

Eva

NAVODILA ZA UPORABO GARANCIJSKI LIST



Stadler Form

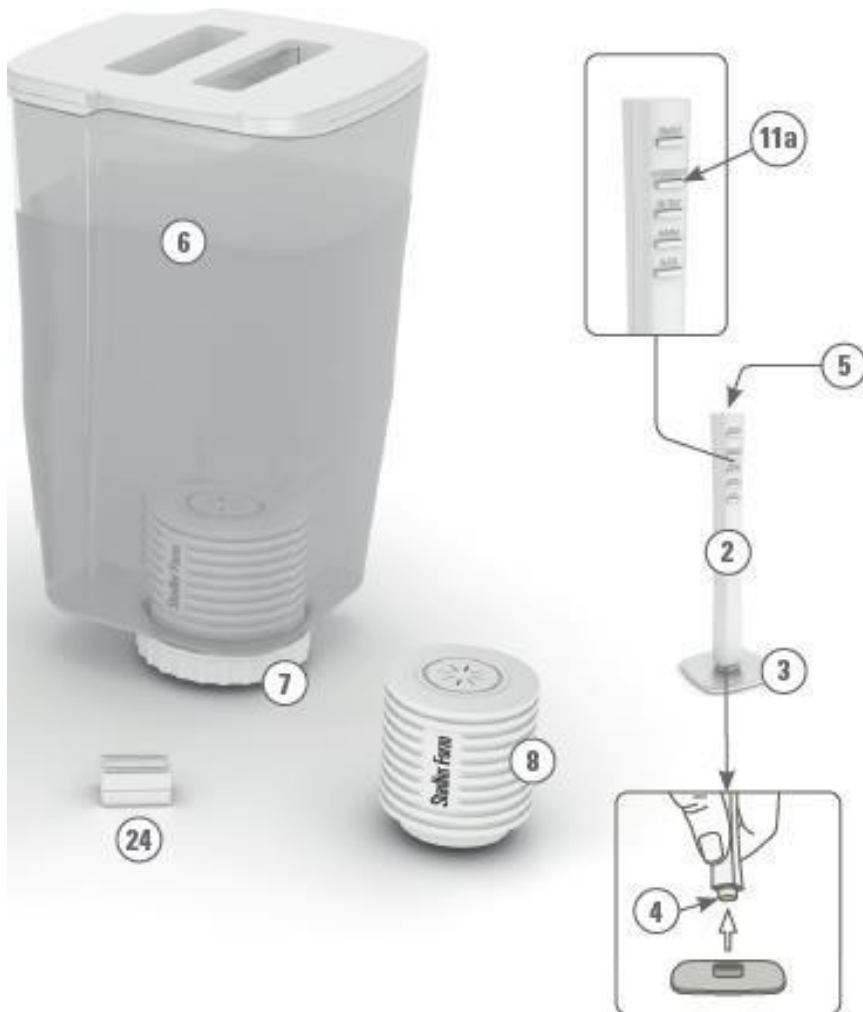
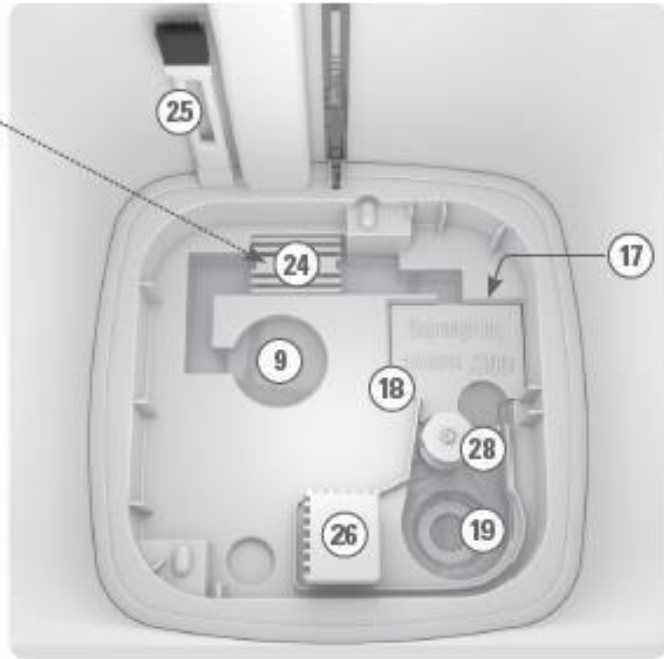
Device control via APP = upravljanje naprave preko aplikacije na pametnem telefonu
Remote humidity sensor = daljinski senzor vlage

Eva



**2 LETI
GARANCIJE**

**Water
Cube**



Čestitamo! Pravkar ste postali lastnik izjemnega vlažilnika zraka Eva. Ta izdelek vam bo pričaral veliko veselja in vam pomagal, da boste v vaših notranjih prostorih dihali boljši zrak.

Kot pri vseh električnih aparatih je tudi pri uporabi te naprave potrebna posebna pozornost, da se prepreči nastanek telesnih poškodb, požara ali poškodb na napravi. Prosimo, da si pred prvo uporabo naprave temeljito preberete ta navodila za uporabo in da pri uporabi naprave dosledno upoštevate zapisana varnostna navodila.

