

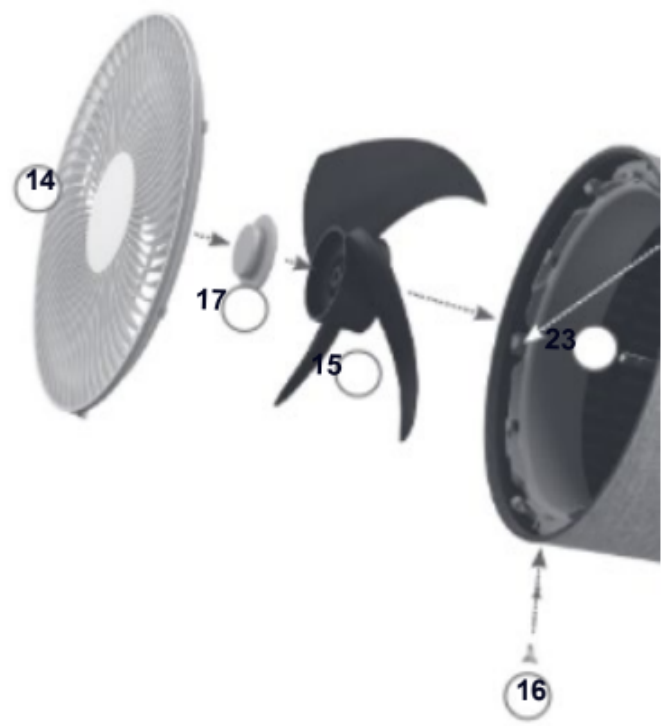
Simon

Uputstvo za upotrebu

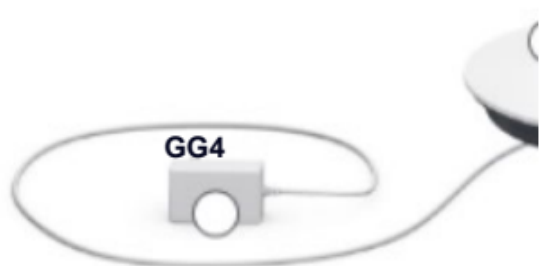


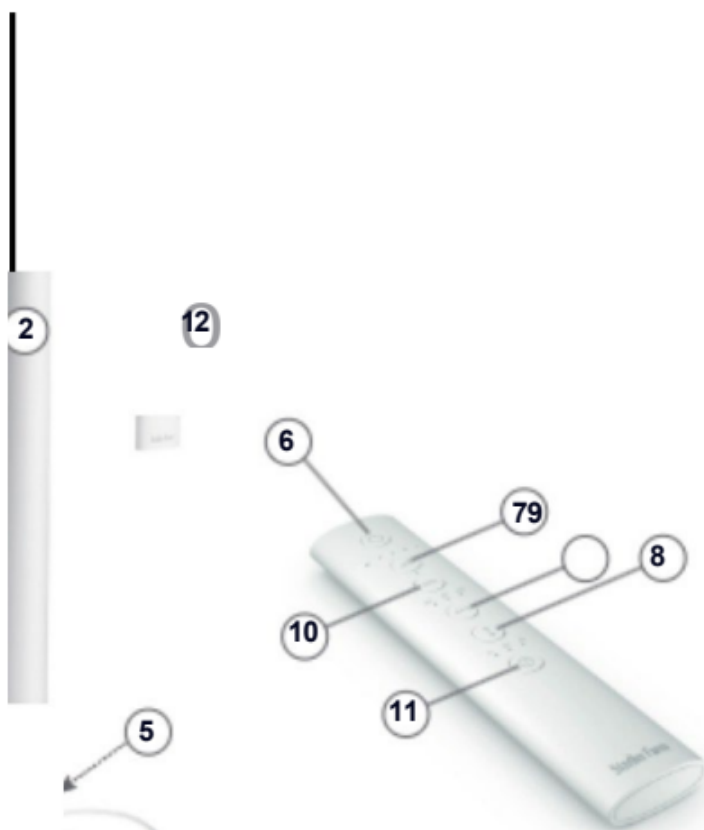
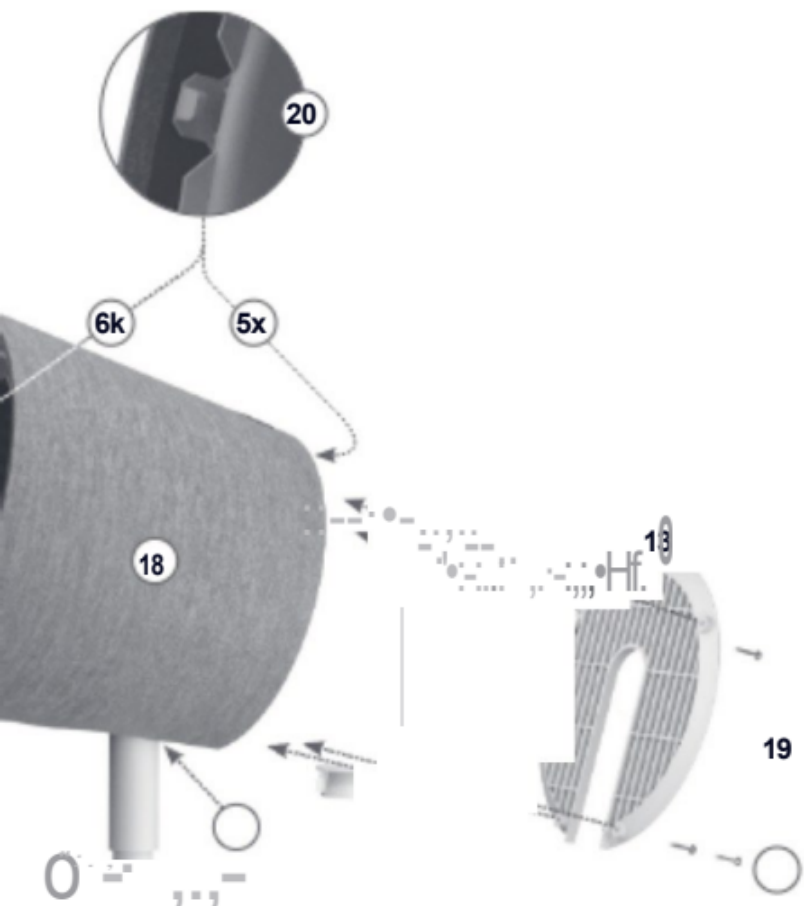
Stadler Form®

