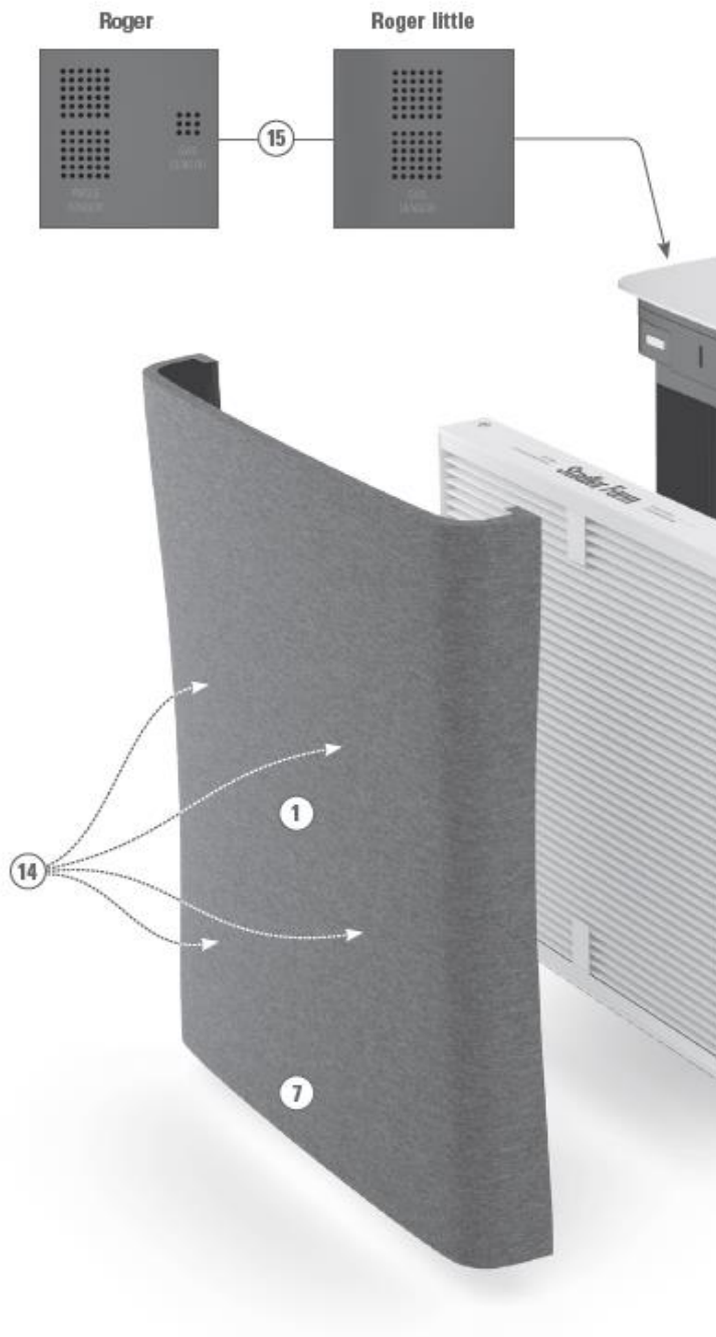
Stadler Form[®]

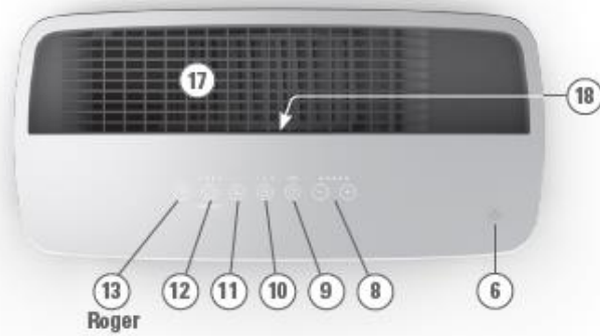


2
 2 ANNEES GARANTIE • 2 JAHRE GARANTIE • 2 YEARS WARRANTY

**2 GODINE
GARANCIJE**

Roger & Roger ^{little}







Preuzmite uputstva za upotrebu ovde:
www.stadlerform.rs/prodavnica/preciscivaci/roger-litter/
www.stadlerform.rs/prodavnica/preciscivaci/roger/
www.stadlerform.rs/prodavnica/preciscivaci/roger-big/



Pogledajte video o Roger / Roger litte / Roger velikom prečišćivaču vazduha:
www.stadlerform.rs/prodavnica/preciscivaci/roger-litter/
www.stadlerform.rs/prodavnica/preciscivaci/roger/
www.stadlerform.rs/prodavnica/preciscivaci/roger-big/