Opis naprave

Naprava je sestavljena iz naslednjih komponent:

1. Napajalni kabel
2. Senzor vlažnosti Remote Sensor™ z daljinskim upravljanjem
3. Stojalo za Remote Sensor™
4. Prekat za baterijo za Remote Sensor™ (Tip AAA)
5. Pozicija senzorja vlažnosti
6. Posoda za vodo z ročico za prenašanje
7. Pokrov posode za vodo s kartušo proti vodnemu kamnu
8. Kartuša proti vodnemu kamnu
9. Pladenj za vodo
10. Gumb za VKLOP/IZKLOP
11. Gumb za izbiro zelene vlažnosti zraka (Hygrostat: 30 – 75 % in neprekinjeno delovanje „CO“)
12. Gumb za izbiro stopnje vlaženja 1–5
13. Gumb za način gretja (predgretje vode)
14. Gumb za samodejni način
15. Zaslon s prikazom dejanske in zelene (utripajoče) vlažnosti zraka
16. Kontrolna lučka za nivo vode
17. Grelna plošča za predgretje vode
18. Pokrov za grelno ploščo
19. Ultrazvočna membrana
20. Posoda za dišavo
21. Gumb za nočni način / način čiščenja /WiFi
22. Ikona za izpad povezave med Remote Sensor™ in vlažilnikom zraka
23. Komora za meglo
24. Vodna kocka Water Cube™
25. Krtačka za čiščenje
26. Odprtina za izhod zraka (Pozor! V to odprtino nikoli ne sme zaiti voda!)
27. Izpust megle
28. Plavajoče stikalo

Pomembna varnostna navodila

Prosimo, da si pred prvo uporabo naprave temeljito preberete ta navodila za uporabo ter jih shranite na varno mesto za morebitno kasnejšo uporabo. V primeru predaje

naprave tretji osebi je potrebno ta navodila za uporabo predati novemu lastniku skupaj z napravo.

- Za poškodbe, ki nastanejo kot posledica neupoštevanja teh navodil za uporabo, Stadler Form ne prevzema nobene odgovornosti.
- Naprava je namenjena samo za domačo uporabo in za namene, kot so opisani v teh navodilih za uporabo. Vsaka uporaba naprave, ki odstopa od predpisane namembne uporabe, kot tudi vsako izvajanje morebitnih tehničnih sprememb na napravi lahko vodi do nevarnosti za zdravje in življenje uporabnika.

-
- **Te naprave naj ne uporabljajo osebe (vključujoč otroke), ki imajo zmanjšane telesne, zaznavne ali mentalne sposobnosti, ali nimajo zadostnega znanja in izkušenj; razen če jih nekdo pri uporabi nadzoruje ali pa jih je oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost, poučila o delovanju in uporabi naprave.**
 - **Da bi otrokom preprečili igranje z napravo, jih je potrebno imeti pod nadzorom. Otroci nikoli ne smejo izvajati čiščenja in osnovnega vzdrževanja naprave, razen če so pod nadzorom.**
 - **Če je napajalni kabel ali vtič napajalnega kabla poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, njegov serviser ali pa usposobljena oseba, da se izognete nevarnosti.**

-
- Napravo vedno priključite samo na izmenični tok. Upoštevajte podatek o omrežni napetosti, ki je navedena na tipski ploščici.
 - Nikoli ne uporabite kableskega podaljška.
 - Pazite na to, da napajalnega kabla nikoli ne vlečete prek ostrih robov in da napajalni kabel nikoli ni stisnjen.
 - Nikoli ne iztaknite vtiča iz električne vtičnice tako, da vlečete za napajalni kabel in nikoli vtiča ni iztikajte z mokrimi rokami.
 - Nikoli ne uporabljajte te naprave v neposredni bližini kopalne kadi, prhe ali plavalnega bazena (upoštevajte, da mora minimalna oddaljenost znašati 3 metre). Napravo je potrebno postaviti tako, da se nihče ne more iz kopalne kadi dotakniti naprave.
 - Nikoli ne postavite naprave v bližino vira toplote. Nikoli ne izpostavljajte napajalnega kabla direktnim vplivom vročine (kot npr. vroča kuhalna plošča, odprt ogenj, vroč likalnik ali kurilna peč). Napajalni kabel zaščitite pred oljem.
 - Pazite na to, da je naprava med uporabo trdno postavljena na stabilno podlago in da se med delovanjem naprave nihče ne more spotakniti ob napajalni kabel.
 - Naprava ni zaščitena proti pršenju vode.

- Naprava je namenjena samo za uporabo v notranjih prostorih.
- Nikoli ne hranite naprave na prostem.
- Kadar naprava ni v uporabi, jo vedno hranite zapakirano na suhem mestu, kamor otroci nimajo dostopa.
- Pred vsakim izvajanjem vzdrževalnih del in/ali čiščenja in po končani uporabi napravo obvezno izklopite in napajalni kabel izključite iz stenske električne vtičnice.
- Pred začetkom čiščenja notranjosti naprave mora biti naprava predhodno najmanj 15 minut izklopljena.
- Pri vklopljenem predgretju se voda v notranjosti naprave ogreva: voda v koritu za vodo (9) in grelna plošča (17) postaneta vroči. Izogibajte se vsakemu stiku z njima!
- Postavite napravo na tako mesto, kjer ne bo dostopna otrokom, kajti v notranjosti naprave se nahaja voda, ki je segreta na do 50 °C, grelna plošča pa se segreje na temperaturo do 75 °C.
- Napravo vedno uporabljajte samo s hladno vodo (pod 25 °C).
- Pazite na to, da je naprava postavljena na površino, ki ni občutljiva na vlago (izogibajte se parketu ali občutljivim preprogam).
- Ne dovolite, da bi območje okrog vlažilnika zraka postalo vlažno ali mokro. Če se pojavi vlaga, zmanjšajte moč vlaženja. Če moči vlaženja ni mogoče zmanjšati, uporabljajte vlažilnik zraka z občasnimi prekinitvami. Ne dovolite, da se vpojni materiali, kot so preproge, zavese, zavese za zatemnitev ali prti navlažijo.
- Ne pozabite, da visoke stopnje vlage lahko spodbudijo rast mikrobioloških organizmov v okolju.
- Med polnjenjem in čiščenjem napravo obvezno izključite iz vtičnice.
- Nikoli ne puščajte vode v posodi za vodo, če naprava ni v uporabi.
- Čistite posodo za vodo vsake 3 dni.
- Izpraznite in očistite vlažilnik zraka, preden ga shranite. Očistite vlažilnik zraka, preden ga ponovno uporabite.
- **Opozorilo:** Mikroorganizmi, ki so lahko prisotni v vodi ali v okolju, kjer se napravo uporablja ali shranjuje, lahko rastejo v posodi za vodo in se s pihanjem raznašajo po zraku, kar povzroča zelo resno tveganje za zdravje.

