

Eva

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

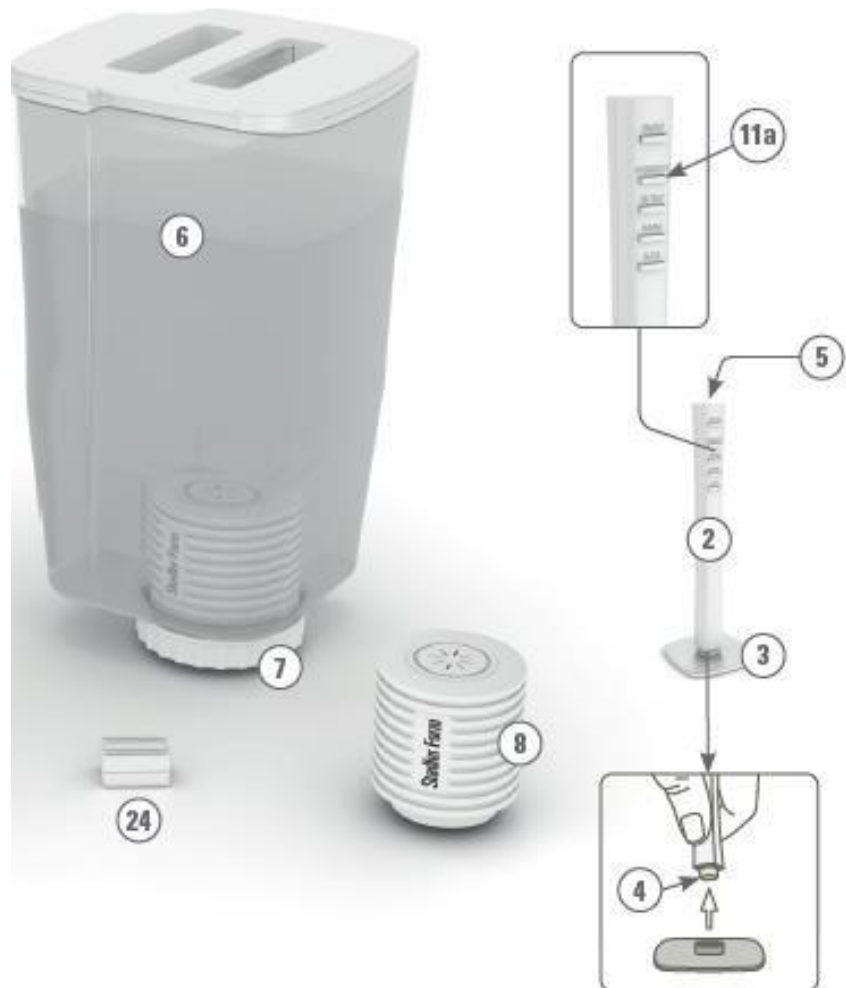
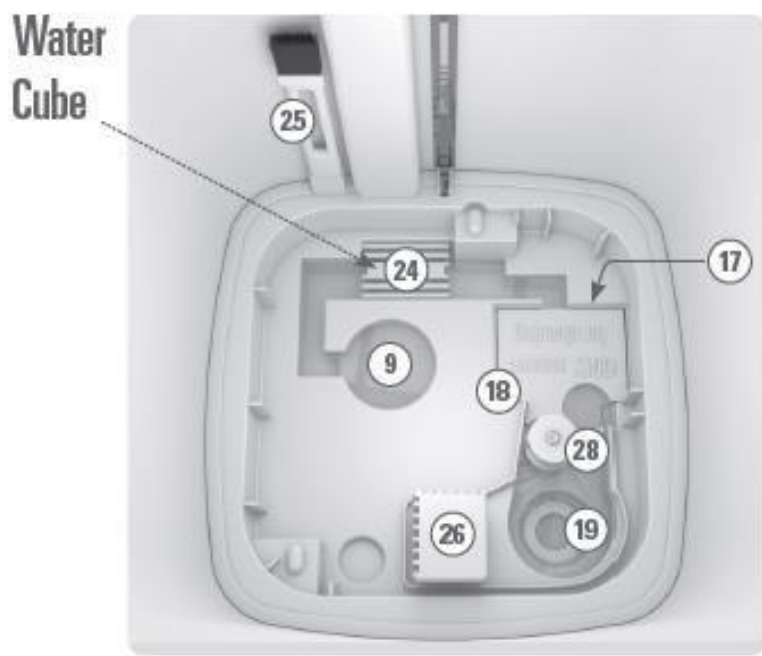


