



Prečiščevalnik zraka z vlaženjem

Stoječi tip

Model

MCK555AVM-W

Prečiščevalnik zraka z vlaženjem PRIROČNIK ZA UPORABO



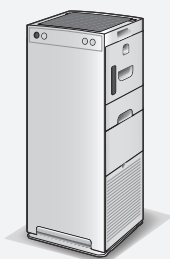
- Zahvaljujemo se vam za nakup prečiščevalnika zraka z vlaženjem.
- Prosimo, pazno preberite priročnik o delovanju in ga upoštevajte za pravilno in varno uporabo.
- Prosimo, pred uporabo preberite poglavje "Varnostni ukrepi". **► Stran 2-5**
Prosimo, da priročnik o delovanju varno spravite za nadaljnjo uporabo.

Skenirajte QR-kodo
za dostop do spletnih
priročnikov v različnih jezikih.



Vsebina

Najprej preberite



Varnostni ukrepi	2
Varnostni ukrepi med uporabo	6
Imena sestavnih delov in načinov delovanja	7
Priprave na zagon naprave	11
Pritrjanje dezodorirnega filtra	12

Delovanje

Funkcija prečiščevanja zraka	16
Spreminjanje zračnega pretoka	17
Vlaženje in prečiščevanje zraka	17
Prilagajanje vlažnosti	17
Varnostno zaklepanje pred otroki	18
Prilagajanje svetlosti indikatorskih lučk	18
Delovanje enote v določenem NAČINU	19
SAMODEJNI VENTILATOR / VARČNO / PROTI CVETNEMU PRAHU / VLAŽEN	

Napredne nastavitve

Izhodni tok Streamerja	21
Oddajanje aktivnih plazemskih ionov	21
Občutljivost senzorja za prah/PM2.5	21
Način nadzora v okviru načina ECONO (varčno)	23
Razpon zračnega pretoka za način SAMODEJNI VENTILATOR ...	23
Omejitev hitrosti ventilatorja, ko sveti lučka za dolivanje vode ...	25
Obvestilni zvok, ko sveti lučka za dolivanje vode	25

Vzdrževanje

Hitra referenčna preglednica vzdrževanja	27
Enota s pladnjem za vlaženje / filtrom za vlaženje	29
Zamenjava filtra za vlaženje	32
Zamenjava filtra za zbiranje prahu	33
Ko naprava daljše obdobje ni v uporabi	34



Odpravljanje težav

O indikatorskih lučkah	35
Odgovori na pogosta vprašanja	36
Odpravljanje težav	38
Specifikacije	44
Deli, ki so v prodaji posebej	45

Slike v tem priročniku so samo za ilustracijo.
Originalna navodila so v angleščini.
Navodila v drugih jezikih so prevodi originalnih navodil.

Varnostni ukrepi

- Te ukrepe upoštevajte, da ne bi prišlo do poškodovanja lastnine ali poškodb.
- Posledice nepravilne uporabe so razvrščene v kategorije, kot sledi:



 OPOZORILO	 OPOMIN
Če teh navodil ne boste pravilno upoštevali, se lahko poškodujete ali izgubite življenje.	Če teh navodil ne boste pravilno upoštevali, lahko to privede do poškodbe lastnine ali osebne poškodbe, odvisno od okoliščin.

- Varnostni ukrepi, ki jih je treba upoštevati, so označeni z naslednjimi simboli:


 Nikoli ne poskušajte.	 Pazite, da boste zagotovo sledili navodilom.
--	--

 **OPOZORILO** Upoštevajte, da preprečite požar, električni udar ali hudo poškodbo.

■ O vtiču in vtičnici

-  **Ne iztikajte vtiča iz omrežja, medtem ko enota deluje.**
(Lahko pride do požara zaradi pregrevanja ali električnega udara.)
- Vtiča se ne dotikajte z mokrimi rokami.**
(Sicer lahko pride do električnega udara.)
- Ne uporabljajte tako, da bo presežena zmogljivost električne vtičnice ali ožičenih naprav in ne uporabljajte naprav z napetostjo zunaj razpona AC220-240V.**
(Če presežete zmogljivost razdelilnih letov itd., lahko pride do požara zaradi pregrevanja.)
- Ko napravo iztikate iz električnega omrežja, ne vlecite kabla.**
(Lahko pride do pregrevanja ali požara zaradi pretrganih žic v kablu)
- Ne izvajajte dejanj, zaradi katerih bi se lahko polomila vtič ali pretrgal kabel.**
–Med ta dejanja sodijo poškodovanje, spreminjanje, premočno upogibanje, vlečenje, sukanje in vozlanje kabla. Prav tako na vtič in kabel ne smete odlagati težkih bremen.
Če sta poškodovana napajalni vtič ali kabel, prosimo, stopite v stik s prodajalcem.
(Uporaba poškodovanega vtiča ali kabla lahko povzroči električni udar, kratek stik ali požar.)
-  **Vtič trdno in do konca pritisnite v vtičnico.**
–Ne uporabljajte poškodovanega vtiča ali slabo pritrjene vtičnice.
(Če vtič ni do konca v vtičnici, lahko povzroči električni udar, kratek stik ali požar zaradi pregrevanja.)
- S suho krpo redno brišite prah z vtiča.**
–Če enote dlje časa ne boste uporabljali, vtič iztaknite iz omrežja.
(Naloženi prah v kombinaciji z vlago v prostoru lahko povzroči požar itd.)
- Ko izvajate vzdrževanje ali pregled, premikate enoto ali dolivate vodo v rezervoar, enote prej ne pozabite izključiti in iztakniti enote.**
(Pride lahko do električnega udara ali poškodb.)


■ Enota

-  **Na enoti ne uporabljajte vnetljivih razpršil (lakov za lase, insekticidov, razkužil, sprejev proti prahu itd.) ali dezodorirnih sredstev.**
(Teh snovi ne uporabljajte, ko obstaja nevarnost, da bi jih vsesalo v enoto)
Enote ne brišite z bencinom ali razredčilom.
(Pride lahko do požara, spremembe oblike enote, pokanja ali drugih okvar)


Varnostni ukrepi

 **OPOZORILO** Upoštevajte, da preprečite požar, električni udar ali hudo poškodbo.


■ Ne uporabljajte na naslednjih mestih

-  • **Na mestih, kjer se uporabljajo goriva ali vnetljivi plini, ki lahko uhajajo.** (Zaradi vžiga ali vsesavanja proti enoti lahko pride do požara ali dima, lahko pa pride tudi do poškodbe zaradi razgrajevanja ali pokanja plastike.)
- **Na mestih, kjer so v zraku korozivni plini ali kovinski prah.** (Zaradi vžiga ali vsesavanja proti enoti lahko pride do požara.)
- **Na mestih, kjer so temperatura in stopnja vlažnosti visoke, ali kjer pride do pljuskanja vode, na primer v kopalnici.** (Zaradi uhajanja električnega toka lahko pride do električnega udara.)
- **Na mestih, ki so dostopna majhnim otrokom.** (Pride lahko do električnega udara ali poškodb.)
- **Na mestih, kjer tla niso zanesljiva.** (Gospodinjski elementi itd. se lahko zmočijo, če se enota prevrne, pa lahko pride do požara ali električnega udara.)

■ Med uporabo

-  • **Ne uporabljajte kloriranih ali kislih detergentov.** (Nastanek strupenih plinov lahko škoduje zdravju, razgradnja ali razpokanje plastike pa lahko povzročita poškodbe)
- **Pazite, da v bližini enote ne bo prižganih cigaret ali paličic kadila.** (Zaradi vžiga ali vsesavanja proti enoti lahko pride do požara.)
- **Ne poskušajte sami razstavljati in spet sestavljati ali popravljati enote.** (Pride lahko do požara, električnega udara ali poškodb.) Prosimo, da za popravila stopite v stik s prodajalcem.
- **V vstopne ali izstopne zračne odprtine ne vtikajte prstov, paličic ali drugih predmetov.** (Pride lahko do električnega udara, poškodbe ali škode.)
- **Na izstopno zračno odprtino ali na enoto ne zlivajte vode.** (Pride lahko pride do električnega udara.)
- **Ne uporabljajte petroleja, bencina, razredčila, prahu za poliranje, parafina, alkohola itd.** (Pride lahko do pokanja, električnega udara in požara)
- **Na enoti ali v njeni bližini ne uporabljajte vnetljivih razpršil (lakov za lase, insekticidov, razkužil, sprejev proti prahu itd.) ali dezodorirnih sredstev.** (Teh snovi ne uporabljajte, ko obstaja nevarnost, da bi jih vsesalo v enoto)
- **Enote ne brišite z bencinom ali razredčilom.** (Pride lahko do požara, spremembe oblike enote, pokanja ali drugih okvar)
- **Enote ne perite z vodo.** (Lahko pride do električnega udara ali okvare)

■ O daljinskem upravljalniku

-  • **Daljinskega upravljalnika ne postavljajte na mesta, ki jih lahko dosežejo majhni otroci.** (Zaradi nepravilnega upravljanja enote ali zaužitja baterij se otrok lahko poškoduje.)
- **Pazite, da ne bi vstavili baterij v napačni smeri (+/-).** (Pride lahko do kratkega stika, požara ali puščanja baterije)

⚠ OPOZORILO Upoštevajte, da preprečite požar, električni udar ali hudo poškodbo.

■ **Takoj izključite in iztaknite enoto, če zaznate nepravilnosti in okvare**

⚠ Zgledi nepravilnosti in okvar

- Enota ne deluje, čeprav je stikalo vključeno.
 - Tok teče po kablu ali ne teče po kablu, če je ta premaknjen.
 - Med delovanjem je slišati nenavadne zvoke ali vibracije.
 - Ohišje enote se je razobličilo ali je neobičajno vroče.
 - Širi se vonj po zažganem. (Če nenormalnih razmer ne boste odpravili in boste še naprej uporabljali enoto, lahko pride do električnega udara, dima, požara itd.)
- Stopite v stik s prodajalcem.

⚠ OPOMIN Upoštevajte, da preprečite uhajanje električnega toka, poškodbo ali škodo na lastnini.

Izdelka ni priporočljivo uporabljati v naslednjih okoljih. (Lahko pride do okvar)

Prečiščevanje zraka: 1 do 40°C

Vlaženje in prečiščevanje zraka: 1 do 35°C

■ **Med uporabo**

- ⊘ **Majhni otroci ali nepokretne osebe (zaradi bolezni ali poškodbe) ne smejo samostojno uporabljati enote.**
 - ◆ Za EU, VB, Turčijo:

To napravo smejo uporabljati otroci od 8 leta starosti dalje, pa tudi osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi in mentalnimi sposobnostmi ali brez izkušenj in znanja, če so bile poučene in so dobile navodila za varno uporabo naprave ter razumejo, kakšna tveganja obstajajo.

Otroci se z napravo ne smejo igrati. Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja naprave NE smejo izvajati otroci brez nadzora.
 - ◆ Za druga območja:

Ta naprava ni namenjena temu, da bi jo uporabljale osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali mentalnimi sposobnostmi (vključno z otroki), ali osebe, ki nimajo izkušenj in potrebnega znanja, razen če jo uporabljajo pod nadzorom odgovorne osebe ali z navodili za uporabo naprave, ki jih poda oseba, odgovorna za njihovo varnost.

–Da se ne bi igrali z napravo, otrok v njeni bližini ne puščajte brez nadzora.

–Enote ne smejo uporabljati osebe, ki so močno omamljene ali so vzele uspavalne tablete. (Pride lahko do električnega udara, poškodbe ali poslabšanja zdravja.)
- **Ne pijte vode iz rezervoarja za vodo. Vode iz rezervoarja ne dajajte živalim in z njo ne zalivajte rastlin.**

(Škodite lahko živali in rastlini.)
- **Ne uporabljajte grelnih naprav na notranje izgorevanje na mestih, ki so neposredno izpostavljena zračnemu toku iz zračnega izpuha.**

(To lahko privede do zastrupitve z ogljikovim monoksidom zaradi nepopolnega izgorevanja v grelni napravi)
- **Ob enoti ne uporabljajte izdelkov, v katerih je fin prah, na primer kozmetičnih preparatov.**

(Pride lahko do električnega udara ali okvare.)
- **Ko se izvaja zaplinjanje z insekticidi, enote ne uporabljajte.**

–Po uporabi insekticida dobro prezračite prostor, preden vključite enoto. (Zdravju lahko škodujejo zbrane kemične sestavine iz izstopne zračne odprtine.)
- **Enote ne uporabljajte v bližini detektorja dima.**

–Če se zrak iz enote premika proti detektorju dima, bo lahko njegov odziv zakasnen ali pa ga sploh ne bo.
- **Ne uporabljajte, ko je vodni rezervoar odstranjen.**

–Prosimo, preverite, da sta pokrovček vodnega rezervoarja in embalaža pravilno pritrjeni. (Pride lahko do iztekanja vode ali poškodb)

Varnostni ukrepi

! OPOMIN Upoštevajte, da preprečite uhajanje električnega toka, poškodbo ali škodo na lastnini.

- ! • Ko enoto uporabljate hkrati z napravami za ogrevanje na izgorevanje goriv, pogosto prezračite prostor.**
 - Uporaba tega izdelka ni primerna kot zamenjava za prezračevanje. (Morebitni vzrok zastrupitve z ogljikovim monoksidom.)
 - Ta izdelek ne more odstranjevati ogljikovega monoksida.
- Če je enota postavljena v dosegu domače živali, pazite, da se žival nanjo ne bo polulala ali prežvečila napajalnega kabla.**

(Pride lahko do požara, električnega udara ali poškodb.)
- Ko uporabljate vlažilnik, pazite, da bodo rezervoar za vodo, pladenj za vlaženje in filter za vlaženje vedno čisti.**
 - Vodo v rezervoarju za vodo vsak dan zamenjajte s svežo vodo iz pipe.
 - Vodo, ki ostane v pladnju za vlaženje, vsak dan odlijte.
 - Redno vzdržujte notranje sestavne dele (pladenj za vlaženje, filter za vlaženje). (Zdravju lahko škoduje razmnoževanje plesni ali bakterije v umazaniji in vodni kamen.)
 - Če se pri vas pojavijo nenavadni zdravstveni znaki, se posvetujte z zdravstvenim delavcem.
- Enkrat na dan v rezervoar za vodo dolijte vodo. Preverite, da na dnu rezervoarja ne pušča voda zaradi umazanje v ventilu ali okoli njega.**

(Če voda pušča, se lahko zmočijo stvari v gospodinjstvu, pride lahko do električnega udara in uhajanja električnega toka)
- Preden pritrdite kolesca, ne pozabite iztakniti enoto iz omrežja in zavržite morebitno vodo v vodnim rezervoarjem in pladnjem za vlaženje.**

(Lahko pride do okvar)

■ O ohišju enote

- ⊘ • Vstopnih in izstopnih zračnih odprtih ne zastavljajte s perilom, tkaninami, zavesami itd.**

(Lahko pride do pregrevanja ali požara zaradi slabega kroženja zraka)
- Ne uporabljajte dezodorirnih ali drugih pršil na enoti in ne uporabljajte jih v njeni bližini.**

(Pride lahko do okvar.)
- Na enoto ne plezajte, sedajte in se nanjo ne naslanjajte.**

(Če se enota prevrne, lahko pride do poškodbe.)
- Enote ne obračajte na stranico.**

(Če začne puščati voda ali se voda razlije, pride lahko do električnega udara ali okvare.)

■ Ko premikate enoto

- ! • Pred premikanjem enoto izključite in zavržite vso preostalo vodo iz rezervoarja za vodo in pladnja za vlaženje.**

(Gospodinjski aparati itd. se lahko zmočijo, zaradi puščanja ali razlivanja vode pa lahko pride do električnega udara ali uhajanja električnega toka.)
- Bodite pazljivi, ko enoto dvigate, da bi jo premaknili.**
 - Prepričajte se, da jo vedno držite na za to namenjenih mestih.
 - Enote ne prenašajte za ročaj rezervoarja za vodo ali pladnja za vlaženje. (Če enota pade, lahko pride do poškodb.)



CKOR005

Varnostni ukrepi med uporabo

Kaj je še treba upoštevati

- Tega izdelka ne uporabljajte za posebne namene, kot so ohranjanje umetniških del, akademskih besedil/materialov itd.
(Pride lahko do propadanja ohranjenih stvari.)
- Zraka ne vlažite pretirano.
(Pride lahko do kondenzata in razvoja plesni.)
- Ne uporabljajte naslednjih tipov tekočin.
Tople vode (40°C ali več), umazane vode, vode, v kateri so dišavno olje, kemične snovi, kot je hipoklorova kislina, dišavne snovi ali detergent, itd.
(Pride lahko do spremembe oblike ali okvare enote.)
Vode iz čistilnika vode, ionizirane alkalne vode, mineralne vode, vode iz vodnjaka itd.
(Pride lahko do razmnoževanja plesni/bakterij)

- Pazite, da tekočina ne bo zmrznila.
(Pride lahko do okvar.)
Če obstaja možnost zamrznitve, zavržite vso vodo iz rezervoarja in pladnja za vlaženje.
- Ko ne uporabljate načina za vlaženje, zavržite vso vodo iz rezervoarja za vodo in iz pladnja za vlaženje.
(V stoječi vodi se lahko razvijejo neprijetne vonjave, plesni, bakterije in vodni kamen.)
- Če to narekuje okolje uporabe, skrajšajte vzdrževalno obdobja. Ko uporabljate na krajih z veliko pretočnostjo pešcev, na primer v hotelih in javnih zgradbah, skrajšajte vzdrževalno obdobje za predfilter.
(Če se predfilter zapaca in enoto uporabljate še naprej, lahko pride do okvar.)

Ne uporabljajte na naslednjih mestih

- Na mestih, s katerih zrak iz izstopne zračne odprtine zadeva neposredno steno, pohištvo, zavese itd.
(Pride lahko do nastanka madežev ali spremembe oblike.)
- Na debelih preprogah, posteljnih pregrinjalah ali ležiščih
Enota se lahko nagne, pri čemer se lahko polije voda, ali pa lahko senzor nivoja vode ne deluje pravilno.
- Na mestih, izpostavljenih neposredni sončni svetlobi
(To lahko povzroči slabši sprejem signala iz daljinskega upravljalnika ali razbarvanje, propadanje plastičnih delov in razpokanje)
- Na mestih, izpostavljenih zunanemu zraku (npr. pri odprtih oknih itd.) ali direktnemu zračnemu pretoku iz klimatskih naprav itd.
Vlažnost v prostoru in temperatura morda nista pravilno zaznani in prikazani.
- Na mestih z visokimi nivoji elektromagnetnih valov, na primer ob elektromagnetnih kuhalnikih, zvočnikih itd.
Enota morda ne bo pravilno delovala.
- Na mestih ob grelnih napravah na izgorevanje goriv ali izpostavljenih direktnemu zračnemu pretoku z grelnih naprav
(Vlažnost prostora in temperatura morda ne bosta pravilno zaznana in prikazana, lahko pa pride tudi do spremembe oblike.)
- Na mestih, kjer so v uporabi kemične in farmakološke snovi, na primer v bolnišnicah, tovarnah, laboratorijih, lepotnih salonih in fotografskih laboratorijih
(Hlapljive kemične snovi in topila lahko povzročijo propadanje mehanskih delov in puščanje vode ter zmočijo stvari, kot so gospodinjski predmeti itd.)

- Ob enoti ne uporabljajte kozmetike s silikonom*.

* Izdelki za nego las (serumi za razcepljene konice, pene za lase, drugi izdelki za nego las itd.), kozmetika, antiperspiranti, sredstva proti statični elektriki, vodoodporni spreji, sredstva za lesk, čistila za steklo, kemična čistila za tkanine, vosek itd.

- Izolatorji, kot je na primer silikon, se lahko prilepijo na iglo enote Streamer in ta ne bo ustvarjala razelektritve.
- Filter za zbiranje prahu se lahko zamaši, zaradi česar se zmanjša zmogljivost za čiščenje zraka.

- Ob enoti ne uporabljajte ultrazvočnega vlažilnika ali podobne naprave.

Filter za zbiranje prahu se lahko zamaši, zaradi česar se zmanjša zmogljivost za čiščenje zraka.

- Enota ni namenjena za uporabo na visoki nadmorski višini (nad 2000 m).