Pred prvo uporabo: Kartuša proti vodnemu kamnu in trdota vode

Kartuša proti vodnemu kamnu zmanjšuje prisotnost vodnega kamna v vodi in neželene emisije delcev vodnega kamna v okolici. Glede na trdoto vode je treba kartušo menjati v intervalih od enega meseca do treh mesecev (glejte tabelo).

Pomembno: Pred prvo uporabo je treba kartušo proti vodnemu kamnu namakati 24 ur v vodi (ne v posodi za vodo!). Smola mora najprej absorbirati vodo, da se lahko doseže visoko zmogljivost delovanja.

Trajanje učinkovanja kartuše je odvisno od trdote vode. Z uporabo priloženega testnega traku lahko sami testirate trdoto vode (testni trak priložen original navodilom).

1. Potopite testni trak za eno sekundo v vodo.
2. Po približno eni minuti je rezultat že viden na testnem traku. Nekatera od zelenih polj svojo barvo spremenijo v roza barvo. Trdoto vode se označuje po tem, koliko polj se obarva v roza barvo.

Primer: Pri treh roza obarvanih poljih ima voda stopnjo trdote > 14 °dH.

Število roza obarvanih polj	Trdota vode	Stopnja trdote (°dH)	Kartuša zadošča za dni litrov (pri 4 litrih na dan)	
0/1	mehka	od 4°dH	90 dni	približno 360 l
2	srednje trda	od 7°dH	45 dni	približno 180 l
3	bolj trda	od 14°dH	30 dni	približno 120 l
4	zelo trda	od 21°dH	15 dni	približno 60 l

Pri trdoti vode več kot 21 °dH vam ne moremo več priporočati uporabe ultrazvočnega vlažilnika zraka. V takem primeru priporočamo, da za vlaženje zraka uporabite vlažilnik zraka, ki deluje po principu izhlapevanja (npr. Stadler Form model Oskar; za več informacij glejte www.stadlerform.si/Oskar).

Opozorilo: Vlažilnika zraka Eva nikoli ne uporabljajte z vodo, ki se je mehčala s pomočjo sistema za dekalifikacijo, ki deluje po principu ionskih izmenjevalcev (vodi se dodaja sol). V vodi prisotna sol se namreč lahko v obliki belega prahu nalaga okoli naprave. Da bi zmanjšali to tveganje, lahko za vlažilnik zraka Eva uporabite mešanico destilirane vode in vode iz vodovoda. Napravo pa se lahko uporablja tudi s sistemom filtriranja pitne vode (npr. Brita). V kolikor niste povsem prepričani o kakovosti ali sestavi vode na vašem območju, se obrnite na hišnika ali dobavitelja pitne vode.

Postavitev / Uporaba

1. Postavite vlažilnik zraka Eva na zeleno mesto na ravno podlago. Zahvaljujoč visoko zmogljivemu vlaženju (stopnja vlaženja 5, vklopljen način gretja) lahko megla dosega višino do 1,4 metra. To omogoča, da vlažilnik zraka Eva lahko namestite neposredno na tla. Vključite napajalni kabel (1) v ustrezno stensko vtičnico.
2. Vzemite senzor vlažnosti Remote Sensor™ (2), stojalo (3) in dve bateriji ven iz embalaže. Odprite prekat za baterijo (4) na spodnjem delu senzorja vlažnosti Remote Sensor™ (2) tako, da pokrov obrnete v nasprotni smeri urinega kazalca. Vstavite dve bateriji v prekat za baterijo (4), kot je prikazano na strani 4 in ponovno zaprite pokrov. Nato postavite senzor vlažnosti Remote Sensor™ (2) na stojalo (3).
3. Po eni strani služi Remote Sensor™ (2) kot senzor vlažnosti in s svojim zunanjim položajem zagotavlja precizno vlaženje. Po drugi strani pa Remote Sensor™ (2) služi tudi za daljinsko upravljanje. Namestite senzor vlažnosti Remote Sensor™ (2) v sredino prostora na mizo ali na omarico, z optimalno oddaljenostjo 3 do 5 m od vlažilnika zraka Eva. Senzor vlažnosti Remote Sensor™ mora biti postavljen v središču prostora tako, da lahko zrak v prostoru čim bolj prosto teče mimo senzorja (5). V kolikor taka postavitev ni mogoča, vam priporočamo, da namestite Remote Sensor™ tako, da bo najmanj 30 cm odmaknjen od stene in najmanj 2 m odmaknjen od oken in odprtín za prezračevanje.

4. Odstranite posodo za vodo (6) tako, da jo primete za ročico in povlečete navzgor. Odvijte pokrov posode za vodo (7) in napolnite posodo za vodo s čisto, hladno vodo iz vodovodne pipe do oznake za maksimalen nivo napolnjenosti. Prepričajte se, če se je kartuša proti vodnemu kamnu (8) predhodno 24 ur namakala v vodi (glej razdelek „Pred prvo uporabo“). Nato na posodo za vodo (6) ponovno privijte pokrov (7) in namestite posodo za vodo (6) nazaj v enoto. Pladenj za vodo (9) se prične počasi polniti z vodo iz posode za vodo.

Pomembno: Ne premikajte naprave, ko je le-ta napolnjena z vodo. Voda se lahko razlije po elektroniki.