Stadler Form®

Eva



**2 GODINE
GARANCIJE**



Čestitam! Upravo ste postali vlasnik izuzetnog Eva ovlaživača. 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. Kabl za napajanje
2. Remote Sensor™ senzor vlažnosti sa daljinskim upravljačem
3. Postolje Daljinskog upravljača – postolje za Remote Sensor™
4. Odeljak za baterije za Remote Sensor™ (tip baterije AAA)
5. Položaj senzora vlažnosti
6. Rezervoar za vodu sa ručkom za nošenje
7. Poklopac rezervoara za vodu kertridžom od kamenca
8. Kartridž za uklanjanje kamenca
9. Posuda za vodu
10. Dugme za uključivanje/isključivanje ON / OFF
11. Taster za izbor željene vlažnosti – vlagomer (Higrostat: 30 - 75% i kontinuirani rad "CO")
12. Dugme za izbor nivoa vlažnosti 1-5
13. Dugme za režim grejanja pare (predzagrevanje vode)
14. Dugme za automatski režim
15. Ekran koji prikazuje stvarnu i željenu (treperi) vlažnost
16. Indikator nivoa vode
17. Grejna ploča za zagrevanje vode
18. Poklopac za rešo
19. Ultrazvučna membrana
20. Posuda za miris
21. Dugme za noćni režim / režim čišćenja / WiFi
22. Ikona za gubitak veze između Remote Sensorsa™ i ovlaživača
23. Komora za maglu
24. Water Cube™ - Vodena kocka za sprečavanje kamenca
25. Četka za čišćenje
26. Izlaz vazduha (Oprez! Voda nikada ne sme da uđe u ovaj otvor!)
27. Oslobađanje magle
28. Plutajući prekidač

Važna bezbednosna uputstva

Molimo vas da pažljivo pročitate ova uputstva za upotrebu pre prve upotrebe uređaja i čuvajte ih 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 svako sprovođenje bilo kakvih tehničkih promena na uređaju može dovesti do opasnosti po 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 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 su kabl za napajanje ili utikač oštećeni, mora ih zameniti proizvođač, njegov serviser ili kvalifikovana osoba kako bi se izbegla opasnost.**

