

NAVODILA ZA UPORABO

ISTILEC ZRAKA

SP-220A, SP-240A, SP-260A

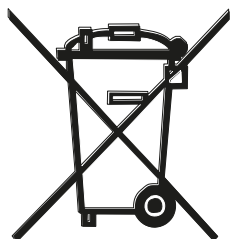


KAZALO

| | |
|--|-----------|
| Predstavitev izdelkov | 1 |
| Predstavitev izdelkov | 1 |
| Nazivi delov | 3 |
| Varnostna navodila | 5 |
| Opis funkcij..... | 7 |
| Priprava na delovanje | 7 |
| Funkcije zaslona..... | 10 |
| Funkcije gumbov na panelu | 12 |
| Funkcije gumbov daljinskega upravljalnika..... | 13 |
| Vzdrževanje | 14 |
| Tabela vzdrževanja | 14 |
| Vzdrževanje pladnja in vodnega filtra..... | 16 |
| Vzdrževanje delov za odstranjevanje prahu..... | 18 |
| Zamenjava HEPA/HIMOP filtra..... | 19 |
| Zamenjava baterije | 19 |
| Odpravljanje težav | 21 |
| Tehnični podatki | 24 |
| Priključna shema | 25 |
| Proizvajalec, zastopnik, tehnična podpora | 27 |

Prevod izvirnih uporabniških navodil različica ver 23-02-2016

Ponudba modelov čistilcev zraka SINCLAIR SP-220A, SP-260A in SP-240A se lahko razlikuje glede na regijo.



Ustrezno odstranjevanje tega izdelka

Ta simbol označuje, da se ta izdelek ne sme odlagati skupaj z običajnimi gospodinjstskimi odpadki. Da bi preprečili morebitno poškodovanje okolja ali zdravja ljudi zaradi nenadzorovanega odlaganja odpadkov, ga predajte za odgovorno recikliranje, da podprete trajnostno vzdržljivo obnavljanje materialnih virov. Za odlaganje rabljene naprave izkoristite ustrezen zbirni center ali se obrnite na prodajalca, pri katerem ste kupili izdelek. Le-ti lahko prevzamejo ta izdelek za okolju prijazno recikliranje.

Predstavitev izdelkov

Lastnosti izdelkov

SINCLAIR čistilci zraka s funkcijo vlaženja uporabljajo posebne filtre in tehnologije za čiščenje in vlaženje zraka, da lahko živite v svežem, naravnem, udobnem in čistem okolju.

- **Antiseptični plastični filter s srebrovimi ioni za grobo umazanijo**
Vsebuje srebrove ione. Odstranjuje vse vrste patogenih bakterij, se lahko pere in je trajnosten.
- **Elektrostatični filter za ločevanje prahu**
Hitro in učinkovito odstranjuje dim. Vendar je sestavni del samo nekaterih modelov.
- **Bombažni LTC katalitični filter**
Deluje kot učinkovit katalizator in je zmožen hitro odstranjevati in razstavljati različne vonje za preprečevanje sekundarnega onesnaževanja zraka.
- **HIMOP filter za odstranjevanje formaldehida**
Zmožen je katalizirati in razstavljati škodljive snovi, zahvaljujoč edinstveni funkciji vpijanja in razstavljanja, zlasti pa pri formaldehidu v nizki koncentraciji.
- **HEPA filter za odstranjevanje prahu**
Zmožen je zelo učinkovito filtrirati delce v zraku, z velikostjo nad 0,3 mikrona, da se očisti zrak v prostoru.
- **Aktivni ogljeni filter**
Tovrstno aktivno oglje lahko odstrani amoniak, očetno kislino in druge škodljive pline v zraku.
- **Generator plazme**
Izloča grozde negativnih ionov (anionov) in pozitivnih ionov za učinkovito odstranjevanje naravnih bakterij v zraku.
- **Negativni ioni (anioni)**
V bližini gozdov in slapov je zrak bogat z negativnimi ioni (anioni), ki se zaradi svojega osvežujočega učinka označujejo tudi kot »zračni vitamini«. Ta izdelek je zmožen proizvajati negativne ione (anione) za osveževanje zraka v prostoru.
- **Tehnologija za elektrostatično ločevanje prahu**
Hitro in učinkovito odstranjuje dim.
- **Vlaženje zraka**
Ustvarja okolje z ustrežno vlažnostjo.

Ta priročnik zajema tri vrste čistilcev zraka s funkcijo vlaženja:

Ponudba modelov čistilcev zraka SINCLAIR SP-220A, SP-260A in SP-240A se lahko razlikuje glede na regijo.

● SP-220A: čistilec zraka s HEPA/HIMOP filtrom in funkcijo vlaženja

Ta vrsta čistilca zraka je zmožna zelo učinkovito odstranjevati formaldehid. Zato je primerna za stanovanjske prostore z novim pohištvom in opremo.

Ta čistilec zraka ima plastični antiseptični filter s srebrovimi ioni, bombažni LTC katalitični filter, HIMOP filter za odstranjevanje formaldehida, HEPA filter za odstranjevanju prahu, aktivni ogljeni filter, generator plazme in funkcijo vlaženja, ki lahko odstranijo škodljive pline, aerosole in delce v zraku ter uravnava vlažnost zraka v prostoru za čiščenje, osveževanje in vlaženje zraka.

● SP-260A: elektrostatični čistilec zraka s funkcijo vlaženja

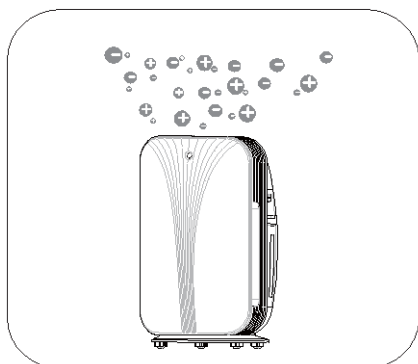
Ta vrsta čistilca zraka je zmožna zelo učinkovito odstranjevati dim, da se zmanjša sekundarno onesnaževanje in varuje vaše zdravje in tudi zdravje vaše družine. Primerna je tam, kjer je veliko dima, prahu in cvetnega prahu, na primer v prostoru za kadilce ali v igralnici.

Ta čistilec zraka ima plastični antiseptični filter s srebrovimi ioni, bombažni LTC katalitični filter, elektrostatični filter za ločevanje prahu, aktivni ogljeni filter, generator negativnih ionov in funkcijo vlaženja, ki lahko odstranijo škodljive pline, aerosole in delce v zraku ter uravnava vlažnost zraka v prostoru za čiščenje, osveževanje in vlaženje zraka.

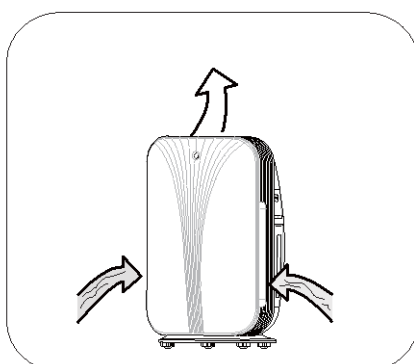
● SP-240A: elektrostatični čistilec zraka s HEPA/HIMOP filtrom in funkcijo vlaženja

Ta vrsta čistilca zraka združuje funkcije SP-220A in SP-260A ter je na ta način zmožna zadovoljiti različne obratovalne zahteve.

Osveževanje (ionizacija)



