

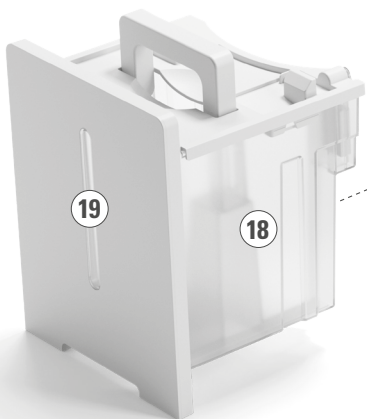
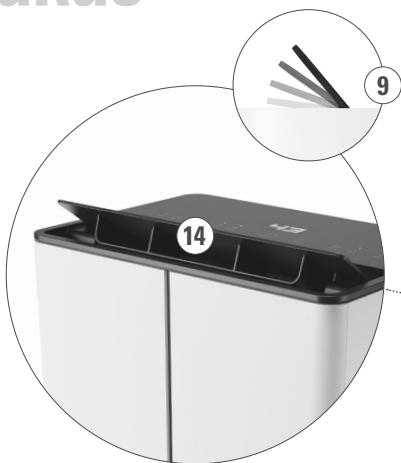
Lukas

Uputstvo za korišćenje



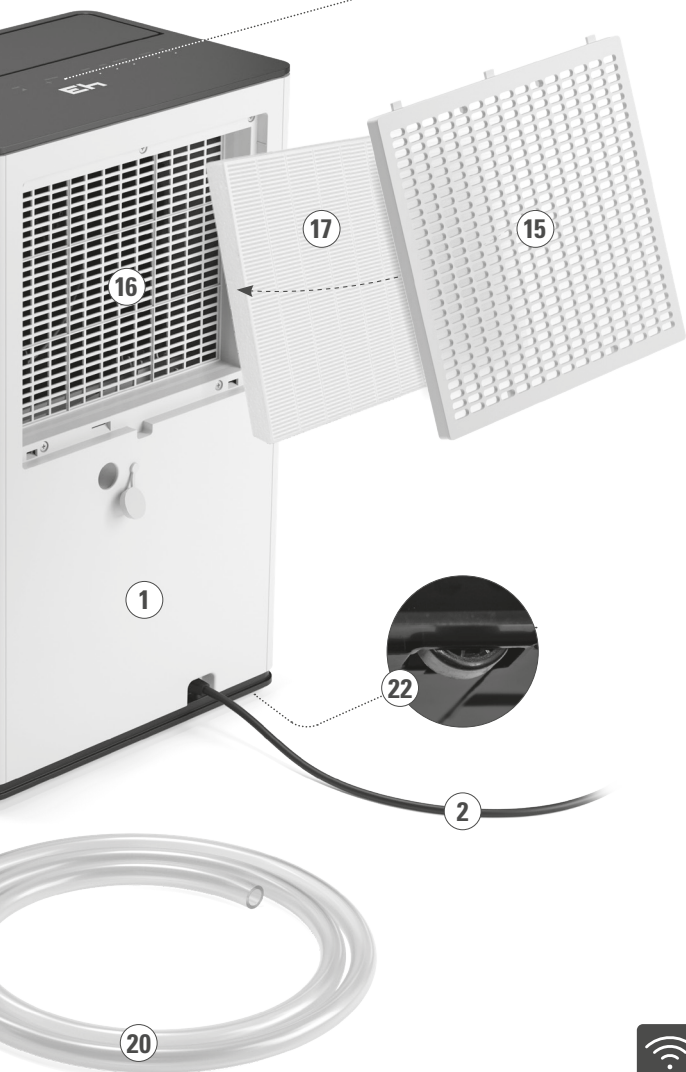
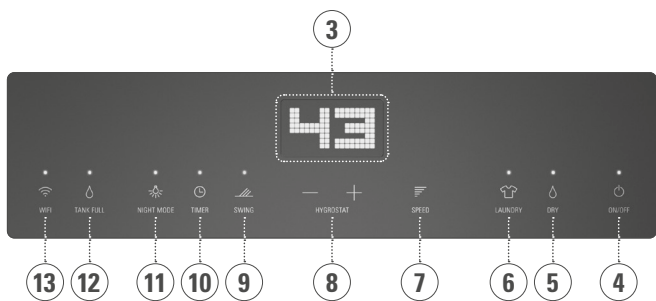
Stadler Form®