5. Vključite vlažilnik zraka Eva s pritiskom na gumb za VKLOP/IZKLOP (10). Na zaslonu (15) se prikaže trenutna relativna vlažnost zraka v %. Če kontrolna lučka za nivo vode (16) zasveti rdeče, to pomeni, da je v napravi premalo vode. Stopnja vlaženja je pred-nastavljena na stopnjo 3, zelena vlažnost pa je pred-nastavljena na 45 %.
6. Aktivirajte Remote Sensor™ (2) s pritiskom na gumb „Hygrostat“ (11). Senzor vlažnosti samodejno večkrat na minuto vlažilniku pošlje informacije o izmerjeni relativni vlažnosti zraka, vlažilnik zraka pa te informacije prikaže na zaslonu (15). Merjenje vlažnosti zraka je mogoče aktivirati tudi s pritiskom na poljuben gumb (razen gumba VKLOP/IZKLOP (10)) na senzorju vlažnosti Remote Sensor™ (2).
7. Želena vlažnost zraka lahko spremenite z večkratnim pritiskom na gumb „Hygrostat“ (11) (35 – 75 % in neprekinjeno delovanje «CO»). Med vnosom ikona na zaslonu (15) utripa. Po nekaj sekundah brez vnosa se izbrana vrednost shrani. Ikona se preklopi na trenutno izmerjeno vlažnost zraka.
V vednost: Potem ko se doseže zelena vlažnost zraka, se naprava ustavi in zaslon začne utripati. V kolikor izmerjena trenutna vlažnost zraka pade pod nastavljeno vrednost, naprava ponovno začne z vlaženjem.
8. Učinek vlaženja je mogoče spreminjati z večkratnim pritiskanjem na gumb „Output“ (12) (stopnje 1 – 5). Stopnje se prikažejo z vodoravnimi vrsticami na zaslonu (15) (npr. 1 vrstica = stopnja 1).
9. S pritiskom na gumb „Warm“ (13) se vklopi način gretja in s tem predgretje vode. Zasveti LED na gumbu „Warm“ na napravi. Grelna plošča (17) segreje vodo, preden se le-to z ultrazvočno membrano (19) razprši v obliki megle. Način gretja omogoča prijetno toplo meglo in poveča učinek vlaženja.
10. S pritiskom na gumb „Auto“ (14) se aktivira samodejni način in z njim tudi tehnologija Adaptive Humidity™. Zasveti LED na gumbu „Auto“ na napravi. V samodejnem načinu naprava samodejno prilagodi stopnjo vlaženja, tako da se zelena vlažnost zraka 45 % doseže in ohranja na tih in energijsko učinkovit način. Nižja ko je trenutna vlažnost zraka, toliko višje se samodejno nastavi stopnja vlaženja (pod 33 % = stopnja 4, od 34 % – 37 % = stopnja 3, od 38 % – 41 % = stopnja 2, od 42 % – 45 % = stopnja 1). V samodejnem načinu lahko spremenite zelena vlažnost zraka tako, da večkrat pritisnete na gumb „Hygrostat“ (11) medtem, ko je aktiviran samodejni način (LED na gumbu „Auto“ na napravi sveti). Stopnje vlaženja (12) v samodejnem načinu ni mogoče spreminjati ročno. Takoj ko pritisnete na gumb „Output“ (12), da bi spremenili stopnjo vlaženja, se samodejni način deaktivira.
11. Vlažilnik zraka Eva lahko uporabite za razpršitev dišave po prostoru. Vendar prosimo, da ste pri rokovanju z dišavami skrajno zmerni, saj previsoki odmerki dišave lahko povzročijo motnje v delovanju naprave ali celo okvare naprave. Če želite uporabiti dišave, na kratko pritisnite in
12. sprostite posodo za dišavo (20) in jo nato izvlecite iz naprave. Nato kanite dišavo neposredno na bombažno blazinico v posodi za dišavo (20). V posodo za dišavo kanite največ 1 - 2 kapljici dišave. Potisnite posodo ponovno nazaj in na kratko pritisnite, da se na mestu blokira.
Nasvet: Za zamenjavo dišave odstranite bombažno blazinico in posodo za dišavo očistite z milnico. Nato v posodo za dišavo vstavite novo bombažno blazinico (lahko katerokoli vpojno tkanino ali vato) in nanjo kanite nekaj kapljic zelene dišave.

13. Če kontrolna lučka za nivo vode (16) zasveti rdeče, je treba vodo doliti. Pri tem odstranite posodo za vodo (6) iz naprave in jo napolnite s čisto, hladno vodo iz vodovodne pipe tako, da nivo vode sega do oznake za maksimalen nivo napolnjenosti. Ponovno vstavite posodo za vodo in pritisnite na gumb za VKLOP/IZKLOP (10). Naprava bo po nekaj sekundah samodejno nadaljevala s svojim delovanjem. Posodo za vodo je mogoče ponovno napolniti tudi med samim delovanjem naprave.
14. Če bi svetloba lučk na vas delovala moteče (npr. v spalnici), lahko s pritiskom na gumb za nočni način (21) zmanjšate intenzivnost lučk. Izbirate lahko med različnimi načini:
- normalen način (vklopljen standardno)
 - zatemnjen način (pritisnite enkrat)
 - način izklopljene LED (pritisnite dvakrat)
 - s ponovnim pritiskom na gumb za zatemnitev lahko ponovno preklopite na normalen način
- Če v posodi ni vode, v vseh načinih zatemnitve zasveti rdeča kontrolna lučka za nivo vode (16). Rdeče lučke ni možno zatemniti.
15. Če se na zaslonu (15) prikažeta dve piki (22), to pomeni, da Eva ne more vzpostaviti radijske povezave z Remote Sensor™ (2). Eva še naprej deluje s pomočjo senzorja vlažnosti, ki je integriran v napravi. Pritisnite na poljuben gumb na Remote Sensor™ (2), da ga aktivirate. Prepričajte se, če se Remote Sensor™ (2) nahaja v oddaljenosti največ 10 m od vlažilnika zraka Eva. Stene, vrata in podi med vlažilnikom zraka Eva in Remote Sensor™ (2) lahko motijo radijsko zvezo. Optimalno je, da se Remote Sensor™ (2) postavi v oddaljenosti 3 – 5 m od vlažilnika zraka Eva in na dvignjeno površino v sredini prostora (glej točko 3 pri „Postavitev/Uporaba“). Dve piki na zaslonu (22) lahko opozarjata tudi na to, da je treba baterije v Remote Sensor™ (2) zamenjati (glej točko 2 pri „Postavitev/Uporaba“).
16. Tiščite na gumb za nočni način (21) 5 sekund, da se Eva poveže na aplikacijo “Smart Life – Smart Living“ iz Tuya Inc. (na voljo v App Store in prek Google Play) na vašem pametnem telefonu. Utripajoča kontrolna lučka za nivo vode (16) prikazuje, da je WiFi vklopljen. Vse funkcije naprave lahko upravljate prek aplikacije in spremljate kakovost zraka v realnem času, tudi če niste doma. Za podrobne informacije o tem, kako povezati vaš vlažilnik zraka Eva z vašim pametnim telefonom, glejte priloženi “WiFi – Vodnik za hitro nastavitev”.