Čiščenje

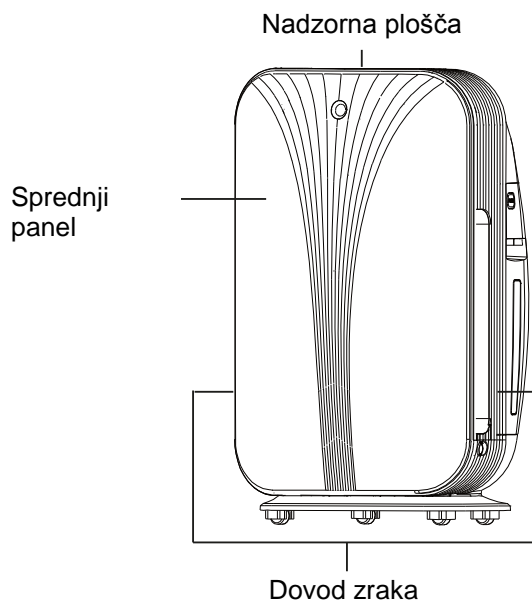


Vlaženje

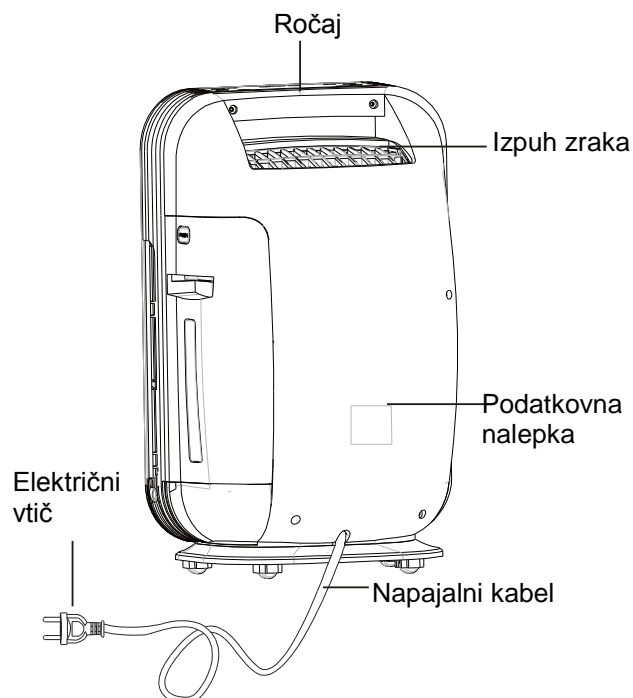


Nazivi delov

Sprednja stran

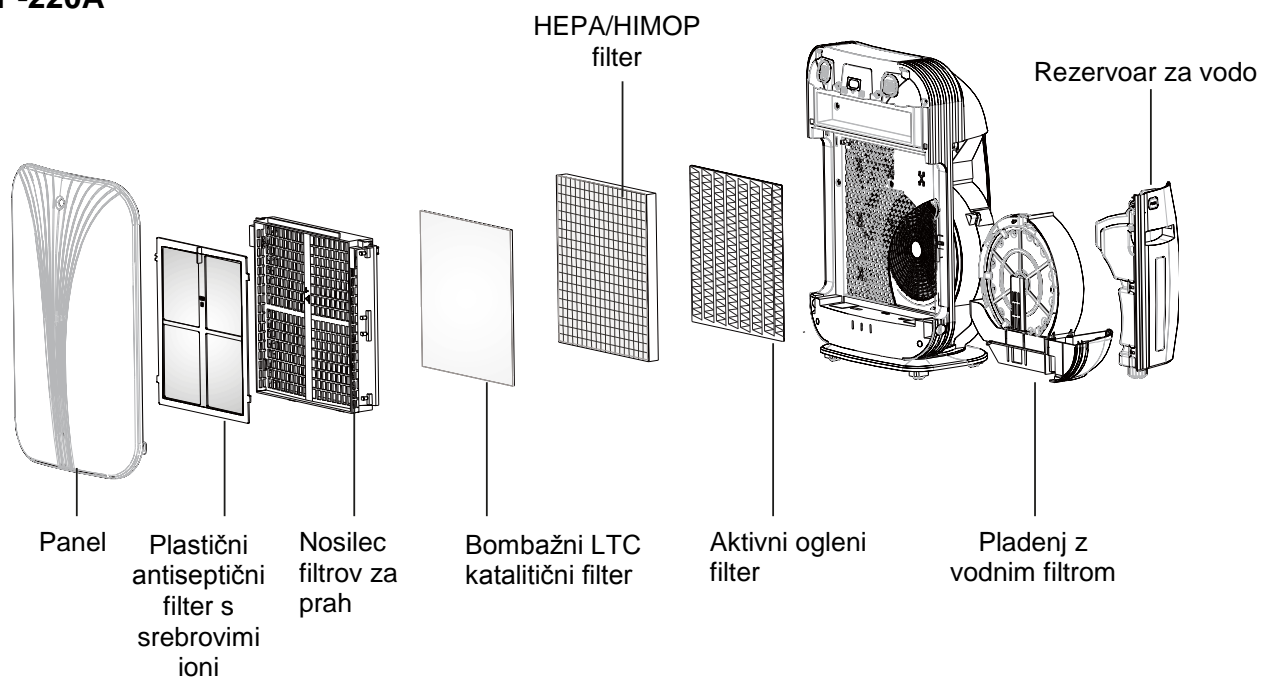


Hrbtna stran

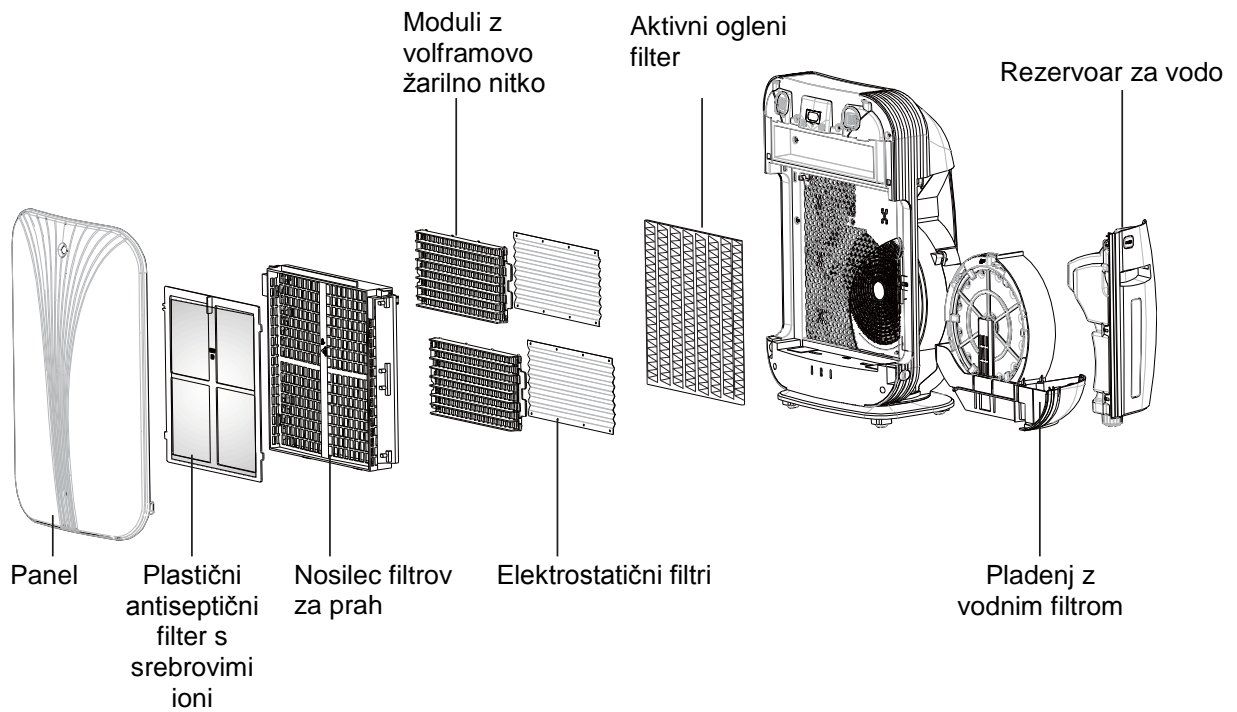


Nazivi delov

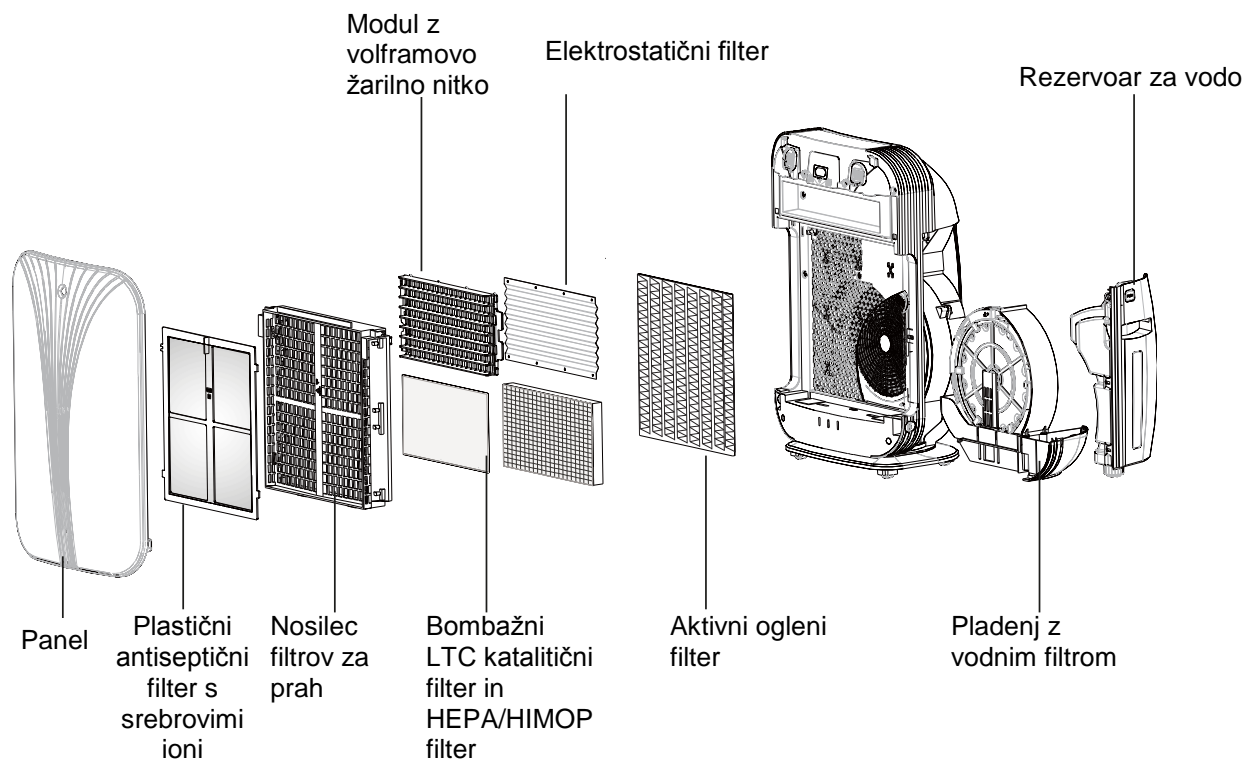
● SP-220A



● SP-260A



● SP-240A



Varnostna navodila

V tem priročniku in na izdelku se nahajajo različni varnostni simboli. Pazljivo si preberite ta navodila, da se dobro seznanite z vsemi simboli, in upoštevajte spodaj navedena varnostna navodila. Ignoriranje ali slabo razumevanje teh simbolov lahko povzroči spodaj navedene težave.



Opomin

Ta simbol označuje možnost smrti ali resne poškodbe.



Opozorilo

Ta simbol označuje možnost poškodbe ali poškodovanja imovine.



Preprečite požar, električni udar in druge nezgode.



Opomin



Prepovedano

Električna vtičnica in kabel

- Med delovanjem ne odklapljajte napajalnega kabla.
(V nasprotnem primeru grozi požar ali električni udar.)
- Ne dotikajte se napajalnega vtiča z mokrimi rokami.
(V nasprotnem primeru grozi električni udar.)
- Ne uporabljajte napajanja, ki ne ustreza nominalnim vrednostem. Lahko se uporabi samo 220 - 240 V~, 50 Hz.
(V nasprotnem primeru grozi električni udar.)
- Ne vlecite za napajalni kabel.
(V nasprotnem primeru grozi nevarnost požara.)
- Ne poškodujte napajalnega kabla in vtičnice.
- Napajalnega kabla ne režite, ne popravljajte, ne deformirajte, ne raztegujte in ne upogibajte. Na napajalni kabel ne postavljajte težkih predmetov, da ga ne uščipnete. Če je treba popraviti napajalni kabel ali vtičnico, se obrnite na prodajalca.
(Uporaba poškodovanega napajalnega kabla ali vtičnice lahko povzroči električni udar, kratki stik ali požar.)
- Vstavite vtič v električno vtičnico.
- Ne uporabljajte poškodovane ali ohlapne vtičnice.
(V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara, kratkega stika ali požara.)
- Redno čistite napajalni vtič.
- Izvlecite vtič iz vtičnice in ga očistite s suho krpo.
- Če se naprava ne bo dolgo časa uporabljala, odklopite vtič iz vtičnice.
(Če je vtič zelo zaprašen, to lahko povzroči požar.)
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, pooblaščen servis ali oseba z ustreznimi kvalifikacijami, za zmanjšanje morebitnega tveganja.