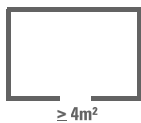
Lukas



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







Minimalna površina poda za rad



Pažljivo pročitajte ovaj priručnik

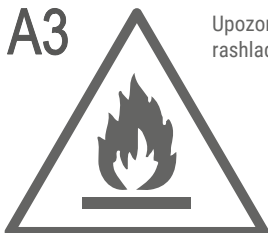


Uputstvo za rad i redovno održavanje



Indikator servisa, pročitajte tehničko uputstvo

A3



Upozorenje: zapaljivo
rashladno sredstvo



Podelite svoje iskustvo sa Lukasom
na: [www.stadlerform.rs/prodavnica/
odvlazivaci/lucas/](http://www.stadlerform.rs/prodavnica/odvlazivaci/lucas/)



Za često postavljana pitanja idite na:
[www.stadlerform.rs/prodavnica/
odvlazivaci/lucas/](http://www.stadlerform.rs/prodavnica/odvlazivaci/lucas/)



Preuzmite uputstvo za korišćenje:
[www.stadlerform.rs/prodavnica/
odvlazivaci/lucas/manual](http://www.stadlerform.rs/prodavnica/odvlazivaci/lucas/manual)



Pogledajte video o Lukas:
[www.stadlerform.rs/prodavnica/
odvlazivaci/lucas/manual](http://www.stadlerform.rs/prodavnica/odvlazivaci/lucas/manual)



You **Tube**

Srpski

Čestitam! Upravo ste kupili izuzetan odvlaživač vazduha LUKAS. To će vam pružiti veliko zadovoljstvo i poboljšati vaš unutrašnji vazduh.

Kao i kod svih kućnih električnih uređaja, i kod ovog modela je potrebna posebna pažnja, kako bi se izbegle povrede, oštećenje od požara ili oštećenje uređaja. Pažljivo proučite ovo uputstvo za upotrebu pre prve upotrebe uređaja i pridržavajte se bezbednosnih saveta na samom uređaju.

Opis uređaja

Uređaj se sastoji od sledećih glavnih komponenti:

1. Stanovanje
2. Mrežni kabl
3. Displej
4. Dugme za uključivanje/isključivanje
5. Režim odvlaživanja („DRI“)
6. Režim sušenja veša („PRANJE“)
7. Odabir nivoa odvlaživanja (1–4 „SPEED“)
8. Higrostat (kontinuirani rad „CO“ / 30–80 %)
9. Režim zamaha („SVING“)
10. Tajmer (1–9 h)
11. Dugme za noćni režim („NIGHT MODE“)
12. LED svetli = rezervoar za vodu pun („TANK FULL“)
13. Dugme za Vi-Fi
14. Izlaz vazduha
15. Rešetka za ulaz vazduha
16. Ulaz za vazduh
17. HEPA filter (opciono dodatak)
18. Rezervoar za vodu
19. Indikator nivoa vode
20. Crevo za operaciju drenaže
21. Skrivena ručka za lako nošenje aparata
22. Skriveni točkovi za lak transport

Važna bezbednosna uputstva

Pažljivo pročitajte uputstva za upotrebu pre nego što prvi put upotrebite uređaj i sačuvajte ih za kasniju upotrebu; ako je potrebno, prosledite ih sledećem vlasniku.

• 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 pod nadzorom ili instrukcije u vezi sa korišćenjem uređaja na bezbedan način i razumeju opasnosti uključene. Deca se ne smeju igrati sa uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da vrše deca bez nadzora.

• Ako je kabl za napajanje oštećen, mora ga zameniti proizvođač, njegov serviser ili kvalifikovana osoba kako bi se izbegla opasnost.