Stadler Form Srbija,
Vespučijeva 34, 11070 N. Beograd, Bežanijska kosa
Telefon +381 60 3939 354
www.stadlerform.rs

Čestitam! Upravo ste postali vlasnik izvanrednog ROGER / ROGER LITTLE / ROGER BIG prečistača vazduha. Ovaj proizvod će vam pružiti veliko zadovoljstvo 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 lične povrede, požar ili oštećenje uređaja. Molimo vas da pažljivo pročitate ovo uputstvo za upotrebu pre prve upotrebe uređaja i striktno se pridržavajte pisanih bezbednosnih uputstava kada koristite uređaj.

Opis uređaja

Uređaj se sastoji od sledećih komponenti:

1. Tekstilni predfilter sa integrisanom antimikrobnom zaštitom Sanitized®
2. Dual Filter™ (HEPA filter i filter sa aktivnim ugljem)
3. Stanovanje
4. Mrežni kabl za napajanje
5. Konektor mrežnog kabla
6. Dugme ON / OFF
7. Indikator kvaliteta vazduha
8. Dugme za izbor nivoa brzine
9. Dugme za automatski režim
10. Dugme za sat
11. Dugme za noćni režim (indikator normalnog kvaliteta vazduha ili isključen)
12. Dugme HEPA RESET (tajmer dvostrukog filtera i podsetnik za zamenu)
13. Dugme ViFi (samo Rodžer i Rodžer veliki)
14. Ulaz za vazduh
15. Položaj senzora gasa (Rodžer mali), senzora gasa i čestica (Rodžer / Rodžer veliki)
16. Fan
17. Izlaz vazduha
18. Drška za nošenje

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, kao i svaka primena 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 sprečili decu da se igraju sa uređajem, oni moraju biti pod nadzorom.**

- **Deca nikada ne bi trebalo da čiste ili održavaju uređaj osim ako nisu pod nadzorom.**
- **Ako je kabl za napajanje oštećen, mora ga zameniti proizvođač, njegov serviser ili kvalifikovana osoba kako bi se izbegla opasnost.**
- Uvek priključite uređaj samo na napajanje naizmeničnom strujom. Uverite se da je napon mreže u skladu sa podacima na natpisnoj pločici.
- Nikada ne koristite oštećeni produžetak kabla.
- Uverite se da se kabl za napajanje nikada ne povlači preko oštrih ivica i da nikada nije priklješten.
- Nikada ne isključujte uređaj mokrim rukama ili povlačenjem kabla za napajanje.
- 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 iz kade ne može da dodirne uređaj.
- Nikada ne postavljajte uređaj blizu izvora toplote. Nikada ne izlažite kabl za napajanje direktnoj toploti (kao što je grejna ploča, otvoreni plamen, vruća pegla ili šporet). Zaštitiite 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, čuvajte ga upakovanog na suvom mestu van domašaja dece.
- Pre obavljanja radova na održavanju, čišćenja i nakon svake upotrebe, isključite aparat i izvucite kabl za napajanje iz električne mreže.

Opis filtera

Tekstilni predfilter (1): Tekstilni predfilter (1) uklanja grube čestice prašine i prljavštine iz vazduha. Ovo štiti Dual Filter™ i produžava njegov životni vek. Integrisana antimikrobna zaštita Sanitized® * štiti tekstilni predfilter od rasta mikroba. Tekstilni predfilter (1) treba redovno čistiti jednom ili dva puta mesečno, u zavisnosti od stepena zaprljanosti, uz dodatak tekstilne četke koja se obično isporučuje uz usisivač. U slučaju jakog zaprljanja, tekstilni predfilter (1) se takođe može prati u mašini za pranje veša na 30°. Antimikrobna zaštita koju obezbeđuje Sanitized® obezbeđuje se za najmanje 20 pranja. Za alergičare preporučujemo pranje tekstilnog predfiltera jednom mesečno, a svim ostalim korisnicima jednom u 3 meseca. Sačekajte da se tekstilni predfilter (1) potpuno osuši pre nego što ga vratite u uređaj.

* Sanitized® je švajcarski proizvođač, svetski lider u antimikrobnoj higijeni i zaštiti tekstilnih i polimernih materijala.

Dual Filter™ (2): Dual Filter™ je srce prečistača vazduha. Ovaj filter je kombinacija HEPA filtera i filtera sa aktivnim ugljem.