Prepovedano

Ne postavljajte naprave na naslednje lokacije

- Kjer je v zraku razpršena oljna meglica.
- Kjer se uporablja olje ali vnetljivi plini ali kjer lahko pride do njihovega puščanja.
- Kjer so korozivni plini in kovinski prah.
(To lahko povzroči požar.)
- Kjer je visoka temperatura in vlažnost, na primer v kopalnici.
(To lahko povzroči električni udar ali požar.)
- Ki niso stabilne kot podlaga
(Lahko pride do prevračanja naprave, ki ima za posledico električni udar ali druge nezgode.)



Prepovedano

Med delovanjem

- Prepoved uporabe čistilnih sredstev, ki vsebujejo klor ali kisline.
(Lahko se sproščajo strupeni plini.)
- Prepoved postavljanja cigaret v bližino naprave.
(V nasprotnem primeru lahko pride do požara.)
- Prepoved nedovoljene demontaže, prilagajanja ali popravljanja naprave.
(V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara, poškodbe ali požara.)
- Prepoved vlaženja izpuha zraka in ohišja naprave.
(V nasprotnem primeru grozi požar in električni udar.)

- Te naprave ne bi smeli upravljati osebe (vključno z otroki), ki imajo zmanjšane telesne, čutne ali duševne sposobnosti ali ki nimajo dovolj potrebnega znanja in izkušenj, razen če so pod nadzorom ali če so poučene o uporabi naprave s strani osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost.
- Otroke je treba nadzorovati, da se ne igrajo z napravo.





V primeru nenormalnega stanja ali okvare naprave takoj zaustavite njeno delovanje

Primer nenormalnega stanja ali okvare:

- Po namestitvi panela in priključitvi na napajanje naprava ne deluje.
- Naprave včasih ni mogoče vklopiti, včasih pa izklopiti.
- Naprava je med delovanjem glasna ali vibrira.
- Ohišje je zvito ali pregreto.
- Lahko se zazna vonj po zažganem.
(Če enota deluje v nenormalnem stanju, lahko nastane okvara, električni udar, izpihovanje dima ali požar.)

Pomembnost napotka je označena z naslednjimi oznakami:

-  Ta simbol označuje, česa ne smete nikoli storiti.
-  Ta simbol označuje, kaj naj bi vedno storili.

Upoštevajte naslednja navodila za preprečevanje električnega udara, poškodb ali poškodovanja imovine.



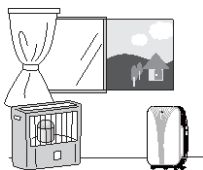
Opozorilo

Med delovanjem

- Ne pijte vode iz rezervoarja za vodo, ne dajajte je živalim niti z njo ne zalivajte rastlin. (To bi lahko povzročilo bolezen.)
- Ne uporabljajte v bližini naprave kozmetike ali drugih materialov v prahu. (To lahko povzroči električni udar ali okvaro.)
- Ne vklaplajte naprave ob hkratni uporabi insekticida (pripravek namenjen za zatiranje žuželk).
- Po uporabi insekticida najprej temeljito prezračite prostor in šele nato vklopite čistilec zraka. (V nasprotnem primeru lahko pride do poškodovanja zdravja.)



- Če uporabljate skupaj s čistilcem zraka tudi peč ali drugo napravo, ki porablja gorivo, pazite na zadostno prezračevanje v prostoru. (V nasprotnem primeru lahko pride do zastrupitve z ogljikovim monoksidom.)

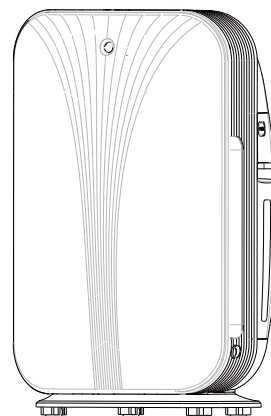


Ta naprava ni zmožna odstranjevati ogljikovega monoksida.

- V kolikor želite premestiti napravo, jo najprej zaustavite, odstranite rezervoar za vodo in ga izpraznite. (Izbizgnjena voda lahko zmoči tla ali pohištvo in povzroči električni udar.)
- V kolikor je v bližini naprave nekakšna žival, pazite, da ne urinira na napravo ali ne grize napajalnega kabla. (To lahko povzroči električni udar ali požar.)
- Redno čistite rezervoar za vodo, pladenj in filter.
- Zamenjajte vodo vsak dan. Uporabljajte sveže natočeno vodo iz pipe.
- Zlijte preostalo vodo.
- Redno čistite napravo (pladenj, vodni filter).

Naprava

- Pazite na to, da dovod in izpuh zraka nista ovirana z oblačilom, tkanino ali zaveso. (To lahko povzroči požar.)
- Ne odlagajte nobenih predmetov na napravo, niti ničesar ne naslanjajte nanjo. (To lahko povzroči poškodbo.)
- V drugem kot navpičnem položaju naprave ne izvlačite filtra. (To lahko povzroči električni udar ali okvaro.)

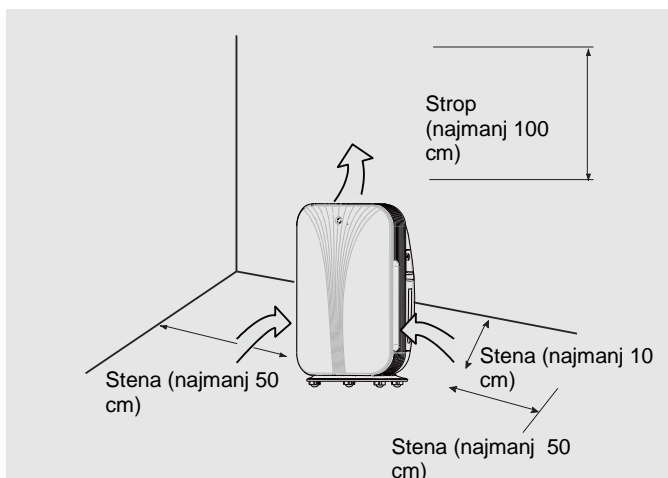


Obratovalne zahteve

- Te naprave ni mogoče uporabljati za shranjevanje dokumentov in papirnih materialov. (V nasprotnem primeru lahko pride do zmanjšanja kakovosti dokumentov.)
- Zrak se ne sme preveč vlažiti. (V nasprotnem primeru lahko pride do kondenzacije vlage v prostoru ali plesnenja.)
- Preprečite zamrzovanje. (Izlijte vodo iz rezervoarja in pladnja.)
- Če čistilca zraka ne uporabljate, izlijte vodo iz rezervoarja in pladnja. (Preprečevanje plesni in vonja.)

Priprava na delovanje

1. Postavitev čistilca zraka



- Čeprav je naprava postavljena v skladu z gornjimi zahtevami, se lahko stena umaže. Napravo je treba postaviti čim bolj oddaljeno od stene.
- Če naprava deluje dolgo časa na istem mestu, se lahko tla in stene v njejini bližini umažejo. Priporočamo, da jo redno čistite.

- Če želite premestiti napravo, ne vlecite za ročaj rezervoarja za vodo.
- Če želite premestiti napravo, ne vlecite za rešetko izpuha zraka.
- Ne premeščajte naprave, če je voda v rezervoarju ali pladnju.



Primerna postavitev čistilca zraka

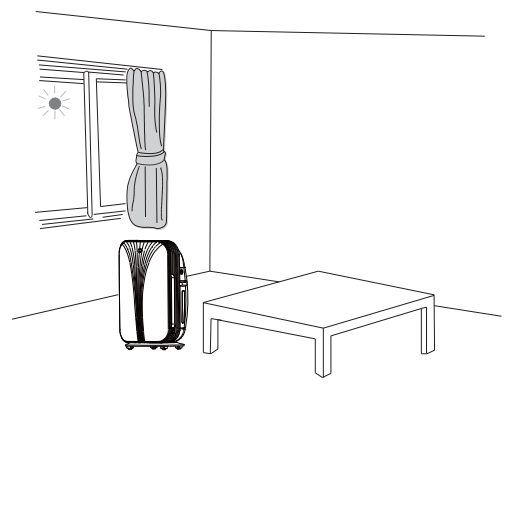
- Postavite napravo tako, da izpihovan zrak lahko kroži po prostoru.
- Postavite napravo na stabilno mesto. V nasprotnem primeru se lahko povečajo vibracije naprave.
- Postavite napravo približno 2 m stran od televizorja in drugih naprav za preprečevanje motenj pri delovanju.

Opomin

- Ventilator lahko piha z desne strani. To je navaden pojav.

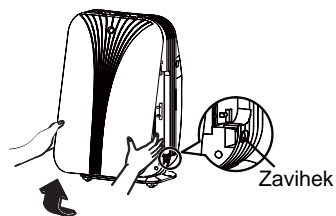
Prepovedane lokacije za postavitev čistilca zraka

- Kjer bo ventilator pihal neposredno na steno, pohištvo ali zavese. (Lahko se umažejo ali deformirajo.)
- Kjer sije neposredna sončna svetloba. (To lahko privede do spremembe barve ohišja.)
- V bližini okna ali tam, kjer bi na napravo pihal zrak neposredno iz klimatske naprave. (Ne bi bilo mogoče pravilno izmeriti vlažnosti zraka v prostoru ali pa bi lahko prišlo do deformacije naprave.)
- Tovarne, proizvodne dvorane, velika skladišča ali druge podobne lokacije. To ni industrijska naprava. (Izdelek morda ne bo deloval normalno.)
- Zelo prašne lokacije. (Izdelek morda ne bo deloval normalno.)
- V bližini indukcijskega štedilnika, zvočnikov ali drugih virov magnetnega polja. (Izdelek morda ne bo deloval normalno.)

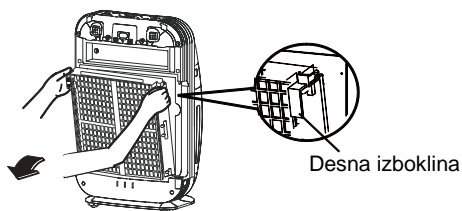


2. Namestitev HEPA/HIMOP filtra

1. Pritisnite stranska zavihka in odstranite sprednji panel.



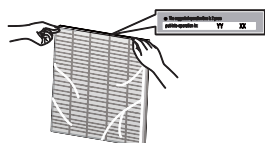
2. Potegnite za izboklini nosilca filtrov za prah navzven, da lahko odstranite nosilec filtrov.