-
- Uvek priključite uređaj samo na napajanje naizmeničnom strujom. Obratite pažnju na podatke o naponu mreže koji su navedeni 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 priklešten.
 - Nikada ne isključujte uređaj iz struje povlačenjem kabla za napajanje i nikada ga ne isključujte mokrim rukama.
 - Nikada ne koristite ovaj aparat u neposrednoj blizini kade, tuša ili bazena (imajte na umu da minimalno rastojanje mora biti 3 metra). Aparat mora biti postavljen tako da нико не може да га додирне из каде.
 - Nikada ne postavljajte uređaj blizu izvora topote. Nikada ne izlažite kabl za napajanje direktnoj topoti (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 нико не може да се spotakne о kabl за napajanje tokom rada.
 - Uređaj nije zaštićen od prskanja vode.
 - Uređaj je namenjen само за unutrašnju upotrebu.
 - Nikada ne čuvajte uređaj na otvorenom.
 - Kada se uređaj ne koristi, uvek ga držite upakovanih na suvom mestu van domaća dece.
 - Pre obavljanja radova na održavanju i/ili čišćenju i nakon upotrebe, uvek isključite uređaj i izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice.
 - Uređaj mora biti isključen najmanje 15 minuta pre čišćenja unutrašnjosti uređaja.
 - Kada je prethodno zagrevanje uključeno, voda u uređaju se zagревa: voda u rezervoaru za vodu (9) i ringli (17) postaju vruća. Izbegavajte svaki kontakt sa njima!
 - Aparat stavite van domaća dece, jer se u njemu nalazi voda koja je zagrejana na 50°C, a ploča za kuhanje na 75°C.
 - Aparat uvek koristite samo sa hladnom vodom (ispod 25 °C).
 - Uverite se da je uređaj postavljen na površinu koja nije osjetljiva na vlagu (izbegavajte parket ili osjetljive tepihe).
 - Ne dozvolite da područje oko ovlaživača postane vlažno ili mokro. Ako dođe do vlage, smanjite snagu vlaženja. Ako se snaga ovlaživanja ne može smanjiti, koristite ovlaživač povremeno. Ne dozvolite da se upijajući materijali kao što su tepisi, zavesa, zavesa ili stolnjaci pokvase.
 - Zapamtite da visoki nivoi vlage mogu podstići rast mikrobnih organizama u okolini.
 - Obavezno isključite uređaj iz struje tokom punjenja i čišćenja.
 - Nikada ne ostavljajte vodu u rezervoaru za vodu kada se uređaj ne koristi.
 - Očistite rezervoar za vodu svaka 3 dana.
 - Ispraznite i očistite ovlaživač pre nego što ga odložite. Očistite ovlaživač pre nego što ga ponovo upotrebite.
 - Upozorenje: Mikroorganizmi koji mogu biti prisutni u vodi ili okolini u kojoj se uređaj koristi ili skladišti mogu rasti u rezervoaru za vodu i širiti se kroz vazduh duvanjem, predstavljajući veoma ozbiljan rizik po zdravlje.

Pre prve upotrebe: Kartridž sa kamencem i tvrdoća vode

Kertridž protiv kamenca smanjuje prisustvo kamenca u vodi i neželjene emisije čestica kamenca u životnu sredinu. U zavisnosti od tvrdoće vode, kertridž treba zameniti u intervalima od mesec dana do tri meseca (pogledajte tabelu).

Važno: Pre prve upotrebe, kertridž za uklanjanje kamenca treba da se natopi u vodi 24 sata (ne u rezervoaru za vodu!). Smola mora prvo da apsorbuje vodu da bi postigla visoke performanse.

Trajanje kertridža zavisi od tvrdoće vode. Možete sami da testirate tvrdoću vode koristeći priloženu test traku (test traka je zalepljena na poleđini Vodiča za brzo podešavanje).

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 pokazuje koliko polja postaje ružičasto. Primer: U tri polja ružičaste boje, voda ima stepen tvrdoće > 14 ° dH.

Broj polja u ružičastoj boji	Trdoća vode	Stepen tvrdoće (°dH)	Trajanje kertridža u danima (pri 4 L potrošnje na dan)	
0/1	meka	od 4°dH	90 dana	približno 360 l
2	srednje tvrda	od 7°dH	45 dana	približno 180 l
3	više tvrda	od 14°dH	30 dana	približno 120 l

Ako je tvrdoća vode veća od 21 ° dH, više ne možemo preporučiti upotrebu ultrazvučnog ovlaživača.

U ovom slučaju, preporučujemo da koristite evaporativni ovlaživač za ovlaživanje vazduha (npr. Stadler Form model Oskar; za više informacija pogledajte www.stadlerform.rs/oznaka/oskar/).

Upozorenje: Nikada ne koristite Eva ovlaživač sa vodom koja je omešala sa sistemom za dekalcifikaciju koji radi na principu jonoizmenjivača (u vodu se dodaje so). Sol prisutna u vodi može se akumulirati oko uređaja u obliku belog praha. Da biste smanjili ovaj rizik, možete koristiti mešavinu destilovane vode i vode iz slavine za Eva ovlaživač. Uređaj se takođe može koristiti sa sistemom za filtriranje vode za piće (npr. Brita). Ako niste potpuno sigurni u kvalitet ili sastav vode u vašem području, obratite se dobavljaču vode za piće.