O razelektritvi Streamerja in aktivnih plazemskih ionih

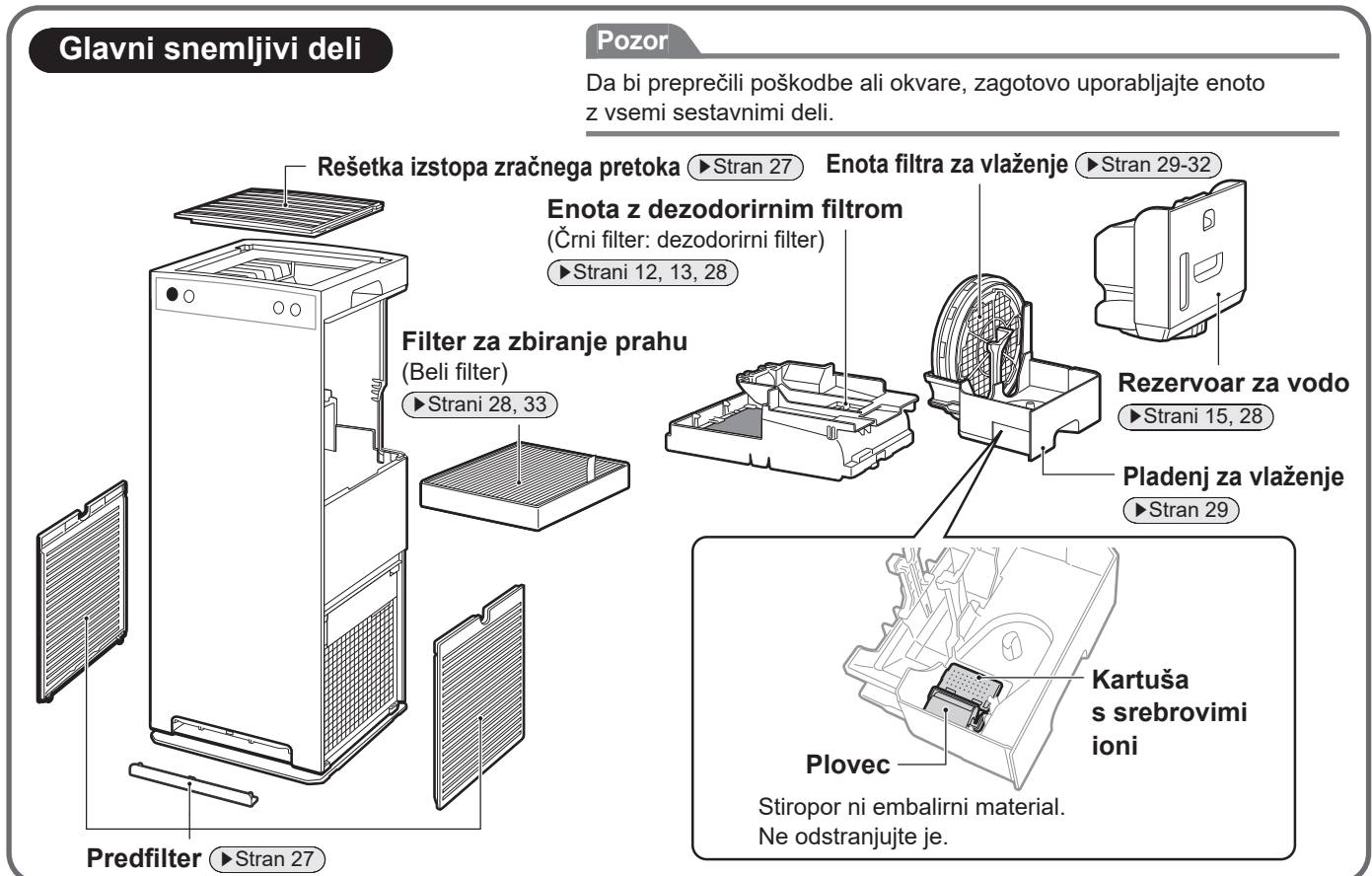
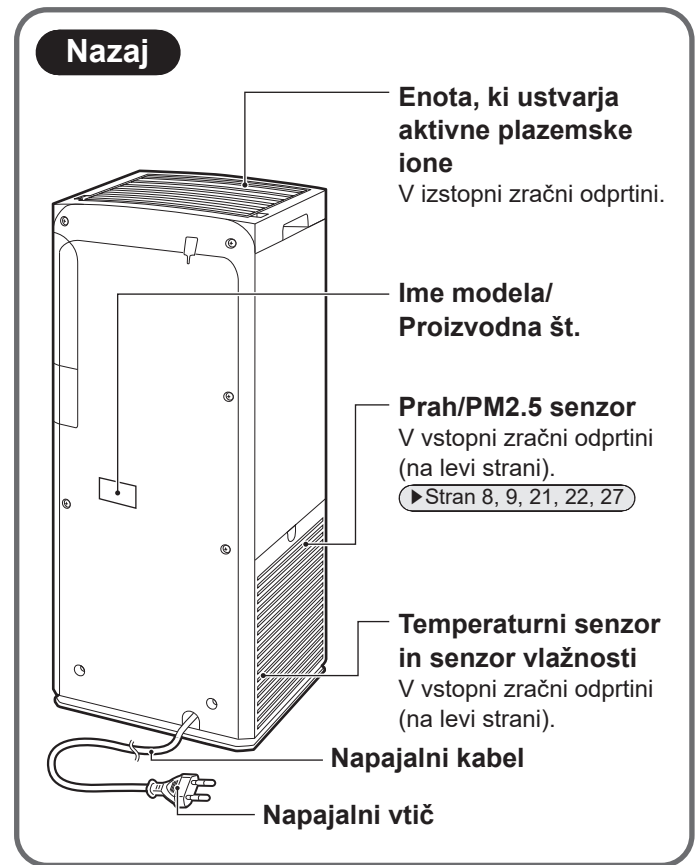
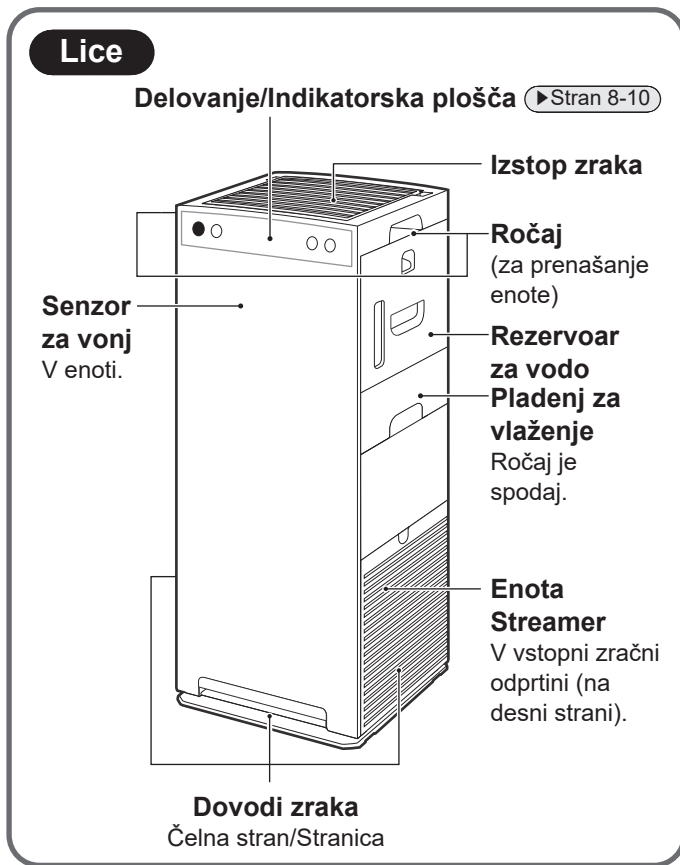
V nekaterih primerih lahko izstopna zračna odprtina oddaja nekoliko vonja, saj se ustvarjajo minimalne količine ozona. Te količine so zanemarljivo majhne in niso škodljive za zdravje.

- Ta izdelek ne more uničiti vseh toksičnih novih v tobačnem dimu (ogljikovega monoksida itd.)
- Vonjav ni mogoče v celoti odstraniti, če se ves čas ustvarjajo (vonjave materialov, iz katerih je zgradba, vonjave, ki jih oddajajo male živali, itd.)

Imena sestavnih delov in načinov delovanja

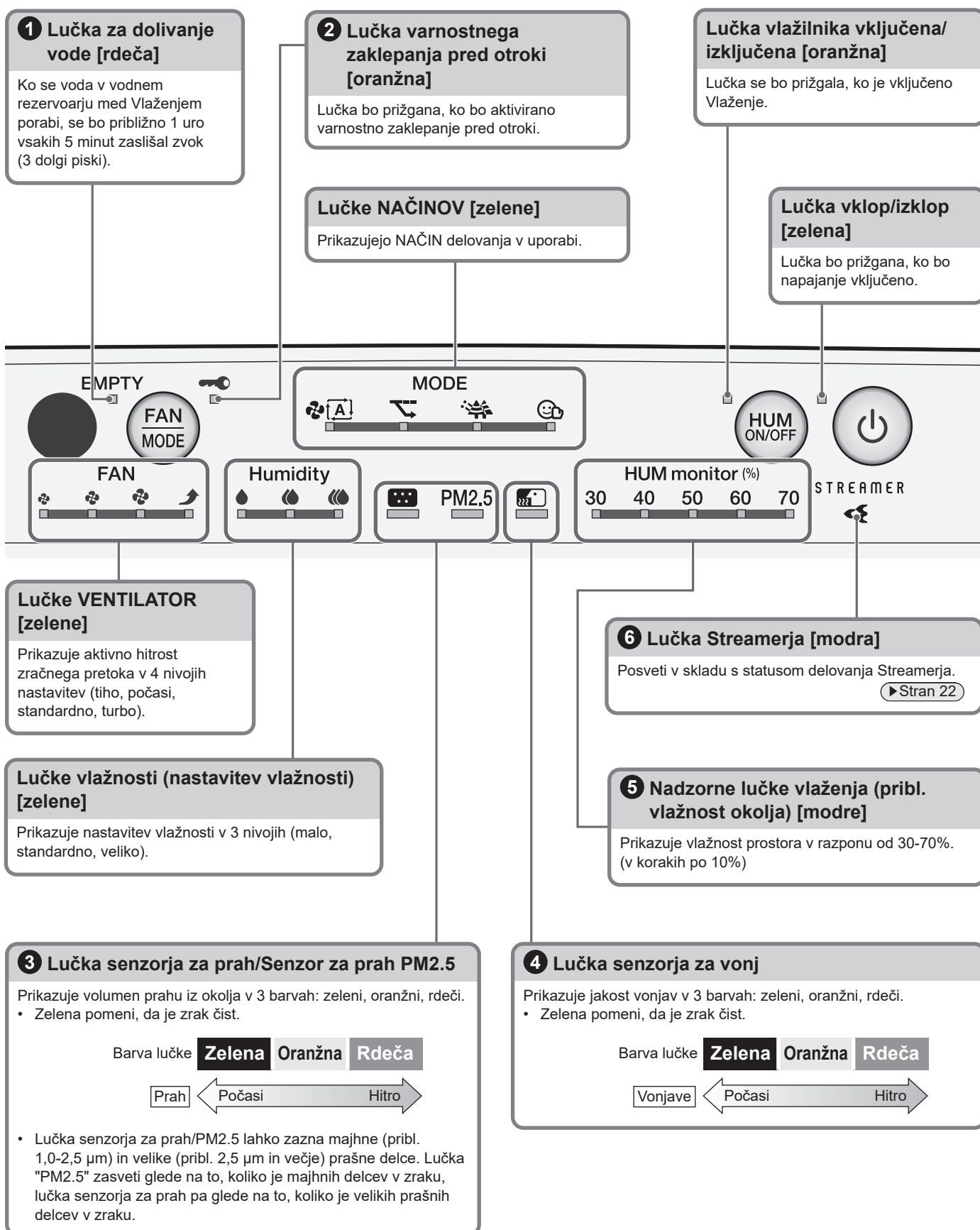
⚠ OPOMIN

Enote ne dvigajte in držite za ročaj rezervoarja za vodo ali pladnja za vlaženje. (Če enota pade, lahko pride do poškodb.)



Delovanje/Indikatorska plošča

Ko lučka utripa ► Stran 35



Imena sestavnih delov in načinov delovanja

O lučkah

1 O lučki za dolivanje vode (lučka PRAZNO)

- Ko se prižge lučka za dolivanje vode, se bo vlaženje zaustavilo, prečiščevanje zraka pa se bo nadaljevalo, čeprav sveti lučka vklop/izklop na vlažilniku.
- Ko se prižge, lahko lučka za dolivanje vode še nekajkrat utripne - to ni okvara.
- Lučka za dolivanje vode bo ugasnila, ko boste napolnili vodni rezervoar z vodo in ga vstavili v enoto.
- Tudi po tem, ko se prižge lučka za dolivanje vode, se lahko filter za vlaženje še naprej vrti. Preden napolnite rezervoar za vodo, ustavite delovanje in izključite napajanje. [▶Stran 15](#)
- Če vas zvok za obvestilo (3 dolgi piski) moti, spremenite nastavitve. [▶Strani 25, 26](#)

2 O lučki varnostnega zaklepanja pred otroki

- Ko sveti, bo krmiljenje omejeno. Ko so gumbi pritisnjeni, se bo zaslišal samo zvok (3 kratki piski), kar preprečuje, da bi napravo nepravilno uporabljali majhni otroci. [▶Stran 18](#)

3 O lučkih senzorja za prah/PM2.5

- **Ko se delovanje začne, bosta lučki prvo minuto (pribl.) svetili zeleno ne glede na količino nečistoč v zraku.**
- Če je odzivnost senzorja za prah/PM2.5 slaba, spremenite občutljivost senzorja. [▶Strani 21, 22](#)
- Odzivnost senzorja za prah/PM2.5 je lahko slaba, ko je hitrost zračnega pretoka nastavljena na hitro vrtenje, na primer na "Turbo". Močan zračni pretok lahko povzroči vdor prahu v vstopno odprtino za zrak,, preden lahko ta doseže senzor za prah/PM2.5, to ni okvara.

Razpon zaznavanja senzorja za prah/PM2.5

Snovi, ki jih zaznava
hišni prah, tobačni dim, cvetni prah, pršice, dlako domačih živali, ostanke izogorevanja nafte
Včasih zaznava
paro, oljni dim

4 O lučki senzorja za zaznavanje vonja

- **Ko se delovanje začne, bo lučka prvo minuto (pribl.) svetila zeleno.**
- Če se moč vonja ne spreminja, ga morda senzor ne zaznava, niti če je v zraku močan vonj.
- Senzor morda ne bo zaznaval nekaterih vonjev, na primer vonjev domačih živalih (razen amonijaka), vonja po česnu itd.
- Glede na to, da vsak človek voha drugače, bo morda v nekaterih primerih vonjave zaznati, tudi če bo lučka zelena. Če vas vonj moti, preklopite na ročni zračni pretok in izberite nastavitve za močnejši pretok. [▶Stran 17](#)

Razpon zaznavanja senzorja za vonj

Snovi, ki jih zaznava
vonj po tobaku, vonj po kuhanju, vonj domačih živali, vonjave iz toaletnih prostorov, vonj po odpadkih, vonj po plesni, razpršila, alkohol
Včasih zaznava
nenadne spremembe temperature/vlažnosti, paro, oljni dim, pline, ki nastajajo v napravah na izogorevanje ob ogrevanju

Prva minuta po priključitvi ali po tem, ko enoto zaženete, bo uporabljena kot referenca za občutljivost senzorja za vonj. Referenca za občutljivost senzorja za vonj se bo med delovanjem posodobila.

5 O lučkih za nadzor vlaženja

- Ko vlažnost pade pod 30%, posveti lučka "30". Ko je stopnja vlažnosti 70% ali več, posveti lučka "70".
- Lučka posveti, tudi ko je aktivirano samo prečiščevanje zraka.

Včasih se odstotki vlažnosti, prikazani na enoti, razlikujejo od podatkov drugih higrometrov.

- To je zato, ker zračni pretok povzroča spremembe temperature in vlažnosti v prostoru. Prosimo, da navedbo vlažnosti upoštevate kot približno oceno vlažnosti v prostoru.

6 O lučki Streamerja








- Lučka posveti, ko Streamer deluje. Delovanje Streamerja je odvisno od stopnje nečistoč v zraku in hitrosti zračnega pretoka. [▶Stran 22](#)
- Če izhodni tok Streamerja povzroča sikajoč zvok ali vas vonj po ozonu moti, delovanje Streamerja nastavite na manj. [▶Strani 21, 22](#)

O simbolih

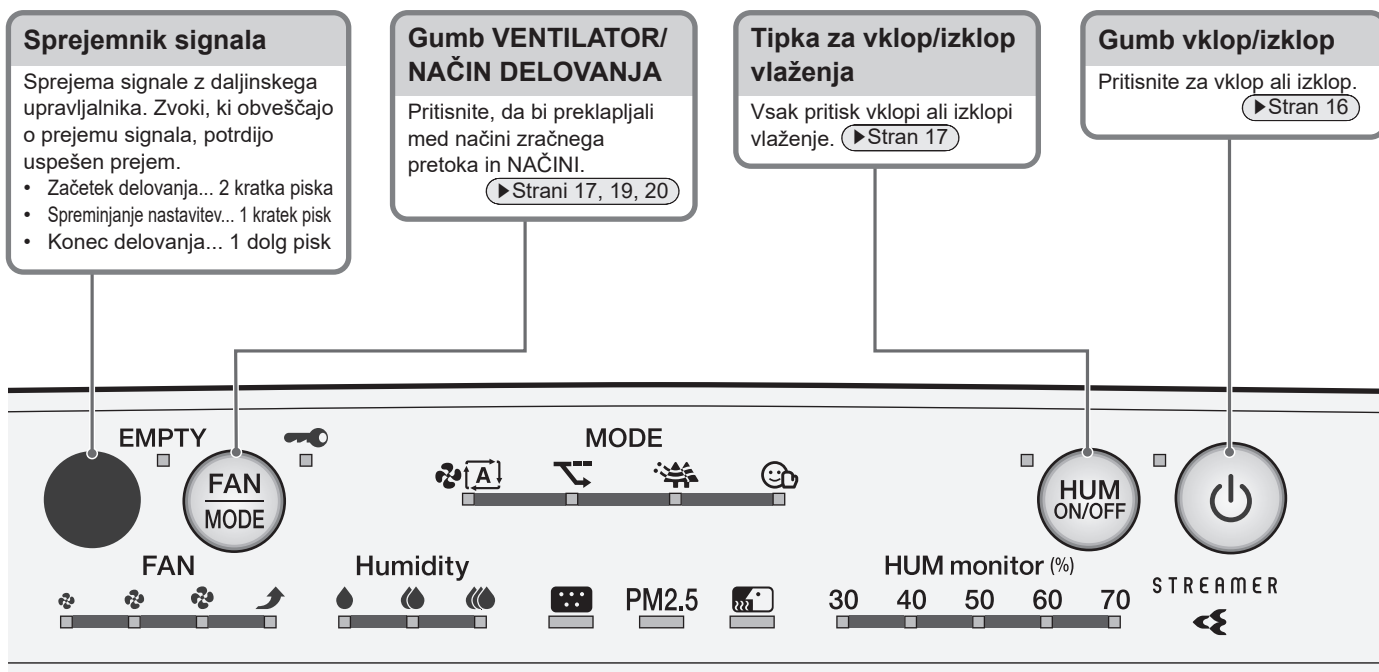
O simbolih za ventilator in vlažnost

Tabela simbolov

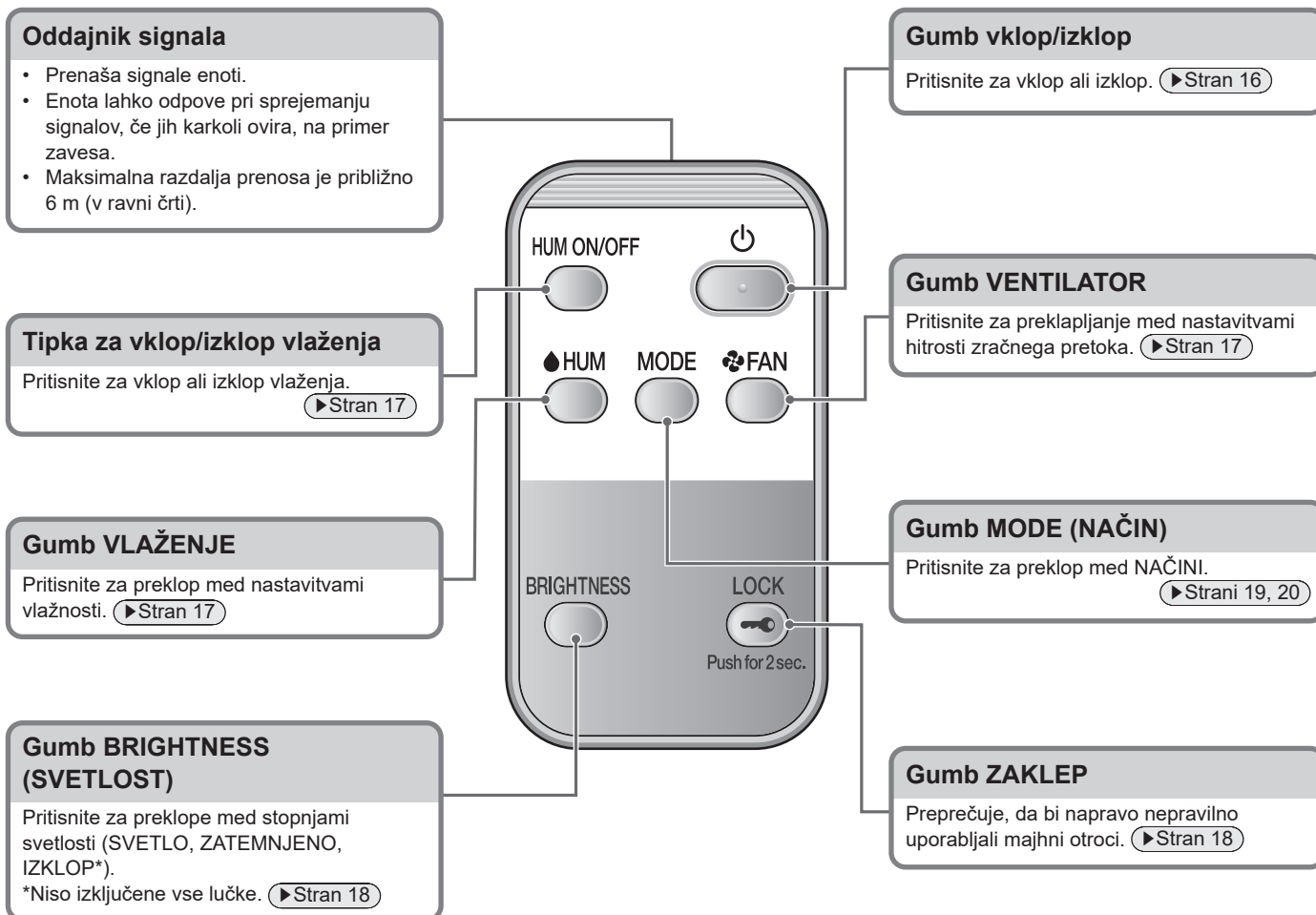
* Velikost simbola se spreminja z nastavitvijo zračnega pretoka.