Opozorilo: V primeru, da na napravi ali okrog naprave opazite vodne kapljice (ali druge sledi vlažnosti), gre pri tem za kondenzirano vodo iz vlažilnika zraka. To pomeni, da zrak ne more več absorbirati vlage iz vlažilnika zraka. Prosimo, da v tem primeru aktivirate samodejni način z zeleno vlažnostjo zraka 45 %. Na ta način vodne kapljice ne bodo več nastajale.

Čiščenje in vzdrževanje

Pred vsakim začetkom izvajanja vzdrževalnih del ali čiščenja in po vsaki uporabi izklopite napravo in izključite napajalni kabel (1) iz vtičnice.

Pozor: Nikoli ne potaplajte naprave v vodo (nevarnost kratkega stika). Če je vklopljeno predgretje (LED za način gretja (13) sveti), se voda v notranjosti naprave segreva: voda v pladnju za vodo (9) in grelna plošča (17) postaneta vroči. Izogibajte se dotikanju vode in grelne plošče!

Za zagotavljanje higiene in pravilnega delovanja vašega vlažilnika zraka priporočamo naslednje intervale čiščenja:

- **Dnevno:** Napolnite posodo za vodo (6) s svežo, hladno vodo iz pipe. Če naprave več dni ne nameravate uporabljati, pred tem izpraznite vodo iz pladnja za vodo (9) in pladenj očistite z nekaj detergenta za posodo in s čisto krpo. Pred ponovno uporabo naprave nalijte svežo vodo v posodo za vodo (6).

- **Vsaka 2 tedna:** Najprej odstranite posodo za vodo (6), komoro za meglo (23), pokrov (18) in kocko Water Cube™ (24). Temeljito očistite notranjost pladnja za vodo (9) z nekaj detergenta za posodo in z mehko, čisto krpo, gobico ali krtačko. Uporabite razredčeno sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna (mešajte v skladu z navodili proizvajalca), da odstranite obloge vodnega kamna. Nato pladenj za vodo (9) temeljito izperite s hladno vodo in ponovno namestite posodo za vodo, pokrov (18), komoro za meglo (23) in kocko Water Cube.
- **Zagon načina čiščenja najmanj enkrat mesečno:** Pred začetkom notranjega čiščenja mora biti naprava najmanj 15 minut izklopljena! Nato odstranite posodo za vodo (6), komoro za meglo (23), pokrov (18), kocko Water Cube (24) in posodo za dišave (20). Napolnite skodelico z 200 ml vode iz pipe, zmešane s sredstvom za odstranjevanje vodnega kamna (mešajte v skladu z navodili proizvajalca). Previdno zlijte tekočino v pladenj za vodo (9); pri tem držite skodelico neposredno nad pladnjem za vodo (glej stran 5). Nikoli ne zlivajte tekočine v pladenj za vodo visoko nad pladnjem! Pazite na to, da tekočina ne zaide v odprtino za izhod zraka (26). To bo namreč povzročilo poškodbe na napravi, posledično pa bo vsak zahtevek iz naslova garancije ničen.
- Za zagon načina čiščenja mora biti napajalni kabel vključen v električno vtičnico. Pritisnite in 5 sekund tiščite na gumb za nočni način (21) na spodnji strani desnega vogala, da se aktivira način čiščenja. Kontrolna lučka za nivo vode (16) na napravi rdeče utripa. Način čiščenja deluje približno 5 minut, nato pa se samodejno izklopi (kontrolna lučka za nivo vode preneha utripati).
- V pladnju za vodo (9) preverite, če se je vodni kamen na ultrazvočni membrani (19) in na grelni plošči (17) raztopil.
Pozor: Voda in grelna plošča sta zelo vroči. Obstaja nevarnost opeklin
- Če se ostanki vodnega kamna niso odstranili, je mogoče ultrazvočno membrano (19) in grelno ploščo (17) očistiti z uporabo krtačke za čiščenje (25) (sprednja in zadnja stran). Nikoli ne poskušajte tega čiščenja izvajati z ostrim predmetom.
- Pri trdovratnih oblogah vodnega kamna priporočamo, da napravo večkrat zaporedoma zaženete v načinu čiščenja (21). Pustite sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna v pladnju za vodo največ 20 minut in ga nato izpraznite na način, kot je opisano spodaj.
- **Pomembno:** Izpraznite sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna prek levega sprednjega vogala naprave (glej puščico na napravi). V odprtino za izhod zraka (26) ne sme zaiti voda. To bo namreč povzročilo poškodbe na napravi, posledično pa bo vsak zahtevek iz naslova garancije ničen.
- Za izpiranje napolnite skodelico z 200 ml vode iz vodovodne pipe in pustite, da tekočina počasi teče v pladenj za vodo (9); pri tem držite skodelico neposredno nad pladnjem za vodo (glej stran 5). Nikoli ne zlivajte tekočine v pladenj za vodo visoko nad pladnjem! Vodo iztočite prek levega sprednjega vogala naprave. Ponavljajte postopek, vse dokler se sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna popolnoma ne odstrani iz pladnja za vodo (9). Namestite kocko Water Cube (24), pokrov (18), komoro za meglo (23), posodo za vodo (6) in posodo za dišavo (20) ponovno nazaj v napravo. Če posode za vodo ni mogoče namestiti pravilno, preverite, če je zgornji del komore za meglo (23) nameščen pravilno.
- **Redno po potrebi:** Za čiščenje zunanosti zdrgnite z vlažno krpo in nato temeljito osušite.
- **Na koncu sezone:** Preden ob koncu sezone napravo pospravite, zaženite zgoraj opisani način čiščenja. Nato temeljito očistite notranjost naprave in počakajte, da se popolnoma posuši. Vstavite novo kocko Water Cube (24), da bo vaša pripravljena za začetek naslednje sezone.