Postavljanje / Upotreba

1. Postavite Eva ovlaživač na željeno mesto na ravnu površinu. Zahvaljujući visokom učinku ovlaživanja (nivo vlaženja 5, uključen režim grejanja), magla može dostići visinu do 1,4 metra. Ovo omogućava da se ovlaživač Eva postavi direktno na pod. Uključite kabl za napajanje (1) u odgovarajuću zidnu utičnicu.
2. Izvadite senzor vlažnosti Remote SensorTM (2), postolje (3) i dve baterije iz pakovanja. Otvorite odeljak za baterije (4) na dnu senzora vlažnosti Remote SensorTM (2) okretanjem poklopca u smeru suprotnom od kazaljke na satu. Umetnite dve baterije u odeljak za baterije (4) kao što je prikazano na strani 4 i ponovo zatvorite poklopac. Zatim postavite senzor vlažnosti Remote SensorTM (2) na postolje (3).
3. S jedne strane, Remote SensorTM (2) služi kao senzor vlažnosti i obezbeđuje precizno vlaženje svojim spoljnjim položajem. S druge strane, Remote SensorTM (2) se takođe koristi za daljinsko upravljanje. Senzor vlažnosti Remote SensorTM (2) postavite u sredinu sobe na sto ili ormarić, na optimalnoj udaljenosti od 3 do 5 m od Eva ovlaživača. Remote SensorTM senzor vlažnosti mora biti postavljen u centar prostorije tako da vazduh iz prostorije može što slobodnije da struji pored senzor (5). Ako takva instalacija nije moguća, preporučujemo vam da instalirate Remote SensorTM tako da bude udaljen najmanje 30 cm od zida i najmanje 2 m od prozora i ventilacionih otvora. Uklonite rezervoar za vodu (6) tako što ćete uhvatiti ručku i povući je nagore. Odvrnite poklopac rezervoara za vodu (7) i napunite rezervoar za vodu čistom, hladnom vodom iz slavine do maksimalno

punjene. Uverite se da je kertridž za uklanjanje kamenca (8) prethodno natopljen u vodi 24 sata (pogledajte odeljak „Pre prve upotrebe“). Zatim zavrnite poklopac (7) nazad na rezervoar za vodu (6) i vratite rezervoar za vodu (6) nazad u jedinicu. Posuda za vodu (9) počinje polako da se puni vodom iz rezervoara za vodu.

Važno: Ne pomerajte uređaj kada je napunjen vodom. Voda se može preliti preko elektronike.

4. Uključite ovlaživač Eva pritiskom na dugme ON/OFF (10). Na displeju (15) se prikazuje trenutna relativna vlažnost u %. Ako indikator nivoa vode (16) svetli crveno, u uređaju nema dovoljno vode. Nivo vlažnosti je unapred podešen na nivo 3, a željena vlažnost je unapred podešena na 45%.

5. Aktivirajte daljinski senzorTM (2) pritiskom na dugme "Higrostat" (11). Senzor vlažnosti automatski šalje izmerenu informaciju o relativnoj vlažnosti ovlaživaču nekoliko puta u minuti, a ovlaživač prikazuje ovu informaciju na displeju (15). Merenje vlažnosti se takođe može aktivirati pritiskom na bilo koje dugme (osim dugmeta za UKLJ./ISKLJUČIVANJE (10)) na senzoru vlažnosti Remote SensorTM (2).

6. Željena vlažnost se može promeniti uzastopnim pritiskom na dugme "Higrostat" (11) (35 - 75% i kontinuirani rad "CO"). Ikona na displeju (15) treperi tokom unosa. Nakon nekoliko sekundi bez unosa, izabrana vrednost se čuva. Ikona se prebacuje na trenutno izmerenu vlažnost.

Napomena: Kada se dostigne željena vlažnost, uređaj se zaustavlja i ekran treperi. Ako izmerena trenutna vlažnost padne ispod podešene vrednosti, uređaj ponovo počinje da vlaže.

7. Efekat vlaženja se može promeniti pritiskom na dugme "Izlaz" (12) (nivoi 1 - 5) više puta. Nivoi se prikazuju horizontalnim linijama na ekranu (15) (npr. 1 linija = nivo 1).