	VENTILATOR				Vlažnost		
Simbol							
Nastavitvev	Tiho	Počasi	Standardna	Turbo	Počasi	Standardna	Hitro

Delovanje/Indikatorska plošča

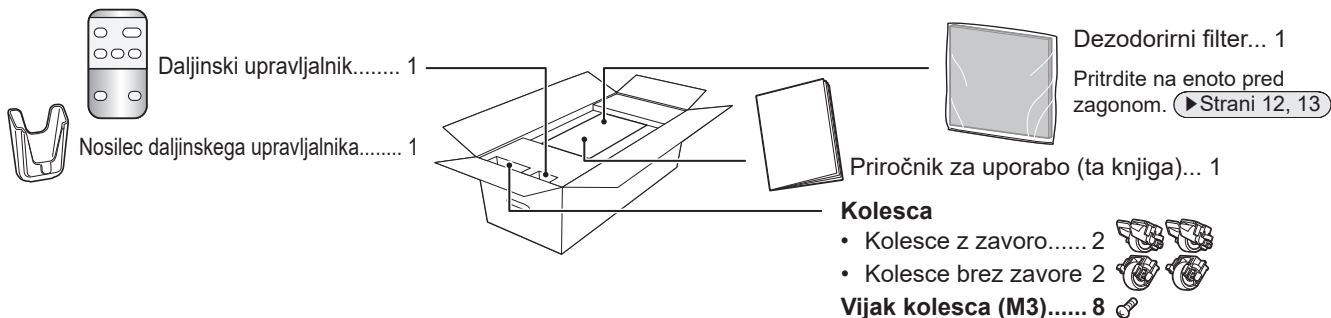


Daljinski upravljalnik



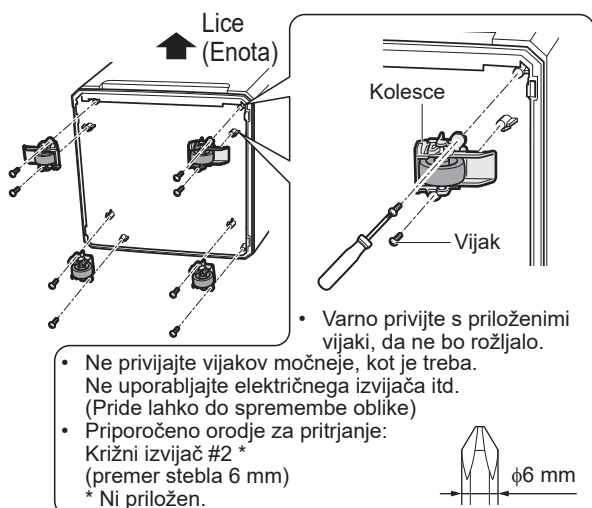
Priprave na zagon naprave

1 Pregled dodatne opreme



2 Pritrdjanje kolesc

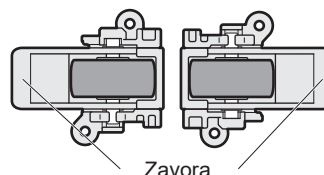
- 1. Postavitev navzdol na enoto z licem enote, ki gleda navzgor.**
 - Če čelno ploščo obrnete navzdol, jo lahko opraskate.
- 2. Varno privijte s priloženimi vijaki, da ne bo rožljalo.**



Smer pritrdjanja

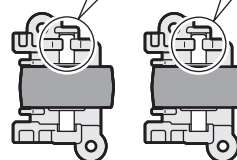
- Pritrdite kolesci z zavorama na vogala na sprednji strani enote.

Kolesci z zavorama



Kolesci brez zavore

Pritrdite tako, da je ta stran obrnjena proti čelni strani enote.



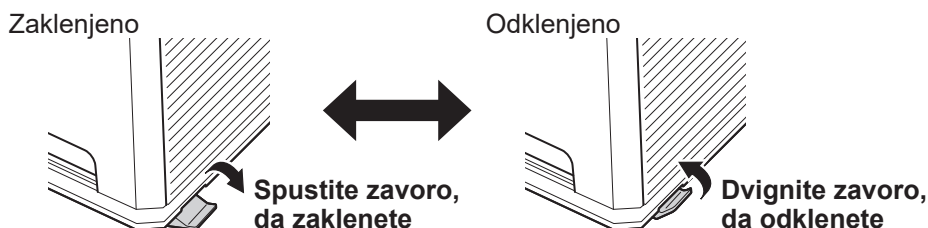
(Pogled od spodaj)

Pozor

- Ne uporabljajte zavornih vzvodov med pritrdjanjem kolesc, saj se lahko kolesca tako odpnejo.
- Ko premikate enoto na kolescih, bodite pazljivi in jo premikajte počasi, da ne opraskate tal (odvisno od materiala za tla).
- Na mestu, kjer želite, da stoji enota, premaknite zavori na kolescih.

Kako uporabljati

- Na levi in desni strani sta 2 zavorna vzvoda.

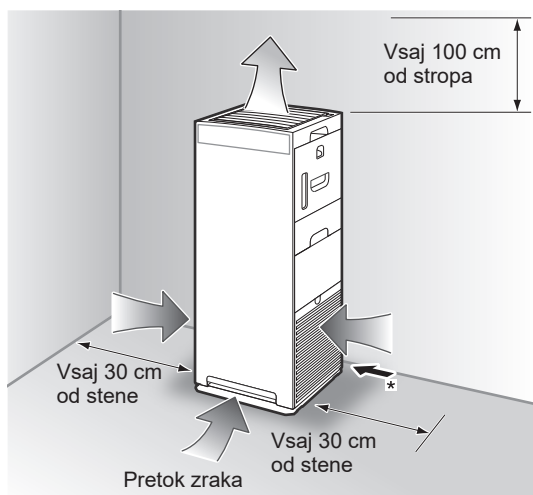
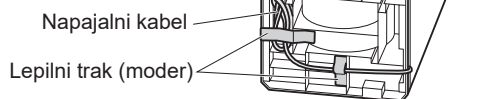


Pozor

- Prosimo, da zavore premikate z rokami
- Ko izdelek deluje, naj bosta zavorna vzvoda sprožena.

3 Postavitev enote

Pred namestitvijo odlepите lepilni trak, s katerim je napajalni kabel pritrjen na dno enote, in ga izvlecite.



* Enota naj bo toliko odmaknjena od stene, da se napajalni kabel ne bo prepognil zaradi zvijanja. (To lahko povzroči škodo ali pregrevanje)

Nasveti za dobro postavitv

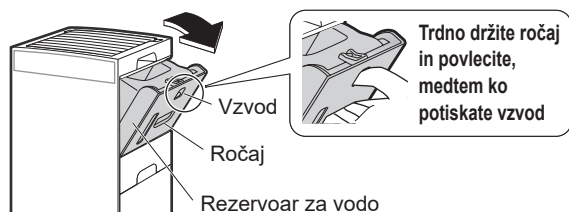
- Izberite mesto, s katerega zračni pretok doseže vse dele prostora.
- Enoto postavite na trdno površino. Če enota stoji na nezanesljivi podlagi, se lahko vibracije, ki jih ustvarja, še okrepijo.
- Če ugotovite, da napajalno vezje v enoti ali njeni kabli povzročajo interferenco na vašem TV-zaslону ali statični šum, ki ga oddajajo bližnji radii ali glasbeni stolpi, enoto za vsaj 2 m umaknite od naprave. Tudi brezžične telefone in radijske ure naj bodo oddaljene od enote.

Pozor

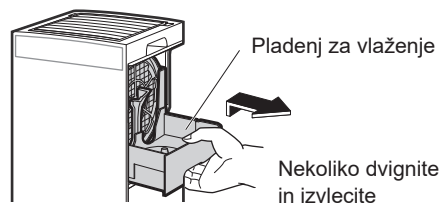
- Da ne bi nastali madeži na stenah, enoto razpostavite v skladu z merami na skici. Upoštevajte, da glede na to, da enota vase vleče umazan zrak, se lahko kljub upoštevanju mer zgodi, da se nekatere stene zamažejo. V teh primerih zagotovite ustrezno razdaljo med enoto in steno.
- Ko enoto dlje uporabljate na istem mestu, se lahko zamažejo tla in stene okoli nje, saj so odprtine za vstop zraka ob vznožju enote. Priporočamo vam, da enoto redno čistite.
- Enoto postavite na ravno površino.

4 Pritrjanje dezodorirnega filtra

1. Odstranite rezervoar za vodo.




2. Odstranite pladenj za vlaženje.

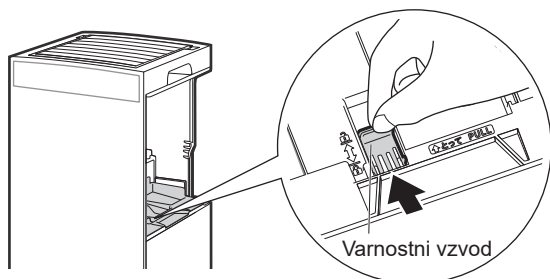


Priprave na zagon naprave

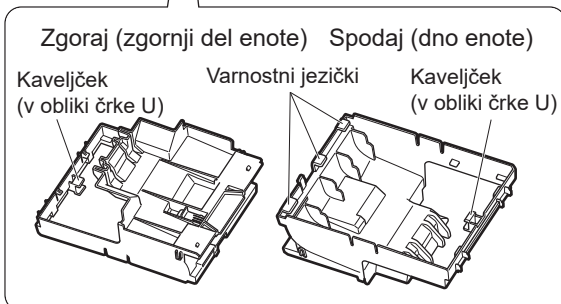
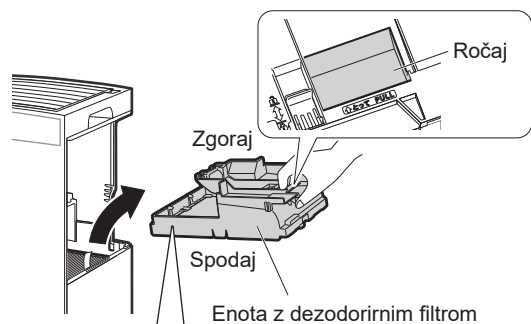
4 Pritrjanje dezodorirnega filtra (nadaljevanje)

3. Odstranite enoto z dezodorizirnim filtrom.

- 1 Premaknite ročico na enoti z dezodorirnim filtrom na , da ga odklenete.



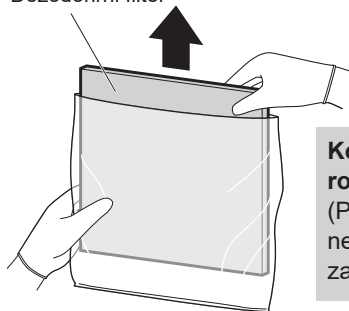
- 2 Držite ročaj na vrhu enote z dezodorirnim filtrom ter dvignite in izvlecite del.



4. Izvlecite dezodorirni filter iz vrečke.

- Dezodorirni filter nima lica ali narobne strani.

Dezodorirni filter



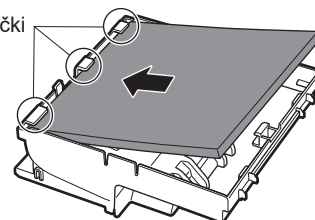
Ko delate, nosite rokavice.
(Prah iz dezodorirnega filtra vam lahko zamaže roke.)

- Ko želite zavreči filtrirno vrečko in sikativ, upoštevajte lokalna pravila o odlaganju odpadkov.

5. Obrnite dezodorirni filter in ga pritrdite.

- 1 Vstavite pod zadrževalne jezičke (3 mesta).

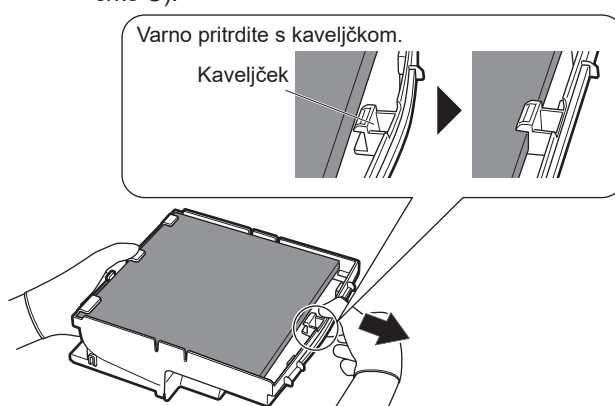
Varnostni jezički




- 2 Raztegnite okvir in vstavite kaveljček (v obliki črke U).

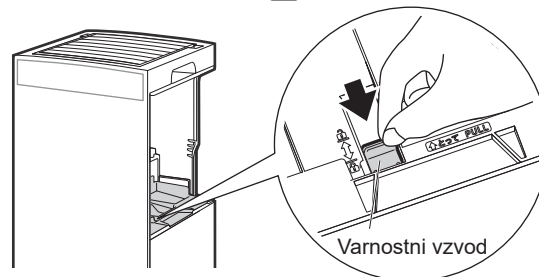
Varno pritrdite s kaveljčkom.

Kaveljček



6. Namestite enoto z dezodorirnim filtrom.

- 1 Namestite enoto z dezodorirnim filtrom in premaknite ročico na , da ga zaklenete.



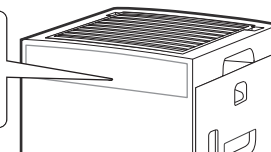
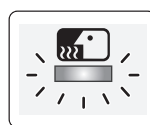
Pozor

Ne pozabite zakleniti enote z dezodorirnim filtrom. Če ni zaklenjena, ko enota deluje, bo slišati nenavaden zvok in pride lahko do zmanjšane zmogljivosti.

7. Pritrdite pladenj za vlaženje.

8. Spet pritrdite rezervoar za vodo. ▶ Stran 15

- Za vlaženje izvedite postopek iz poglavja "6 Pripravljanje rezervoarja za vodo", nato pa rezervoar za vodo namestite.
- Če je ob zagonu delovanja slišati opozorilni pisk in utripa lučka sensorja za vonj, to pomeni, da dezodorirni filter in enota za dezodorirni filter nista pravilno nameščena. Namestite ju znova.

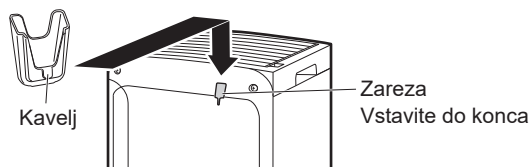


3 dolgi piski

5 Priprava daljinskega upravljalnika

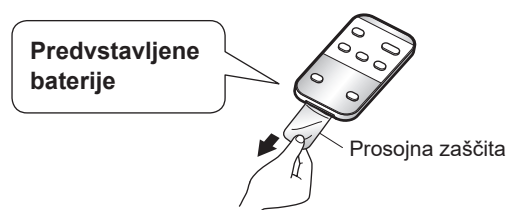
1. Pritrdite nosilec daljinskega upravljalnika.

- Vstavite kaveljček daljinskega upravljalnika v zarezo na zadnji strani enote.



2. Izvlecite prosojno zaščito.

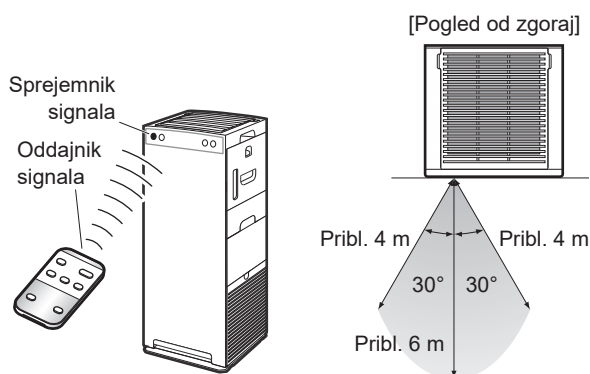
- Ko odstranite prosojno zaščito, je daljinski upravljalnik pripravljen na uporabo.



- Če daljinski upravljalnik ne deluje, ko pritisnete gumbе, večkrat odstranite in spet vstavite pokrovček in baterijo. (Glejte "Zamenjava baterije")

Kako uporabljati

- Oddajnik signala na daljinskem upravljalniku usmerite neposredno v sprejemnik signala na enoti. Enota lahko odpove pri sprejemanju signalov, če jih karkoli ovira, na primer zavesa.
- Maksimalna razdalja prenosa je približno 6 m (v ravni črti).

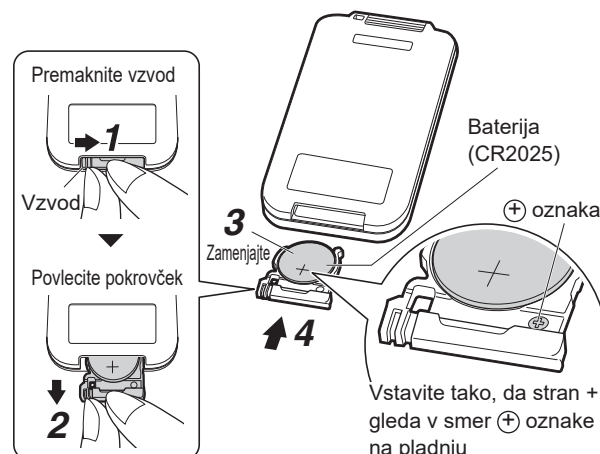


O daljinskem upravljalniku

- Pazite, da daljinskega upravljalnika ne boste spustili v vodo ali ga z njo polili. (Lahko pride do okvar)
- Sprejem signala je lahko otežen v prostorih s fluorescentnimi lučmi s starterjem (inverterski tip fluorescentnih luči itd.)
- Ne uporabljajte ob opremi za osvetljevanje (v radiju 1 m). (Pride lahko do upada sprejema sprejemnika signala na daljinskem upravljalniku ali do razbarvanja)

Zamenjava baterije

- Premaknite zaskočko na pokrovčku razdelka za baterijo na dnu daljinskega upravljalnika v smeri puščice.
- Povlecite pokrovček.
- Zamenjajte baterijo.
- Pokrovček vrnite na njegovo mesto.



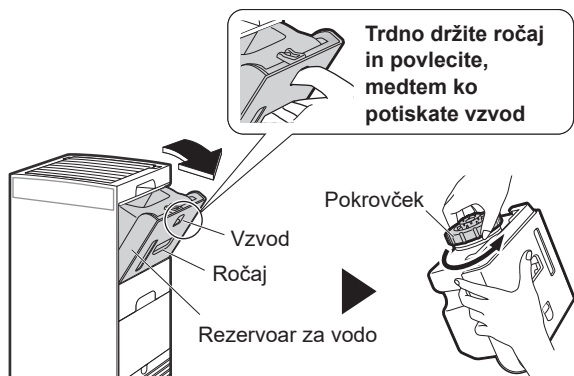
O bateriji

- Pazite, da baterije ne bodo v dosegu otrok. Če oseba požre baterijo, takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Da bi se izognili morebitni poškodbi ali puščanju/ raztrganju ovojnine baterije, baterijo odstranite, ko izdelka daljše obdobje ne uporabljate.
- Če zaide alkalna raztopina iz baterije v oči, oči ne drgnite. Takoj jih splaknite z veliko vode iz pipe in poiščite zdravniško pomoč.
- Baterij ne izpostavljajte vročini ali ognju. Baterij ne razstavljajte in jih ne spreminjajte. Izolacija v bateriji se lahko poškoduje, kar povzroči puščanje, segrevanje ali eksplozijo.
- Ko baterijo zavržete, pola izolirajte, tako da jo ovijete z lepilnim trakom itd. (Če leži ob drugih kovinah ali baterijah, pride lahko do segrevanja, pokov ali požara)
- Ko odlagate baterije, upoštevajte lokalna pravila o ločevanju in odlaganju odpadkov.
- Na splošno je baterijo dobro zamenjati enkrat na leto. Ko sprejem signala oslabi, jo je treba prav tako zamenjati z novo (CR2025).
- Baterije z rokom trajanja, ki se bo kmalu iztekel, lahko potrebujejo menjavo prej.
- Predstavljenе baterija zadošča za začetno uporabo enote. Morda jo bo treba zamenjati prej kot v enem letu.

Priprave na zagon naprave

6 Priprava rezervoarja za vodo (za vlaženje)

1. Izvlecite rezervoar za vodo in snemite pokrovček.



2. Napolnite rezervoar za vodo z vodo iz pipe in privijte pokrovček.

Pozor

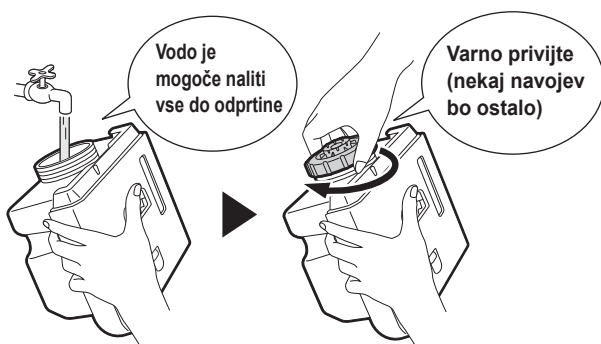
V rezervoar za vodo ne zlivajte nobene od naslednjih snovi.

- Vroče vode (40°C ali več), umazane vode, dišavnih olj, kemičnih snovi, kot je hipoklorova kislina, vode, v kateri so dišavne snovi ali detergent itd. (Pride lahko do spremembe oblike ali okvare enote.)
- Vode iz čistilnika vode, ionizirane alkalne vode, mineralne vode, vode iz vodnjaka itd. (Razvijejo se lahko plesni ali bakterije.)

• To naredite na takem mestu, kjer ne bo škode, če se bo okolica zmočila.

- **Očistite vodni rezervoar, tako da v njem pretresete majhno količino vode, preden ga napolnite.**

Način vzdrževanja ► Stran 28



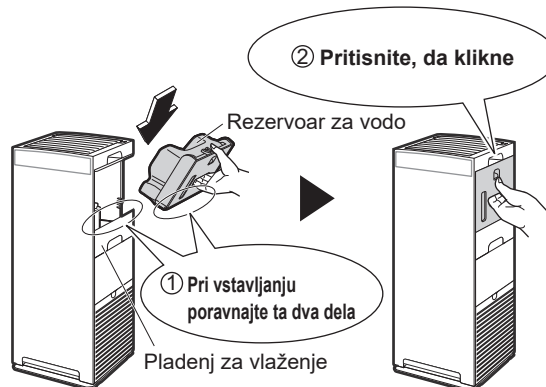
Trdno privijte pokrovček rezervoarja za vodo. (Pride lahko do iztekanja vode)

- Vodni rezervoar bo tehtal približno 3,1 kg, ko bo napolnjen do oznake "polno". Ko ga prenašate, ga trdno držite z obema rokama.
- **Ko privijete pokrovček, obrnite vodni rezervoar na glavo (tako da pokrovček gleda navzdol) in preverite, da voda ne pušča.**



3. Spet pritrdite rezervoar za vodo.

- Držite ročaj in namestite vodni rezervoar v enoto, tako da ga namestite v pladenj za vlaženje.



