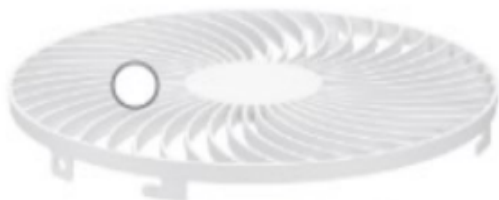


Leo



Stadler Form®





2



Podelite svoje mišljenje o Leo
na:
www.stadlerform.rs/prodavnica/ventilatori/leo/



Za često postavljana pitanja idite na:
www.stadlerform.rs/prodavnica/ventilatori/leo/



Preuzmite uputstvo za upotrebu:
www.stadlerform.rs/prodavnica/ventilatori/leo/



Pogledajte video za Leo:
www.stadlerform.rs/prodavnica/ventilatori/leo/



Srpski

Čestitam! Upravo ste kupili izuzetan LEO 3D vazdušni 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

Uređaj se sastoji od sledećih glavnih komponenti:

1. Ručka za nošenje
2. Mrežni adapter
3. Priključak za mrežni adapter
4. Dugme za uključivanje / isključivanje
5. Dugme za izbor nivoa brzine: 1–4
6. Dugme za režim vertikalnog zamaha: -5° – 85°
7. Dugme za horizontalni režim lJuljanja: 60 °, 90 ° ili 180 °
8. Dugme za izbor režima "Natural Breeze" / LED dimmer
9. Dugme za izbor funkcije tajmera: 1–7h
10. Daljinski upravljač
11. Infracrveni prijemnik
12. Daljinski upravljač za baterije (tip CR2032)
13. Ulaz vazduha
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. Montažna osovina za lopaticu ventilatora

Kako funkcioniše vaš proizvod 3D cirkulacija vazduha optimalno cirkuliše i hladan i topao vazduh. Vertikalni i horizontalni režimi lJuljanja 3D cirkulacije vazduha distribuiraju vazduh kroz celu prostoriju. Idealan za leto i zimu jer povećava efikasnost sistema klimatizacije i grejanja. Ovaj uređaj se može postaviti na sto ili na pod.

Važna bezbednosna uputstva

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

- Stadler Form odbija svaku odgovornost za gubitak ili štetu koja nastane kao rezultat nepoštovanja ovih uputstava za upotrebu.
- Uređaj se može koristiti samo u kući u svrhe opisane u ovim uputstvima. Neovlašćena upotreba i tehničke modifikacije uređaja mogu dovesti do opasnosti po život i zdravlje.
- Ovaj uređaj mogu koristiti deca uzrasta od 8 godina i starije osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom.

Konstrukcija u vezi sa korišćenjem uređaja na bezbedan način i razumeju opasnosti koje su uključene. 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 oštrih 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). Zaštite 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.
- Uređaj 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.

Podešavanje

1. Da biste pokupili Lea, gurnite ručicu za nošenje (1) prema gore. Postavite Lea u željenu lokaciju na ravnoj površini.

Priklučite adapter za napajanje (2) na uređaj (3) i umetnite adapter u odgovarajuću

2. Uključite uređaj pritiskom na dugme za uključivanje/isključivanje (4). Uređaj daje zvučni signal kada se postavka promeni preko

3. Pritisnite dugme za izbor nivoa brzine (5) da biste promenili brzinu ventilatora (nivoi 1–4). Pritiskom jednom povećava brzinu za jedan.

Ako želite da povećate brzinu za drugi nivo, pritisnite ponovo. Izabrani je označen brojem LED dioda osvetljenih ispod dugmeta (5).

4. Aktivirajte režim ljuljaške pritiskom na dugme vertikalnog ljuljaške režim (6). Aparat se sada ljulja pod uglom od cca. -5°–85° kako bi se osigurala optimalna distribucija rashladnog vazduha u prostoriji. Ponovo pritisnite dugme swingmode (6) ako uređaj treba da ostane pod određenim uglom. Kada se aktivira funkcija vertikalnog zamaha, LED dioda ispod dugmeta (6) će se upaliti.

5. Za optimalnu distribuciju vazduha za hlađenje s leva na desno, aktivirajte funkciju horizontalnog zamaha (7). Zajedno sa vertikalnom funkcijom ljuljaške, 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 funkciju zamaha (7) dok se LED ispod izabranogугла не upali. Ako LED ispod dugmeta (7) ne svetli, funkcija horizontalswing je deaktivirana.