8. Pritisnite dugme „Toplo“ (13) da biste uključili režim grejanja i na taj način zagrejali vodu. LED na dugmetu "Toplo" na uređaju svetli. Grejna ploča (17) zagreva vodu pre nego što se rasprši u obliku magle ultrazvučnom membranom (19). Režim grejanja obezbeđuje priyatnu toplu maglu i povećava efekat vlaženja.

9. Pritiskom na dugme "Auto" (14) aktivira se automatski režim i sa njim tehnologija Adaptive HumiditiTM. LED na dugmetu "Auto" na uređaju svetli. U automatskom režimu, uređaj automatski podešava nivo vlažnosti tako da se postigne i održava na tih i energetski efikasan način željena vlažnost od 45%. Što je niža trenutna vlažnost, automatski se podešava viši nivo vlažnosti (ispod 33% = nivo 4, od 34% - 37% = nivo 3, od 38% - 41% = nivo 2, od 42% - 45% = nivo 1). U automatskom režimu možete promeniti željenu vlažnost tako što više puta pritisnete dugme „Higrostat“ (11) dok je automatski režim aktiviran (svetli se LED na dugmetu „Auto“ na uređaju). Nivo vlažnosti (12) se ne može menjati ručno u automatskom režimu. Čim pritisnete dugme „Izlaz“ (12) da promenite nivo vlažnosti, automatski režim se deaktivira.

10. Možete koristiti Eva ovlaživač da biste raspršili miris po prostoriji. Međutim, budite izuzetno umereni kada rukujete mirisima, jer predoziranje mirisa može izazvati kvarove ili čak oštetići uređaj. Da biste koristili miris, kratko pritisnite i otpustite posudu za miris (20), a zatim je izvucite iz uređaja. Zatim nanesite miris direktno na pamučnu podlogu u posudi za miris (20). Stavite najviše 1-2 kapi mirisa u posudu za miris. Ponovo gurnite posudu nazad i kratko pritisnite da biste je zaključali na mestu.

Savet: Da biste promenili miris, uklonite pamučnu podlogu i očistite posudu za miris sapunom i vodom. Zatim ubacite novu pamučnu podlogu (možete koristiti bilo koju upijajuću krpu ili vatu) u posudu za miris i na nju stavite nekoliko kapi željenog mirisa.

11. Ako indikator nivoa vode (16) svetli crveno, dodajte vodu. Izvadite rezervoar za vodu (6) iz uređaja i napunite ga čistom, hladnom vodom iz slavine tako da nivo vode dostigne oznaku maksimalnog punjenja. Vratite rezervoar za vodu i pritisnite dugme ON/OFF (10). Uređaj će automatski nastaviti sa radom nakon nekoliko sekundi. Rezervoar za vodu se takođe može dopuniti tokom rada uređaja.

Ako bi vam svetlost smetala (npr. u spavaćoj sobi), možete smanjiti intenzitet svetla pritiskom na dugme za noćni režim (21). Možete birati između različitih načina:

- normalan režim (podrazumevano uključen)
- prigušeni režim (pritisnite jednom)

- LED isključen režim (pritisnite dvaput)
- Možete da se vratite u normalno stanje ponovnim pritiskom na dugme za zatamnjivanje
Ako u rezervoaru nema vode, crvena indikatorska lampica nivoa vode (16) svetli u svim režimima zatamnjivanja.

1. Crveno svetlo se ne može prigušiti. Ako se na displeju (15) pojave dve tačke (22), to znači da Eva ne može da uspostavi radio vezu sa daljinskim senzoromTM (2). Eva nastavlja da radi uz pomoć senzora vlažnosti integrisanog u uređaj. Pritisnite bilo koje dugme na daljinskom senzoruTM (2) da biste ga aktivirali.