Pozor

Če pustite vodo v pladnju za vlaženje, lahko to povzroči neprijetne vonjave in nalaganje umazanije. Zato odpadno vodo na pladnju za vlaženje zavrzi vsakič, ko napolnite rezervoar za vodo.

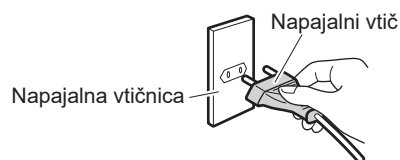
Če se je ustvaril neprijeten vonj ali se je nabrala umazanija ► Stran 29

7 Vtaknite napajalni vtič v vtičnico

- Občutljivost senzorja za vonj bodo določile stopnje vonjav v prvi minuti po priključitvi napajanja ali vklopu ali enote.

Napajalni vtič vtaknite, ko je zrak čist (v njem ni vonjav).

- Referenca za občutljivost senzorja za vonj se bo med delovanjem posodobila.



Delovanje

⚠ OPOZORILO

Ne izklopite enote med delovanjem tako, da bi jo iztaknili iz električnega omrežja. (Lahko pride do požara zaradi pregrevanja ali električnega udara.)

Kako uporabljati

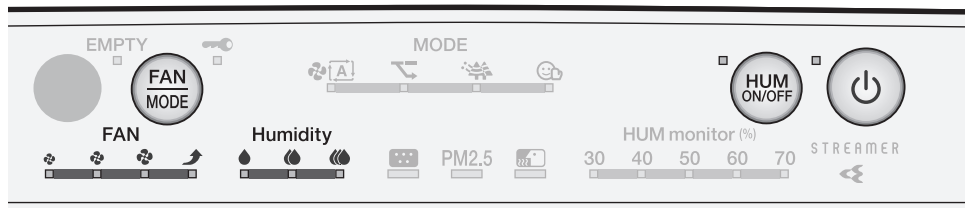
Podrobne nastavitve je mogoče izvesti z daljinskim upravljalnikom.

Daljinski upravljalnik

Upravljanje z daljinskim upravljalnikom.

Enota

Upravljanje prek delovne/indikatorske plošče na enoti.



Funkcija prečiščevanja zraka (vklop/izklop delovanja)

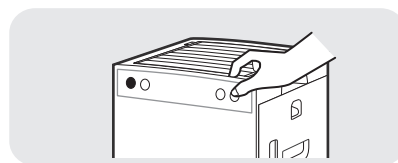
Prečisti zrak v prostoru.

Daljinski upravljalnik

Pritisnite .

Enota

Pritisnite .



- Pritisnite še enkrat, da izključite.
- Posveti lučka vklop/izklop [zelena].
- Če je prej delovalo vlaženje, se bo samodejno zagnalo vlaženje.

Da bi uporabili samo prečiščevanje zraka, pritisnite ali in vlaženje izklopite.

Pozor

Če uporabljate zgolj funkcijo Prečiščevanje zraka, zavržite vso vodo v rezervoarju in pladnju za vlaženje.

Opomba

- Ob nakupu je enota nastavljena na Prečiščevanje zraka in vključen je način SAMODEJNI VENTILATOR.
- Ko je enota izključena ali ugasnjena, bo delovala z nastavitvami prejšnjega delovanja.
- Nastavitev delovanja ni mogoče spremeniti približno 2 sekundi za tem, ko vtaknete napajalni vtič v vtičnico.

Delovanje

Spreminjanje zračnega pretoka

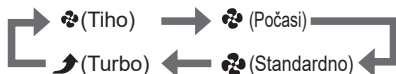
Izberite zeleno hitrost zračnega pretoka.

: Tiho : Počasi : Standardna : Turbo * Velikost simbola je odvisna od nastavitve zračnega pretoka.

Daljniski upravljalnik

Pritisnite .

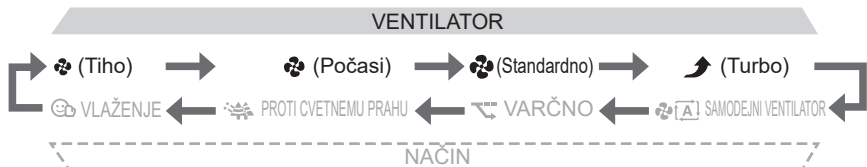
- Vsak pritisk preklopi med lučkami VENTILATORJA [zelenā].



Enota

Pritisnite .

- Vsak pritisk preklopi med lučkami VENTILATORJA [zelenā] in lučkami NAČINA [zelenā].



O nastavitvah hitrosti zračnega pretoka

- Tiho** Čutiti je nežno pihljanje. Priporočamo za uporabo med spanjem. Za hitro odstranjevanje vonjav iz prostora priporočamo, da je zračni pretok nastavljen na standardno ali močnejše, sicer bo zmogljivost dezodoriranja zmanjšana.
- Turbo** Zračni pretok powerful prečisti zrak. Priporočamo za uporabo med čiščenjem prostora.

Vlaženje in prečiščevanje zraka

Vlaži in čisti zrak v prostoru.

V rezervoar za vodo dolijte vodo. ▶Stran 15

Daljniski upravljalnik

1. Pritisnite .

2. Pritisnite .

Enota

1. Pritisnite .

2. Pritisnite .

- Posveti lučka VKLOP/IZKLOP vlažilnika [oranžna].
- Pritisk na ali med delovanjem povzroči zaustavitev Vlaženja in prečiščevanja zraka.

Pozor

Ko uporabljate to delovanje, se prepričajte, da je enota filtra za vlaženje pritrjena. Vodo v pladnju za vlaženje in rezervoarju za vodo zamenjajte vsak dan. Pazite, da boste za vodo v rezervoarju za vodo vedno uporabili vodo iz pipe.

Če pustite vodo v pladnju za vlaženje, lahko to povzroči neprijetne vonjave in nalaganje umazanije. Zato odpadno vodo na pladnju za vlaženje zavrzite vsakič, ko napolnite rezervoar za vodo.

- Prečiščevanje zraka se izvede tudi med vlaženjem. (Ni mogoče izvesti samo vlaženja.)
- Tudi če izberete hitrost zračnega pretoka, ki ustreza vašim željam, se bo hitrost zračnega pretoka spremenila v "Tiho", ko se prižge lučka za dolivanje vode. Če ne želite, da se hitrost zračnega pretoka spremeni na "Tiho", spremenite nastavev.

▶Strani 25, 26

(Odvisno od vonjav in zaprašnosti v prostoru se hitrost zračnega pretoka morda ne bo spremenila na "Tiho".)

Prilagajanje vlažnosti

Daljniski upravljalnik

Pritisnite .

Enota

Ni mogoče nastaviti z enote.

- Vsak pritisk preklopi med lučkami vlaženja [zelenā].



- Počasi** Ciljna vlažnost je okrog 40%*.
- Standardna** Ciljna vlažnost je okrog 50%*.
- Hitro** Ciljna vlažnost je od 60% do 70%*.

Ko je dosežena zelena vlažnost, se filter za vlaženje ustavi.

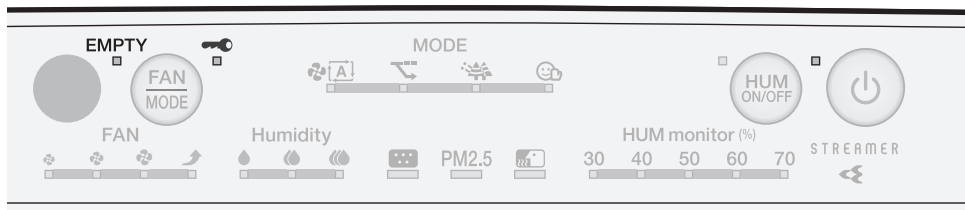
* Odvisno od razmer v prostoru ter stopnje notranje/zunanje temperature/vlažnosti, je stopnja vlažnosti lahko presežena (ali se ne doseže). ▶Stran 42

Opomba

- Ob nakupu je Vlaženje izklopljeno.
- Ni mogoče videti pare ali meglice.
- Ko deluje vlaženje, lahko notranja temperatura pade.
- Med vlaženjem je mogoče slišati brbotanje ali pljuskanje, to ni okvara. ▶Stran 38
- Če pritisnete , ko je vlaženje izklopljeno, se vlaženje vklopi.
- Stopnje vlažnosti ni mogoče izbrati, ko je aktiven način VLAŽENJE. Če pritisnete , ko je aktiven način VLAŽENJE, se ta zaustavi in sproži se način SAMODEJNI VENTILATOR. Stopnja vlažnosti bo taka, kot je bila izbrana pred tem.
- Če pritisnete ali , ko je aktiven način VLAŽENJE, se ta zaustavi in sproži se način SAMODEJNI VENTILATOR.

Daljinski upravljalnik

Enota



Varnostno zaklepanje pred otroki


Gumb za delovanje deluje v omejenem obsegu, da preprečuje nepravilno delovanje.

Daljinski upravljalnik

Enota

Pritisnite  za približno 2 sekundi.

Ni mogoče nastaviti z enote.

- Še enkrat pritisnite  in 2 sekundi držite za izklop funkcije.
- Ko je aktivno varnostno zaklepanje pred otroki, bo krmiljenje omejeno. Ko so gumbi pritisnjeni, se bo zaslišal samo zvok (3 kratki piski), kar preprečuje, da bi napravo nepravilno uporabljali majhni otroci.

Opomba

- Če enoto iztaknete iz električnega omrežja, ko je aktivno varnostno zaklepanje pred otroki, se bo zaklepanje izključilo.
- Lučka varnostnega zaklepanja pred otroki [oranžna] sveti, ko je funkcija aktivirana.

Prilaganje svetlosti indikatorskih lučk

Svetlost indikatorske lučke je prilagodljiva.

Daljinski upravljalnik

Enota

Pritisnite  .

Ni mogoče nastaviti z enote.

- Pritisnite za preklap med nastavitvami.



Opomba

- Ta funkcija je koristna, če vas lučka moti med spanjem itd.
- Lučka vklop/izklop in lučka za dolivanje vode ne ugasneta, tudi če je svetilnost nastavljena na izključeno. Svetlost spremeni na ZATEMNJENO.
- Če medtem, ko je svetilnost indikatorske lučke izklopljena, pritisnete katerega od spodnjih gumbov, se bo njegova svetilnost spremenila na zatemnjeno in se po 10 sekundah vrnila v način ugasnjeno.



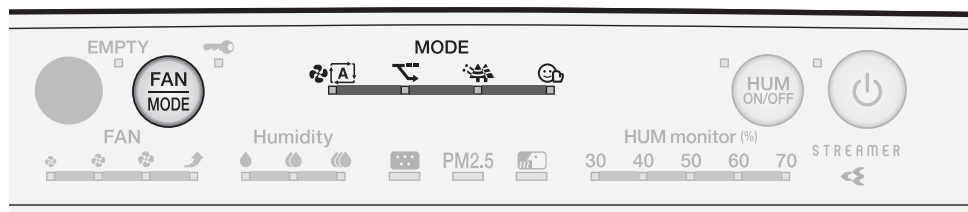
- Če delovanje zažene, medtem ko je svetlost izključena, se bo svetlost spremenila v ZATEMNJENO in nato spet na izklop (OFF) po približno 10 sekundah.
- Celotno če je svetlost indikatorske lučke nastavljena na ZATEMNJENO, se bo nastavev spremenila na SVETLO, ko je sprejeto obvestilo o napaki.

Delovanje

Daljinski upravljalnik



Enota



Delovanje enote v določenem NAČINU

Izberite način, ki vam ustreza.

Zračni pretok se prilagodi samodejno, ko enota deluje v nekem NAČINU.

Daljinski upravljalnik

Pritisnite .

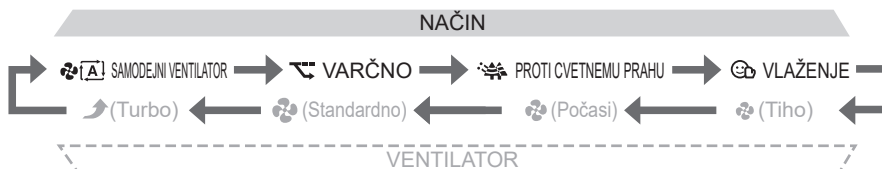
- Vsak pritisk preklopi med lučkami NAČINA [zelene].



Enota

Pritisnite .

- Vsak pritisk preklopi med lučkami NAČIN [zelena] ali VENTILATOR [zelena].



Opomba

- Če izberete NAČIN VLAŽENJE, boste vključili vlaženje.
- Celo če izberete NAČIN, ki ni NAČIN VLAŽENJE, in boste postali na NAČINU VLAŽENJE za 3 sekunde ali več med preklapljanjem med načini, se bo vlaženje vključilo.
(Stopnja vlažnosti bo taka, kot je bila izbrana pred aktivacijo načina vlažen.)

NAČIN

Uporaba in funkcije

SAMODEJNI
VENTILATOR


Način samodejnega prilagajanja zračnega pretoka

Hitrost zračnega pretoka se samodejno prilagodi (med "Tiho" in "Močno"*) v skladu s stopnjo nečistoč in vlage v zraku (med vlaženjem).

Zmogljivosti čiščenja zraka se večajo z zračnim pretokom.

Če vas zvok delovanja moti, je mogoče spremeniti hitrost zračnega pretoka. ► Strani 23, 24

* Največja hitrost zračnega pretoka v načinu SAMODEJNI VENTILATOR je "Močno", ki je počasnejša od "Turbo".

- Pritisnite , da izberete stopnjo vlažnosti.
- Stopnja nečistoče v zraku ustreza volumnu prahu in intenzivnosti vonjav v zraku.

Varčevanje z energijo

V varčevalnem načinu v načinu ECONO (varčno) se hitrost zračnega pretoka samodejno preklaplja le med "Tiho" in "Počasi", da bi se zmanjšala poraba energije (*1) in zvok delovanja.

Če je zrak čist in je bila dosežena nastavljena vlažnost (med vlaženjem) za približno 5 minut, način preklopi v način Nadzor, med katerim se ventilator periodično vklaplja in izklaplja.

Priporočamo za uporabo med spanjem.

*1 V primerjavi z načinom samodejnega ventilatorja (pribl. 10,6 Wh), je poraba električne energije v načinu VARČNO (pribl. 6,9 Wh), kar je pribl. 3,7 Wh manj.

Pogoji preizkusa: delovanje na 10 m² območju več kot 1 uro. Takoj po vklopu enote je bila v prostoru pokajena 1 cigareta.

VARČNO

Varčevalni način

Hitrost zračnega pretoka samodejno preklaplja med "Tiho" in "Počasi".

Če je zrak čist in je bila dosežena nastavljena vlažnost za približno 5 minut ...




Če stopnja vlažnosti pade ali če senzorji zaznajo prah ali vonjave ...

Način nadzora

- Ventilator se periodično vklaplja in izklaplja, tako da se preverjajo stopnje prašnosti, vonjav in vlage.
- Naslednje funkcije so izključene, tako da se še bolj zmanjša poraba elektrike.

Streamer IZKLOP Vlaženje IZKLOP (*2)
Aktivni plazemski ioni IZKLOP


*2 Lučka vklop/izklop vlažilnika še vedno sveti.

- Ker je zračni pretok omejen na "Tiho" in "Počasi", sta zmogljivost prečiščevanja zraka in vlaženja zmanjšani.
- Ker se zrak ne vsesava, ko je ventilator zaustavljen, se občutljivost senzorja za prah/PM2.5, senzorja za vonj in senzorja vlažnosti zmanjša. Če ne želite zmanjšati občutljivosti senzorjev, način Nadzora prestavite na "Izključeno" (Off). ► Strani 23, 24
- Hitrost zračnega pretoka se samodejno prilagodi. Zračnega pretoka ni mogoče prilagoditi ročno.
- Pritisnite , da izberete stopnjo vlažnosti.

PROTI
CVETNEMU
PRAHU

Zmanjšanje količine cvetnega prahu


Ustvari se nežen zračni tok, ki preklopi vsakih 5 minut med zračnima pretokoma "Standardno" in "Počasi", tako da se lahko cvetni prah zlagoma vleče proti enoti in se ujame, preden pade na tla.

- Hitrost zračnega pretoka se samodejno prilagodi. Zračnega pretoka ni mogoče prilagoditi ročno.
- Pritisnite , da izberete stopnjo vlažnosti.

Pomoč pri suhem grlu in koži

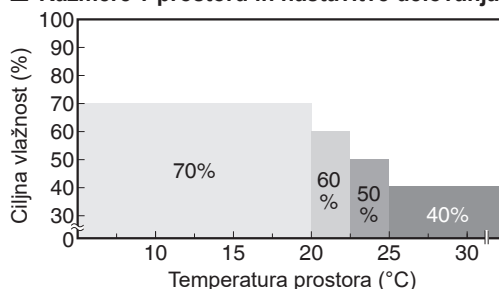
Vlažnost se samodejno prilagodi tako, da na koži in v grlu ustvari nežen občutek.

Če vas zvok delovanja moti, je mogoče spremeniti hitrost zračnega pretoka. ► Strani 23, 24





















- Vlažnost je relativno visoka, in če je temperaturna razlika zunanostjo in notranostjo velika, lahko nastaja kondenzat.
- Hitrost zračnega pretoka se samodejno prilagodi. Zračnega pretoka ni mogoče prilagoditi ročno.
- Stopnja vlažnosti se nastavi samodejno. Stopnje vlažnosti ni mogoče izbrati.
- Če pritisnete , ko je aktiven način VLAŽENJE, se ta zaustavi in sproži se način SAMODEJNI VENTILATOR. Stopnja vlažnosti bo taka, kot je bila izbrana pred tem.

VLAŽENJE

Razmere v prostoru in nastavitve delovanja



Napredne nastavitve

Funkcija	1	
<p>Izhodni tok Streamerja (Normalno/Malo)</p> <p>Nastavitev ob nakupu: Normalno stanje</p> <p>Če izpust Streamerja povzroča sikajoč zvok ali vas vonj po ozonu moti, delovanje Streamerja nastavite na "Malo".</p> <ul style="list-style-type: none"> Priporočena je nastavitev "Normalno", saj se zmogljivost dezodoriranja zmanjša, ko je delovanje nastavljeno na "Počasi". 	<p>Daljinski upravljalnik</p> <p>Sočasno pritisnite in držite  in  za približno 3 sekunde, ko je enota izključena.</p> <p>Vsakokrat, ko pritisnete in približno 3 sekunde držite  in , se oglasi kratek pisk in nastavitev preklopi med "Normalno" in "Malo".</p>	<p>"Malo"  [Utripa]</p> <p>↕</p> <p>"Normalno"  [Sveti]</p>
<p>Oddajanje aktivnih plazemskih ionov (Vklop/Izklop)</p> <p>Nastavitev ob nakupu: Vključeno</p> <p>Če vas vonj po ozonu moti, oddajanje aktivnih plazemskih ionov nastavite na izključeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> Če je nastavljeno na izključeno, se oddajanje aktivnih plazemskih ionov ustavi, odstranjevanje prahu in vonjav pa se nadaljuje. Če vas vonj po ozonu moti tudi za tem, ko izključite oddajanje aktivnih plazemskih ionov, Streamer nastavite na "Malo". 	<p>Daljinski upravljalnik</p> <p>Sočasno pritisnite in držite  in  za približno 3 sekunde, ko je enota izključena.</p> <p>Vsakokrat, ko pritisnete in približno 3 sekunde držite  in , se oglasi kratek pisk in nastavitev preklopi med "Vključeno" in "Izključeno".</p>	<p>"Izklop"  [Utripa]</p> <p>↕</p> <p>"Vklop"  [Sveti]</p>
<p>Občutljivost senzorja za prah/PM2.5 (Majhna/Normalna/Velika)</p> <p>Nastavitev ob nakupu: Normalno stanje</p> <p>Nastavitev občutljivosti senzorja za prah/PM2.5 je mogoče nastaviti na "Počasi/Normalno/Hitro".</p> <ul style="list-style-type: none"> "Počasi" povzroči slabšo odzivnost senzorja, v načinu "Hitro" pa je senzor bolj odziven. 	<p>Daljinski upravljalnik Enota</p> <p>Nastavitev je mogoče izvesti med delovanjem ali ko je delovanje zaustavljeno.</p> <p>Pritisnite in držite  na enoti približno 5 sekund in ko slišite kratek pisk, pritisnite  na daljinskem upravljalniku, medtem ko še vedno držite  na enoti. Zaslíšal se bo kratek pisk.</p>	<p>Spustite  na enoti in  na daljinskem upravljalniku.</p> <p>Lučka VENTILATOR, ki prikazuje trenutno nastavitev, najprej utripa in nato sveti.</p> <p>"Majhen" </p> <p>"Normalno" </p> <p>"Velik" </p>

2

3

4

■ **Krmiljenje statusa Streamerja**

Nastavitev		Nastavitev izhodnega toka Streamerja	
		Normalno stanje	Počasi
VENTILATOR	Tiho, počasi	VKLOP–IZKLOP	IZKLOP
	Standardna	VKLOP–IZKLOP	
	Turbo	VKLJUČENO	
NAČIN	SAMODEJNI VENTILATOR, PROTI CVETNEMU PRAHU, VLAŽEN	VKLOP–IZKLOP	
	VARČNO	VKLOP–IZKLOP	IZKLOP

- Status delovanja Streamerja vklopljen/izklopljen pomeni, da se Streamer samodejno vklopi ali izklopi glede na stopnjo nečistoč v zraku in nastavitev zračnega pretoka.