3. Vsak model ima nekoliko različne filtre. Opis namestitve je podan spodaj.

● SP-220A

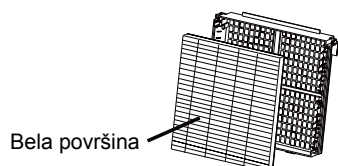
- 1) Izvlecite HEPA/HIMOP filter iz kartonske embalaže, odstranite lepilni trak in zabaležite na nalepko datum začetka obratovanja.



- 2) V primeru, da je zaradi pogostega delovanja bombažni LTC katalitični filter (moder) onesnažen, izvlecite novega iz bele škatle, da ga zamenjate.

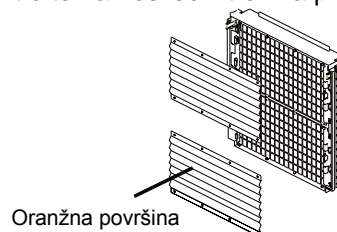


- 3) Vstavite HEPA/HIMOP filter v nosilec filtrov za prah z belo površino navzven (modra navznoter).



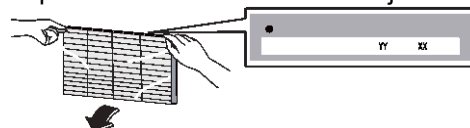
● SP-260A

- 1) Odstranite elektrostatični filter iz embalaže in ga pritrdite na nosilec filtrov za prah.



● SP-240A

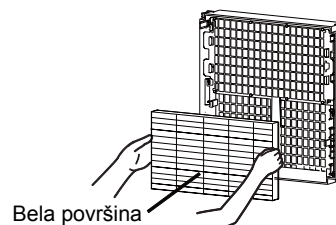
- 1) Izvlecite HEPA/HIMOP filter iz kartonske embalaže, odstranite lepilni trak in zabaležite na nalepko datum začetka obratovanja.



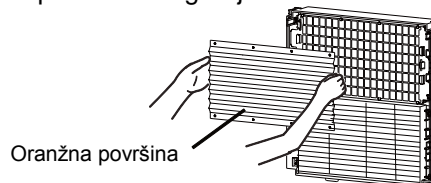
- 2) V primeru, da je zaradi pogostega delovanja bombažni LTC katalitični filter (moder) onesnažen, izvlecite novega iz bele škatle, da ga zamenjate.



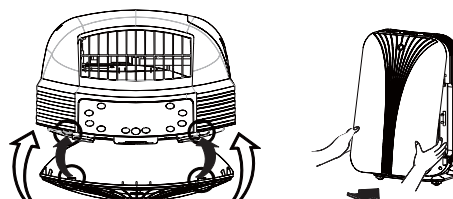
- 3) Vstavite HEPA/HIMOP filter v nosilec filtrov za prah z belo površino navzven (modra navznoter).



- 4) Odstranite elektrostatični filter iz embalaže in ga pritrdite na zgornji del nosilca filtrov za prah.



4. Po namestitvi nosilca filtrov za prah nazaj, namestite sprednji panel. Najprej namestite sprednji panel na jezička zgoraj, nato pa zaskočite spodaj (glej sliko spodaj).



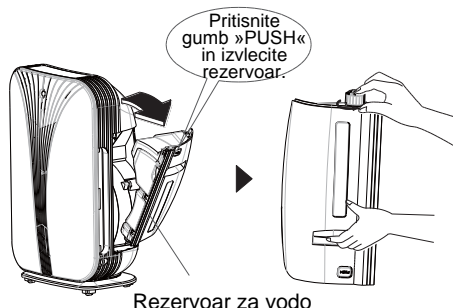
! OPOMIN

Pred polnjenjem z vodo, čiščenjem ali vzdrževanjem se naprava mora izklopiti iz električne vtičnice.

4. Priprava rezervoarja za vodo

Funkcija čiščenja zraka se lahko uporablja tudi, če v rezervoarju ni vode.

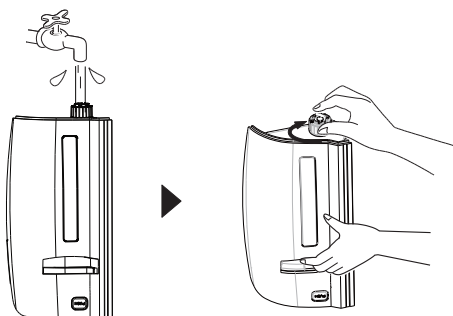
1. Izvlecite rezervoar in odvijte pokrov.



2. Napolnite rezervoar z vodo in privijte pokrov rezervoarja nazaj.

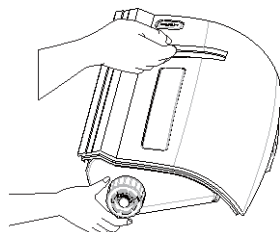
Opomba: Navodila za uporabo vode

- Ne uporabljajte vode toplejše od 40 °C ali ki vsebuje aromatsko olje, kemikalije, dišavne snovi ali čistilna sredstva (ki bi lahko povzročili deformacijo ali okvaro).
- Ne uporabljajte vode iz čistilne naprave, alkalne vode z anioni, vode z mineralnimi snovmi ali vode iz vodnjaka (ki je lahko onesnažena z glivicami ali bakterijami).
- Dolivajte vodo na primernem mestu.
- Najprej vlijte v rezervoar malo vode, pretresite in izlijte, da očistite rezervoar. Nato pa napolnite rezervoar s čisto vodo.



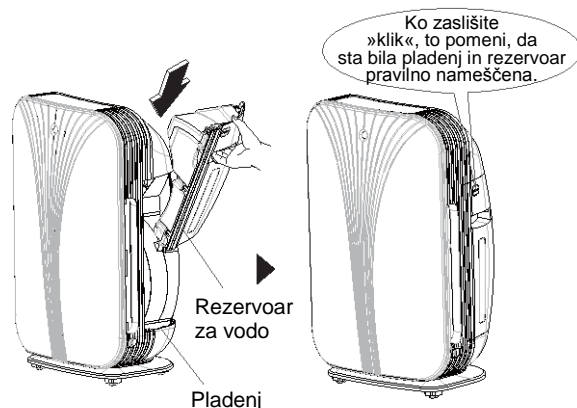
Prepričajte se, da je pokrov rezervoarja dobro privit, sicer bo voda uhajala.

- Med prenašanjem rezervoarja, napolnjenega z vodo, rezervoar trdno pritrite za ročaj.
- Ne dotikajte se ventila sredi pokrovčka, sicer bo voda uhajala.



3. Namestite rezervoar

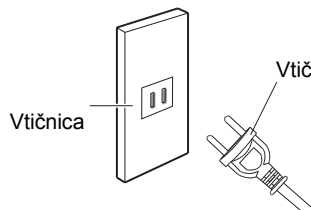
- Pritrite rezervoar za ročaj in ga vstavite v pladenj. Nato pa vstavite rezervoar v napravo.



Opomba:

- Ob dopolnjevanju vode najprej izlijte preostalo vodo iz rezervoarja, da se prepreči nastanek usedlin ali vonja v njej.

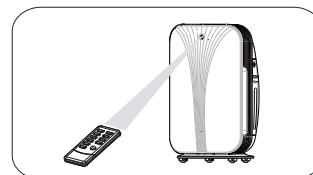
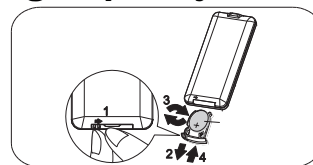
5. Vstavitev vtiča napajalnega kabla v vtičnico



- V prvih dveh minutah po priključitvi na napajanje se nastavlja občutljivost senzorja vonja. Zato vstavite vtič v vtičnico v trenutku, ko v prostoru ni nobenega vonja.

6. Priprava daljinskega upravljalnika

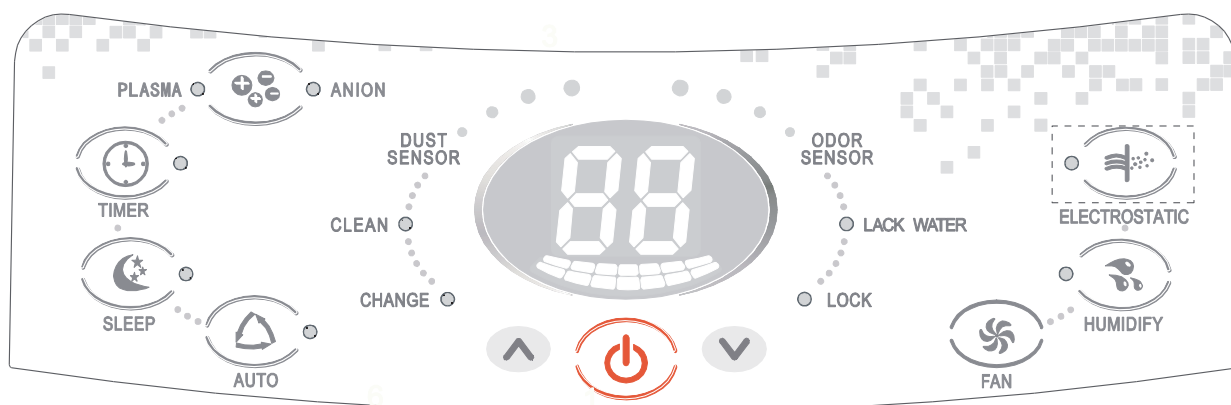
1. Pripravite daljinski upravljalnik. Odprite pokrov baterije na hrbtni strani daljinskega upravljalnika, vstavite baterijo s pravilno orientacijo pozitivnega in negativnega pola v krožno držalo in potisnite pokrov nazaj. Nato se daljinski upravljalnik lahko uporablja.



2. Uporaba daljinskega upravljalnika

- Pri uporabi usmerite daljinski upravljalnik na sprejemnik signala na čistilcu zraka.
- Daljinski upravljalnik je treba uporabljati v doseg signala upravljalnika.
- Prepričajte se, da med daljinskim upravljalnikom in čistilcem zraka ni nobenih ovir, ki bi motile prenos signala.

Funkcije zaslona



Številčni zaslon

- (1) Med normalnim delovanjem se prikazuje vlažnost okolja.
- (2) Pri nastavljanju časovnika se prikazuje čas
- (3) Pri nastavljanju vlažnosti se prikazuje nastavljena vlažnost
- (4) Pri nastavljanju občutljivosti na prah se prikazuje stopnja občutljivosti d1, d2 ali d3.
- (5) Pri nastavljanju občutljivosti na vonj se prikazuje stopnja občutljivosti o1, o2 ali o3.