HEPA filter kao deo Dual Filter™ filtrira zagađivače u vazduhu kao što su čestice, fina prašina, polen, virusi i bakterije. Filter sa aktivnim ugljem apsorbuje gasove prisutne u vazduhu (neprijatne mirise, duvanski dim, formaldehid, toluen, isparljiva organska jedinjenja, itd.) i tako ih filtrira iz vazduha. Kapacitet Dual Filter™ je ograničen, što znači da se mora zameniti svakih 8-12 meseci, u zavisnosti od njegove izloženosti vazduhu i gasu. Ako primetite da se neprijatni mirisi više ne uklanjaju efikasno pre isteka 8 meseci, to je znak da treba zameniti filter.

Instalacija / rad

1. Odstranite tekstilni predfilter (1) tako, da ga primete na obeh straneh na vrhu in ga povlečete naprej. Vzemite dvojni filter Dual FilterTM (2) ven iz njegovega ohišja (3) in odstranite plastično folijo. Položite dvojni filter Dual FilterTM (2) na njegovo mesto tako, da sta oba tekstilna jezička na sprednji strani vidna. Puščice na vrhu filtra (2) označujejo smer, v kateri je treba vstaviti filter. Pomembno: Roger big ima na obeh straneh tekstilni predfilter in dvojni filter Dual FilterTM, kar pomeni, da je treba razpakirati in vstaviti oba dvojna filtra Dual FilterTM.
2. Ponovno namestite tekstilni predfilter (1) tako, da pripomočka za pozicioniranje v spodnjem predelu tekstilnega predfiltera (1) vstavite v zareze na ohišju (3) in nato nagnite tekstilni predfilter (1) proti ohišju, tako da se na vrhu pričvrsti s pomočjo magnetov na ohišju (3). Prepričajte se, če je LED valj spredaj v spodnjem predelu naprave pravilno vstavljen v luknjo na predfilteru.
3. Postavite čistilnik zraka Roger / Roger little / Roger big na zeleno mesto na ravno podlago, po možnosti v sredino prostora. S tem je omogočeno, da se zrak učinkovito dovaja iz vseh strani.
4. Vključite omrežni kabel (4) najprej v njegov priključek (5) na enoti, nato pa v ustrezno stensko električno vtičnico.
5. Vključite čistilnik zraka Roger / Roger little / Roger big s pritiskom na gumb za vklop/izklop (ON/OFF) (7). Elementi za upravljanje in zaslon zasvetijo v zaporedju od desne proti levi. Če v 10 sekundah ne pritisnete na nobenega od gumbov, zaslon ponovno ugasne. V nasprotnem primeru pa se vidnost zaslona podaljša za nadaljnjih 10 sekund. S ponovnim pritiskom na gumb za vklop/izklop (ON/OFF) (6) ali v območje elementov za upravljanje le-ti ponovno zasvetijo. Za izklop čistilnika zraka Roger / Roger little / Roger big tiščite na gumb za vklop/izklop (ON/OFF) (6) dve sekundi.
6. Kvalitet vazduha se meri raznim sensorima (Rodžer / Rodžer veliki = senzor gasa i čestica PM2,5; Rodžer mali = senzor gasa) i prikazuje se indikatorom kvaliteta vazduha (7) na prednji strani tekstilnog predfiltera (1.). Plavi LED znači dobar kvalitet vazduha. Narandžasta LED lampica označava srednji kvalitet vazduha, a crvena LED označava loš kvalitet vazduha. Kada se uređaj ponovo uključi, indikator kvaliteta vazduha je prikazan narandžasto tokom prva tri minuta. Prikaz se zatim menja u skladu sa trenutno izmerenim kvalitetom vazduha (plava, narandžasta ili crvena).
7. Nivo brzine možete promeniti pritiskom na dugme za izbor nivoa brzine (8) (jedna LED za nivo 1, dve LED za nivo 2, itd.). Povećanje nivoa brzine je korisno kada indikator kvaliteta vazduha (7) ukazuje na smanjenje kvaliteta vazduha (plava za dobar kvalitet vazduha, narandžasta za srednji kvalitet vazduha i crvena za loš kvalitet vazduha). Za optimalno čišćenje vazduha preporučujemo aktiviranje automatskog režima (9).
8. Pritiskom na dugme za automatski režim (9), nivo brzine se automatski podešava prema trenutnom kvalitetu vazduha (nivoi 1-4). Ako se kvalitet vazduha pogorša, uređaj automatski bira viši nivo radne brzine. Kada je automatski režim aktiviran, na ekranu se pojavljuje „Auto“.
9. Pritiskom na dugme tajmera (10) možete podesiti vreme rada od jednog sata do sedam sati (primer: za 3 sata = LED za 1h i 2h, za 7 sati = LED za 1h, 2h i 4h). Izabrano vreme rada je prikazano iznad dugmeta tajmera sa belim LED diodama. Pritisnite jednom da podesite vreme rada na jedan sat, pritisnite dugme ponovo da podesite na 2 radna sata i tako dalje. Ostatak radnog vremena je prikazan sa