Zamenjava kartuše proti vodnemu kamnu

- Za priporočene intervale zamenjave glejte tabelo v razdelku »Pred prvo uporabo«.

- **Nasvet:** Učinkovitost delovanja kartuše (8) je mogoče preveriti s preprostim preizkusom: majhno ogledalo za nekaj sekund pridržite v megli (27). Če se na ogledalu pojavi bela oborina (od vodnega kamna), je treba kartušo zamenjati.
- Kartuša proti vodnemu kamnu se nahaja na notranji strani pokrova posode (8). Najprej iz posode za vodo (6) odstranite pokrov posode (7) in nato iz pokrova posode odstranite odsluženo kartušo. Odsluženo kartušo lahko zavržete med gospodinjske odpadke. Preden na notranjo stran pokrova posode namestite novo kartušo, le-to predhodno za 24 ur namakajte v vodi (ne v posodi za vodo!).
- Pazite na to, da pri zamenjavi kartuše ne vržete proč pokrova posode (7).

Vodna kocka Water Cube™ – optimalna higiena za vaš vlažilnik zraka

Vodna kocka Water Cube™ (24) iz Stadler Form zagotavlja optimalno higieno v vašem vlažilniku zraka. Omogoča, da vaš vlažilnik zraka nemoteno deluje in s tem podaljšuje njegovo življenjsko dobo. Vodna kocka deluje tudi, ko je vaša naprava izklopljena, tako da vlažilnik ohranja svežino tekom celotne sezone. Priporočamo, da vodno kocko zamenjate na začetku sezone vlaženja.

Popravila

- Popravila električnih naprav (zamenjavo napajalnega kabla) sme izvajati samo pooblaščen serviser. V primeru nestrokovno izvedenih popravil garancija postane neveljavna, proizvajalec naprave pa zavrača vsako odgovornost za nastale posledice.
- Nikoli ne uporabljate naprave, če je napajalni kabel ali vtič napajalnega kabla poškodovan, če so nastopile motnje pri delovanju naprave, če je naprava padla na tla ali če se je na kakršenkoli drugačen način poškodovala (razpoke/lomi na ohišju). □ Nikoli v napravo ne vtikajte nobenih predmetov.
- Odsluženo napravo je treba onesposobiti za nadaljnjo uporabo (prerezati napajalni kabel) in jo nato oddati v zbiralni center, kjer se zbira odsluženo električno in elektronsko opremo.
- V primeru popravila upoštevajte naslednje opozorilo, preden napravo pošljete ali odnesete k vašemu prodajalcu: Popolnoma izpraznite vodo iz naprave (pladenj za vodo ali posoda za vodo), odstranite vse filtre in/ali kartuše proti vodnemu kamnu in pustite, da se naprava popolnoma posuši. Naprave, ki vsebujejo ostanke vode, se med prevozom lahko poškodujejo, kar posledično pomeni razveljavitev garancije.

Oddaja stare električne in elektronske opreme (veljavno v Evropski uniji in v drugih evropskih državah s sistemom zbiranja ločenih odpadkov).



Ta simbol na izdelku, njegovi embalaži ali v pripadajočih dokumentih pomeni, da z izdelkom ne smete ravnati kot z gospodinjskimi odpadki. Morate ga oddati na ustrezno zbirno mesto za recikliranje električne in elektronske opreme. Recikliranje tega izdelka bo pripomoglo k ohranjanju naravnih virov in bo pomagalo preprečiti negativne posledice na okolje in zdravje ljudi. Odstranitev izdelka mora biti v skladu z veljavnimi predpisi za oddajanje odpadkov.

Podrobnejše informacije o ravnanju s tem izdelkom ter o njegovi vrnitvi in recikliranju lahko dobite pri lokalni mestni upravi, komunalnem podjetju ali v trgovini, kjer ste izdelek kupili. Odpadno električno in elektronsko opremo lahko oddate brezplačno tudi distributerju neposredno ob dobavi nove električne oziroma elektronske opreme.

Tehnični podatki

Imenska napetost	220 – 240 V / 50 Hz
Imenska moč	10 – 95 W
Moč vlaženja	do 550 g/h
Velikost prostora (do)	80 m ² / 200 m ³
Dimenzije	196 x 418 x 196 mm (širina x višina x globina)
Teža	3.3 kg
Vsebnost posode za vodo	6.3 litrov
Nivo zvočnega tlaka	26 – 34 dB(A)
Skladno z EU predpisi	CE / WEEE / RoHS / EAC / UKCA

Ta naprava vsebuje radijski modul Stadler Form Aktiengesellschaft, tip: WBR3.

Le-ta deluje v pasu ISM v območju 2.400 – 2.4835 GHz z največjo oddajno močjo 20 dBm.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.



Garancija

2 leti garancije

Garancija obsega napake v konstrukciji, napake v izdelavi in napake v materialu. Iz garancije so izvzeti vsi obrabi izpostavljeni deli, kot tudi nepravilna uporaba in nepravilno izvajanje nege in čiščenja naprave.

Eva

WIFI – VODNIK ZA HITRO NASTAVITEV

1

Namestite in odprite aplikacijo «Smart Life – Smart Living» .



App Store



Google Play



2

Ustvarite račun in se prijavite.



3

Prepričajte se, če sta WiFi & Bluetooth na vašem pametnem telefonu aktivirana.



4

Priključite vašo napravo Eva na električno omrežje in jo vklopite.



5

Tiščite 5 sekund na tipko za nočni način. Kontrolna lučka za nivo vode začne utripati.



6a

Če se naprava samodejno pojavi v aplikaciji □ kliknite, da jo dodate. Če se naprava ne pojavi □ 6b.



6b

Izberite «+» □ Small Home Appliances (Mali gospodinjski aparati) □ Humidifier (Vlažilnik zraka). Izberite vaše WiFi omrežje in vnesite geslo.