Primer:



Stopnja občutljivosti na prah



Stopnja občutljivosti na vonj

Indikator pomanjkanja vode (LACK WATER)

Če indikator pomanjkanja vode utripa, je v rezervoarju premalo vode. To opominja uporabnika, da mora dopolniti vodo.

Da bi indikator utripal, morata biti izpolnjena tudi oba naslednja pogoja:

- (1) Bil je nastavljen način vlaženja.
- (2) Nastavljena vlažnost je višja od vlažnosti okolja.

Indikator otroške varovalke (LOCK)

Če je otroška varovalka vklopljena, so gumbi na napravi in na daljinskem upravljalniku blokirani, da se otrokom prepreči rokovati z napravo.

- (1) Če se na daljinskem upravljalniku pritisne gumb Lock in drži 2 sekundi, se aktivira otroška varovalka in začne svetiti indikator LOCK. Če pa se pritisne katerikoli drugi gumb, indikator LOCK utripa in se zasliši zvočni signal.
- (2) Pritisnite gumb Lock in ga držite 2 sekundi, da se otroška varovalka deaktivira.

Indikator hitrosti ventilatorja

Kaže trenutno hitrost ventilatorja. En stolpec pomeni tiho delovanje, trije stolpci pomenijo nizko hitrost, pet stolpcev pomeni srednjo hitrost, sedem stolpcev pa pomeni visoko hitrost ventilatorja.



Tiho delovanje



Nizka hitrost ventilatorja



Srednja hitrost ventilatorja



Visoka hitrost ventilatorja

Indikatorja čiščenja (CLEAN) in zamenjave (CHANGE)

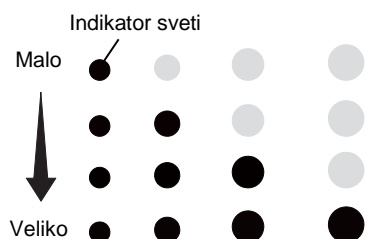
Če svetli indikator čiščenja ali zamenjave, opozarja uporabnika, da je treba očistiti ali zamenjati filter naprave.

- (1) **Čiščenje:** Če svetli indikator čiščenja CLEAN, to pomeni, da je naprava delovala skupno **480 ur**. Opominja uporabnika, da mora očistiti čistljive dele naprave, kot je npr. filter.
Ničlanje: V načinu pripravljenosti pritisnite na gumba **Sleep+Timer**, indikator CLEAN se bo ugasnil in števec obratovlanih ur za čiščenje ničlal.
- (2) **Zamenjava:** Če svetli indikator CHANGE, to pomeni, da je naprava delovala skupno **2000 ur**. Opominja uporabnika, da mora zamenjati filter, da se ohrani dobra učinkovitost odstranjevanja prahu.
Ničlanje: Če pritisnete na gumba **Sleep+Timer**, indikator zamenjave CHANGE se bo ugasnil in števec obratovalnih ur za zamenjavo ničlal.

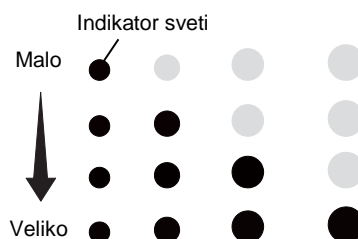
Prikaz stopnje onesnaženosti s prahom in stopnja vonja

Vgrajeni senzorji so zmožni določiti čistočo zraka in spremembo vonja. Čistoča zraka in stopnja vonja se lahko ugotovi po številu prižganih indikatorjev.

Prah



Vonj



Indikatorji senzorja prahu (DUST sensor)

- V spodaj navedenih situacijah bodo indikatorji prižgani za 1 sekundo, kar ni povezano s kakovostjo zraka.
 - ① Delovanje po namestitvi sprednjega panela.
 - ② Delovanje po priključitvi vtiča v vtičnico.
- Če se senzor prahu odziva z zamikom, spremenite nastavev stopnje občutljivosti senzorja.

Indikatorji senzorja vonja (ODOR sensor)

- V spodaj navedenih situacijah bodo indikatorji prižgani za 1 sekundo, kar ni povezano s kakovostjo zraka.
 - ① Delovanje po namestitvi sprednjega panela.
 - ② Delovanje po priključitvi vtiča v vtičnico.
- V prvih 2 minutah po vklopu naprave se predgreje senzor vonja. V takšnem primeru se morda senzor vonja ne bo odzival.
- Poleg alkalnih snovi v zraku se morda senzora vonja ne bo odzival na nekatere vonjave, kot je npr. vonj po živali ali česnu.
- Ker ljudje zaznavajo vonje na različne načine, nekdo lahko zazna vonj, čeprav ga senzor ne nakazuje. V takšnem primeru ročno nastavite višjo hitrost ventilatorja.

※ Nastavev stopnje občutljivosti senzorja prahu

- ① V načinu pripravljenosti.
- ② Hkrati pritisnite gumba **SLEEP+AUTO** in ju držite dlje kot 1 sekundo in nato ju spustite.
- ③ Naprava se preklopi v način za nastavev stopnje občutljivosti senzorja prahu. V takšnem primeru se prikaže d1, d2 ali d3. V izhodiščni nastavitvi se prikazuje d1. Številke 1, 2, 3 pomenijo stopnjo občutljivosti. Številka 1 pomeni najnižjo stopnjo občutljivosti, številka 2 pomeni srednjo stopnjo občutljivosti, številka 3 pa pomeni najvišjo stopnjo občutljivosti.
- ④ S pritiskom na gumb +/- nastavite stopnjo občutljivosti.
- ⑤ Konec: Če ni za 3 sekunde pritisnjen noben gumb, bo sistem shranil trenutno nastavev stopnje občutljivosti in končal nastavitveni način.

※ Nastavev stopnje občutljivosti senzorja vonja

- ① V načinu pripravljenosti.
- ② Hkrati pritisnite gumba **FAN+HUMIDIFY** in ju držite dlje kot 1 sekundo in nato ju spustite.
- ③ Naprava se preklopi v način za nastavev stopnje občutljivosti senzorja vonja. V takšnem primeru se prikaže o1, o2 ali o3. V izhodiščni nastavitvi se prikazuje o1. Številke 1, 2, 3 pomenijo stopnjo občutljivosti. Številka 1 pomeni najnižjo stopnjo občutljivosti, številka 2 pomeni srednjo stopnjo občutljivosti, številka 3 pa pomeni najvišjo stopnjo občutljivosti.
- ④ S pritiskom na gumb +/- nastavite stopnjo občutljivosti.
- ⑤ Konec: Če ni za 3 sekunde pritisnjen noben gumb, bo sistem shranil trenutno nastavev stopnje občutljivosti in končal nastavitveni način.

Funkcije gumbov na panelu

ON/OFF (Vklop/Izklop)

Služi za vklop ali izklop naprave. Pritisnite enkrat ta gumb, da vklopite napravo, in ga ponovno pritisnite, da izklopite napravo.

FAN (Ventilator)

Prilagaja hitrost ventilatorja. Zaporedje preklapljanja hitrosti je:

Tiho delovanje → Nizka → Srednja → Visoka

HUMIDIFY (Vlaženje)

Pritisnite ta gumb za vklop načina vlaženja. Prižgal se bo indikator vlaženja HUMIDIFY. Ponovno pritisnite ta gumb za konec funkcije vlaženja. Indikator HUMIDIFY se bo ugasnil. V načinu vlaženja pritisnite gumb + ali -, da nastavite želeno vlažnost.

AUTO (Samodejno)

Pritisnite ta gumb, da nastavite samodejni način. Prižgal se bo indikator samodejnega načina AUTO, ostale funkcije pa bodo končane. Enota bo nastavljal funkcije in hitrosti ventilatorja samodejno glede na kakovost zraka, ki jo zaznava senzor. Ponovno pritisnite ta gumb, da končate samodejni način. Indikator AUTO se bo ugasnil.

SLEEP (Splani način)

Če naprava deluje in vi pritisnete ta gumb, se bo prižgal indikator načina SLEEP in naprava bo samodejno nastavljal funkcije ustvarjanja negativnih ionov, elektrostaticno ločevanje prahu in vlaženje zraka glede na kakovost zraka, ki jo zaznavajo senzori, ter relativno vlažnost okolja. Hitrost ventilatorja se bo preklapljala med tihim delovanjem in nizko hitrostjo. Gumb za hitrost ventilatorja ne bo deloval v tem načinu. Ponovno pritisnite ta gumb, da končate spalni način. Indikator SLEEP se bo ugasnil.

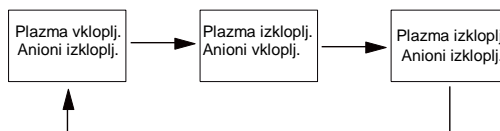
TIMER (Časovnik)

Če je enota vklopljena, pritisnite gumb časovnika, da aktivirate časovnik za izklop. Prižgal se bo indikator časovnika TIMER. S pritiskom gumba + ali - nastavite čas v razponu 0,5 -24 ur za izklop naprave. Če ponovno pritisnete gumb časovnika, se bo indikator TIMER ugasnil in funkcija časovnika preklicala.

Če je enota v stanju pripravljenosti, pritisnite gumb časovnika, da aktivirate časovnik za vklop. Prižgal se bo indikator časovnika TIMER. S pritiskom gumba + ali - nastavite čas v razponu 0,5 -24 ur za vklop naprave. Če ponovno pritisnete gumb časovnika, se bo indikator TIMER ugasnil in funkcija časovnika preklicala.

PLASMA/ANION (Plazma/Anioni)

Če pritisnete na ta gumb, se bosta preklapljali funkciji Plazma in Anioni, kot sledi:







ELECTROSTATIC (Elektrostaticni filter)

Pritisnite ta gumb, da aktivirate funkcijo elektrostaticnega odstranjevanja prahu. Prižgal se bo indikator odstranjevanja prahu ELECTROSTATIC. (Ta gumb ni na voljo pri modelu SP-220A)

+ - +/-

V načinu vlaženja se uporablja za nastavitev vlažnosti, v načinu časovnika pa se uporablja za nastavitev časa časovnika.

 +  **Gumba za nastavitev stopnje občutljivosti na prah**
(Za podrobnosti glej stran 11.)

 +  **Gumbi za nastavitev stopnje občutljivosti na vonj**
(Za podrobnosti glej stran 11.)