- Stadler Form odbija svaku odgovornost za gubitak ili štetu koja nastane kao rezultat nepoštovanja ovog uputstva za upotrebu.
- Aparat se sme koristiti u kući samo u svrhe opisane u ovim uputstvima. Neovlašćena upotreba i tehničke izmene na uređaju mogu dovesti do opasnosti po život i zdravlje.
- Pre bilo kakvog održavanja, čišćenja i nakon svake upotrebe, isključite aparat i izvucite kabl za napajanje iz utičnice.
- Samo za unutrašnju upotrebu.
- Ne čuvajte uređaj na otvorenom.
- Odvlaživač uvek transportujte u uspravnom položaju. Pre prve upotrebe odvlaživača, ostavite ga da stoji u uspravnom položaju 24 sata. Uvek stavite odvlaživač u uspravan položaj odmah nakon transporta uređaja i sačekajte najmanje 60 minuta pre nego što ga ponovo uključite. Rezervoar za vodu se mora isprazniti svaki put pre transporta.
- Postavite odvlaživač na čvrstu, ravnu, vodootpornu površinu. Proverite da li stoji bezbedno tako da se odvlaživač ne može prevrnuti ili pasti. Ako se prevrne, odmah izvucite utikač. Voda može oštetiti nameštaj i podne obloge.
- Potpuno odmotajte kabl. Nepotpuno odmotan kabl može dovesti do pregrevanja i požara.
- Ne uranjajte odvlaživač u vodu ili bilo koju drugu tečnost i ne sipajte vodu ili bilo koju drugu tečnost na uređaj ili u otvore za dovod i odvod vazduha.
- Ne koristite uređaj u neposrednoj blizini kade, tuša ili bazena (pazite na minimalno rastojanje od 3 m). Postavite uređaj tako da osoba u kadi ne može da dodirne uređaj.
- Ne postavljajte uređaj blizu izvora toplote. Ne izlažite kabl za napajanje direktnoj toploti (kao što je zagrejana ploča za kuvanje, otvoreni plamen, ploče sa đonom od vrućeg gvožđa ili grejači na primer). Zaštitite kablove za napajanje od ulja.
- Nemojte koristiti odvlaživač ako je neispravan ili može pokazati znake oštećenja, ili ako ne funkcioniše ispravno. Isključite utikač iz utičnice.
- Nikada nemojte stavljati prste ili bilo koje druge predmete u otvor za dovod ili izlaz vazduha. Ne pokrivajte uređaj tokom rada.
- Nemojte sedeti ili stajati na uređaju.
- Bacite vodu iz rezervoara za vodu kada je rezervoar pun.
- Ne koristite uređaj u zatvorenom prostoru, kao što je u ormaru, jer može izazvati požar.
- Upozorenje: uređaj treba da se instalira, koristi i skladišti u prostoriji čija površina nije manja od minimalne površine prostorije (4 m²).
- Kada radite sa sušenjem odeće, držite odeću najmanje 50 cm od uređaja i ne dozvolite da voda kapne na jedinicu.
- Ako koristite uređaj sa odvodnim crevom, uverite se da je kraj creva niži od izliva, inače voda neće oticati i može doći do poplave.
- Ako su neki delovi uređaja oštećeni, obratite se prodavcu ili ovlašćenoj radionici za popravke.
- Detalji o tipu i nazivnoj vrednosti osigurača: Valter; 2010; AC 250 V; T; 2 A i Valter; 2010; AC 250 V; T; 6.3 A.
- Odvlaživač funkcioniše optimalno na sobnoj temperaturi između 13 °C i 35 °C. Navedeni učinak odvlaživanja se postiže samo-

višem temperaturnom opsegu (od 22 °C) i sa višom vlažnošću u prostoriji (od 70 %). Najniža preporučena radna temperatura je 5 °C. U slučaju nižih temperatura, režim DEFROST se aktivira prečesto. Najviša radna temperatura je 35 °C, a relativna vlažnost 90 %.

Podešavanje / rad

Napomena: Uverite se da uvek ima dovoljno prostora između odvlaživača vazduha i zida ili drugih velikih predmeta (> 50 cm). Protok vazduha ne sme biti blokiran bilo kakvim predmetima.