9

Izberite vašo napravo, da lahko začnete spremljati kakovost zraka in upravljati vašo napravo.



7

Bluetooth se samodejno poveže. V nasprotnem primeru: označite s kljukico krogec poleg vlažilnika zraka Eva in kliknite na «+» poleg Bluetooth.



8

Vnesite vašo prijavo za WiFi in vaše geslo.





Najlepša hvala vsem, ki ste sodelovali pri tem projektu: Del Xu s svojim angažiranjem in ustvarjanjem kulturnih mostov, John Ye s svojim inženiringom, Zeng Ling Shang s svojim CAD delom, Mario Rothenbühler s fotografijami, Matti Walker z brezčasnim dizajnom in grafičnim oblikovanjem.

Martin Stadler, CEO Stadler Form Aktiengesellschaft

Proizvajalec:

Stadler Form Aktiengesellschaft, Chamerstrasse 174, 6300 Zug, Švica
Telefon +41 41 720 48 48
www.stadlerform.com

Uvoznik za Slovenijo:

eBull d. o. o., Velika Ligojna 32A, Vrhnika
Tel.: 05 904 70 40
<https://stadlerform.si/kontakt/>
www.stadlerform.si

Stadler Form

STADLER FORM

GARANCIJSKI LIST

Model

Datum izročitve in
št. računa

Naziv, sedež,
pečat in podpis
prodajalca, ter
naslov in tel.
številka

GARANCIJSKA IZJAVA

Zahvaljujemo se vam za nakup proizvoda Stadler Form in upamo, da boste z njim zadovoljni. Če bo proizvod potreboval popravilo v garancijskem roku, se najprej posvetujte s prodajalcem, ki vam ga je prodal ali s pooblaščenim servisom. Da bi se izognili nepotrebnim nevšečnostim, vam svetujemo, da preden pokličete pooblaščen servis, ponovno pazljivo preberete navodila za uporabo.

Garancijski list vam v garancijskem roku zagotavlja brezplačno popravilo proizvoda Stadler Form, kupljenega v Republiki Sloveniji, v skladu s pogoji, navedenimi v nadaljevanju.

Garancija je veljavna na ozemeljskem območju Republike Slovenije.

Proizvod je namenjen izključno za uporabo v gospodinjstvu in se ne sme uporabljati v profesionalne ali drugačne namene.

Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.

Garancijski rok: 2 leti

Izjava:

- Uvoznik/distributer (garant) jamči, da bo proizvod v garancijskem roku (2) dve leti deloval pravilno in brez napak, ki bi bile posledica slabega materiala ali slabe izdelave, če ga boste uporabljali v skladu z njegovim namenom in navodili za uporabo. Proizvod bo v tem roku od dneva prvega nakupa na drobno deloval brez napak, ki bi bile posledica slabega materiala ali slabe izdelave.
- Garancija začne veljati z dnem izročitve blaga potrošniku, kar dokažete s tem garancijskim listom in z računom podjetja (naziv podjetja, sedež podjetja ki je aparat prodalo na drobno, pečat, datum prodaje ter podpis prodajalca).
- Uvoznik/distributer (garant) zagotavljanja potrošniku **(3) tri leta** po preteku garancijske dobe vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate.

GARANCIJSKI POGOJI

Kupec lahko uveljavlja zahteve iz naslova garancije v garancijski dobi s predložitvijo pravilno izpolnjenega garancijskega lista in računa, s katerega sta razvidna prodajalec in datum nakupa oziroma izročitve aparata. V kolikor garancijski list ni izpolnjen, ga nadomesti originalni račun, vendar mora biti garancijski list priložen računu. Priloge so sestavni del garancijskemu listu in pogoj za njegovo veljavnost!

1. Garancija velja, če poleg pokvarjenega proizvoda v garancijski dobi priložite pravilno in v celoti izpolnjen garancijski list skupaj z vsemi zahtevanimi prilogami.
2. Pri garancijskem popravilu dele z napako po lastni presoji brezplačno zamenjamo ali popravimo.
3. Garancija ne velja in preneha v naslednjih primerih:
 - neupoštevanje navodil za uporabo,
 - popravila, ki ga je opravila nepooblaščen oseba,
 - vgraditve neoriginalnih sestavnih delov aparata,
 - malomarno ravnanje s proizvodom,
 - vzdrževanje, popravilo ali zamenjava delov zaradi normalne obrabe,
 - okvare, ki so nastale med transportom po izročitvi blaga kupcu,
 - nepravilna namestitvev proizvoda ali je bil vključen v omrežno vtičnico z neprimerno napetostjo,
 - napake na omrežnem sistemu, na katerega je proizvod priključen,
 - nepravilna uporaba in slabo vzdrževanje proizvoda
 - poškodbe, nastale zaradi mehanskih udarcev po krivdi kupca ali tretje osebe,
 - uporaba proizvoda za namene, ki presegajo običajno rabo proizvoda v gospodinjstvu
 - nesreča, strela, vode, ogenj ali kateri koli vzrok, ki ga dajalec garancije ne more nadzorovati,
 - če proizvod med prevozom na servis ni bil v primerni embalaži in se je zaradi tega poškodoval,
 - če je bila odstranjena serijska številka,
4. Garancija ne vključuje dodatkov kot so filtri in ostali potrošni material.

Postopek, ki ga mora potrošnik uporabiti za uveljavitev garancije

Svetujemo vam, da pred pošiljanjem proizvoda pokličete tehnično pomoč na **telefonsko številko 05 904 70 42**.

V primeru, da proizvod potrebuje pregled na servisu, je potrebno proizvod pred pošiljanjem očistiti, po potrebi osušiti notranjost, nato pa zapakirati v primerno embalažo skupaj s priključnim kablom, v kolikor je odstranljiv. V embalažo je potrebno priložiti kopijo računa, garancijski list in kontaktne podatke s kontaktno telefonsko številko. Obvezno dopišite kratek opis napake.

Paket pošljite s Pošto Slovenije na podjetje Tilt d.o.o., Masljeva ulica 3, 1230 Domžale. Strošek poštnine v obe smeri krije dajalec garancije.