 +  **Gumba za razsvetljava**

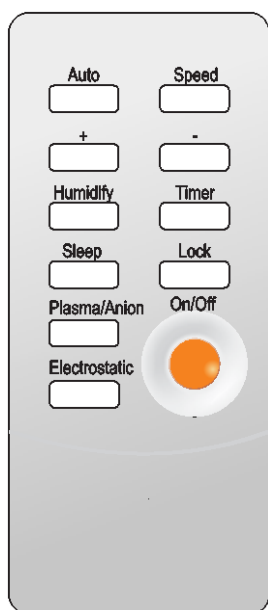
Če enota deluje in otroška varovalka je izklopljena, hkrati pritisnite gumba AUTO in TIMER ter ju držite 2 sekundi, da vklopite ali izklopite številčni zaslon in indikatorje na sprednjem panelu.

 +  **Gumba za ponastavitev števec obratovalnih ur**

Če je enota v stanju pripravljenosti in otroška varovalka je izklopljena, hkrati pritisnite gumba SLEEP in TIMER, da ničlate števec obratovalnih ur.

1. Če ni dosežen skupni čas za čiščenje in zamenjavo filtra, bosta se v primeru ničlanja ničlala oba števec.
2. Po preteku ene od vrst skupnega obratovalnega časa se bo v primeru ničlanja ničlal samo pripadajoči števec. Vrednost drugega števca se bo ohranila.
3. Po preteku obeh vrst skupnega obratovalnega časa se bosta v primeru ničlanja ničlala oba števec. Po ničlanju bodo indikatorji na sprednjem panelu svetili 2 sekundi.

Funkcije gumbov daljinskega upravljalnika



ON/OFF (Vklop/Izklop)

Pritisnite ta gumb, medtem ko je naprava v stanju pripravljenosti, da jo zaženete. Ponovno pritisnite ta gumb za zaustavitev naprave.

Auto (Samodejno)

Če naprava deluje in vi pritisnete ta gumb, bo naprava samodejno nastavljala funkcije ustvarjanja negativnih ionov, elektrostatično ločevanje prahu, vlaženje zraka in hitrost ventilatorja glede na kakovost zraka, ki jo zaznavajo senzorji, ter relativno vlažnost okolja.

Gumb za hitrost ventilatorja ne bo deloval v tem načinu.

Speed (Hitrost ventilatorja)

Med delovanjem pritisnite ta gumb za preklon hitrosti ventilatorja v spodaj navedenem zaporedju. Glede na nastavitev se bo spreminjala tudi indikacija hitrosti na panelu.

Tiho delovanje → Nizka → Srednja → Visoka



+/- (Povečanje/Zmanjšanje)

Če naprava deluje v načinu vlaženja, pritisnite gumb + ali -, da nastavite želeno vlažnost. Če naprava deluje in vi preidete na nastavitev časovnika, pritisnite gumb + ali -, da nastavite čas za izklop naprave. Če je naprava v stanju pripravljenosti in vi preidete na nastavitev časovnika, pritisnite gumb + ali -, da nastavite čas za vklop naprave.

Humidify (Vlaženje)

Če naprava deluje in vi pritisnete ta gumb, naprava se bo preklonila v način vlaženja. Ponovno pritisnite ta gumb za preklic načina vlaženja.

Timer (Časovnik)

Če naprava deluje in vi pritisnete ta gumb, aktivirate časovnik za izklop. S poznejšim pritiskom gumba + ali - nastavite čas v razponu 0,5 - 24 ur za izklop naprave. Če ponovno pritisnete gumb časovnika, se bo indikator TIMER ugasnil in funkcija časovnika preklicala.

Če je enota v stanju pripravljenosti in vi pritisnete ta gumb, aktivirate časovnik za vklop. S poznejšim pritiskom gumba + ali - nastavite čas v razponu 0,5 - 24 ur za vklop naprave.

Sleep (Splani način)

Če naprava deluje in vi pritisnete ta gumb, bo naprava samodejno nastavljala funkcije ustvarjanja negativnih ionov, elektrostatično ločevanje prahu in vlaženje zraka glede na kakovost zraka, ki jo zaznavajo senzorji, ter relativno vlažnost okolja. Hitrost ventilatorja se bo preklapljal med tihim delovanjem in nizko hitrostjo.

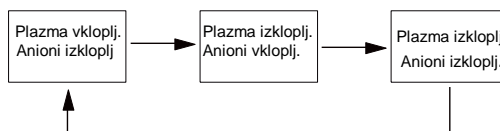
Gumb za hitrost ventilatorja ne bo deloval v tem načinu.

Lock (Otroška varovalka)

Če je otroška varovalka izklopljena, pritisnite ta gumb in ga držite več kot 2 sekundi, pa se bo prižgal pripadajoči indikator. Nadzorni gumbi bodo blokirani. Če je otroška varovalka vklopljena, ponovno pritisnite ta gumb in ga držite več kot 2 sekundi, da izklopite zaklepanje gumbov. Če pride do izpada napajanja in se nato spet obnovi, bo otroška varovalka privzeto izklopljena.

Plasma/Anion (Plazma/Anionty)

Če pritisnete na ta gumb, se bosta preklapljalji funkciji Plazma in Anioni, kot sledi:



Electrostatic (Elektrostatični filter)

Če naprava deluje, pritisnite ta gumb za vklop elektrostatičnega filtra. Ponovno pritisnite gumb za izklop elektrostatičnega filtra. (Ta gumb ni na voljo pri modelu SP-220A)

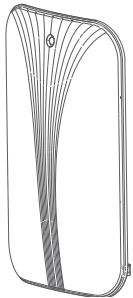
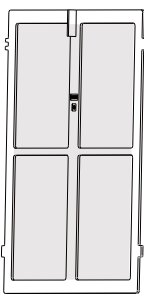
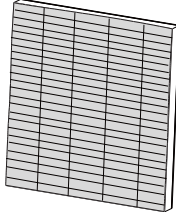
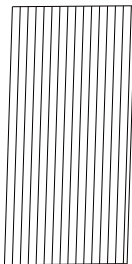

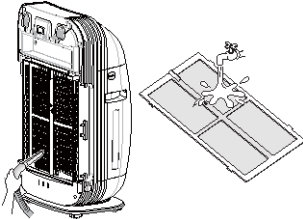
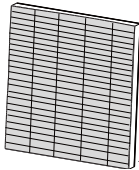
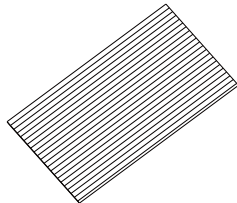
Tabela vzdrževanja



Opomin

Pred polnjenjem z vodo, čiščenjem ali vzdrževanjem se naprava mora izklopiti iz električne vtičnice.

Pri odstranjevanju in nameščanju posameznih delov postopajte, kakor je opisano v oddelku »Priprava pred delovanjem«.

| | | | |
|--|---|--|--|
|  |  |  |  |
| Sprednji panel | Plastični antiseptični filter | HEPA/HIMOP filter | Aktivni ogljeni filter |
|  |  |  |  |
| Če je umazan | Enkrat na dva tedna | Če je naprava delovala skupaj 2000 ur. | Če je umazan |
| Očistite. | Odstranite prah in operite z vodo. | Zamenjajte. | Uporabite sesalnik. Filter se lahko pere z vodo. |
| <ul style="list-style-type: none"> Očistite umazanijo z vlažno krpo. Če je zelo umazan, ga očistite s krpo, navlaženo z nevtralnimi čistilom. Ne uporabljajte trde krtače (lahko poškoduje površino). | <ul style="list-style-type: none"> Odstranite prah s sesalnikom in nato odstranite filter, da se lahko opere. Če je zelo umazan, uporabite mehko krtačo ali nevtralnimi čistilo. Po čiščenju ga pustite, da se posuši na zraku. | <p>Za postopek zamenjave glej stran 19.</p> <ul style="list-style-type: none"> Za čiščenje ni mogoče uporabiti sesalnika ali vode (sicer se lahko zmanjša učinkovitost filtra). | <ul style="list-style-type: none"> Odstranite filter z aktivnim ogljem in odstranite prah s sesalnikom. V kolikor se lahko zazna vonj, ga pustite na soncu in svežem zraku (približno 1 dan). Filtra ni mogoče prati z vodo in se ne sme zmočiti v dežju. |

Zahteve

- Po čiščenju obrišite čistilo.
- Ne uporabljajte vode toplejše kot 50 °C.
- Ne sušite naprave na mestu, kamor sije neposredna sončna svetloba.

Varnostno stikalo

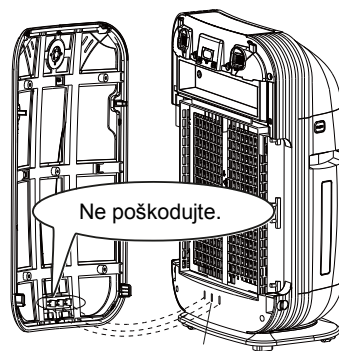
Pri odstranjevanju sprednjega panela bodite previdni, da ne opraskate površine in ne poškodujete izbokline na notranji strani panela na mestu, kjer se nahaja varnostno stikalo. Če odprete sprednji panel, se napajanje prekine. Če je izboklina poškodovana, ne bo naprava delovala.



Opomin

- Ne dotikajte se odprtine na dnu naprave. (V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara.)

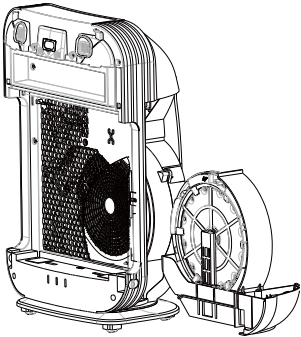
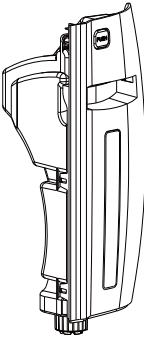
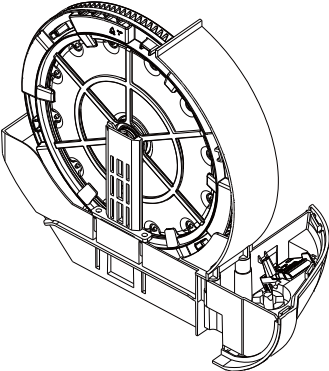
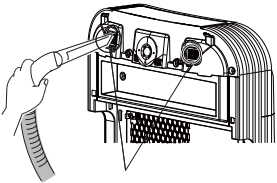
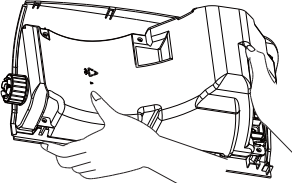
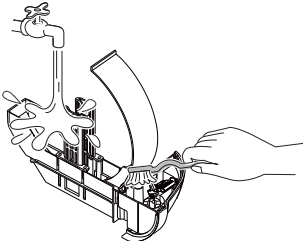
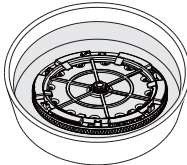
- Za sušenje ne uporabljajte sušilnika las.
- Ne sušite s pomočjo ognja, saj to lahko povzroči deformacijo.