Uverite se da je daljinski senzorTM (2) unutar 10 m od Eva ovlaživača. Zidovi, vrata i podovi između ovlaživača Eva i Remote SensorTM (2) mogu ometati radio komunikaciju. Optimalno je postaviti Remote SensorTM (2) na udaljenosti od 3 - 5 m od Eva ovlaživača i na uzdignutoj površini u sredini prostorije (pogledajte tačku 3 pod "Instalacija / Upotreba"). Dve tačke na displeju (22) takođe mogu ukazivati na to da je potrebno zameniti baterije u daljinskom senzoruTM (2) (pogledajte odeljak 2 pod 'Instalacija / upotreba').

2. Pritisnite dugme za noćni režim (21) na 5 sekundi da povežete Evu sa aplikacijom „Smart Life - Smart Living“ kompanije Tuia Inc. (Dostupno u App Store-u i preko Google Play-a) na vašem pametnom telefonu. Trepćući indikator nivoa vode (16) pokazuje da je WiFi uključen. Preko aplikacije možete kontrolisati sve funkcije uređaja i pratiti kvalitet vazduha u realnom vremenu, čak i ako niste kod kuće. Za detaljne informacije o tome kako da povežete svoj Eva ovlaživač sa pametnim telefonom, pogledajte priloženi „WiFi – Vodič za brzo podešavanje“.

Upozorenje: Ako primetite kapljice vode (ili druge tragove vlage) na ili oko uređaja, to je kondenzovana voda iz ovlaživača. To znači da vazduh više ne može da apsorbuje vlagu iz ovlaživača. U tom slučaju, aktivirajte automatski režim sa željenom vlažnošću od 45%. Na ovaj način se više neće formirati kapljice vode.

Čišćenje i održavanje

Pre obavljanja bilo kakvih radova na održavanju ili čišćenju i nakon svake upotrebe, isključite uređaj i izvucite kabl za napajanje (1).

Oprez: Nikada ne uranajte uređaj u vodu (opasnost od kratkog spoja). Ako je prethodno zagrevanje uključeno (sveti LED za režim grejanja (13)), voda u uređaju se zagreva: voda u posudi za vodu (9) i ringli (17) postaju vruća. Izbegavajte dodirivanje vode i ringle!

Preporučujemo sledeće intervale čišćenja da biste obezbedili higijenu i pravilan rad vašeg ovlaživača:

- Svakodnevno: Napunite rezervoar za vodu (6) svežom, hladnom vodom iz slavine. Ako ne nameravate da koristite uređaj nekoliko dana, prvo ispustite vodu iz posude za vodu (9) i očistite posudu sa nekim deterdžentom za suđe i čistom krpom. Sipajte svežu vodu u rezervoar za vodu (6) pre ponovne upotrebe uređaja.
- Svake 2 nedelje: Prvo uklonite rezervoar za vodu (6), komoru za maglu (23), poklopac (18) i Vater Cube™ (24). Temeljno očistite unutrašnjost posude za vodu (9) sa nekim deterdžentom za suđe i mekom, čistom krpom, sunđerom ili četkom. Koristite razblaženo sredstvo za uklanjanje kamenca (pomešajte prema uputstvima proizvođača) da biste uklonili naslage kamenca. Zatim dobro isperite posudu za vodu (9) hladnom vodom i ponovo postavite rezervoar za vodu, poklopac (18), komoru za maglu (23) i kocku za vodu.
- Pokrenite režim čišćenja najmanje jednom mesečno: Uređaj mora biti isključen najmanje 15 minuta pre početka unutrašnjeg čišćenja! Zatim uklonite posudu za vodu (6), komoru za maglu (23), poklopac (18), kocku za vodu (24) i posudu za miris (20). Napunite šolju sa 200 ml vode iz slavine pomešane sa sredstvom za uklanjanje kamenca (mešati prema uputstvima proizvođača). Pažljivo sipajte tečnost u posudu za vodu (9); držite šolju direktno iznad posude za vodu (pogledajte stranu 5). Nikada ne sipajte tečnost u posudu za vodu visoko iznad posude! Uverite se da tečnost ne uđe u izlaz za vazduh (26). Ovo će prouzrokovati oštećenje uređaja i kao rezultat toga, svi zahtevi za garanciju će biti nevažeći.