V primeru, da želite v času popravila nadomestni aparat, nas o tem obvestite telefonsko, ali preko elektronskega sporočila na naslov: narocila@ebull.si.

Delovni čas tehnične pomoči: od ponedeljka do petka od 8h do 16h.

V primeru uveljavljanja zahtevka iz naslova garancije ima potrošnik pravico:

1. Če blago, za katerega je izdana obvezna garancija, ne izpolnjuje specifikacij ali nima lastnosti, navedenih v garancijskem listu ali oglaševalskem sporočilu, lahko potrošnik najprej zahteva odpravo napak. Če napake niso odpravljene v skupno 30 dneh od dneva, ko je proizvajalec ali pooblaščen servis od potrošnika prejel zahtevo za odpravo napak, mora proizvajalec potrošniku brezplačno zamenjati blago z enakim, novim in brezhibnim blagom.
2. Rok iz prejšnjega odstavka se lahko podaljša na najkrajši čas, ki je potreben za dokončanje popravila ali zamenjave, vendar za največ 15 dni. Pri določitvi podaljšane roka se upoštevajo narava in kompleksnost blaga, narava in resnost neskladnosti ter napor, ki je potreben za dokončanje popravila ali zamenjave. O številu dni za podaljšanje roka in razlogih za njegovo podaljšanje proizvajalec obvesti potrošnika pred potekom roka iz prejšnjega odstavka.
3. Če proizvajalec v tem roku ne popravi ali ne zamenja blaga z novim, lahko potrošnik zahteva vračilo celotne kupnine od proizvajalca ali zahteva sorazmerno znižanje kupnine.
4. Če potrošnik zahteva sorazmerno znižanje kupnine, je znižanje kupnine sorazmerno zmanjšanju vrednosti blaga, ki ga je potrošnik prejel, v primerjavi z vrednostjo, ki bi jo imelo blago, če bi bilo skladno.
5. Potrošnik lahko zahteva vračilo plačanega zneska od proizvajalca, če se neskladnost pojavi v manj kot 30 dneh od dobave blaga.
6. Za zamenjano blago ali zamenjan bistveni del blaga z novim proizvajalec izda nov garancijski list.
7. Proizvajalec oziroma pooblaščen servis lahko potrošniku za čas popravila blaga, za katero je bila izdana obvezna garancija, zagotovi brezplačno uporabo podobnega blaga.
8. Če proizvajalec potrošniku ne zagotovi nadomestnega blaga v začasno uporabo, ima potrošnik pravico uveljavljati škodo, ki jo je utrpel, ker blaga ni mogel uporabljati od trenutka, ko je zahteval popravilo ali zamenjavo, do njune izvršitve.
9. Stroške za material, nadomestne dele, delo, prenos in prevoz izdelkov, ki nastanejo pri odpravljanju okvar oziroma nadomestitvi blaga z novim, plača proizvajalec.
10. Podjetje glede na svojo vlogo v pogodbeni verigi, za blago, ki je namenjeno prodaji potrošnikom, zagotovi označbe, certifikat, izjavo o skladnosti, garancijski list, navodilo za sestavo in uporabo oziroma druge spremne dokumente, če je s tem ali drugim predpisom tako določeno.

Jamčevalni zahtevki in druge pravice potrošnika

1. V primeru neskladnosti blaga je potrošnik, ki je o neskladnosti blaga obvestil prodajalca, pod pogoji in v vrstnem redu iz tega odseka, upravičen da:
 - a. zahteva od prodajalca brezplačno vzpostavitev skladnosti blaga;
 - b. zahteva znižanje kupnine v sorazmerju z neskladnostjo ali odstopi od prodajne pogodbe in zahteva vračilo plačanega zneska.
2. Potrošnik lahko zadrži plačilo preostalega dela kupnine ali dela tega preostalega dela kupnine, dokler prodajalec ne izpolni svoje obveznosti iz tega odseka. Potrošnik to pravico uveljavlja z izjavo, s katero prodajalca obvesti o svoji odločitvi.
3. V vsakem primeru ima potrošnik tudi pravico, da od prodajalca zahteva povrnitev škode, zlasti povračilo stroškov materiala, nadomestnih delov, dela, prenosa in prevoza blaga, ki nastanejo zaradi uveljavljanja jamčevalnega zahtevka iz prvega odstavka tega člena.

Potrošnik ima zakonsko pravico, da zoper prodajalca v primeru neskladnosti blaga brezplačno uveljavlja jamčevalne zahteve.

Pooblaščen servis za Stadler form v Sloveniji:

Tilt d.o.o., Masljeva 3, 1230 Domžale
Tel.: 01 530 04 60
info@tilt.si

Za vsa garancijska popravila kot nosilec (dajalec) garancije jamči uvoznik in distributer v Sloveniji:

eBull d. o. o., Velika Ligojna 32A, Vrhnika
Tel.: 05 904 70 42
narocila@ebull.si

Oddaja stare električne in elektronske opreme (veljavno v Evropski uniji in v drugih evropskih državah s sistemom zbiranja ločenih odpadkov).



Ta simbol na izdelku, njegovi embalaži ali v pripadajočih dokumentih pomeni, da z izdelkom ne smete ravnati kot z gospodinjskimi odpadki. Morate ga oddati na ustrezno zbirno mesto za recikliranje električne in elektronske opreme. Recikliranje tega izdelka bo pripomoglo k ohranjanju naravnih virov in bo pomagalo preprečiti negativne posledice na okolje in zdravje ljudi. Odstranitev izdelka mora biti v skladu z veljavnimi predpisi za oddajanje odpadkov. Podrobnejše informacije o ravnanju s tem izdelkom ter o njegovi vrnitvi in recikliranju lahko dobite pri lokalni mestni upravi, komunalnem podjetju ali v trgovini, kjer ste izdelek kupili. Odpadno električno in elektronsko opremo lahko oddate brezplačno tudi distributerju neposredno ob dobavi nove električne oziroma elektronske opreme.