Simon



2







Podelite svoje mišljenje o Simon
na:
www.stadlerform.rs



Za često postavljana pitanja idite na:
www.stadlerform.rs/prodavnica/ventilatori/ventilator-simon/



Preuzmite uputstvo za upotrebu:

[https://www.stadlerform.rs/prodavnica/ve
ntilatori/ventilator-simon/](http://www.stadlerform.rs/prodavnica/ventilatori/ventilator-simon/)



Pogledajte video Simon:Pogledajte
video:
[https://www.stadlerform.rs/prodavn
ica/ventilatori/ventilator-simon/](http://www.stadlerform.rs/prodavnica/ventilatori/ventilator-simon/)



Srpski

Čestitam! Upravo ste kupili izuzetnu SIMON 3D ventilator. On će vam pružiti veliko zadovoljstvo i poboljšati unutrašnji vazduh za vas.

Kao i kod svih kućnih električnih uređaja, potrebna je posebna pažnja i sa ovim modelom, kako bi se izbegle povrede, oštećenja od požara ili oštećenja uređaja. Molimo Vas da pažljivo proučite ova uputstva za upotrebu pre upotrebe uređaja po prvi put i pratite savete o bezbednosti na samom uređaju.

Opis uređaja

Uredaj se sastoji od sledećih glavnih komponenti:

1. Glava za stub
2. Stub
3. Postolje
4. Kabl sa adapterom za napajanje
5. Priključak za adapter za napajanje
6. Dugme za uključivanje / isključivanje
7. Dugme za izbor nivoa brzine: 1–10
8. Dugme za režim vertikalnog ljaljanja: -5°–85°
9. Dugme za horizontalni režim ljaljanja: 60 °, 90 ° ili 180 °
10. Dugme za izbor režima "Natural Breeze"
11. Dugme za izbor funkcije tajmera: 1–7h
12. Daljinski upravljač (radio) (uključujući 2 k AAA baterije)
13. Ulaz vazduha sa odvojivom rešetkom
14. Izlaz vazduha sa uklonjivom rešetkom
15. Ventilator nož
16. Šraf za uklanjanje rešetke za izlaz vazduha
17. Dugme za pričvršćivanje lopatice ventilatora na mestu
18. Tekstilni poklopac
19. Šrafovi za uklanjanje rešetke za dovod vazduha
20. Rupe za pričvršćivanje tekstilnog poklopcu
21. Rupa u tekstilnom poklopcu za stub
22. Pokrovna ploča za tekstilni poklopac
23. Osovina za lopaticu ventilatora

Kako funkcioniše vaš proizvod 3D cirkulacija vazduha optimalno cirkuliše i hladan i topao vazduh. Vertikalni i horizontalni režimi ljaljanja 3D cirkulacije vazduha distribuiraju vazduh kroz celu prostoriju. Idealan za leto i zimu jer poboljšava efikasnost sistema klimatizacije i grejanja. Ovaj uređaj se može podešiti na podu.