1. Postavite Lukas na ravnu površinu u željenom području. Uključite mrežni kabl (2) u električnu utičnicu.
2. Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje (4) da biste uključili odvlaživač.
3. U „DRI” režimu (5), nivo odvlaživanja 2 i higrostat u neprekidnom radu („CO”) su unapred podešeni. Funkcija zamaha je aktivirana. Pored toga, Vi-Fi funkcija je uključena i uređaj je u režimu uparivanja. Sve funkcije se mogu menjati ručno. Režim „DRI” je podrazumevano aktiviran kada stavite uređaj u rad.
4. U režimu „PRANJE” (6), funkcija ljuljanja, nivo odvlaživanja 4 i higrostat u neprekidnom radu („CO”) su unapred podešeni. Tajmer je podrazumevano programiran na 6 sati, ali se može promeniti ručno. Ostale funkcije se ne mogu menjati u ovom režimu. Preostalo vreme rada je prikazano na displeju.
5. Možete odabrati brzinu ventilatora u odvlaživaču pritiskom na dugme za izbor nivoa odvlaživanja („BRZINA”) (7). Postoje 4 nivoa odvlaživanja. Nivoi se prikazuju kao trake (nivo 1 = 2 trake, nivo 2 = 4 trake, nivo 3 = 6 traka, nivo 4 = 8 traka). Ako je brzina veća, učinak odvlaživanja se povećava u skladu sa tim.
6. Željeni nivo vlažnosti se može podesiti pomoću higrostata (8) (CO = kontinuirano / 30–80 %). Pritisnite dugme „+” ili „-” da podesite željenu vlažnost. Podešavanje se čuva ako nema promena na kontrolnoj tabli 3 sekunde. Na ekranu se tada prikazuje trenutna vlažnost u prostoriji. Kada se dostigne željena vlažnost, uređaj se isključuje, a zatim u intervalima proverava vlažnost tako što nakratko uključuje ventilator.
7. Sa dugmetom za režim „SVING” (9) možete aktivirati/deaktivirati funkciju zamaha izlaza vazduha (14). Ovaj režim optimalno raspoređuje osušeni vazduh u prostoriji.
8. Možete podesiti radni period između 1-9 sati pritiskom na dugme tajmera (10). Tajmer se isključuje kada se na displeju prikaže „0 h”. Pritisnite dugme tajmera da podesite željeno vreme rada. Podešavanje se čuva ako nema promena na kontrolnoj tabli 3 sekunde. Na ekranu se tada prikazuje trenutna vlažnost u prostoriji. Preostalo vreme se prikazuje na displeju kada pritisnete dugme tajmera (10). Aparat će se automatski uključiti na kraju podešenog vremenskog perioda.
9. Ako smatrate da su lampe previše svetle (na primer, u spavaćoj sobi), možete da smanjite osvetljenost LED dioda pritiskom na dugme za noćni režim (11). Možete birati između dva različita režima:
 - Normalan režim (podrazumevani režim)
 - Zatamnjeni režim (pritisnite jednom – LED se zatamni na 30 %, displej je isključen i „SPEED” na nivou 1)

- Ako još jednom pritisnete dugme za noćni režim, možete se vratiti u normalan režim.

Napomena: U noćnom režimu (prigušeni režim), nivo odvlaživanja se automatski postavlja na nivo 1. Međutim, nivo odvlaživanja se može promeniti ručno pritiskom na dugme „SPEED” (7).

10. Pritisnite dugme Vi-Fi (11) u trajanju od 3 sekunde da povežete Lukasa sa aplikacijom „Stadler Form” ili aplikacijom „Smart Life – Smart Living” kompanije Tuia Inc. (dostupna u App Store-u i preko Google Play-a) na vaš pametni telefon. Ako je uređaj u režimu uparivanja, LED iznad Vi-Fi dugmeta (11) treperi. Ako LED iznad dugmeta Vi-Fi svetli neprekidno, to ukazuje da postoji postojeća veza između Lukasa i vašeg pametnog telefona. Preko aplikacije možete kontrolisati sve funkcije uređaja i pratiti kvalitet vazduha u realnom vremenu, čak i kada niste kod kuće. Detaljnije informacije o povezivanju uređaja sa vašim pametnim telefonom možete pronaći u priloženom „Vi-Fi – Quick Setup Guide” ili na našoj veb stranici: www.stadlerform.com/connect.