6. Pritisnite dugme za izbor režima "Natural Breeze" (8) za natural uslove veta. Plava LED dioda ispod dugmeta (8) će se sada upaliti. Ovaj režim obezbeđuje još priјatniji efekat hlađenja, simulat-ing prirodni povetarac. Brzina ventilatora ovog povetarca automatski varisau zavisnosti od izabranog nivoa brzine.

7. Pritiskom na dugme za tajmer (9) možete podesiti 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 ispod tajmera (9) sa plavim LED diodama. Pritisnite jednom da podesite vreme rada na 1 h, pritisnite dugme ponovo za 2 h, i tako dalje. Preostalo vreme je označeno osvetljenim LED diodama ispod dugmeta tajmera (9). Uređaj se automatski isključuje nakon isteka podešenog vremena rada. Ako ispod dugmeta tajmera (9) ne svetle LED diode, uređaj je podešen na

8. Isključite uređaj pritiskom na dugme za uključivanje/isključivanje (4).

9. Daljinski upravljač (10) je magnetno pričvršćen na desnu stranu uređaja. Radi preko infracrvenog – u tu svrhu usmerite daljinski upravljač na infracrveni prijemnik (11) na prednjoj strani uređaja. Odeljak za baterije (12) nalazi se na poleđini daljinskog upravljača (10). Pritisnite thesafeti klizač pre svega, a zatim povucite dole da biste otvorili bateriju.

10. Ako smatrate da su lampe previše svetle (na primer u spavaćoj sobi), možete manjiti intenzitet svetlosti pritiskom na dugme "Natural Breeze" (8). Možete birati između tri različita režima:

- Normalni režim (podrazumevani režim)
 - Zatamnjeni režim (pritisnite jednom za 3 sekunde)
 - Režim gašenja svetla (pritisnite dva puta za 3 sekunde)
- Pritiskom na dugme "Natural Breeze" još jednom za 3 sekunde, možete se vratiti u normalan režim. Funkcija prigušivača može se kontrolisati samo na samom uređaju, a ne preko daljinskog upravljača.

Čišćenje

Pre bilo kakvog održavanja, čišćenje i nakon svake upotrebe, isključite uređaj i isključite mrežni kabl (3) 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. Lagano okrenite kućište u vertikalni položaj (vidi sliku na strana 6). Pre svega, uklonite vijak (16) ispod na kućištu. Zatim okrenite rešetku (14) u smeru suprotnom od kazaljke na satu i uklonite je. Okrenite dugme un-derneath (17) u smeru kazaljke na satu i uklonite ga. Lopatica ventilatora (15) sada može da se izvadi iz kućišta. Očistite lopaticu ventilatora (15) vlažnom krpom ikap deterdženta, a zatim ga temeljno osušite. Zatim očistite izlaznu rešetku za vazduh (14) i pažljivo je osušite. Sada gurnite lopaticu ventilatora (15) nazad na osovinu (18) u kućištu pre svega, a zatim zategnite dugme (17) okretanjem u smeru suprotnom od kazaljke na satu, zamenite rešetku (14) i na kraju, ponovo zategnjte vijak (16). Uverite se da su rešetka (14) i lopatica

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 neupotrebljivim 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

Napon	100–240V / 50Hz
Nominalna snaga	1.5–18 vati
Dimenzije	240 k 330 k 205mm (širina k visina k dubina)
Težina	1,7 kg
Nivo zvuka	27–57 dB(A)
U skladu sa	
EU propisima	CE / WEEE / RoHS / EAC

**Sva prava za bilo kakve tehničke
modifikacije su zadržana.**



Garancija

2 godine garancije Ova garancija pokriva nedostatke konstrukcije, proizvodnje i materijala. Isključeni su svi habajući delovi i nepravilna upotreba, ili posledične štete zbog nedostatka čišćenja i / ili uklanjanja kamenca uređaja.



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.Li za glavni inženjerski i CAD rad, Mario Roth-enbuhler za fotografije, Fabian Bernhard i ThomasBurkard za cool dizajn.

Martin Stadler, izvršni direktor Stadler Form Aktiengesellschaft

Subscribe to our newsletter!

www.stadlerform.rs/newsletter

**PROIZVOĐAČA
Stadler Form**

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

Stadler Form®