- Da biste pokrenuli režim čišćenja, kabl za napajanje mora biti uključen u električnu utičnicu. Pritisnite i pritisnite dugme za noćni režim (21) u donjem desnom uglu 5 sekundi da biste aktivirali režim čišćenja. Indikator nivoa vode (16) na uređaju treperi crveno. Režim čišćenja radi oko 5 minuta, a zatim se automatski isključuje (indikator nivoa vode prestaje da treperi).
- Proverite da li u posudi za vodu (9) ima kamenca na ultrazvučnoj membrani (19) i na ringli (17). **Pažnja:** Voda i ploča za kuvanje su veoma vrući. Postoji opasnost od opekotina
- Ako ostatak kamenca nije uklonjen, ultrazvučna membrana (19) i grejna ploča (17) se mogu očistiti četkom za čišćenje (25) (prednja i zadnja). Nikada ne pokušavajte da izvršite ovo čišćenje oštrim predmetom.
- Za tvrdokorne premaze od kamenca, preporučuje se pokretanje uređaja nekoliko puta uzastopno u režimu čišćenja (21). Ostavite sredstvo za uklanjanje kamenca u posudi za vodu najviše 20 minuta, a zatim ga ocedite kao što je opisano u nastavku.
- Važno: Ispustite sredstvo za uklanjanje kamenca kroz levi prednji ugao uređaja (pogledajte strelicu na uređaju). Voda ne sme da uđe u izlaz vazduha (26). Ovo će prouzrokovati oštećenje uređaja i kao rezultat toga, svi zahtevi za garanciju će biti nevažeći.
- Za ispiranje, napunite šolju sa 200 ml vode iz slavine i ostavite da tečnost polako teče u posudu za vodu (9); držite šolju direktno iznad posude za vodu (pogledajte str 5). Nikada ne sipajte tečnost u posudu za vodu visoko iznad posude! Ispustite vodu kroz levi prednji ugao uređaja. Ponavljajte postupak dok se sredstvo za uklanjanje kamenca potpuno ne ukloni iz posude za vodu (9). Vratite kocku za vodu (24), poklopac (18), komoru za maglu (23), posudu za vodu (6) i posudu za miris (20) nazad u uređaj. Ako se rezervoar za vodu ne može pravilno postaviti, proverite da li je gornji deo komore za maglu (23) pravilno postavljen.
- Redovno ako je potrebno: da biste očistili spoljašnjost, protrijajte vlažnom krpom i zatim dobro osušite.
- Kraj sezone: Pre čišćenja uređaja na kraju sezone, počnite sa prethodno opisanim načinom čišćenja. Zatim temeljno očistite unutrašnjost uređaja i sačekajte da se potpuno osuši. Umetnите novu vodenu kocku (24) da biste svoju pripremili za početak sledeće sezone.

Zamena kertridža za kamenac

- Za preporučene intervale zamene, pogledajte tabelu u odeljku „Pre prve upotrebe“.
- Savet: Efikasnost kertridža (8) se može proveriti jednostavnim testom: držite malo ogledalo u magli (27) nekoliko sekundi. Ako se na ogledalu pojavi beli talog (od kamenca), kertridž se mora zameniti.
- Kertridž za uklanjanje kamenca nalazi se na unutrašnjoj strani poklopca posude (8). Prvo uklonite poklopac rezervoara (7) sa rezervoara za vodu (6), a zatim uklonite iskorišćeni kertridž sa poklopca rezervoara. Iskorišćeni kertridž se može odložiti sa kućnim otpadom. Pre nego što ugradite novi kertridž na unutrašnju stranu poklopca rezervoara, potopite ga u vodu 24 sata (ne u rezervoar za vodu!).
- Pazite da ne odbacite poklopac posude (7) kada menjate kertridž.

Water Cube™ - optimalna higijena za vaš ovlaživač

Water Cube™ vodena kocka (24) kompanije Stadler Form obezbeđuje optimalnu higijenu u vašem ovlaživaču. Omogućava vašem ovlaživaču da radi nesmetano i time produžava njegov životni vek. Vodena kocka takođe radi kada je vaš aparat isključen, tako da ga ovlaživač održava svežim tokom cele sezone. Preporučujemo da zamenite vodenu kocku na početku sezone vlaženja.