upaljenim LED diodama iznad dugmeta tajmera. Jedinica se automatski isključuje kada istekne podešeno vreme rada. Ako nijedna LED lampica ne svetli iznad tajmera, jedinica je podešena na kontinuirani rad.

10. Ako vam smeta osvetljenje LED svetla i indikatora kvaliteta vazduha (7) (na primer u spavaćoj sobi), možete da ih isključite pritiskom na dugme za noćni režim (11) jednom. Kontrole se ne mogu potpuno isključiti, ali se automatski isključuju nakon 10 sekundi bez unosa.

Pritisnite dugme za noćni režim ponovo da biste se vratili na normalan rad.

11. Iznad dugmeta HEPA Reset (12), četiri LED diode pokazuju radni vek Dual Filter™ (2). Ako sve četiri LED diode trepere, Dual Filter™ se mora zameniti. Resetujte tajmer dvostrukog filtera pritiskom i držanjem dugmeta HEPA Reset (12) (približno 3 sekunde). Ako sve 4 LED diode svetle neprekidno, to znači da je tajmer uspešno resetovan.

12. Pritisnite dugme ViFi (13) da biste povezali Roger / Roger veliki prečišćivač vazduha sa aplikacijom Tuia Inc. „Smart Life – Smart Living“. (Dostupno u App Store-u i preko Google Play-a) na vašem pametnom telefonu. Osvetljena LED lampica iznad ViFi dugmeta ukazuje na vezu između Roger / Roger velikog prečišćivača vazduha i vašeg pametnog telefona. Preko aplikacije možete kontrolisati sve funkcije svog uređaja i pratiti kvalitet vazduha u realnom vremenu, čak i kada niste kod kuće.

Za detaljnije informacije o povezivanju vašeg Roger / Roger velikog prečišćivača vazduha sa pametnim telefonom, pogledajte priloženi priručnik „ViFi – Vodič za brzo podešavanje“.

Čišćenje, održavanje i zamena filtera

Pre obavljanja bilo kakvih radova na održavanju, čišćenju ili upotrebi, isključite uređaj i izvucite mrežni kabl (4) iz utičnice. Pogledajte odeljak 1 „Izgled / rad“ da biste pristupili različitim filterima.

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

Očistite spoljašnjost uređaja tako što ćete sve netekstilne delove uređaja obrisati vlažnom krpom, a zatim ih dobro osušiti.

- Tekstilni predfilter (1) se mora redovno čistiti, jednom mesečno u zavisnosti od stepena zaprljanosti, pomoću tekstilne četke koja se isporučuje sa vašim prečišćivačem vazduha. U slučaju jakog zaprljanja, tekstilni predfilter (1) se takođe može prati u mašini za pranje veša. Sanitized® antimikrobna zaštita obezbeđuje se za najmanje 20 pranja. Za alergičare preporučujemo pranje tekstilnog predfiltera jednom mesečno, a svim ostalim korisnicima jednom u 3 meseca.

- Pre nego što se tekstilni predfilter opere u mašini za pranje veša, mora se ukloniti iz njegovog plastičnog okvira. Pri tome se filterska tkanina mora ukloniti sa dva pomagala za pozicioniranje, dve igle, 4 jezička i dva ugaona jezička na vrhu. Tekstilni predfilter se može prati na 30° u ciklusu dizajniranom za osetljive tkanine. Sačekajte da se tekstilni predfilter (1) potpuno osuši pre nego što ga vratite na uređaj. Kada ponovo postavljate predfilter, istegnite materijal preko plastičnog dela tako da etiketa koja se može prati bude na vrhu i unutra. Svi otvori u materijalu kroz koje se ugrađuje su obeleženi svetlosnim navojem. Pored toga, materijal treba podići iznad oba ugaona jezička na vrhu uređaja. **Oprez: Nikada ne perite tekstilni predfilter, filter ili druge delove kućišta u mašini za pranje sudova!**

- Dual Filter™ (2) se ne može čistiti i mora se zameniti nakon 8-12 meseci upotrebe. Ako sve četiri LED diode iznad dugmeta HEPA Reset (12) trepere, filter se mora zameniti. Ako primetite da se neprijatni mirisi više ne mogu efikasno ukloniti, to je znak da treba zameniti filter.