O lučki Streamerja

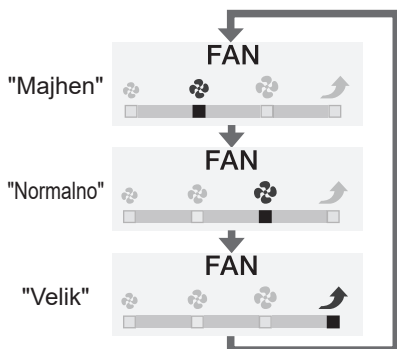
- Ko so pogoji (iz zgornje tabele) za VKLOP–IZKLOP ali VKLOP izpolnjeni, lučka sveti. (V načinu Nadzor ne sveti.)
Lučka je ugasnjena, ko so izpolnjeni pogoji za IZKLOP.

Nastavitev je dokončana, ko lučke utripajo ali svetijo približno 5 sekund in se nato izklopijo.

- Nastavitve so shranjene, tudi če enoto izključite iz omrežja.

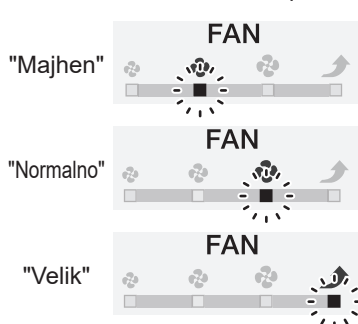
Pritisnite  na enoti, da bi spremenili nastavitve*.

Vsak pritisk preklopi med "Počasi", "Normalno", "Hitro".

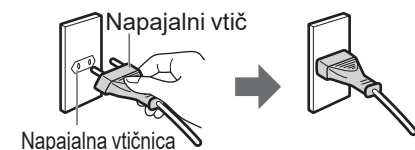


Pritisnite  na daljinskem upravljalniku.

Zaslišal se bo kratek pisk in nastavitvena lučka VENTILATOR bo utripala.




















Ko lučka utripa, izvlecite napajalni vtič, počakajte vsaj 5 sekund in nato spet priključite napajalni vtič. Nastavitev je dokončana.



- Če tega postopka ne izvedete, se enota ne bo vrnila v običajni način delovanja.
- Nastavitve so shranjene, tudi če enoto izključite iz omrežja.

*Če se lučka ne spremeni niti po spreminjanju nastavitve, iztaknite enoto iz omrežja, počakajte vsaj 5 sekund, spet vtaknite napajalni vtič in poskusite znova od začetka.

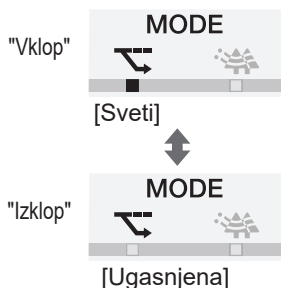
Napredne nastavitve

Funkcija	1	
<p>Način nadzora v okviru načina ECONO (varčno) (vklop/izklop)</p> <p>Nastavitev ob nakupu: Vključeno</p> <p>Občutljivost senzorjev se zmanjšuje, medtem ko se ventilator zaustavi v načinu nadzora. Če ne želite zmanjšati občutljivosti senzorja, ga nastavite na "Izklop".</p> <ul style="list-style-type: none"> Ko je nastavljen na "Izklop", se način Nadzor ne bo izvajal. 	<p>Daljinski upravljalnik Enota</p> <p>Nastavitev je mogoče izvesti med delovanjem ali ko je delovanje zaustavljeno.</p> <p>Pritisnite in držite  na enoti približno 5 sekund in ko slišite kratek pisk, pritisnite  na daljinskem upravljalniku, medtem ko še vedno držite  na enoti.</p> <p>Zaslišal se bo kratek pisk.</p>	<p>Spustite  na enoti in  na daljinskem upravljalniku.</p> <p>Lučka VENTILATOR "  (Tiho)" utripa, nato začne svetiti.</p>  <p>[Utripa → Sveti]</p> <p>Lučka VARČNO bo prikazovala stanje, kot sledi.</p> <p>"Vklop"</p>  <p>[Utripa → Sveti]</p> <p>"Izklop"</p>  <p>[Ugasnjena]</p>
<p>Razpon zračnega pretoka za način SAMODEJNI VENTILATOR (Normalno/Počasi)</p> <p>Nastavitev ob nakupu: Normalno stanje</p> <p>Če vas skrbi hrup delovanja v načinu SAMODEJNI VENTILATOR/VLAŽENJE, spremenite nastavitev na "Počasi".</p> <ul style="list-style-type: none"> Ko je nastavljena na "Počasi", se največja hitrost zračnega pretoka v načinu SAMODEJNI VENTILATOR upočasni, da se utiša hrup delovanja. 	<p>Enota</p> <p>Nastavitev je mogoče izvesti med delovanjem ali ko je delovanje zaustavljeno.</p> <p>Pritisnite in držite  za približno 5 sekund in ko se zasliši kratek pisk, pritisnite , medtem ko držite pritisnjen .</p> <p>Zaslišal se bo kratek pisk.</p>	<p>Spustite  in .</p> <p>Lučka načina SAMODEJNI VENTILATOR utripa, nato sveti.</p>  <p>[Utripa → Sveti]</p> <p>Lučka VENTILATOR bo prikazovala trenutne nastavitve, kot sledi.</p> <p>"Normalno"</p>  <p>[Ugasnjena]</p> <p>"Počasi"</p>  <p>[Utripa → Sveti]</p>

2

Pritisnite  na enoti, da bi spremenili nastavitve*.

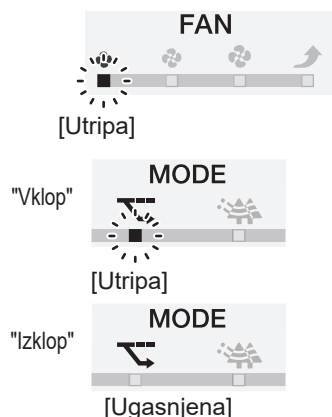
Vsak pritisk preklopi med "vklopom" in "izklopom".



3

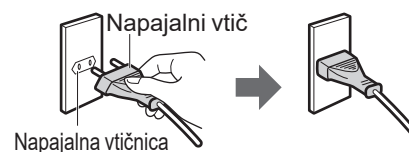
Pritisnite  na daljinskem upravljalniku.

Zasliši se kratek pisk, lučka VENTILATOR "❁ (Tiho)" utripa, lučka načina VARČNO se spremeni v naslednji prikaz v skladu z nastavitvijo.



4

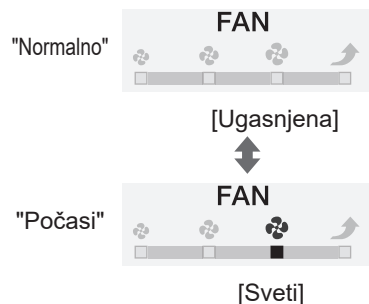
Ko lučka utripa, izvlecite napajalni vtič, počakajte vsaj 5 sekund in nato spet priključite napajalni vtič. Nastavitev je dokončana.



- Če tega postopka ne izvedete, se enota ne bo vrnila v običajni način delovanja.
- Nastavitve so shranjene, tudi če enoto izključite iz omrežja.

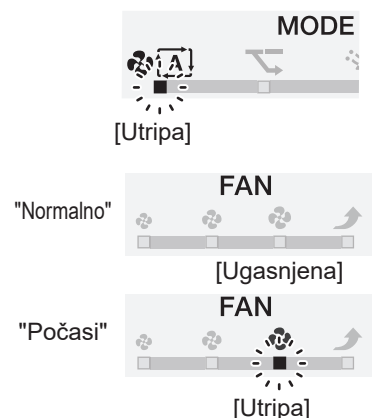
Pritisnite  , da bi spremenili nastavitve*.

Vsak pritisk preklopi med "Normalno" in "Počasi".

















Pritisnite .

Zasliši se kratek pisk, lučka načina SAMODEJNI VENTILATOR utripa, lučka VENTILATOR se spremeni v skladu z nastavitvami.



*Če se lučka ne spremeni niti po spreminjanju nastavitvev, iztaknite enoto iz omrežja, počakajte vsaj 5 sekund, spet vtaknite napajalni vtič in poskusite znova od začetka.

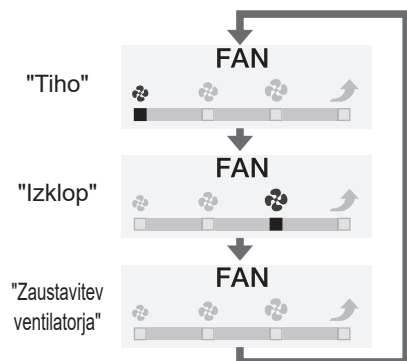
Napredne nastavitve

Funkcija	1	
<p>Omejitev hitrosti ventilatorja, ko sveti lučka za dolivanje vode (Tiho/Izključeno/Ventilator zaustavljen)</p> <p>Nastavitev ob nakupu: Tiho</p> <p>Če nočete, da je hitrost zračnega pretoka nastavljena na "Tiho", ko sveti lučka za dolivanje vode, jo nastavite na "Izključeno". Ko je nastavljena na "Izključeno", bo ostala hitrost zračnega pretoka na nastavitvi iz časa, preden je začela svetiti lučka, tudi če se prižge lučka za dolivanje vode.</p> <p>Če vas moti vonj, ko sveti lučka za dolivanje vode, spremenite nastavitev na "Zaustavitev ventilatorja".</p>	<p>Daljinski upravljalnik Enota</p> <p>Nastavitev je mogoče izvesti med delovanjem ali ko je delovanje zaustavljeno.</p> <p>Pritisnite in držite  na enoti približno 5 sekund in ko slišite kratek pisk, pritisnite  na daljinskem upravljalniku, medtem ko še vedno držite  na enoti.</p> <p>Zaslišal se bo kratek pisk.</p>	<p>Spustite  na enoti in  na daljinskem upravljalniku.</p> <p>Lučka za dolivanje vode utripa, nato začne svetiti.</p> <p> [Utripa → Sveti]</p> <p>Lučka VENTILATOR bo prikazovala trenutne nastavitve, kot sledi.</p> <p>"Tiho"  [Utripa → Sveti]</p> <p>"Izklop"  [Utripa → Sveti]</p> <p>"Zaustavitev ventilatorja"  [Ugasnjena]</p>
<p>Obvestilni zvok, ko sveti lučka za dolivanje vode (Ponavljanje/Enkrat/Izključeno)</p> <p>Nastavitev ob nakupu: Ponavljanje</p> <p>Če vas moti obvestilni pisk, ko sveti lučka za dolivanje vode, ker je na primer čas za spanje, ga nastavite na "Enkrat" ali "Izključeno".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ko je nastavljen na "Ponavljanje", se obvestilo za dolivanje vode približno 1 uro ponavlja vsakih 5 minut. • Ta funkcija je koristna v času za spanje, itd. • Alarma ob napaki ni mogoče izključiti. 	<p>Enota</p> <p>Pritisnite in približno 3 sekunde držite , ko je enota izključena.</p> <p>Vsakokrat, ko za približno 3 sekunde pritisnete , se bo zaslišal kratek pisk in nastavitev bo preklapljala med "Ponavljanje", "Enkrat" in "Izključeno".</p> <p>Lučke za vlaženje se bodo prižigale, kot je prikazano na desni, odvisno od izbrane nastavitve.</p>	<p>"Ponavljanje"  [Sveti]</p> <p>"Enkrat"  [Sveti]</p> <p>"Izklop"  [Utripa]</p>

2

Pritisnite  na enoti, da bi spremenili nastavitve*.

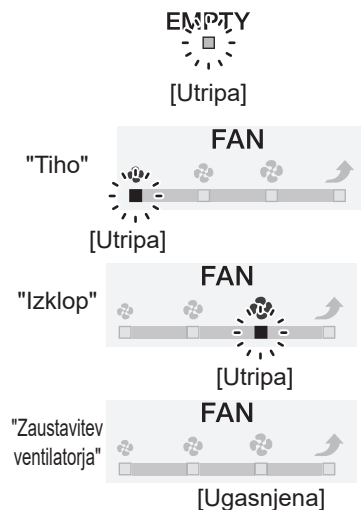
Vsak pritisk preklaplja med "Tiho", "Izklučeno" in "Zaustavitev ventilatorja".



3

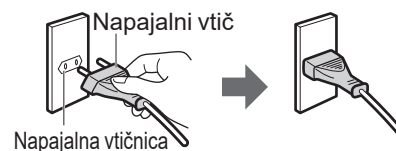
Pritisnite  na daljinskem upravljalniku.

Zasliši se kratek pisk, lučka za dolivanje vode utripa, lučka VENTILATOR se spremeni v skladu z nastavitvami.



4

Ko lučka utripa, izvlecite napajalni vtič, počakajte vsaj 5 sekund in nato spet priključite napajalni vtič. Nastavitev je dokončana.



- Če tega postopka ne izvedete, se enota ne bo vrnila v običajni način delovanja.
- Nastavitve so shranjene, tudi če enoto izključite iz omrežja.

Nastavitev je dokončana, ko lučke utripajo ali svetijo približno 5 sekund in se nato izklopijo.

*Če se lučka ne spremeni niti po spreminjanju nastavitve, iztaknite enoto iz omrežja, počakajte vsaj 5 sekund, spet vtaknite napajalni vtič in poskusite znova od začetka.

Vzdrževanje

Pred čiščenjem in vzdrževanjem ne pozabite iztakniti enote. (Pride lahko do električnega udara ali poškodb.)

Hitra referenčna preglednica vzdrževanja

Preverite referenčne strani za podrobnosti o snemanju in pritrjanju delov med čiščenjem/vzdrževanjem.

Rešetka izstopa zračnega pretoka

Če postane umazanija težava

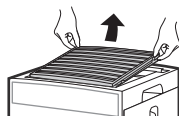
Obrišite

Očistite z vodo

- Obrišite jo z vlažno mehko krpo in splaknite z vodo.
- Ne uporabljajte trde krtače ipd. (Lahko pride do poškodb)
- Če je umazanija veliko, del pustite namočen v mlačni vodi ali v vodi pri sobni temperaturi z nekaj nevtralnega detergenta za posodo, nato splaknite, da odstranite ves detergent, in pustite v senci, dokler ni popolnoma suh.

Odstranjevanje

- Prste vstavite v zareze na vrhu enote in jo dvignite.



Pritrjanje

- Pazite na smer in varno pritrdite.



Enota

Ko je umazanija preveč

Obrišite

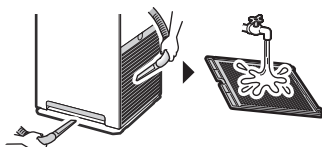
- Obrišite jo z mehko, vlažno krpo.
- Ko se nabere veliko umazanije, na mokro krpo nanesite nevtralni detergent za posodo in umazanijo obrišite.
- Ne uporabljajte trde krtače ipd. (Lahko pride do poškodb)

Predfilter (spredaj/levo/desno)

Približno vsake 2 tedna

Posesajte s sesalnikom

Očistite z vodo



- Po odstranitvi prahu s sesalnikom, ga snemite, splaknite z vodo in nato posušite na senčnem mestu.
- Za čiščenje prostorčkov med mrežo uporabite mehko krtačo.

Pozor

- **Ne uporabljajte vatiranih paličic ali trde krtače.** (Filter lahko mestoma poškodujete)
- **Ne uporabljajte preveč sile.** (Filter lahko mestoma polomite/poškodujete)

- Če je umazanija veliko, del pustite namočen v mlačni vodi ali v vodi pri sobni temperaturi z nekaj nevtralnega detergenta za posodo, nato splaknite, da odstranite ves detergent, in pustite v senci, dokler ni popolnoma suh.

Odstranjevanje



Držite zarezo v predfiltru in povlecite proti sebi, da ga izvlečete.

- 1 Palec položite na ohišje enote in držite rob pred filtra.



- 2 Povlecite ga proti sebi, da ga izvlečete.

Pritrjanje



Vstavite jezička (2 mesti) v enoto in pritisnite, da klikne.

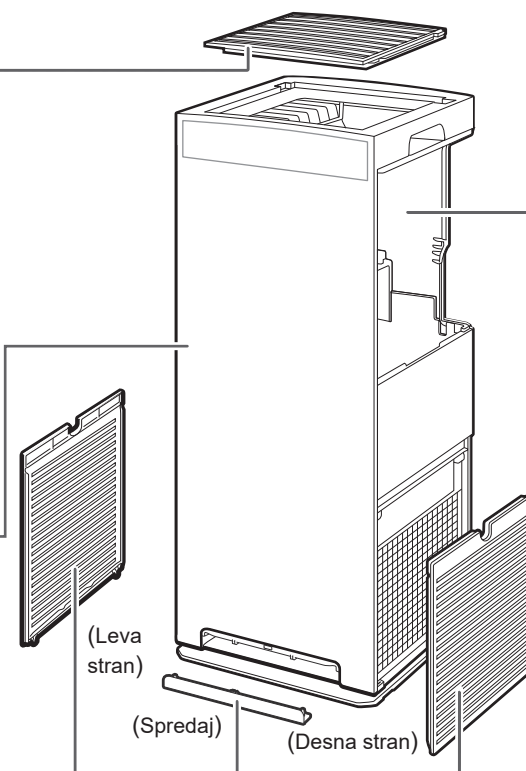
Jezički (2 mesti)

Narobna stran

- 1 Vstavite zaskočko (1 mesto) v enoto. Pritisnite na obeh straneh, dokler ni varno pritrjen.

Zaskočka (1 mesto)

Pogled od zgoraj

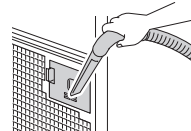


Prah/PM2.5 senzor

Če se je naložil prah itd.

Posesajte s sesalnikom

- 1 Odstranite predfilter (na levi).
- 2 Posesajte prah s sesalnikom in ozkim nastavkom ali podobnim.



Približno vsake 3 mesece Obrišite

- 1 Odstranite predfilter (na levi) in pokrov vsesavanja zraka za senzor.

- 1 Premaknite zaskočko in povlecite

Vstop zraka za senzor

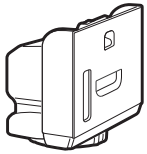
- 2 Objektiv Ker ga je težko videti celo z baterijsko svetilko, uporabite suho vatirano paličico, da nežno postrgate notranjost vzdolž levega roba. Odsesajte prah z območja z ozkim nastavkom za sesalnik ali čim podobnim.

- 3 Po čiščenju varno pritrdite pokrov. (Pride lahko do okvar.)

! OPOZORILO

- Ne uporabljajte petroleja, bencina, razredčila, polirnega sredstva, parafina, alkohola itd. (Pride lahko do električnega udara, požara ali pokanja)
- Glavnega ohišja ne perite z vodo. (Lahko pride do električnega udara ali okvare)

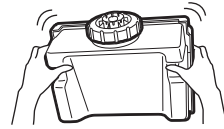
Rezervoar za vodo ▶ Stran 15



[V rezervoarju za vodo]
Vsakokrat, ko napolnite rezervoar za vodo

Očistite z vodo

- Očistite rezervoar za vodo tako, da vanj vlijete malo vode, zaprete pokrovček in ga pretresete.
- Ko je umazanijo težko odstraniti, ga očistite z mehko krtačo ali razredčenim nevtralnem detergentom za posodo, ki ga morate nato dobro splakniti.



[Zunanost rezervoarja za vodo]
Ko je umazanije na zunanosti rezervoarja za vodo preveč

Obrišite

- Obrišite jo z mehko, vlažno krpo.
- Ko se nabere veliko umazanije, na mokro krpo nanesite nevtralni detergent za posodo in umazanijo obrišite.



Enota filtra za vlaženje Za podrobnosti o čiščenju in odstranjevanju/pritrjanju glejte ▶ Stran 29-31



Približno enkrat na teden

Namočite

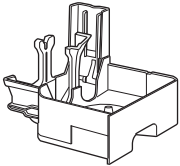
Približno enkrat mesečno ali ko postanejo težave vonjave, umazanija ali vodni kamen (bel ali rjav)

Namočite v sodi bikarboni, citronski kislini ali limoninem soku

Približno vsakih 10 let
Zamenjajte

▶ Stran 32

Pladenj za vlaženje Za podrobnosti o čiščenju in odstranjevanju/pritrjanju glejte ▶ Stran 29



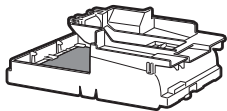
Vsakokrat, ko dolijete vodo

Zavržite vso vodo, ki je ostala v pladnju

Približno enkrat mesečno ali ko postaneta izrazita vonj ali umazanija

Očistite z vodo

Enota z dezodorirnim filtrom Za podrobnosti o odstranjevanju/pritrjanju glejte ▶ Stran 33



Ko je umazanije preveč

Posesajte s sesalnikom

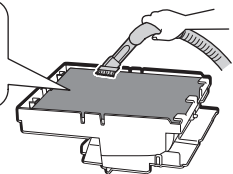
Ko vonj postane neprijeten

Pustite na senčnem mestu, kjer piha lahen veter

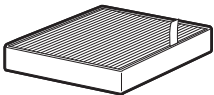
Ne uporabljajte vode

- Odstranite celotni okvir iz enote, nato odsesajte prah s sesalnikom.
- Če postane vonj težava, pladenj dobro posušite na senčnem, zračnem mestu. (približno 1 dan)
- Ne drgnite površine.
- Ne splakujte z vodo. (Če uporabite vodo, se bo del razobličil in ne bo več uporaben.) ▶ Stran 36

Ne odpenjajte dezodorirnega filtra iz okvirja



Filter za zbiranje prahu Za podrobnosti o odstranjevanju/pritrjanju glejte ▶ Stran 33



Približno vsakih 10 let

Zamenjajte

Ne uporabljajte vode

Ne sesajte

- Za čiščenje ne uporabljajte sesalnika ali vode. (Če je filter poškodovan ali do luknje odprte itd., bo prah prodrl skozi filter in njegova zmogljivost za odstranjevanje prahu bo zmanjšana.)