Popravke

- Popravke električnih uređaja (zamena kabla za napajanje) sme da obavlja samo ovlašćeni serviser. U slučaju nestručnih popravki, garancija postaje nevažeća i proizvođač uređaja se odriče svake odgovornosti za posledice.

- Nikada ne koristite uređaj ako je kabl za napajanje ili utikač kabla za napajanje oštećen, ako aparat ne radi ispravno, 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.
- U slučaju popravke, obratite pažnju na sledeće upozorenje pre nego što pošaljete ili odnesete uređaj svom prodavcu: Potpuno ispraznite uređaj (posuda za vodu ili rezervoar za vodu), uklonite sve filtere i/ili kertridže za kamenac i ostavite da se uređaj potpuno osuši. Uredaji koji sadrže zaostalu vodu mogu se oštetiti tokom transporta, što znači da je garancija nevažeća.

Tehnički podaci

Nazivni napon 220 - 240 V / 50 Hz

Nazivna snaga 10 - 95 V

Snaga vlaženja do 550 g / h

Veličina prostora (do) 80 m² / 200 m³

Dimenzije 196 k 418 k 196 mm (širina k visina k dubina)

Težina 3,3 kg

Zapremina rezervoara za vodu 6,3 litara

Nivo zvučnog pritiska 26 - 34 dB (A)

U skladu sa propisima EU CE / VEEE / RoHS / EAC / UKCA

Ovaj uređaj sadrži radio modul Stadler Form Aktiengesellschaft, tip: VBR3.

Radi u ISM opsegu u opsegu od 2.400 - 2.4835 GHz sa maksimalnom snagom prenosa od 20 dBm.

Zadržavamo pravo na tehničke izmene.



Garancija

2 godine garancije

Garancija pokriva nedostatke dizajna, greške u proizvodnji i materijalne nedostatke. Svi delovi izloženi habanju su isključeni iz garancije, kao i nepravilna upotreba i nepravilna nega i čišćenje uređaja.



Design by Matti

Najlepša hvala svima, koji su učestvovali u projektu: Del Xu s svojim angažovanjem u uspostavljanju kulturnih mostova, John Ye sa svojim inženjeringom, Zeng Ling Shang za svoje CAD radove, Mario Rothenbühler za fotografije, Matti Walker sa dizajn i grafičko modelovanje.

Martin Stadler, CEO Stadler Form Aktiengesellschaft

Eva

WIFI - VODIČ ZA BRZO PODEŠAVANJE

1

Instalirajte i otvorite aplikaciju "Smart Life - Smart Living".



App Store

Google Play



2

Otvorite nalog i prijavite se



3

Uverite se da su WiFi i Bluetooth aktivirani na vašem pametnom telefonu.



4

Povežite svoj Eva uređaj na električnu mrežu i uključite ga.



5

Pritisnite dugme za noćni režim na 5 sekundi. Indikator nivoa vode treperi.



6a

Ako se uređaj automatski pojavi u aplikaciji kliknite da biste ga dodali. Ako se uređaj ne pojavi 6b.



6b

Izaberite „+“ Mali kućni aparati MaliHumidifier. Izaberite svoju WiFi mrežu i unesite lozinku.



7

Bluetooth se povezuje automatski. U suprotnom: označite krug pored Eva ovlaživača i kliknite na „+“ pored Bluetooth.



8

Unesite svoju prijavu za WiFi i lozinku.



9

Izaberite svoj uređaj da biste mogli da počnete da nadgledate kvalitet vazduha i upravljate uređajem.

Napomena: Objasnjenje funkcija vašeg Eva ovlaživača možete pronaći u uputstvu za upotrebu.



Stadler Form Srbija,
Vespučijeva 34, 11070 Novi Beograd, Srbija
Telefon +381 60 39 39 354, e-mail: info@stadlerform.rs
www.stadlerform.rs/kontakt/

www.stadlerform.rs

Stadler Form