Nakon zamene filtera, resetujte Dual Filter™ tajmer pritiskom i držanjem dugmeta HEPA Reset (12) (približno 3 sekunde). Ako sve 4 LED diode svetle neprekidno, to znači da je tajmer uspešno resetovan.

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 stavljajte nikakve predmete u uređaj.
- Korišćeni uređaj se mora onemogućiti za dalju upotrebu (prerezati kabl za napajanje) i potom predati u sabirni centar, gde se prikupljaju korišćena električna i elektronska oprema.

Tehnički podaci Roger

Napon	100–240 V / 50–60 Hz
Snaga	4–100 W
Veličina prostora	do 39 m ² izfiltrira vazduh 5x/h (teškog zagađenja vazduha i za alergičare) do 66 m ² izfiltrira vazduh 3x/h (umereno zagađenje vazduha / normalna upotreba)
CADR	do 465 m ³ / h (Stopa isporuke čistog vazduha) prema AHAM-u
Dimenzije	420 x 516 x 200 mm (širina x visina x dubina)
Težina	6.8 kg
Nivo buke	28–65 dB(A)
Skladno sa EU propisima	CE / OEEQ / RoHS / EAC

Tehnički podaci Roger little

Imenska napetost	100–240 V / 50–60 Hz
Imenska moć	3–40 W
Velikost prostora	do 20 m ² izfiltrira vazduh 5x/h (teškog zagađenja vazduha i za alergičare) do 33 m ² izfiltrira vazduh 3x/h (umereno zagađenje vazduha / normalna upotreba)
CADR	do 231 m ³ /h (Stopa isporuke čistog vazduha) prema AHAM-u
Dimenzije	330 x 450 x 170 mm (širina x visina x dubina)
Teža	5.5 kg
Nivo buke	28–59 dB(A)
Skladno sa EU propisima	CE / OEEQ / RoHS / EAC

Tehnički podaci Roger big

Imenska napetost	100–240 V / 50–60 Hz
Imenska moć	4–90 W
Velikost prostora	do 62 m ² izfiltrira vazduh 5x/h (teškog zagađenja vazduha i za alergičare)
	do 104 m ² izfiltrira vazduh 3x/h (umereno zagađenje vazduha / normalna upotreba)
CADR	do 736 m ³ /h (Stopa isporuke čistog vazduha) prema AHAM-u
Dimenzije	420 x 520 x 340 mm (širina x višina x globina)
Teža	10.5 kg
Nivo buke	28–58 dB(A)
Skladno sa EU propisima	CE / OEEQ / RoHS / EAC

Zadržavamo pravo na tehničke izmene.





Veliko hvala svima koji su učestvovali u ovom projektu:
Beri Huang sa svojim angažmanom i organizacijom, Džeri Li sa smerom inženjering i
Neo Vang sa elektronskim inženjeringom, Mario Rothenbuhler sa fotografijama, Matti Valker
sa odličnim dizajnom i grafičkim radom.

Martin Stadler, CEO Stadler Form



Pečat prodavca

www.stadlerform.rs

Stadler Form

STADLER FORM

GARANTNI LIST

Model

ROGER/ROGER LITTLE/ROGER BIG

Datum računa

Naziv,
sedište, pečat
i podpis
prodavca,
telefon,
adresa

GARANCIJSKA IZJAVA

Hvala vam što ste kupili Stadler Form uređaj i nadamo se da ćete uživati. Ako aparat treba da se popravi u garantnom roku, prvo se obratite prodavcu koji vam ga je prodao ili ovlašćenom servisu. Da biste izbegli nepotrebne neprijatnosti, savetujemo vam da ponovo pažljivo pročitate uputstvo za upotrebu pre nego što pozovete ovlašćeni servis.

Garantni list vam garantuje besplatnu popravku proizvoda Stadler Form kupljenog u Republici Sloveniji tokom garantnog roka, u skladu sa dole navedenim uslovima.

Garancija važi na teritoriji Republike Slovenije.

Aparat je namenjen samo za upotrebu u domaćinstvu i ne sme se koristiti u profesionalne svrhe.