Pozor

- Prosimo, upoštevajte, da bi preprečili razbarvanje in spremembo oblike.
 - Če uporabite detergent, skrbno obrišite, da nikjer ne ostanejo sledi detergenta.
 - Ko uporabite toplo vodo, naj je bo toplejša od 40°C.
 - Ne sušite na neposredni sončni svetlobi.
 - Ne sušite s sušilnikom za lase.
 - Ne izpostavljajte ognju.
- Ko uporabite sesalnik, delov ne dregajte s cevjo sesalnika. (Pride lahko do poškodb)
- Na enoti ali v njeni bližini ne uporabljajte vnetljivih razpršil (lakov za lase, insekticidov, razkužil, sprejev proti prahu itd.) ali dezodorirnih sredstev. (Pride lahko do požara, spremembe oblike enote ali drugih okvar)
- Prečiščevalnik zraka zbira prah in vonjave v prostoru. Če napravo uporabljate v okolju z močnimi vonjavami, kot so dišavne snovi, dišavna olja, cigarete ali pečeno meso, se lahko vonjave primejo na filter, ki bo še nekaj tednov ali mesecev oddajal neprijetne vonjave. Če uporabljate v okolju z močnimi vonjavami, priporočamo, da med uporabo prečiščevalnika zraka prostor tudi prezračite. (Čas, potreben za odstranjevanje vonja je daljši od časa, potrebnega za odstranjevanje prahu)

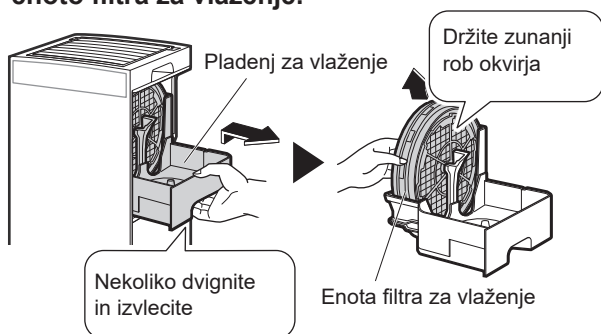
Vzdrževanje

— ⚠ OPOZORILO —

Pred čiščenjem in vzdrževanjem ne pozabite iztakniti enote. (Pride lahko do električnega udara ali poškodb.)

Odstranjevanje enote s pladnjem za vlaženje in filtrom za vlaženje

1. Odstranite rezervoar za vodo. ▶ Stran 15
2. Izvlecite pladenj za vlaženje in nato odstranite enoto filtra za vlaženje.

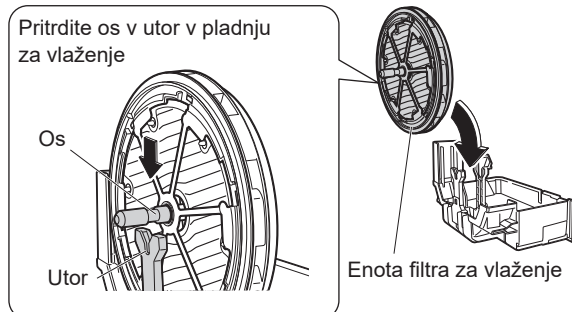


- Pladenj izvlecite nežno, saj bo morebitna voda v njem vzvalovala in se lahko polije.
- Ko ga prenašate, pladenj za vlaženje držite spodaj.

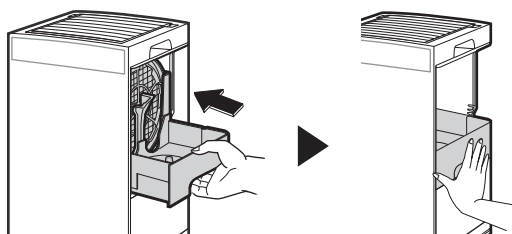
Pritrjanje enote s pladnjem za vlaženje in filtrom za vlaženje

1. Pritrdite pladenj za vlaženje in enoto filtra za vlaženje.

① Pritrdite enoto filtra za vlaženje



② Pladenj za vlaženje potisnite do konca



- Če enota filtra za vlaženje ni pravilno pritrjena v pladnju za vlaženje, ga ne bo mogoče pritrčiti na enoto.

Pozor

Ko pritrđite pladenj za vlaženje, ne skušajte na silo zavrteti enoto filtra za vlaženje. (Lahko pride do okvar)

2. Pritrdite rezervoar za vodo. ▶ Stran 15

Pladenj za vlaženje

Zavržite preostanek vode

Vsakokrat, ko napolnite rezervoar za vodo

- Zavržite vso vodo, ki je ostala v pladnju.

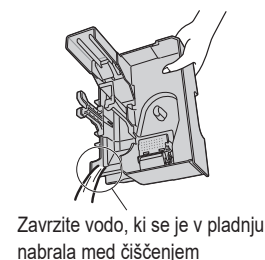
Približno enkrat mesečno ali ko postaneta izrazita vonj ali umazanija

- Očistite z vodo.

- Za čiščenje mest, ki jih je težko doseči, uporabite mehko krpo, mehko krtačo ali vatirane paličice.
- Če se je naredil vodni kamen, ga odstranite z mehko mokro krpo ali krtačo, ki ste jo namočili v raztopino citronske kisline v mlačni vodi ali vodi na sobni temperaturi. **Med tem početjem skrbno pazite, da voda ne bo dosegla kartuš s srebovimi ioni.**

Na koncu splaknite z vodo.

- Citronsko kislino lahko kupite v lekarni, drogeriji ali supermarketu.



Zavržite vodo, ki se je v pladnju nabrala med čiščenjem

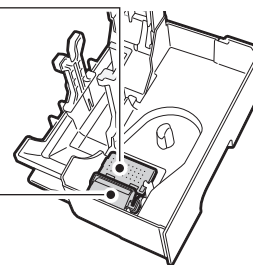
Opomba

- Odvisno od kakovosti vode in okolja, v katerem se uporablja, se lahko voda v pladnju za vlaženje razbarva zaradi vodnega kamna itd. V takih primerih izvedite tudi potrebno vzdrževanje.

Pozor

Kartuša s srebovimi ioni

- **Ne odstranjujte.**
- **Ne čistite s sodo bikarbono ali citronska kislina.** Če boste to naredili, ne bo več odporna na sluz.

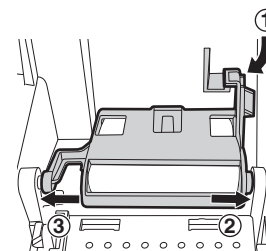


Plovec

- **Ne odstranjujte.** Če boste to naredili, boste preprečili delovanje Vlaženja.

Če se plovec odtrga od pladnja

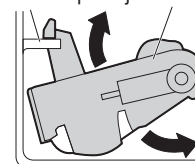
- ① Postavite izboklino plovcu na izboklino na pladnju
- ② Namestite os na strani izbokline na plovcu v luknjo v pladnju
- ③ Vstavite os v luknjo na pladnju



- Pladenj napolnite z vodo in preverite, da plovec še vedno lebdi.

- Po preverjanju ne pozabite zavržiti vode, preden pritrđite pladenj za vlaženje v enoto.

Izboklina na pladnju Plovec



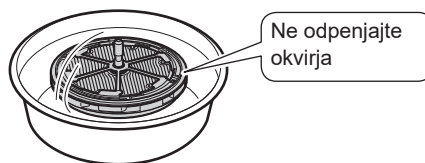
Stranski pogled

Ko sta umazana, lahko pladenj za vlaženje in filter za vlaženje oddajata neprijetne vonjave. Vsekakor ju periodično očistite.

Enota filtra za vlaženje **Namočite v sodi bikarboni, citronski kislini ali limoninem soku**

Približno enkrat na teden

Očistite tako, da jo namočite v mlačni vodi ali v vodi pri sobni temperaturi (približno 40°C ali manj).



Približno 1-krat na mesec ali ko vonjave, umazanija ali vodni kamen (bel in rjav) postanejo težava

Če ne odstranite vodnega kamna in enoto še naprej uporabljate, lahko pride do zmanjšane zmogljivosti vlaženja in puščanja vode.

Simptom	Če vonj postane neprijeten		Če postane umazanija težava
	Vonj po kislem	Med delovanjem se širi vonj po aromatičnih snoveh ali starih krpah	Umazanija, vodni kamen (bel/rjav)
Način čiščenja	Namočite v sodi bikarboni	Namočite v citronski kislini ali limoninem soku	
Če vonja ni mogoče odstraniti niti po čiščenju ...	Namočite v citronski kislini	Namočite v sodi bikarboni	—

* Če sta vonj in umazanija še vedno težava, očistite z **nevtralnim detergentom**.

Če vas moti vonj, ko sveti lučka za dolivanje vode, nastavite omejitev hitrosti zračnega pretoka, ko sveti lučka za dolivanje vode, na "Zaustavitev ventilatorja". (►Strani 25, 26)

Primer kislih vonjav

Vonj po vlažnem perilu, prahu, umazanih nogah, gnilih jajcih, gnijočih smeteh, siru, po bolnišnici, po fermentaciji

Primeri zatohlih vonjav

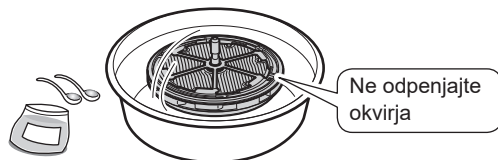
Vonj po pokvarjenem mesou, gnijočih ribah, postani vodi, starih knjigah, po travi ali senu, plesni

Čiščenje s sodo bikarbono

- Deli namočite za od 30 do 60 minut v mlačno vodo (približno 40°C ali manj) ali vodo pri sobni temperaturi, v kateri raztopite sodo bikarbono.
- Najprej namočite, nato pa splaknite z vodo.

Količine za uporabo:

2 jedilni žlici sode bikarbone v 1 l vode



Čiščenje s citronsko kislino ali limoninim sokom

Za približno 2 uri namočite v mlačni vodi (približno 40°C ali manj) ali v vodi pri sobni temperaturi, v kateri ste raztopili citronsko kislino ali limonin sok. Najprej namočite, nato pa splaknite z vodo.

- Če se umazanije nabere veliko, podaljšajte čas namakanja.

Količine za uporabo citronske kisline:

2 žlici citronske kisline (približno 20 g) v 3 l vode

- Citronsko kislino lahko kupite v lekarni, drogeriji ali supermarketu.



Količine za uporabo limoninega soka:

1/4 skodelice limoninega soka na 3 skodelice vode

- Uporabite lahko ustekleničen 100% limonin sok. Uporabite le 100% limonin sok brez pulpe (če je treba, sok precedite).
- Če stisnete limono, pazite, da v soku ne bo koščkov ali koščic.

Čiščenje z nevtralnim detergentom

- Deli namočite za od 30 do 60 minut v mlačni vodi (približno 40°C ali manj) ali v vodi pri sobni temperaturi z nevtralnim detergentom za posodo.

Najprej namočite, nato pa splaknite z vodo.

Količine za uporabo:

Količina je navedena v navodilih na detergentu



Namočite v mlačni vodi (približno 40°C ali manj) ali vodo pri sobni temperaturi za dodatno 1 uro.

- Ko umazanija postane težava, očistite tako, da nežno zdrgnete z mehko gobo ali vatirano paličico.

Vzdrževanje

Enota filtra za vlaženje **Namočite v sodi bikarboni, citronski kislini ali limoninem soku**

Varnostni ukrepi pri čiščenju enote filtra za vlaženje

- Med čiščenjem ne mešajte sode bikarbone s citronsko kislino ali limoninim sokom.
- Ko čistite enoto filtra za vlaženje, ne uporabljajte sile.
Ko uporabljate krtačo, ne drgnite s silo.
(Pride lahko do spremembe oblike)
- Očistite okvir enote filtra za vlaženje z mehko krpo, krtačo ali vatirano paličico.
(Za podrobnosti o odstranjevanju/pritrjevanju okvirja enote filtra za vlaženje glejte [►Stran 32](#))
- Da bi preprečili neprijetne vonjave ali razbarvanje, pazite, da boste dele dobro splaknili s čisto vodo.
(Tudi če pride do razbarvanja, to ne povzroča težav pri rabi)

Vzrok za slabe vonjave sta lahko tudi dezodorirni filter ali filter za zbiranje prahu.
Poizkusite očistiti tudi ta dva filtra. [►Stran 28](#)

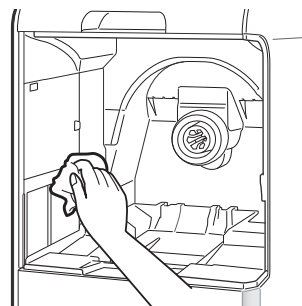
Pozor

- Če ju očistite s sodo bikarbono ali nevtralnim detergentom, se lahko zmanjša antibakterijsko delovanje.
- Dele lahko uporabite, tudi če so po čiščenju še mokri.
- Če enote dlje časa ne boste uporabljali, dele pustite na senčnem mestu, dokler se ne dobro posušijo, nato pa jih spet pritrdite na njihovo mesto.
- Umazanija, ki se nabere na filterih za vlaženje, je odvisna od okolja uporabe.
Priporočamo, da očistite dele, če opazite vonj iz izstopne zračne odprtine ali zmanjšanje zmogljivosti za vlaženje (hitrost porabe vode).

Ko se v notranjosti enote nabere preveč umazanije

Ko odstranite rezervoar za vodo, boste morda ugotovili, da so v enoti beli madeži. To je vodni kamen, ki je nastal zaradi nečistoč in snovi v vodi, ki so ostale po izhlapevanju vode, kar ni nenormalno.
Če vas ti madeži motijo, jih lahko odstranite.

- Umazanijo obrišite z mehko, vlažno krpo.
- Ko se umazanije nabere veliko, jo obrišite s krpo, navlaženo z vodo z nevtralnimi detergentom za posodo.
- Ne uporabljajte trde krtače ipd. (Lahko pride do poškodb)



! OPOZORILO

Pred čiščenjem in vzdrževanjem ne pozabite iztakniti enote.
(Pride lahko do električnega udara ali poškodb.)

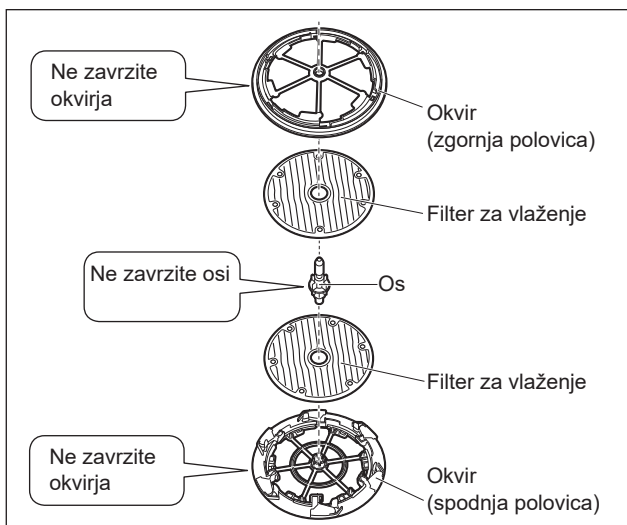
Filter za vlaženje **Zamenjajte**

Zamenjajte približno vsakih 10 let*

O razporejanju zamenjave delov

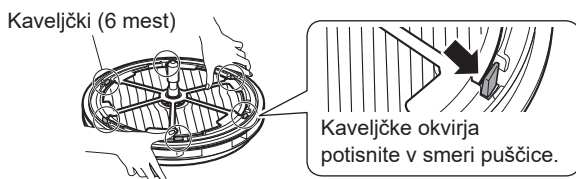
- Čas zamenjave je odvisen od vzorcev uporabe in lokacije enote.
Standardni čas zamenjave je približno 10 let, če privzamemo, da filter uporabljate 8 ur na dan, 6 mesecev na leto in da jih redno čistite. Zamenjajte filtre za vlaženje, če umazanije/madežev ni mogoče odstraniti ali pride do zmanjšanja zmogljivosti za vlaženje (hitrost porabe vode).

Slika z razstavljenoto enoto filtra za vlaženje

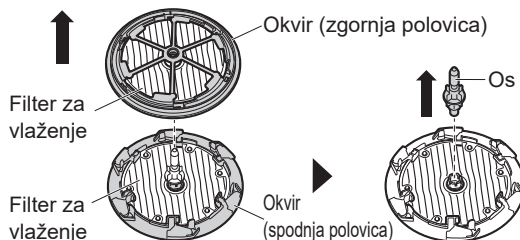


1. Odstranite okvir in os.

- 1 Odpnite kaveljčke okvirja (6 mest).



- 2 Odstranite okvir (zgornja polovica) in izvlecite os z okvirja (spodnja polovica).



2. Odstranite filtre za vlaženje.

- Odpnite filtre za vlaženje iz vseh okvirjev.



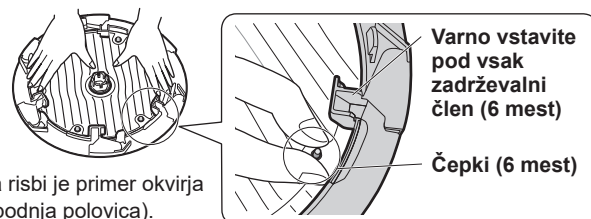
Na risbi je primer okvirja (spodnja polovica).

O nakupu in odlaganju

- Glejte poglavje "Deli, ki so v prodaji posebej". ▶ Stran 45

3. Pritrdite nove filtre za vlaženje na vsak okvir. (Oba filtra za vlaženje imata lice in narobno stran.)

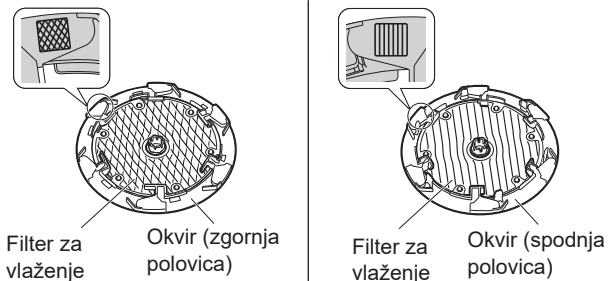
- Poravnajte čepke (6 mest) na vsakem okvirju z luknjami v vsakem filteru. (Če niso pravilno pritrjeni, lahko pride do puščanja vode.)



Na risbi je primer okvirja (spodnja polovica).

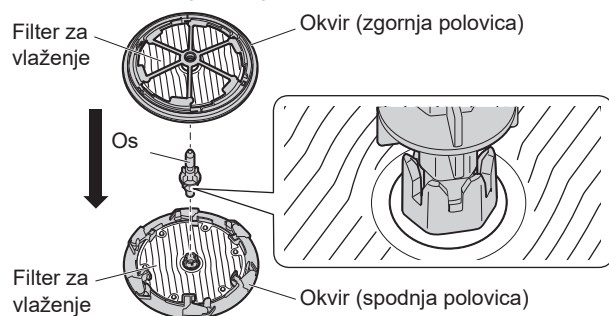
Kombinacije filtra in okvirja

- Namestite filtre na okvirje, tako da se vzorec vsakega filtra ujema z oznako na okvirju.

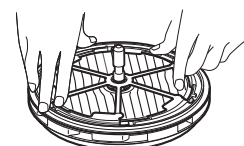


4. Sestavite okvirje in os.

- 1 Poravnajte utore v ohišjih (zgornja in spodnja polovica) z obliko osi, ko jih pritrjate.



- 2 Premaknite kaveljčke (6 mest), dokler se ne zaskočijo.



*Čas, dokler bo zmogljivost vlaženja padla na 50% nazivne zmogljivosti vlaženja

Vzdrževanje

Pazite, da boste enoto uporabljali le s pritrjenima filtrom za zbiranje prahu in enoto z dezodorirnim filtrom. Če enota deluje brez filtrov, lahko pride do okvar.

Filter za zbiranje prahu **Zamenjajte**

Zamenjajte približno vsakih 10 let

O razporejanju zamenjave delov

- Čas zamenjave je odvisen od vzorcev uporabe in lokacije enote.
Če enoto uporabljate vsakodnevno v domu, kjer se pokadi 5 cigaret, morate filter zamenjati vsakih 10 let. (Če se na dan pokadi 10 cigaret, je treba filter zamenjati vsakih 5 let.)
(Izračun je izpeljan v skladu z metodo testiranja japonskega združenja električnih proizvajalcev JEM1467.)
Če je v zraku veliko nečistoč, bo treba filter zamenjati pogosteje.
Če filter ne deluje, je čas, da ga zamenjate.


O nakupu in odlaganju

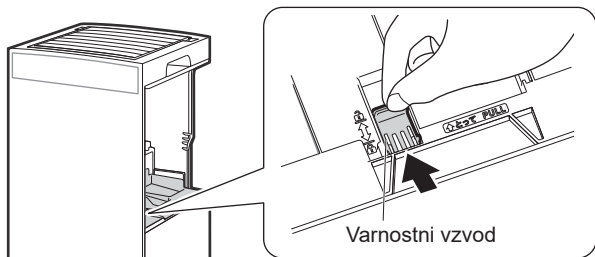
- Glejte poglavje "Deli, ki so v prodaji posebej". ▶Stran 45

1. Odstranite rezervoar za vodo. ▶Stran 15

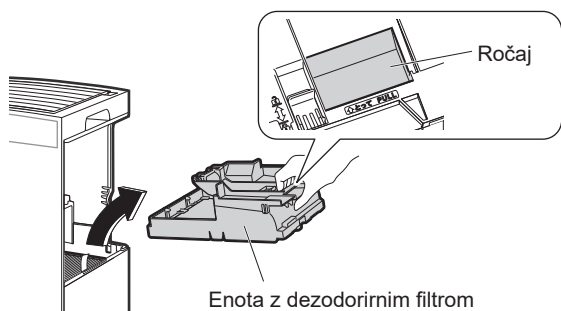
2. Izvlecite pladenj za vlaženje in nato odstranite enoto filtra za vlaženje. ▶Stran 29

3. Odstranite enoto z dezodorirnim filtrom.

- ① Premaknite ročico na enoti z dezodorirnim filtrom na , da ga odklenete.