Važna bezbednosna uputstva .

Pažljivo pročitajte uputstva za upotrebu pre nego što prvi put upotrebite uređaj i čuvajte ih bezbedno za kasniju upotrebu; ili ih prosledi sledećem vlasniku.

- Stadler Form odbija svaku odgovornost za gubitak ili štetu koja nastane kao rezultat nepoštovanja ovih uputstava za upotrebu.
- Uredaj se može koristiti samo u kući u svrhe opisane u ovim uputstvima. Neovlašćena upotreba i tehničke izmene

uređaja može dovesti do opasnosti po život i zdravlje.

- Ovaj uređaj mogu koristiti deca uzrasta od 8 godina i više i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su dobili nadzor ili instrukcije u vezi sa korišćenjem uređaja na bezbedan način i razumeju opasnosti. Deca ne smeju da se igraju sa aparatom. Čišćenje i održavanje korisnika ne smeju vršiti deca bez nadzora.
- Nikada ne ostavljajte delove ambalaže na dohvat ruke dece.
- Ako je kabl za napajanje oštećen, mora ga zameniti proizvođač, ili njegov servisni agent, ili kvalifikovana osoba kako bi se izbegla opasnost.
- Sastavite uređaj u skladu sa uputstvima za montažu. Tačno pratite uputstva za montažu i uverite se da su svi šrafovi čvrsto zategnuti kako bi se izbegla oštećenja i opasnosti.
- Nikada ne umetajte predmete u rešetku ventilatora. Ne pokrivajte uređaj tokom rada.
- Uvek isključite kabl za napajanje iz utičnice pre nego što uklonite zaštitnu rešetku.
- Priklučite kabl samo na naizmeničnu struju. Obratite pažnju na informacije o naponu date na uređaju.
- Nemojte koristiti oštećene produžne kablove.
- Ne provlačite kabl za napajanje preko oštih ivica i uverite se da se ne zaglavi.
- Ne izvlačite utikač iz utičnice mokrim rukama ili držeći se za kabl za napajanje.
- Nemojte koristiti uređaj u neposrednoj blizini kade, tuša ili bazena (pridržavajte se minimalne udaljenosti od 3 m). Postavite aparat tako da osoba u kadi ne može da dodirne uređaj.
- Ne postavljajte uređaj blizu izvora topote. Ne izlažite kabl za napajanje direktnoj topoti (kao što je zagrejana ploča za kuhanje, otvoreni plamen, vruće gvožđa ili grejači, na primer). Zaštitite kablove.
- Pobrinite se da je uređaj pravilno postavljen kako bi se osigurala visoka stabilnost tokom rada i da se pobrinete da se niko ne može spotaknuti o kabl za napajanje.
- Uredaj nije otporan na prskanje.
- Samo za unutrašnju upotrebu.
- Ne čuvajte uređaj na otvorenom.
- Čuvajte uređaj na suvom mestu nedostupnom deci (spakujte uređaj).
- Pre bilo kakvog održavanja, čišćenje i nakon svake upotrebe, isključite uređaj i isključite mrežni kabl iz utičnice.
- Popravke električnih uređaja mora obavljati samo kvalifikovani elektrotehničar.
- Koristite samo adapter koji je obezbedio proizvođač.

Oprez: rešetke za ulaz i izlaz vazduha moraju biti pravilno zapečaćene pre nego što se uređaj pusti u rad kako bi se sprečila oštećenja i opasnosti. Uverite se da je 1 vijak ispod rešetke za izlaz vazduha i 4

Šrafovi na zadnjoj strani rešetke za dovod vazduha su čvrsto zategnuti. Ne priključujte mrežni kabl u utičnicu dok ne završite sa sastavljanjem uređaja.

- Uklonite šraf za pričvršćivanje (1) ispod stuba (2).
- Umetnite stub (2) u podnože (3) i pričvrstite ga pomoću zavrnja (1).
- Na kraju, gurnite kućište ventilatora na vrh stuba (2) dok ne čujete da stub klikne na svoje mesto.

Napomena: Kada se uređaj koristi prvi put, motor će prvo morati da se poravna. Ovo može potrajati nekoliko sekundi.

Podešavanje / rad1. Postavite Simona na željenu lokaciju na ravnoj površini. Povežite kabl

(4) na uređaj (5) i priključite adapter za napajanje (4) u utičnicu sa ispravnim naponom.