Garantni rok: 24 meseca

Izjava:

- Uvoznik/distributer garantuje da će uređaj ispravno raditi tokom garantnog roka ukoliko ga koristite u skladu sa njegovom namenom i uputstvima za upotrebu.
 - Ukoliko se za to vreme aparat pokvari usled lošeg materijala ili izrade, mi ćemo, na vaš zahtev, ako je dat u garantnom roku, mi ćemo se pobrinuti za kvarove ili kvarove na aparatu koji ne rade kako treba, ne kasnije od 45 dana od dana prijema.u službi.
- Uređaj koji ne bude popravljen u navedenom roku, na vaš zahtev, zamenićemo novim. Vaš garantni rok se produžava za vreme trajanja popravke.
- Održavanje, rezervni delovi i priključci su obezbeđeni na trostruki garantni rok.

Garancija stupa na snagu danom predaje robe potrošaču, što dokazuje ovaj garantni list i račun (naziv firme, sedište firme koja je prodala uređaj u maloprodaji, pečat, datum prodaje i potpis prodavac).

Uslovi za sprovođenje garancije

Kupac može ostvariti potraživanja po garanciji u garantnom roku dostavljanjem fakture na kojoj se vidi prodavac i datum kupovine ili isporuke uređaja. Prilozi su sastavni deo garantnog lista i uslov njegovog važenja!

USLOVI GARANCIJE

1. Garancija važi ako, pored neispravnog aparata u garantnom roku, uz priloge priložite ispravan i potpuno popunjen garantni list.
2. Garancija je nevažeća i ističe u sledećim slučajevima:
 - nepoštovanje uputstva za upotrebu,
 - popravke koje je izvršilo neovlašćeno lice,
 - ugradnja neoriginalnih komponenti uređaja,
 - nemarno rukovanje uređajem,
 - nedostaci koji su nastali tokom transporta nakon predaje robe kupcu,
 - nepravilna instalacija uređaja,
 - oštećenja prouzrokovana mehaničkim udarima krivicom kupca ili trećeg lica,
 - korišćenje uređaja u svrhe koje su van uobičajene upotrebe proizvoda u domaćinstvu
 - nezgoda, voda, požar ili bilo koji drugi uzrok koji je van kontrole žiranta.

Popravke van garantnog roka

Čak i nakon isteka garantnog roka, ipak nas pozovite. Mi ćemo se pobrinuti za vaš uređaj. U slučaju promene modela uređaja, obezbeđujemo rezervne delove u ekvivalentnoj alternativnoj verziji.

Garant obezbeđuje potrošaču servis (održavanje, rezervni delovi, priključci) 36 meseci po isteku garantnog roka.

UPOZORENJE: Garancija ne isključuje prava potrošača koja proizilaze iz odgovornosti prodavca za nedostatke na robi.

U slučaju kvara u Srbiji, kontaktirajte:

**Tilt Robotics d. o. o., Vespučijeva 34, 11070 Novi Beograd
Tel: 060 3939 354, info@stadlerform.rs**

Sve garantne popravke kao garanciju za prevoznika (proizvođača) garantuju uvoznik i distributer u Srbiji:

**Tilt Robotics d. o. o., Vespučijeva 34, 11070 Novi Beograd
Tel: 060 3939 354, info@stadlerform.rs
www.stadlerform.rs**

Isporuca stare električne i elektronske opreme (koja važi u Evropskoj uniji i u drugim evropskim zemljama sa posebnim sistemom za prikupljanje otpada).



Ta simbol na proizvodu, njegovoj ambalaži ili njegovim dokumentima znači da se proizvod ne sme tretirati kao kućni otpad. Morate ga predati na odgovarajuće mesto prikupljanja za reciklažu električne i elektronske opreme. Recikliranje ovog proizvoda pomoći će u očuvanju prirodnih resursa i pomoći će u sprečavanju negativnih posledica po životnu sredinu i ljudsko zdravlje. Odlaganje proizvoda mora biti u skladu sa važećim propisima o emisiji otpada. Detaljnije informacije o rukovanju ovim proizvodom i njegovom povratku i reciklaži možete dobiti od lokalne gradske uprave, komunalnog preduzeća ili prodavnice u kojoj ste kupili proizvod. Otpadna električna i elektronska oprema takođe se može besplatno odložiti distributeru odmah po isporuci nove električne ili elektronske opreme.

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Stadler Form, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/stadler-form-preciscivac-vazduha-roger-little-beli-akcija-cena/>