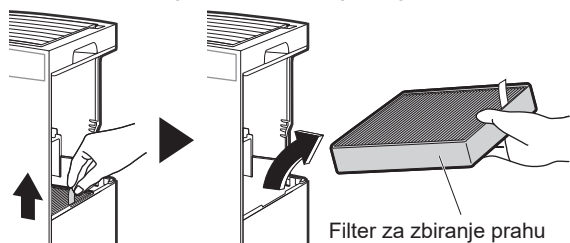


- ② Držite ročaj na vrhu enote z dezodorirnim filtrom ter dvignite in izvlecite del.



4. Odstranite filter za zbiranje prahu.

- ① Jeziček filtra povlecite navzgor. ② Držite spodnji del filtra za zbiranje prahu in ga dvignite iz enote.




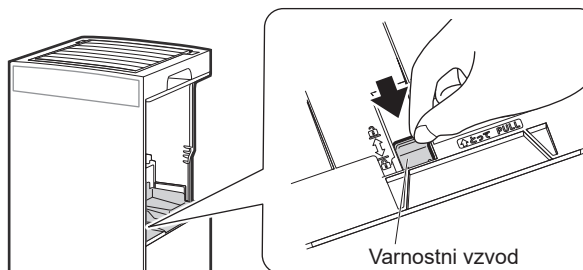
5. Namestite nov filter za zbiranje prahu.

- Če ga je težko namestiti, med nameščanjem pritisnite na filter za zbiranje prahu.



6. Namestite enoto z dezodorirnim filtrom.

- Namestite enoto z dezodorirnim filtrom in premaknite ročico na , da ga zaklenete.



Pozor

Ne pozabite zakleniti enote z dezodorirnim filtrom. Če ni zaklenjena, ko enota deluje, bo slišati nenavaden zvok in pride lahko do zmanjšane zmogljivosti.

7. Namestite pladenj za vlaženje in enoto filtra za vlaženje. ▶Stran 29

8. Pritrdite rezervoar za vodo. ▶Stran 15

— ⚠ OPOZORILO —

Pred čiščenjem in vzdrževanjem ne pozabite iztakniti enote. (Pride lahko do električnega udara ali poškodb.)

Ko naprava daljše obdobje ni v uporabi

- 1. Izklopite napajalni vtič.**
- 2. Zavrzite preostanek vode v rezervoarju za vodo in pladnju za vlaženje in nato očistite dele.**
▶ Stran 27-31
- 3. Notranje sestavne dele pustite v senci, da se posušijo.**
 - Še posebej temeljito je treba posušiti dele, ki ste jih očistili z vodo. (Če na njih zastaja vlaga, se lahko razvije plesen)
- 4. Pokrijte izstopno zračno odprtino s plastično vrečko ali podobnim, da bi preprečili vdor prahu. Enoto shranite v stoječem položaju na suhem mestu.**
(Pride lahko do okvare/lomljenja zaradi skladiščenja enote na glavi ali na boku.)

Ko ne uporabljate vlaženja (izven sezone itd.)

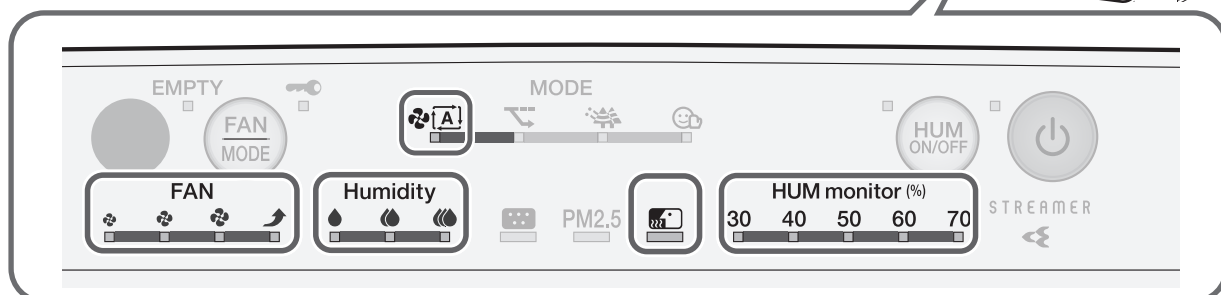
- 1. Izklopite napajalni vtič.**
- 2. Zavrzite preostanek vode v rezervoarju za vodo in pladnju za vlaženje in nato očistite dele.**
▶ Stran 27-31
- 3. Notranje sestavne dele pustite v senci, da se posušijo.**
 - Še posebej temeljito je treba posušiti dele, ki ste jih očistili z vodo. (Če na njih zastaja vlaga, se lahko razvije plesen)

Ko uporabljate samo način za prečiščevanje zraka, priključite napajanje in zaženite napravo.

O indikatorskih lučkah

Delovanje/Indikatorska plošča

Preverite indikatorske lučke in upoštevajte naslednja navodila.



Indikatorska lučka	Vzrok/Rešitev
<p>Lučka senzorja za vonj</p> <p>Lučka senzorja za vonj utripa</p>	<p>Lučka utripa, če sta se dezodorirni filter ali enota z dezodorirnim filtrom snela ali nista pravilno pritrjena. (Ko utripa, se zračni pretok upočasnjen.)</p> <p>→ Pravilno pritržite dezodorirni filter in enoto z dezodorirnim filtrom. (►Strani 12, 13)</p>
<p>Nadzorne lučke HUM</p> <p>Vseh 5 nadzornih lučk HUM utripa</p>	<p>Električna komponenta je v okvari.</p> <p>→ Stopite v stik s prodajalcem.</p>
<p>Lučka načina Samodejni ventilator</p> <p>Lučka načina samodejni ventilator utripa</p>	
<p>Lučka Vlaženje</p> <p>Vse 3 lučke Vlaženje (nastavitev vlažnosti) utripajo</p>	<p>Temperaturni senzor ali senzor vlažnosti sta v okvari.</p> <p>→ Stopite v stik s prodajalcem.</p>
<p>Lučke VENTILATOR</p> <p>Vse 4 lučke VENTILATOR utripajo</p>	<p>So predfilter, rešetka izstopa zračnega pretoka, filter za zbiranje prahu, enota filtra za vlaženje, pladenj za vlaženje in rezervoar za vodo pritrjeni? Indikatorne lučke lahko utripajo, če enota deluje brez pritrjenega dela.</p>
	<p>Ali se na predfiltru kopiči prah?</p>
	<p>Je izstopna zračna odprtina zastavljena?</p>
	<p>Lučke lahko utripajo, če pride do nenadnega napetostnega nihanja. (►Stran 39)</p>
	<p>■ Če so vsi deli pritrjeni Električna komponenta je v okvari. → Stopite v stik s prodajalcem.</p> <p>■ Če en ali več delov ni pritrjenih Iztaknite napajalni vtič, na novo pritržite vse dele in enoto spet vključite.</p> <p>■ Če se ni nabral prah Električna komponenta je v okvari. → Stopite v stik s prodajalcem.</p> <p>■ Če se je nabral prah Iztaknite napajalni vtič, očistite predfilter in spet vključite enoto. (►Stran 27)</p> <p>■ Če izstopna zračna odprtina ni zastavljena Električna komponenta je v okvari. → Stopite v stik s prodajalcem.</p> <p>■ Če je izstopna zračna odprtina zastavljena Odstranite vse ovire, ki blokirajo izpustno zračno odprtino in nato spet vključite enoto.</p>

Odgovori na pogosta vprašanja

Prosimo, preverite naslednje, preden stopite v stik s prodajalcem.

V: Videti je, da ima senzor za prah/PM2.5 slabo občutljivost ...

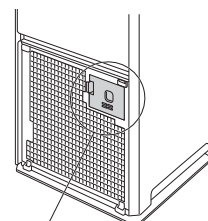
- O:** Izvedite periodično čiščenje senzorja za prah/PM2.5, saj umazanija na leči lahko povzroči slabo občutljivost. [▶Stran 27](#)
Poleg tega se odzivni čas senzorja za Prah/PM2.5 spreminja glede na velikost prostora.
Prilagodite v skladu z nastavitvijo občutljivosti senzorja za prah/PM2.5.

[▶Strani 21, 22](#)

Če je zračni pretok nastavljen na močno nastavitev, na primer "Turbo", je lahko odzivnost senzorja za prah/PM2.5 slaba.

Močan zračni pretok lahko povzroči vdor prahu v vstopno odprtino za zrak, preden lahko ta doseže senzor za prah/PM2.5, to ni okvara.

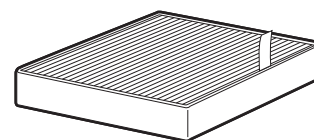
Če je omejitve hitrosti zračnega pretoka, ko lučka za dolivanje vode sveti, nastavljena na "Zaustavitev ventilatorja", je lahko odzivnost senzorja za prah/PM2.5 slaba, ko sveti lučka za dolivanje vode. (Ker je ventilator zaustavljen) [▶Strani 25, 26](#)



Prah/PM2.5 senzor

V: Je mogoče filter za zbiranje prahu očistiti z vodo?

- O:** Ni ga mogoče oprati z vodo.
(Pride lahko do zmanjšane zmogljivosti filtra za zbiranje prahu.)
Zamenjajte, če se nabere veliko umazanije. [▶Stran 28](#)
Odvisno od okolja uporabe se lahko vonjave oprimejo filtra za zbiranje prahu.
Če postane vonj težava, zamenjajte filter. [▶Stran 33](#)



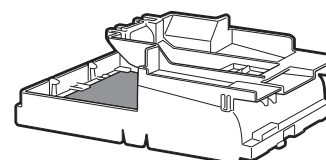
V: Filter za zbiranje prahu hitro počrni ...

- O:** To ne bo vplivalo na zmogljivost zbiranja prahu, a če postane težava, filter zamenjajte. [▶Stran 33](#)

V: Je mogoče dezodorirni filter oprati z vodo? Ga je treba zamenjati?

- O:** Ni ga mogoče oprati z vodo.
(Če uporabite vodo, se bo del razobličil in ne bo več uporaben.)
Če ste ga nevede oprali z vodo, stopite v stik s prodajalcem.
Enoto z dezodorirnim filtrom odstranite iz glavnega ohišja in prah posesajte s sesalnikom.
Zamenjava ni potrebna.
Odvisno od okolja uporabe se lahko vonjave oprimejo dezodorirnega filtra.
Če postane vonj težava, filter prezračite na senčnem mestu. (približno 1 dan)

[▶Stran 28](#)



V: Med postopkom vlaženja ni vidne pare ...

- O:** Para ni vidna, ker se vlaženje izvaja tako, da zrak teče skozi filter za vlaženje in uparjanje, ne pa z vretjem vode.

V: Zrak, ki se izpihuje med postopkom vlaženja, je hladen ...

- O:** Izpihani zrak ima nižjo temperaturo od vsesanega zraka, saj se toplota iz zraka porabi za uparjanje vode v filtrih za vlaženje.

Odgovori na pogosta vprašanja

Prosimo, preverite naslednje, preden stopite v stik s prodajalcem.

V: Vlaženje poteka, a se vlaga v prostoru ne dviga ...

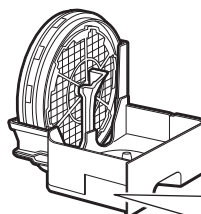
- O:** Da se vlaga v prostoru dvigne, je morda potrebnega več časa, kar je odvisno od velikosti prostora in razmer v njem. **Vlaženje nastavite na "Močno"** in povečajte nastavev zračnega pretoka. Umazanija na enoti filtra za vlaženje lahko povzroči zmanjšano učinkovitost. Izvedite periodično čiščenje/vzdrževanje. [▶Strani 17, 28–31](#)

V: Je možno neprekinjeno delovanje?

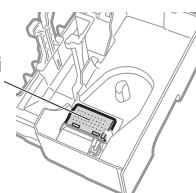
- O:** Neprekinjeno delovanje je možno. Enoto bi bilo treba periodično zaustavljati za vzdrževanje in čiščenje.

V: Ali ne bi bilo treba zamenjati kartuše s srebrovimi ioni, ki je pritrjena na pladnju za vlaženje?

- O:** Kartuša s srebrovimi ioni ima servisno življenjsko dobo 10 let.



Kartuša s srebrovimi ioni



Zavira bakterije, ki povzročajo sluz.

Odpravljanje težav

■ **Preden začnete povpraševati ali zahtevati serviserja, preverite naslednje.**

Če se težava še vedno pojavlja, stopite v stik s prodajalcem.

■ **V primeru okvare med delovanjem**

Če se med delovanjem zaradi udara strele ali podobnega dogodka indikatorske lučke na kontrolni plošči naprave neobičajno prižgejo in naprava ne deluje, izključite napajanje, počakajte vsaj 5 sekund, nato pa spet priključite napajanje in zaženite delovanje naprave.



Ni težava





Tak primer ne predstavlja težave.










Preveriti

Preden zahtevate popravilo, vas prosimo, da to preverite še enkrat.

■ **Enota ne bo delovala**

Pojav	Točke preverjanja
Enota ne bo delovala, niti če pritisnete  na daljinskem upravljalniku.	<ul style="list-style-type: none">  • So baterije v daljinskem upravljalniku prazne? → Zamenjajte baterije. ▶Stran 14 • So pritisnjeni gumbi na daljinskih upravljalnikih za televizor, videorekorder ali podobne naprave? → Če so kateri koli gumbi pritisnjeni, ker so npr. pritisnjeni v stojalo za daljinski upravljalnik, lahko pride do motenj signala. • Ali so v prostoru naprave, ki so opremljene s funkcijo ponovnega oddajanja prejetih signalov daljinskega upravljalnika v druge smeri? Nekateri TV-zvočniki in podobne naprave so opremljene s tako funkcijo. → Če je v prostoru taka naprava, se lahko signal s te naprave in signal z daljinskega upravljalnika vzajemno motita pri sprejemu signala.
	<ul style="list-style-type: none">  • Da bi zaščitila sistem, lahko enota neha delovati pri nenadnih velikih nihanjih napetosti. Če v tem času deluje, se bo delovanje samodejno spet zagnalo, ko bo napetost spet normalna. Razpon zaščite pri napetostih: 180V-264V
Enota ne bo delovala	<ul style="list-style-type: none">  • Je omejitev hitrosti zračnega pretoka, ko sveti lučka za dolivanje vode, nastavljena na "Zaustavitev ventilatorja"? → Če je omejitev pretoka zraka, ko sveti lučka za dolivanje vode, nastavljena na "Zaustavitev ventilatorja", se ventilator ustavi, ko sveti lučka za dolivanje vode. ▶Strani 25, 26

■ **Slišati je zvoke**

Pojav	Točke preverjanja
Pri zagonu delovanja ali v načinu VARČNO je slišati brnenje	<ul style="list-style-type: none">  • To je zvok zagona motorja in ni okvara.
Nenavadni zvoki v času vlaženja	<ul style="list-style-type: none">  • Med zagonom ali zaustavitvijo vlaženja je slišati zatikajoč zvok.
Brbotanje v času vlaženja	<ul style="list-style-type: none">  • Ob dovajanju vode iz rezervoarja za vodo na pladenj za vlaženje lahko zaslišite brbotanje.
Med vlaženjem ali po tem, ko se vlaženje zaustavi, je slišati cvrčeč ali kruleč zvok.	<ul style="list-style-type: none">  • Zvok se ustvarja, ko se enota filtra za vlaženje vrti. Če vas zvoki motijo, enoto premaknite na drugo mesto.
Škripajoči zvoki v času vlaženja	<ul style="list-style-type: none">  • Sta pladenj za vlaženje ali enota filtra za vlaženje zraka umazana? → Tovrsten zvok lahko nastane ob nabiranju vodnega kamna na pladnju za vlaženje ali enoti filtra za vlaženje. Očistite dele. ▶Stran 29-31
Pljuskanje v času vlaženja	<ul style="list-style-type: none">  • To je zvok pljuskanja vode na filter za vlaženje.
Sikajoč zvok med delovanjem	<ul style="list-style-type: none">  • Med delovanjem Streamerja bo enota Streamerja oddajala sikajoč zvok ob pretočni razelektritvi. Odvisno od pogojev uporabe lahko postane zvok tišji ali se spremeni v pokljajočega, brnečega ali prelivajočega, to je normalno. Če vas zvoki motijo, enoto premaknite na drugo mesto. • Izhodni tok Streamerja lahko nastavite tudi na "Malo". ▶Strani 21, 22

Odpravljanje težav






■ Slišati je zvoke

Pojav	Točke preverjanja
Žvižgajoč ali frfotajoč zvok med delovanjem	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali se na predfiltru kopiči prah? → Očistite ta del. ▶Stran 27 • Je enota filtra za zbiranje prahu zamašena? → Očistite ta del. ▶Stran 28 Odvisno od pogojev uporabe se lahko enota filtra za zbiranje prahu zamaši, kar skrajša njegovo življenjsko dobo. ▶Stran 6 Če težava vztraja tudi po čiščenju, zamenjajte filter za zbiranje prahu. ▶Stran 33
Delovanje je zelo glasno	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je filter za zbiranje prahu pravilno pritrjen? → Če ni pravilno pritrjen, lahko zvoki delovanja postanejo glasnejši. ▶Stran 33



■ Indikatorske lučke

Pojav	Točke preverjanja
Lučka za dolivanje vode se večkrat vklopi in izklopi	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tudi za tem, ko se lučka za dolivanje vode vklopi, lahko glede na nastavitve ventilatorja voda v pladnju za vlaženje še naprej valovi in tako premika plovec, zaradi česar se lučka za dolivanje vode večkrat vklopi in izklopi. (Način vključeno/izključeno lučke za dolivanje vode je namreč odvisen od položaja plovca v enoti.) → Zaustavite delovanje, iztaknite napajalni vtič in napolnite rezervoar z vodo. ▶Stran 15
Indikatorske lučke, ki niso lučka vklop/izklop, lučka za dolivanje vode in Lučka vklop/izklop vlažilnika, ne svetijo	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali je svetilnost indikatorskih lučk nastavljena na izključeno? → Da bi lučke svetile, spremenite nastavev svetilnosti indikatorskih lučk na SVETLO ali ZATEMNJENO. ▶Stran 18 → Če je svetilnost indikatorskih lučk izklopljena, potem ko je enota že vklopljena, bo svetilnost indikatorske lučke še približno 10 sekund ZATEMNJENA, preden se bo dokončno izključila. ▶Stran 18
Indikatorske lučke ugasnejo 10 sekund po vklopu enote	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • So predfilter, rešetka izstopa zračnega pretoka, filter za zbiranje prahu, enota filtra za vlaženje, pladenj za vlaženje in rezervoar za vodo pritrjeni? Indikatorske lučke lahko utripajo, če enota deluje brez pritrjenega dela. [Če en ali več delov ni pritrjenih] → Iztaknite napajalni vtič, na novo pritrдите vse dele in enoto spet vključite. [Če so vsi deli pritrjeni] Električna komponenta je v okvari. → Stopite v stik s prodajalcem. • Ali se na predfiltru kopiči prah? [Če se je naložil prah] ▶Stran 27 → Iztaknite napajalni vtič, očistite predfilter in spet vključite enoto. [Če prahu ni] Električna komponenta je v okvari. → Stopite v stik s prodajalcem. • Je izstopna zračna odprtina zastavljena? [Če je izstopna zračna odprtina zastavljena] → Odstranite vse ovire, ki blokirajo izpustno zračno odprtino in nato spet vključite enoto. [Če izstopna zračna odprtina ni zastavljena] Električna komponenta je v okvari. → Stopite v stik s prodajalcem.
Vse lučke VENTILATOR ("❄️ (Tiho)", "🌀 (Počasi)", "🌀 (Standardno)", "🌀 (Turbo)") utripajo	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lučke lahko utripajo, če pride do nenadnega napetostnega nihanja. Ko se bo napetost vrnila v normalno stanje, se bodo tudi lučke vrnile v prejšnje stanje. Razpon zaščite pri napetostih: 180V-264V
Lučke senzorja za prah/PM2.5 ostanejo oranžne ali rdeče	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali v lučki senzorja za prah/PM2.5 ali okoli zračne odprtine za dovod zraka prihaja do kopičenja prahu? → S sesalnikom iz zračne odprtine za dovod zraka posesajte prah. ▶Stran 27 • Je pokrov pri lučki senzorja za prah/PM2.5 odpet od odprtine za dovod zraka? → Varno pritrдите pokrov. ▶Stran 27 • Ali je leča senzorja za prah/PM2.5 umazana? → Umazanijo z leče obrišite s suho vatrano palčko ali čim podobnim. ▶Stran 27 • Je predfilter umazan? → Očistite ta del. ▶Stran 27

■ Indikatorske lučke




Pojav	Točke preverjanja
Lučka za dolivanje vode sveti, čeprav je bila voda dolita.	<ul style="list-style-type: none">  • Je pladenj za vlaženje zanesljivo pritrjen? → Potisnite ga do konca v enoto. ▶Stran 29 • Je plovec v pladnju za vlaženje zataknjen? Je plovec pravilno pritrjen v pladenj za vlaženje? → Pravilno pritrdite plovec in se prepričajte, da se prosto premika. ▶Stran 29
Pojavi se rahel vonj, vendar lučka senzorja za vonj ostaja zelena	<ul style="list-style-type: none">  • Se je ob zagonu pojavil močan vonj? → Prva minuta po priključitvi ali po tem, ko enoto zaženete, bo uporabljena kot referenca za občutljivost senzorja za vonj. ▶Stran 9 Če se zrak med delovanjem očisti, se referenčna vrednost za občutljivost senzorja vonja posodobi in barva lučke se spremeni glede na vonj. • Je omejitev hitrosti zračnega pretoka, ko sveti lučka za dolivanje vode, nastavljena na "Zaustavitev ventilatorja"? → Če je omejitev pretoka zraka, ko sveti lučka za dolivanje vode, nastavljena na "Zaustavitev ventilatorja", se ventilator ustavi, ko sveti lučka za dolivanje vode. Ko je ventilator zaustavljen, je odzivnost senzorja za vonj lahko slaba. ▶Strani 25, 26
Včasih lučka Streamerja ne posveti	<ul style="list-style-type: none">  • Streamer lahko neha delovati glede na stopnjo nečistoč v zraku in hitrost zračnega pretoka. ▶Stran 22  • Je izhodni tok Streamerja nastavljen na "Malo"? → Ko je nastavljen na "Malo", Streamer deluje krajši čas kot takrat, ko je nastavljen na "Normalno". ▶Strani 21, 22 • Ali enota deluje v načinu delovanja ECONO? → Lučka Streamerja se ne prižge, ko je delovanje enote nastavljeno na Način nadzora. ▶Stran 20
Lučka senzorja za vonj utripa	<ul style="list-style-type: none">  • Sta dezodorirni filter in enota z dezodorirnim filtrom pritrjena? → Pravilno pritrdite dezodorirni filter in enoto z dezodorirnim filtrom. ▶Strani 12, 13

■ Funkcija prečiščevanja zraka






Pojav	Točke preverjanja
Zmogljivost prečiščevanje zraka je zmanjšana	<ul style="list-style-type: none">  • Je enota na mestu, kjer je zračni pretok ne doseže ali je obdana z ovirami? → Izberite položaj, kjer ni ovir, in iz katerega lahko pretok doseže vsa območja v prostoru. • Ali sta predfilter ali filter za zbiranje prahu umazana? → Očistite ta del. ▶Strani 27, 28
Ali izstopna zračna odprtina oddaja neprijetne vonjave?	<ul style="list-style-type: none">  Prečiščevalnik zraka zbira prah in vonjave v prostoru. Če so v prostoru močni vonji ali vonji ves čas nastajajo, jih ne bo mogoče odstraniti in se lahko oprimejo enote ali filtra, kar bo še nekaj tednov ali mesecih povzročalo nastanek vonjav. • Je v prostoru močan vonj ali kaj, kar neprestano oddaja močan vonj? (barva, novo pohištvo, tapete, spreji, kozmetika, zdravila, osvežilci zraka, eterična olja, cigarete, meso na žaru itd.) → Sočasno z uporabo enoto uporabite tudi ventilator, ali pa zaženite enoto v dobro prezračenem prostoru, dokler vonj ne izgine. • Je prostor poln vonjav zaradi priprave mesa na žaru ali prisotnosti več kadilcev? → Med delovanjem enote bo vonj postopoma oslabel. • Ste premaknili enoto v drug prostor? → Enota lahko oddaja vonj po prostoru, v katerem je bila uporabljena prej. Naj enota deluje, dokler se ne bo vonj razblinil. • Prihajajo iz dezodorirnega filtra, filtra za zbiranje prahu, filtra za vlaženje ali pladnja za vlaženje vonjave? → Očistite dele. ▶Stran 28-31 • Vodo na pladnju za vlaženje zavrzite vsakič, ko napolnite rezervoar za vodo. • Če uporabljate zgolj funkcijo Prečiščevanje zraka, zavrzite vso vodo v rezervoarju in pladnju za vlaženje. • Ne uporabljajte dezodorantov, insekticidov ali drugih vnetljivih sprejev itd. v bližini ali neposredno na enoti.