2. Uključite uređaj pritiskom na dugme za uključivanje/isključivanje (6). Aparat daje zvučni signal

3. Pritisnite dugme za izbor nivoa brzine (7) da biste promenili brzinu ventilatora (nivoi 1–10). Pritiskom jednom povećava brzinu za jedan nivo. Ako želite da povećate brzinu za drugi nivo, pritisnite ponovo. Izabrana postavka je označena brojem LED dioda osvetljenih ne-derneath dugme za uključivanje / isključivanje (6) (1 LED za nivoe 1 + 2, 2 LED diode za nivoe 3+ 4, 3 LED za nivoe 5 + 6, 4 LED diode za nivoe 7 + 8 i 5 LED dioda za nivoe 9 + 10).

4. Aktivirajte režim ljljaške pritiskom na dugme vertikalnog ljljaške režim (8). Aparat se sada ljlja pod uglom od cca. -5°–85° kako bi se osigurala optimalna distribucija rashladnog vazduha u prostoriji. Ponovo pritisnite dugme svingmode (8) ako aparat treba da ostane pod određenim uglom.

5. Za optimalnu distribuciju vazduha za hlađenje s leva na desno, aktivirajte funkciju horizontalnog zamaha (9). Zajedno sa vertikalnom funkcijom ljljaške, ovo će stvoriti 3D cirkulaciju vazduha u celoj prostoriji. Postoje 3 podešavanja ugla koja možete izabrati za funkciju horizontalnog zamaha: 60 °, 90 ° ili 180 °. Da biste izabrali podešavanje, pritisnite dugme za horizontalnu zamahnu (9) dok se LED ispod dugmeta (9) ne upali. Ako LED ispod dugmeta (9) nije upaljena, funkcija horizontalswing je deaktivirana.

6. Pritisnite dugme za izbor režima "Prirodni povetarac" (10) zaprirodni uslovi vетра. Bela LED dioda iznad dugmeta (10) će se upaliti. Ovaj režim obezbeđuje još prijatniji efekat hlađenja, simu-lating prirodni povetarac. Brzina ventilatora ovog povetarca automatski varisau zavisnosti od izabrano nivoa brzine.

7. Pritiskom na dugme za tajmer (11) možete podešiti vreme rada između 1 i 7 sati (na primer, 3h = 1 h i 2h LED diode upaljene, 7 h = 1h, 2 h i 4 h LED diode). Izabrano vreme se prikazuje iznad tajmera (11) sa belim LED diodama. Pritisnite jednom da podešite vreme rada na 1 h, pritisnite dugme ponovo za 2 h, i tako dalje. Preostalo vreme je označeno osvetljenim LED diodama iznad dugmeta tajmera (11). Uredaj se automatski isključuje nakon isteka podešenog vremena rada. Ako nema LED dioda iznad dugmeta tajmera (11), uređaj je podešen na kontinuirani

8. Isključite uređaj pritiskom na dugme za uključivanje/isključivanje (6). Uređaj ima funkciju memorije napajanja koja čuva poslednju izabranu.
9. Daljinski upravljač (12) je magnetno pričvršćen na stub (2) uređaja. Radi putem radija. Odeljak za baterije je na zadnjoj strani daljinskog upravljača (12). Pritisnite poklopac dole da biste otvorili odeljak za baterije (2 k AAA baterije).

Čišćenje pre bilo kakvog održavanja, čišćenja i nakon svake upotrebe, isključite uređaj (6) i isključite adapter za napajanje (4) iz utičnice.

Pažnja: Nikada ne potapajte uređaj u vodu (opasnost od kratkog spoja).

• Za spoljno čišćenje, trljajte vlažnom krpom, a zatim dobro osušite.

• Uverite se da se ulaz vazduha (13) i izlaz vazduha (14) redovno čiste kako bi se sprečilo nakupljanje prašine. Ulaz za vazduh (13) može se očistiti suvom četkom ili usisivačem.

• Rešetka za izlaz vazduha (14) se može ukloniti, čineći lopaticu ventilatora (15) lakovom za čišćenje. Pre nego što to učinite, proverite da li je uređaj isključen iz električne mreže. Pre svega, uklonite šraf (16) ispod na kućištu. Zatim okrenite rešetku za izlaz vazduha (14) u smeru suprotnom od kazaljke na satu i uklonite je. Okrenite dugme ispod (17) u smeru kazaljke na satu i uklonite ga. Lopatica ventilatora (15) sada može biti izvađen iz kućišta. Očistite lopaticu ventilatora (15) vlažnom krpom i kap deterdženta, a zatim ga temeljno osušite.