Notranja stran sprednjega panela

Odprtina na dnu

- **Ne uporabljajte bencina, hlapljivih olj, razredčil za barve, polirnega praška ali kerozina.**
(V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara, požara ali poškodovanja komponent.)
- **Naprava se ne sme prati z vodo.**
(V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara, požara ali okvare.)

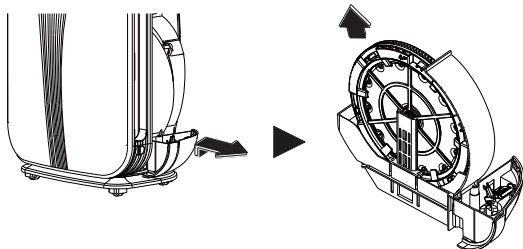
| | | | |
|--|---|--|--|
|  |  |  | |
| Dovod zraka za senzorje naprave | Rezervoar za vodo | Pladenj | Vodni filter |
|  |  |  |  |
| Nakopičen prah: Uporabite sesalnik ali obrišite. | Vsakič napolnite z vodo. Če je površina umazana, jo operite z vodo in obrišite. | Operite z vodo. | Potopite v vodo in očistite. |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Odstranite prah okoli dovoda zraka in naprave s sesalnikom. ● Če se umazanija težko odstranjuje, jo očistite s pomočjo vlažne krpe z malo nevtralnega čistila. ● Za čiščenje naprave uporabljajte suho krpo. | <p>Očistite notranjost rezervoarja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Napolnite rezervoar z vodo in nato rezervoar močno stresajte 5 - 10 sekund. Nato pa izlijte vodo. ● V kolikor je notranjost zelo umazana, dodajte v vodo malo nevtralnega čistila in nato rezervoar močno stresajte 5 - 10 sekund. Nato pa izlijte vodo in sperite posodo s čisto vodo. <p>Očistite površino rezervoarja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Operite rezervoar s čisto vodo, nato pa ga obrišite s suho krpo. ● V vodo za čiščenje rezervoarja dodajte malo nevtralnega čistila. | <p>Enkrat na mesec ali če se pojavi prah ali neprijetne vonjave.</p> <p>(Za postopek vzdrževanja glej stran 16 in 17.)</p> | <p>Enkrat na mesec ali če se pojavi prah ali neprijetne vonjave.</p> <p>(Za postopek vzdrževanja glej stran 16 in 17.)</p> |

Vzdrževanje pladnja in vodnega filtra

Pladenj in filter se med delovanjem umažeta in lahko zaudarjata. Opravljajte redno vzdrževanje.

1. Odstranitev pladnja in vodnega filtra

- (1) Odstranite pladenj. (Glej stran 9.)
- (2) Izvlecite pladenj in odstranite vodni filter.

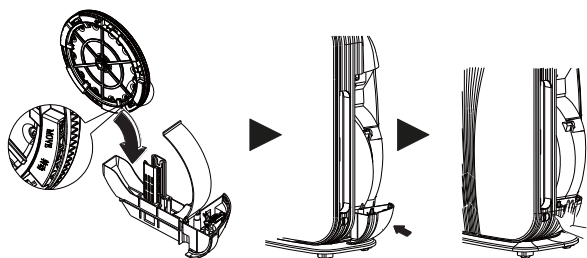


- Primite spodnji lok pladnja in ga izvlecite ven.
- Vlecite pladenj počasi, ker je v njem voda.
- Med vlečenjem držite dno pladnja.

2. Namestitev pladnja in vodnega filtra

1. Namestitev pladnja

- ① Namestite vodni filter.
- ② Tiščite, dokler ne zaslišite »klika«.

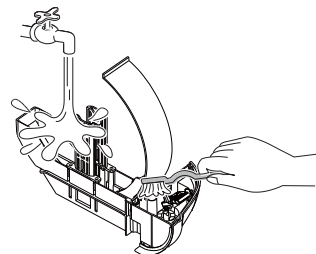


Namestite pladenj in vodni filter po puščicah na sliki.

- Vrnite pladenj in vodni filter v prvotno stanje. Nepravilna namestitev lahko povzroči okvaro delovanja.
2. Namestite pladenj. (Glej stran 9.)

3. Pladenj

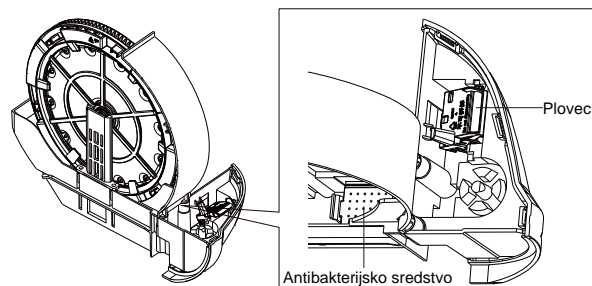
| | |
|------------------------|---|
| Standardno vzdrževanje | Enkrat na mesec ali če se pojavi izreden vonj ali umazanija |
| Nači vzdrževanja | Čiščenje z vodo |



- Očistite z mehko krpo ali krtačo, da odstranite umazanijo.
- Očistite usedline z mehko krpo ali krtačo, navlaženo z vodo, ali s toplo vodo s citronsko kislino in nato sperite s čisto vodo.

Zahteve

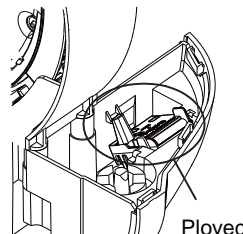
- Ne odstranjujte plovca in škatlice z antibakterijskim sredstvom.
- Brez plovca naprava ne more delovati normalno, brez škatlice z antibakterijskim sredstvom bo pa kmalu voda začela zaudarjati.



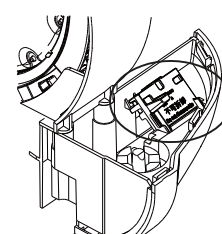
- Zaradi različne kakovosti vode in okolja lahko pride do razbarvanja vode z usedlinami v pladnju. Hranite pladenj čist v skladu z zgoraj navedenimi navodili.

4. Če plovec izpade iz pladnja

- Namestite plovec, kot je prikazano na sliki spodaj.



- Pravilna namestitev:
1. Namestite plovec pod izboklino pladnja.
 2. Potisnite os plovca v odprtino v pladnju.

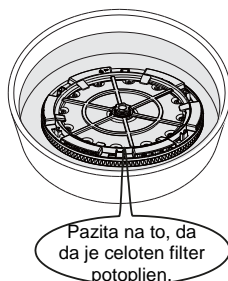


- Nepravilna namestitev:
- Plovec visi na izboklini pladnja.

5. Vodni filter

| | |
|------------------------|---|
| Standardno vzdrževanje | Enkrat na mesec ali če se pojavi izreden vonj ali umazanija |
| Nači vzdrževanja | Potopite v vodo in očistite |

Potopite filter v vodo ali toplo vodo (40 °C)



- Pri pranju ne pritiskajte premočno na filter, da se ne deformira.
- Očistite z mehko gobico.
- Nikoli ne drgnite močno s krtačo.
- Temeljito sperite s čisto vodo, da se prepreči okvara ali sprememba barve.
- Po čiščenju se pladenj lahko uporablja, tudi če je moker.
- Posušite pladenj pred namestitvijo, v kolikor se naprava ne bo uporabljala dolgo časa.

Če se pojavi nenavaden vonj ali umazanija

Potopite v čisto vodo ali nevtravno čitilo s temperaturo okoli 40 °C za 30 - 60 minut.

- Treba je upoštevati predpisane odmerke čistila.
- Sprememba barve, povzročena s čistilom ne bo vplivala na delovanje naprave.
- Po potopitvi v vodo temeljito operite filter.

Če se usedlina (bela ali rjava) težko čisti

(Če je filter zamašen z uselinami, se zmanjša moč vlaženja.)

Potopite filter za 2 uri v toplo vodo (približno 40 °C), pomešano s citronsko kislino, v ali čisto vodo.

Doziranje: 20 g citronske kisline, pomešane s 3 litre vode.

Če usedlina ne bo izginila, pustite filter še naprej v posodi.

- Po potopitvi v vodo temeljito operite filter.
- Citronsko kislino lahko kupite v drogeriji.

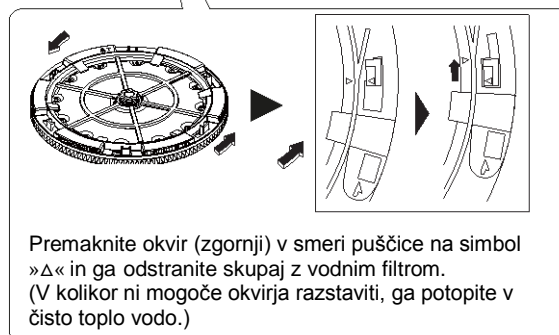
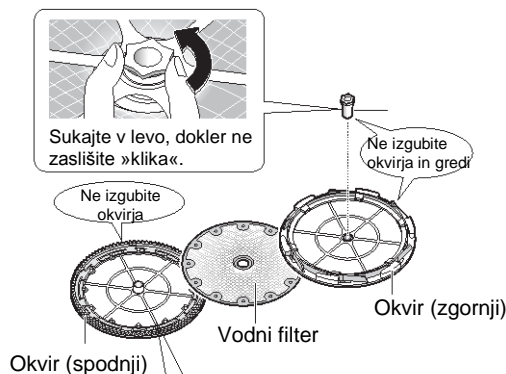
Zahteve

- V različnem okolju se naprava lahko umaže na različne načine. Priporočljivo je izvajanje vzdrževanja vedno, kadar se pojavi nenavaden vonj ali pa se zmanjša moč vlaženja.