Odpravljanje težav











■ Funkcija prečiščevanja zraka

Pojav	Točke preverjanja
Ali izstopna zračna odprtina oddaja neprijetne vonjave?	<ul style="list-style-type: none">  V nekaterih primerih lahko izstopna zračna odprtina oddaja nekoliko vonja, saj se med izpustom Streamerja ali oddajanjem aktivnih plazemskih ionov ustvarjajo minimalne količine ozona. Te količine so zanemarljivo majhne in niso škodljive za zdravje. Če vonj prihaja izstopne zračne odprtine, ko zažene delovanje, hitrost zračnega pretoka nastavite na "Turbo" in enoto pustite delovati, dokler vonj ne izgine. ▶Stran 17 Če vas skrbi vonj iz izstopne zračne odprtine, lahko ustvarjanje vonja preprečite tako, da nastavite omejitev hitrosti zračnega pretoka za čas, ko sveti lučka za dolivanje vode, na "Zaustavitev ventilatorja". ▶Strani 25, 26
Zrak se ne oddaja	<ul style="list-style-type: none">  Stavstopna ali izstopna zračna odprtina zamašeni? Če izstopna zračna odprtina ni zastavljena, je električna komponenta v okvari. → Stopite v stik s prodajalcem. Je omejitev hitrosti zračnega pretoka, ko sveti lučka za dolivanje vode, nastavljena na "Zaustavitev ventilatorja"? → Če je omejitev pretoka zraka, ko sveti lučka za dolivanje vode, nastavljena na "Zaustavitev ventilatorja", se ventilator ustavi, ko sveti lučka za dolivanje vode. Zrak ne bo iztekal, ko je ventilator zaustavljen. ▶Strani 25, 26
Hitrosti zračnega pretoka ni mogoče prilagoditi	<ul style="list-style-type: none">  Ali lučka senzorja za vonj utripa? → Pravilno pritrdite dezodorirni filter in enoto z dezodorirnim filtrom. ▶Strani 12, 13

■ Funkcija vlaženja

Pojav	Točke preverjanja
Vlaženje se ne izvaja, čeprav je v rezervoarju za vodo dovolj vode (Filter za vlaženje se ne vrti) Vode v rezervoarju za vodno se ne porablja	<ul style="list-style-type: none">  Voda v rezervoarju se porablja počasi, kadar je vlaga v okolju zelo visoka ali ko pride do nizkih temperatur, saj enota vlaženje doseže z izparevanjem vode. Vlaženje se ustavi, ko je dosežena ciljna vlažnost, ki je bila določena za postopek vlaženja. ▶Stran 17  Ali lučka VKLOP/IZKLOP na vlažilniku sveti? → Če lučka ne sveti, pritisnite  ali . Ali sta filter za vlaženje in enota filtra za vlaženje pravilno pritrjena? ▶Strani 29, 32 Se na filtrih za vlaženje zraka kopičita vodni kamen ali umazanija? → Vodni kamen ali kopičenje umazanije na filtrih za vlaženje zraka lahko oslabi njihovo delovanje. Kopičenje umazanije na filtrih za vlaženje zraka se razlikuje glede na kakovost vode in lahko povzroči njihovo slabše delovanje. Očistite enoto filtra za vlaženje zraka. ▶Stran 29-31 Ali sveti lučka za dolivanje vode? → Če sveti, pladenj za vlaženje ni pravilno pritrjen. Spet pritrdite pladenj za vlaženje. ▶Stran 29 Ali lučka senzorja za vonj utripa? → Če utripa, dezodorirni filter ali enota z dezodorirnim filtrom nista pravilno pritrjena. Če nista pravilno pritrjena, se bo hitrost zračnega pretoka zmanjšala in zmogljivost vlaženja bo padla. Pravilno pritrdite dezodorirni filter in enoto z dezodorirnim filtrom. ▶Strani 12, 13
Filter za vlaženje se ne vrti	<ul style="list-style-type: none">  Je omejitev hitrosti zračnega pretoka, ko sveti lučka za dolivanje vode, nastavljena na "Zaustavitev ventilatorja"? → Če je omejitev pretoka zraka, ko sveti lučka za dolivanje vode, nastavljena na "Zaustavitev ventilatorja", se ventilator in filter za vlaženje ustavita, ko sveti lučka za dolivanje vode. ▶Strani 25, 26

■ Funkcija vlaženja

Pojav	Točke preverjanja
Nadzorne lučke HUM vedno prikazujejo visoko vlago	<p> • Je enota nameščena ob oknu ali na mestu, ki je ves čas izpostavljeno hladnemu vetru? → Obstaja možnost, da je zrak, ki obdaja enoto, zelo vlažen. Enoto premaknite na drugo mesto.</p>
	<p> • Vlažnost se hitro dviga v prostorih, obrnjenih na sever ali ob vlažnih delih stavbe, kot je kopalnica, zato je vlaga v teh prostorih višja.</p> <p>• Takoj po zagonu delovanja bo prikaz vlažnosti lahko višji od dejanskega, odvisno od zraka v enoti. Naj enota deluje približno 1 uro, nato preverite znova.</p>
Stopnja vlažnosti, ki je navedena na enoti, se lahko razlikuje od drugih higrometrov	<p> • To je zato, ker tudi v primeru 1 prostora zračni pretok povzroča spreminjanje temperature in vlažnosti v prostoru. Prosimo, da navedbo vlažnosti upoštevate kot približno oceno vlažnosti v prostoru.</p>
	<p> • Je omejitev hitrosti zračnega pretoka, ko sveti lučka za dolivanje vode, nastavljena na "Zaustavitev ventilatorja"? → Če je omejitev pretoka zraka, ko sveti lučka za dolivanje vode, nastavljena na "Zaustavitev ventilatorja", se ventilator ustavi, ko sveti lučka za dolivanje vode. Ko je ventilator zaustavljen, je odzivnost senzorja za vlažnost lahko slaba. (►Strani 25, 26)</p>
Vlažnost v prostoru se ne dviga	<p> • Ko je vlažnost v zaprtih prostorih ali zunaj nizka, kadar so stene in tla sobe suha, ali kadar ima je prostor slabo izoliran proti prepihom, je ciljno vlažnost morda težko doseči.</p>
	<p> • Ali uporabljate enoto v prostoru z večjo površino, kot je priporočeno za enoto? (►Stran 44)</p> <p>• Ali je ciljna vlažnost nastavljena na "☾ (Malo)" ali "☼ (Standardna)"? Je hitrost zračnega pretoka nastavljena na "🌀 (Tiho)" ali "🌀 (Počasi)"? → Vlaženje nastavite na "☼ Močno" in povečajte nastavev zračnega pretoka. (►Stran 17)</p> <p>• Ali lučka senzorja za vonj utripa? → Pravilno pritrdite dezodorirni filter in enoto z dezodorirnim filtrom. (►Strani 12, 13)</p>
Vlaženje se ne zaustavi, tudi ko se vlažnost v prostoru zviša	<p> • Ko je vlažnost v zaprtih prostorih ali zunaj visoka, kadar so stene in tla sobe vlažna, ali kadar ima soba narejeno dobro izolacijo proti prepihom, se ciljna vlažnost lahko preseže.</p>
	<p> • Je enota izpostavljena neposredni sončni svetlobi ali toplemu zraku iz grelne naprave? → Enoto premaknite na mesto, ki ni neposredno izpostavljeno.</p> <p>• Prečiščevanje zraka se izvede tudi med vlaženjem. Ko je dosežena nastavljena vlažnost, se postopek vlaženja ustavi, funkcija prečiščevanja zraka pa se nadaljuje.</p>
Vlaženje se ne zaustavi, čeprav sveti lučka za dolivanje vode (filter za vlaženje se še naprej vrti)	<p> • Tudi če se prižge lučka za dolivanje vode, se filter za vlaženje vrti še približno 90 minut, da se zmanjša količina vode, ki ostane v pladnju za vlaženje. Če želite, da bi se prostor vlažil še naprej, očistite vodni rezervoar in ga nato napolnite z vodo. (►Strani 9, 15, 28)</p>
Količina vode v rezervoarju za vodo se zmanjšuje, čeprav se vlaženje ne izvaja	<p> • Tudi če naprava deluje samo v načinu prečiščevanja zraka, se bo zrak zaradi naravnega izhlapevanja zaradi pretoka zraka nekoliko navlažil, če je v rezervoarju voda, in voda v rezervoarju se bo porabila. Če uporabljate zgolj funkcijo Prečiščevanje zraka, zavržite vso vodo v rezervoarju in pladnju za vlaženje.</p>

Odpravljanje težav

■ Funkcija vlaženja

Pojav	Točke preverjanja
Voda kaplja ven iz izstopne zračne odprtine	<p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • So predfilter, rešetka izstopa zračnega pretoka, filter za zbiranje prahu, enota filtra za vlaženje in rezervoar za vodo pritrjeni? (►Strani 15, 27, 29, 32, 33) → Ustrezno jih pritrdite. • Ko filtra za vlaženje odstranjujete iz okvirja in menjavate <ul style="list-style-type: none"> • Ste nova filtra pravilno oblikovali? • Ste oba pritrdili? • Ste ju pritrdili tako, da se vgravirani vzorec na okvirju ujema z vzorcem na filtru za vlaženje? → Ustrezno ju pritrdite. (►Stran 32) • Zavrzite vso vodo, ki je ostala v pladnju za vlaženje in pladenj sperite z vodo. (►Stran 29)
Hitrost zračnega pretoka ne doseže nastavljenih stopnje med vlaženjem	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tudi če izberete hitrost zračnega pretoka, ki ustreza vašim željam, se bo hitrost zračnega pretoka spremenila v "Tiho", ko se prižge lučka za dolivanje vode. Če ne želite, da se hitrost zračnega pretoka spremeni na "Tiho", spremenite nastavitve. (►Strani 25, 26) (Odvisno od vonjav in zaprašnosti v prostoru se hitrost zračnega pretoka morda ne bo spremenila na "Tiho".)

■ Drugo

Pojav	Točke preverjanja
Ventilator se med postopkom vlaženja ustavi	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ko se zažene način Nadzora, se ventilator med načinom delovanja VARČNO vklaplja in izklaplja. (►Stran 20) <p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ali enota deluje brez pritrjenega predfiltera, rešetke za izstop zraka, filtra za zbiranje prahu, enote filtra za vlaženje, pladnja za vlaženje ali vodnega rezervoarja? Ventilator je zasnovan tako, da se zaradi zaščite električnih komponent ustavi, če eden od delov ni pritrjen. → Če del ni pravilno pritrjen, iztaknite napajanje iz omrežja, del pravilno namestite in nato spet zaženite delovanje. • Je omejitev hitrosti zračnega pretoka, ko sveti lučka za dolivanje vode, nastavljena na "Zaustavitev ventilatorja"? → Če je omejitev pretoka zraka, ko sveti lučka za dolivanje vode, nastavljena na "Zaustavitev ventilatorja", se ventilator ustavi, ko sveti lučka za dolivanje vode. (►Strani 25, 26)
Sikajočega zvoka Streamerja se med delovanjem ne sliši več	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • Streamer lahko neha delovati glede na stopnjo nečistoč v zraku in hitrost zračnega pretoka. (►Stran 22) <p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • Je izhodni tok Streamerja nastavljen na "Malo"? (►Strani 21, 22)
Na tleh je polita voda	<p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • Je bila enota nagnjena? → Če je enota nagnjena, se lahko iz nje razlije voda. Pred premikanjem enoto izključite in zavrzite vso preostalo vodo iz rezervoarja za vodo in pladnja za vlaženje. • Je pokrovček za vodni rezervoar pravilno in varno pritrjen? → Če je pokrovček razmajan ali ni prav poravnán, lahko pušča voda. Pred uporabo ga čvrsto privijte. • Se na enoti filtra za vlaženje kopiči vodni kamen? → Puščanje vode je lahko posledica kopičenja vodnega kamna. Očistite ta del. (►Stran 29-31)
Na vašem televizijskem zaslonu prihaja do motenj	<p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sta televizija ali radio manj kot dva metra oddaljena od enote, ali pa je morda sobna antena nameščena v bližini enote? • So napajalni kabel ali antenski kabel televizije ali radia speljani v bližini enote? → Naj bo enota čim dlje od televizorja/radia/antene, kot je le mogoče.
Iz našega radijskega sprejemnika se slišijo zvoki	<p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ste odklopili napajalni vtič med izpadom električnega toka ali ko je prišlo do nenadnega nihanja napetosti, da bi premaknili enoto ali odklopili napajanje med zadnjim delovanjem? → Funkcija samodejnega zagona sproži delovanje enote.
(Specifikacija za samodejni vnovični zagon) Že sama priključitev električnega vtiča sproži začetek delovanja	<p><input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ste odklopili napajalni vtič med izpadom električnega toka ali ko je prišlo do nenadnega nihanja napetosti, da bi premaknili enoto ali odklopili napajanje med zadnjim delovanjem? → Funkcija samodejnega zagona sproži delovanje enote.

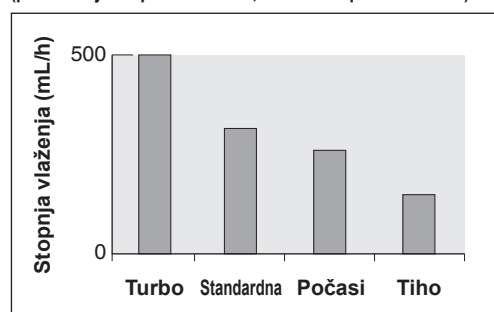
Specifikacije

Ime modela	MCK555AVM-W							
Napajanje	Enofazni 50Hz 220-240V/60Hz 220-230V							
Način delovanja	Prečiščevanje zraka				Vlaženje in prečiščevanje zraka (pri notranji temperaturi: 20°C, vlažnost v prostoru: 30%)			
	Turbo	Standardna	Počasi	Tiho	Turbo	Standardna	Počasi	Tiho
Poraba energije (W)*1	56	17	10	7	58	19	14	9
Nazivna poraba energije (W)*2	56*3 (Maksimalna poraba energije 58*4)							
Glasnost delovanja (DB)*5	53	39	29	20	53	39	33	20
Hitrost zračnega pretoka (m ³ /h)*6	330	192	120	54	330	192	144	54
Stopnja vlaženja (mL/h)	—				500			
Območje pokrivanja (m ²)	41				—			
	82				—			
CADR (m ³ /h)	320				—			
Zunanje mere (mm)	700(V)× 270(Š)× 270(G)							
Teža (kg)	9,5 (ko je rezervoar za vodo prazen)							
Prostornina rezervoarja za vodo (L)	Pribl. 2,7							
Dolžina napajalnega kabla (m)	1,8							

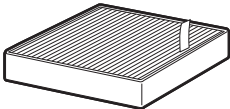
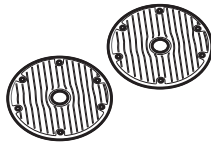
- Vrednosti na specifikacijski tablici veljajo tako za 50Hz 220–240V kot za 60Hz 220–230V.
- Tudi ko je napajanje izklopljeno, se približno 1 W moči porablja za delovanje mikroročevalnika.
- Ta naprava je načrtovana za uporabo v stanovanjskih ali komercialnih območjih.
- **A-obtežen zvočni tlak, ki ga naprava oddaja, je nižji od 70 dB(A).**

- *1. Poraba energije je bila izračunana v skladu z JEM1426.
- *2. Nazivna poraba energije je bila izračunana v skladu z JEM1467.
- *3. Med prečiščevanjem zraka
- *4. Med vlaženjem in prečiščevanjem zraka
- *5. Glasnost delovanja je bila izračunana v skladu z JEM1467.
- *6. Hitrost zračnega pretoka je bila izračunana v skladu z JEM1467.
- *7. Kadar je v rezervoarju voda, lahko nivo vode pade, vlažnost okolja pa se lahko rahlo poveča.
- *8. Stopnja vlažnosti je bila izračunana v skladu z JEM1426.
(ko je nastavitev zračnega pretoka na "Turbo")
- *9. Območje pokrivanja je bilo izračunano v skladu z JEM1467.
(ko je nastavitev zračnega pretoka na "Turbo")
- *10. Območje kritja je bilo izračunano v skladu s standardom NRCC-54013 in uporabo cigaretnega dima CADR.
- *11. CADR je bil testiran v skladu z JEM1467.
(ko je nastavitev zračnega pretoka na "Turbo")

Stopnja vlaženja
(pri notranji temperaturi: 20°C, vlažnost v prostoru: 30%)



Deli, ki so v prodaji posebej Stopite v stik s prodajalcem

Del za zamenjavo	Del za zamenjavo
<p>Filter za zbiranje prahu (1 kos) Model: BAFP500A</p>	<p>Filtri za vlaženje (brez okvirja) (Rumen: 2 kosa) Model: KNME109A4E</p>
	
<ul style="list-style-type: none"> • Zamenjajte približno vsakih 10 let. • Lovi prah in cvetni prah. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zamenjajte približno vsakih 10 let. • Vlaženje zraka z uparjanjem vode v načinu Vlaženje.

- Če delov ne boste pravilno čistili, lahko pride do:
 - Zmanjšane zmogljivosti prečiščevanja zraka.
 - Zmanjšane zmogljivosti dezodoriranja.
 - Oddajanja neprijetnih vonjav.
- Ko morate zavreči filter za zbiranje prahu (izdelan iz poliestra in polipropilena) in filtre za vlaženje (izdelani iz poliestra), upoštevajte lokalna pravila za ločevanje odpadkov.

■ Odstranitev enote



Vaš izdelek in baterije, priložene upravljalniku, so označeni s to oznako. Ta simbol pomeni, da električnih in elektronskih izdelkov in baterij ne smete mešati v skupnih gospodinjskih odpadkih.

Za baterije je včasih pod oznako natisnjen še kemični simbol. Ta kemični simbol pomeni, da baterije vsebujejo težke kovine nad določeno stopnjo koncentracije. Možni kemični simboli:

- Pb: svinec (>0,004%)
- Hg: živo srebro (>0,0005%)

Odlaganje izdelka mora biti izvedeno v skladu z ustrezno lokalno in nacionalno zakonodajo.

Enote in iztrošene baterije mora obdelati specializiran center za ponovno uporabo in reciklažo in razgradnjo.

S tem, da zagotovite pravilno odlaganje odpadnih materialov, boste pripomogli k zmanjšanju potencialno negativnih vplivov na okolje in zdravje ljudi.

Prosimo, da stopite v stik z monterjem ali lokalnimi oblastmi, če želite več informacij.

ZAPISEK

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Osaka Umeda Twin Towers South,
1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka, 530-0001, Japan
<https://www.daikin.com>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20
34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

Çrtna koda je enaka proizvodni kodi.



3P788551-2 A 00000004

3P788551-2A

Dvodimenzionalna črtna koda
je tudi proizvodna koda.
M24B151 (2411)HT