• Tekstilni poklopac (18) se može skinuti sa kućišta nakon što su sva četiri vijka (19) uklonjena. Postoje male rupe u tekstilnom poklopcu koji su postavljeni preko prednje i zadnje strane kućišta (20). Tekstilni poklopac (18) se može prati na 30° Celzijusa «(hladno pranje)» u nežnom ciklusu. Proverite da li je tekstilni poklopac (18) potpuno suv pre nego što ga ponovo pričvrstite na uređaj. Prilikom postavljanja tekstilnog poklopcu (18), uverite se da je rupa u poklopcu za stub (21) je na pravom mestu. Sada ponovo postavite tekstilni poklopac (18) preko uređaja tako što ćete biti sigurni da su sve rupe (20) pravilno poravnate na prednjoj i zadnjoj strani kućišta. Ovo će omogućiti da se pokrovna ploča za tekstilni poklopac (22) pravilno vrati na uređaj. Zatim gurnite lopaticu ventilatora (15) nazad na osovinu (23) unutar kućišta pre svega, a zatim okrenite dugme (17) u smeru suprotnom od kazaljke na satu da ga zategnete. Pričvrstite rešetku za izlaz vazduha (14) tako što ćete je okrenuti u smeru.

• Uverite se da su rešetka za dovod vazduha (13), rešetka za izlaz vazduha (14) i lopatica ventilatora (15) potpuno suvi i da su svi šrafovi (16 i 19) na kućištu čvrsto zategnuti pre ponovne upotrebe uređaja.

Popravke

• Popravke električnih uređaja mora da obavlja samo kvalifikovani elektrotehničar.

Ako se izvrše nepravilne popravke, garancija istekne i svaka odgovornost je odbijena.

• Nikada nemojte koristiti uređaj ako je adapter ili utikač oštećen, nakon što je neispravan, ako je pao ili je oštećen na bilo koji drugi način (pukotine/lomovi u kućištu).

• Ne gurajte bilo koji predmet u uređaj.

• Ako se uređaj ne može popraviti, odmah ga učinite neupotrebљivim tako što ćete ga prerezati kroz kabl i predati ga na sabirnom mestu predviđenom za tu svrhu.

Odlaganje

Evropska direktiva KSNUMKS / KSNUMKS / CE o otpadnoj električnoj i elektronskoj opremi (WEEE), zahteva da se stari kućni električni uređaji ne smeju odlagati u uobičajeni nesortirani tok komunalnog otpada. Stari uređaji moraju se prikupljati odvojeno kako bi se optimizirao oporavak i recikliranje materijala koje sadrže i smanjio uticaj na ljudsko zdravlje i životnu sredinu. Precrtani simbol "kante za smeće" na proizvodu vas podseća na vašu obavezu, da kada odložite uređaj, mora se odvojeno sakupljati. Potrošači bi trebalo da kontaktiraju svoje lokalne vlasti ili prodavca za informacije koje se tiču pravilnog odlaganja njihovog starog uređaja.

Specifikacije

Nazivni napon	100–240V / 50/60 Hz
Nominalna snaga	2 - 23 vati
Dimenzije	Kućište: 276 k 1'000 k 261mm (širina k visina k dubina) Stopalo: 300 mm (prečnik)
Težinu	6.7 kg
Nivo zvuka	25–52 dB(A)
U skladu sa	
EU propisima	CE / WEEE / RoHS / EAC / UKCA

Ovaj uređaj sadrži radio modul iz Stadler Form

Aktiengesellschaft tip: VBR3. Radi u ISM opsegu u opsegu od 433 MHz sa maksimalnom prenosnom snagom 20dBm.

Sva prava za bilo kakve tehničke modifikacije su zadržan





Pečat prodavca



Dizajn Bernhard / Burkard

Hvala svim ljudima koji su uključeni u ovaj projekat: CharliLiu za njegov angažman i organizaciju, Joei lang, Fidel Fu i Danni She za koordinaciju, Alan Ai i Mr.Luo za glavni inženjerski i CAD rad, Mario Roth-enbuhler za fotografije, Fabian Bernhard i ThomasBurkard za cool dizajn, Matti Voker za grafiku.

Martin Stadler, izvršni direktor Stadler Form Aktiengesellschaft

Subscribe to our newsletter!

www.stadlerform.com/newsletter

**PROIZVOĐAČ
Stadler Form**

**GENERALNI UVOZNIK
TILT ROBOTICS DOO
Adresa:11.aprila br.8 11070
Novi Beograd
Tel:0603939354**