11. Funkcija zaključavanja za decu: Kada je uključena, sve funkcije se mogu zaključati pritiskom i držanjem (3 sekunde) dugmeta „TIMER” (10). „CL” (za „dečiju bravu”) nakratko svetli na displeju. U režimu „DRI” tada se prikazuje trenutna vlažnost. U režimu „TIMER” i „PRANJE” na displeju se prikazuje preostalo vreme rada. Ako se uređaj isključi iz električne mreže i ponovo uključi, morate ponovo da aktivirate funkciju zaključavanja za decu. Da biste deaktivirali funkciju, ponovo pritisnite dugme „TIMER” na 3 sekunde.

12. Kada je rezervoar za vodu (18) pun, LED iznad displeja „TANK FULL” se prikazuje (12) aparat svetli. Odvlaživač se automatski isključuje. Ispraznite rezervoar za vodu. Kada ga ponovo ubacite, odvlaživač će se automatski ponovo uključiti.

13. Po želji je moguće priključiti odvodno crevo na jedinicu za trajno odvod vode. U tom slučaju povežite crevo (13) sa jedinicom kroz otvor na zadnjoj strani odvlaživača i stavite kraj drenaže u otvor za vodu. Uverite se da je kraj creva niži od izliva, inače voda neće oticati i može doći do poplave.

14. Za lako bočno pomeranje jedinice postoje skriveni točkovi (22) koji su pričvršćeni. Prvo, potpuno ispraznite rezervoar. Sada možete lako da premestite odvlaživač na željeno mesto.

15. Ako se uređaj ne koristi svakodnevno, isključite ga pritiskom na dugme za uključivanje/isključivanje (4) i ispraznite rezervoar za vodu. Napomena: Uređaj ima memorijsku funkciju i čuva poslednju izabranu postavku kada isključite uređaj i isključite ga iz napajanja.

Zamena HEPA filtera (opciona dodatak)

Lukas se opciono može opremiti HEPA filterom, koji takođe čisti čestice iz vazduha. HEPA filter (17) se ne može očistiti i mora se zameniti nakon pribl. 12 meseci. Da biste zamenili filter, isključite uređaj i uklonite filter za ulaz vazduha (15) na zadnjoj strani. Uklonite HEPA filter (17) i umetnite novi filter. Zatim ponovo pričvrstite rešetku za ulaz vazduha. HEPA filter možete nabaviti od prodavca kod koga ste kupili svoj Lukas.

Čišćenje

Pre bilo kakvog održavanja, čišćenja i nakon svake upotrebe, isključite uređaj (4) i izvucite kabl za napajanje (2) iz utičnice.

- **Pažnja:** Nikada ne uranjajte uređaj u vodu (opasnost od kratkog spoja).
- Za spoljašnje čišćenje, protrljajte vlažnom krpom i zatim dobro osušite.
- Uverite se da se otvor za dovod vazduha (16) i izlaz za vazduh (14) redovno čiste kako bi se sprečilo nakupljanje prašine. Ulaz za vazduh (16) i izlaz za vazduh (14) se mogu očistiti suvom četkom ili usisivačem. Ulaz za vazduh (16) je opremljen filterom za ulaz vazduha (15) koji se može ukloniti i očistiti vlažnom krpom.
- Ako neko vreme ne koristite odvlaživač, ispraznite rezervoar za vodu i potpuno osušite jedinicu pre nego što je odložite u originalnu kutiju.

Popravke

- Popravke električnih uređaja sme da obavlja samo kvalifikovani elektrotehničar. Ako se izvrše nepravilne popravke, garancija prestaje i sva odgovornost se odbija.
- Nikada nemojte koristiti uređaj ako su adapter ili utikač oštećeni, nakon što su pokvarili, ako su pali ili su oštećeni na bilo koji drugi način (pukotine/pukotine na kućištu).
- Nemojte gurati nikakve predmete u aparat.
- Ako je uređaj nepopravljiv, odmah ga učinite neupotrebljivim tako što ćete preseći kabl i predati ga na sabirnom mestu predviđenom za tu svrhu.
- U slučaju popravke, pre nego što se uređaj otpremi ili odnese prodavcu, morate obratiti pažnju na sledeće tačke: potpuno ispraznite vodu iz uređaja (posuda za vodu ili rezervoar za vodu) i ostavite da se uređaj potpuno osuši. Uređaji koji sadrže preostalu vodu mogu se oštetiti tokom transporta, što poništava garanciju.
- Popravke rashladnog sistema uređaja ne smeju da vrše lokalne servisne kompanije, jer uređaj radi sa zapaljivim rashladnim sredstvom R290. Radove na popravci rashladnog sistema smeju da obavljaju samo ovlašćeni tehničari proizvođača koji su obučeni za rukovanje zapaljivim rashladnim sredstvima.

Odlaganje

Evropska direktiva 2012 / 19 / CE o otpadnoj električnoj i elektronskoj opremi (VEEE) zahteva da se stari električni aparati za domáinstvo ne smeju odlagati u uobičajeni nesortirani tok komunalnog otpada. Stari uređaji se moraju sakupljati odvojeno kako bi se optimizovala obnova i reciklaža materijala koji sadrže i smanjio uticaj na ljudsko zdravlje i životnu sredinu. Precrtani simbol „kante za otpatke“ na proizvodu podseća vas na vašu obavezu da kada odložite aparat mora biti odvojeno prikupljen. Potrošači treba da se o brate svojim lokalnim vlastima ili prodavcu za informacije o tome pravilno odlaganje svog starog uređaja.



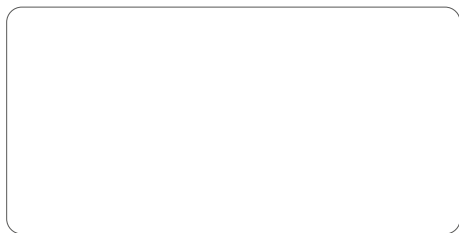
Specifikacije

Napon	220 – 240 V
Snaga	260 W (26.7 °C 60 % RH)
Nayivna snaga	330 W (35 °C 90 % RH)
Dimenzije	358 x 572 x 254 mm (širina x visina x dubina)
Težina	15.8 kg
Kapacitet rezervoara	4.2 L
Maks. odvlaživanje dnevno	20 L
Nivo buke	38 – 52 dB(A)
Rashladno sredstvo	R290 (60 g)
U skladu sa propisima	
EU	CE / WEEE / RoHS / UKCA / RED

Ovaj uređaj sadrži radio modul kompanije Stadler Form Aktiengesellschaft tipa: VBR3. Radi u ISM opsegu u opsegu 2.400 – 2.4835 GHz sa maksimalnom snagom prenosa od 20 dBm.

Sva prava za bilo kakve tehničke izmene su zadržana





Potpis i pečat



Dizajnirao Matti

Hvala svim ljudima koji su uključeni u ovaj

projekat:

Stenli Čen za njegov angažman i organizaciju, Vincent Hu za glavni inženjering, Ksie Chanjuan za njen CAD rad, Mario Rothenbuhler za fotografije, Matti Valker za bezvremenski i cool dizajn.

Martin Štadler, izvršni direktor Stadler Form Aktiengesellschaft

www.stadlerform.rs

PROIZVOĐAČ

Stadler Form

Aktiengesellschaft

Chamerstrasse 174

6300 Zug, Switzerland

Phone +41 41 720 48 48

DISSTRIBUTER ZA SRBIJU

TILT Robotics doo

Vespučijeva 34, lokal 1

11070 Novi Beograd, Srbija

Telefon +381 60 39 39 354