6. Postopek zamenjave vodnega filtra

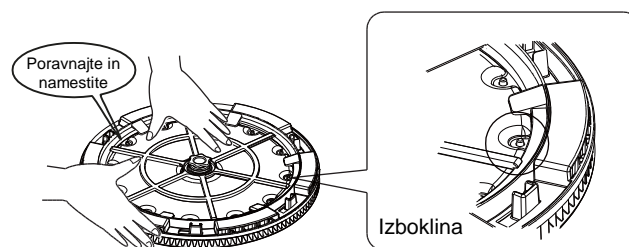
| | |
|-------------------------------|--|
| Življenjska doba za zamenjavo | Če je naprava delovala skupaj 2000 ur. |
|-------------------------------|--|

1. Odstranite vodni filter.



2. Namestite v (spodnji) okvir nov vodni filter.

- Izboklina v spodnjem okvirju se mora prilegati v odprtino na vodnem filteru. (Nepravilna namestitvev lahko povzroči puščanje vode.)



- Obe strani vodnega filtra sta enaki

3. Namestite zgornji okvir in gred tako, kot sta bila prvotno.

- ① Poravnajte simbola »Δ« v zgornjem okvirju (dokler se ne zaslišite klika).
- ② Vstavite gred in zasukajte v desno.

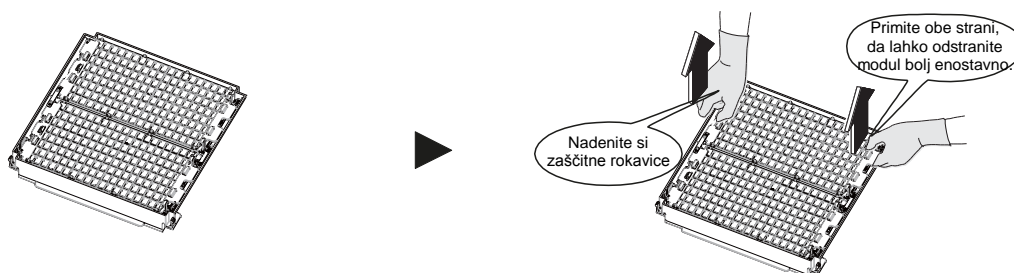
Vzdrževanje delov za odstranjevanje prahu

| | |
|------------------------|---|
| Standardno vzdrževanje | Če sveti indikator čiščenja ali če so deli umazani. |
| Način vzdrževanja | Operite z vodo in obrišite |

| |
|--|
| <p>Opomba:</p> <p>1. Pri čiščenju in brisanju nosite gumijaste rokavice.</p> <p>2. Pri odstranjevanju in čiščenju ne poškodujte volframove žarilne nitke.</p> |
|--|

Odprite sprednji panel in izvlecite vse dele za odstranjevanje prahu. Odstranite tudi modul z volframovo žarilno nito, ki ga je treba očistiti.

- Primite desno in levo izboklino nosilca filtrov za prah in potegnite ven in navzgor, da ga odstranite. Odstranite HEPA/HIMOP bombažni filter. Očistite nosilec filtrov za prah in modul(e) z volframovo žarilno nitko.
- Odvijte vijake, da lahko odstranite modul(e) z volframovo žarilno nitko.



| Postopek | Nosilec filtrov za prah | Modul(-i) z volframovo žarilno nitko | Opomba: |
|---|-------------------------|--------------------------------------|---|
| 1. Odstranite modul(e) iz nosilca filtrov za prah. | Glej sliko zgoraj. | Glej sliko zgoraj. | <ul style="list-style-type: none"> ● Očistite umazanijo na plastičnem delu z mehko krpo. Na mestih, ki jih ni mogoče doseči s prsti, uporabite palico ovito z bombažo. ● Ne puščajte na delih vlaken iz krpe. To lahko povzroči nepravilno delovanje naprave. |
| 2. Odstranite prah s površine s sesalnikom. | | | |
| 3. Potopite za 1 uro v vodo. | | | |
| 4. Očistite umazanijo s krpo ali mehko krtačo. Nadenite si zaščitne rokavice. | | | |
| 5. Operite z vodo. | | | |
| 6. Postavite na dobro prezračevano in senčno mesto ter pustite, da se posuši. | | | |

Zamenjava HEPA/HIMOP filtra

Način zamenjave HEPA/HIMOP filtra

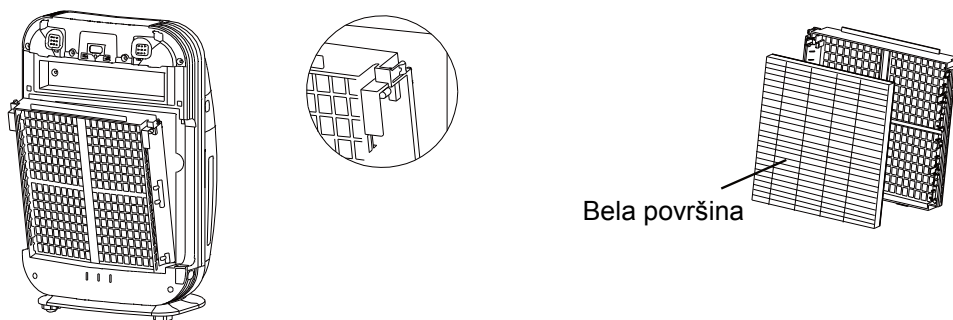
| | |
|-------------------------------|--|
| Življenjska doba za zamenjavo | Če je naprava delovala skupaj 2000 ur. |
|-------------------------------|--|

Način zamenjave bombažnega LTC katalitičnega filtra

| | |
|-------------------------------|----------|
| Življenjska doba za zamenjavo | 3 mesece |
|-------------------------------|----------|

1. Odstranite nosilec filtrov za prah (glej sliko) in odstranite HEPA/HIMOP filter z bombažnim LTC katalitičnim filtrom.

- Pritisnite z roko na desno in levo izboklino nosilca filtrov za prah in odstranite filtre.

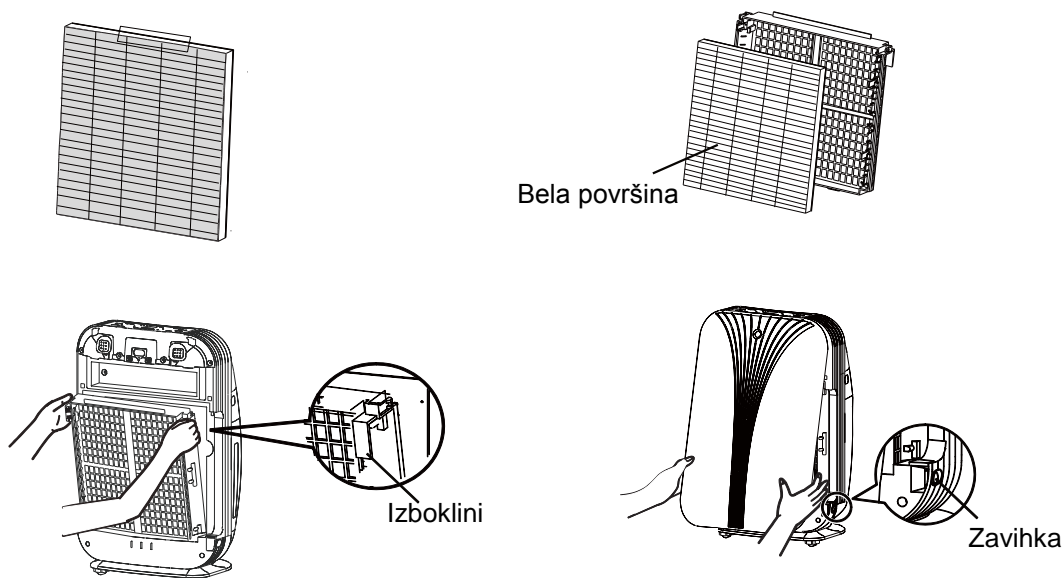


2. Namestite nov HEPA/HIMOP filter in nov bombažni LTC katalitični filter

- Zabeležite na nalepko HEPA/HIMOP filtra datum začetka uporabe (leto/mesec)
- Nov bombažni LTC katalitični filter (moder) izvlecite iz originalne bele škatle (priložena izdelku), da ga zamenjate.

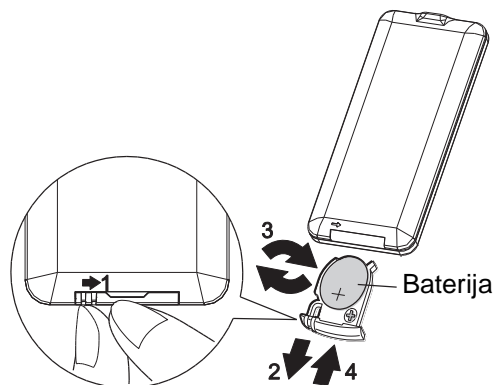


- Namestite nove filtre nazaj v nosilec filtrov za prah. Pazite na to, da bo jeziček pravilno nameščen in da bo bela stran usmerjena navzven.
- Namestite nosilec filtrov za prah skupaj z novimi filtri nazaj v napravo in namestite sprednji panel.



Zamenjava baterije

1. Odprite zadnji pokrov daljinskega upravljalnika v smeri puščice.
2. Zamenjajte CR2025 baterijo in nato zaprite pokrov.



Opomba:

- Baterije je treba hraniti izven dosega otrok. Če otrok pomotoma pogoltne baterijo, naj bi se nemudoma obrnili na zdravnika.
- Izpraznjene baterije predajte na ustrezno zbirno mesto za odpadno električno in elektronsko opremo ali jih prinesite v trgovino z elektroniko.
- Življenjska doba baterije je 1 leto. Vendar če se naprava ne odziva na signal iz upravljalnika, zamenjajte baterijo prej.
- Če se baterija približuje koncu svoje življenjske dobe, jo čimprej zamenjajte.
- Da bi preprečili okvaro ali poškodbo zaradi puščanja tekočine ali pokanja baterije, odstranite baterijo iz upravljalnika, v kolikor je ne boste uporabljali dolgo časa.

Odpravljanje težav

Preden pošljete napravo v popravilo, preberite naslednja navodila. Če vam ne uspeva po njih odpraviti težave, zaprosite za pomoč pooblaščenega prodajalca.

| | | | |
|---------------------------|---|--------------|---|
| Naprava ne deluje | <p>Naprava ne deluje. ▶</p> | Preverite | <ul style="list-style-type: none"> ● Preverite ali je sprednji panel pravilno nameščen. ● Ali so zavihki sprednjega panela poškodovani? ● Ali je naprava nagnjena ali prevrnjena? |
| Neobičajen hrup | »Žuborenje« pri vlaženju. ▶ | To ni okvara | ● »Klik« se sliši ob zaganjanju ali ustavljanju naprave. |
| | »Škripanje« pri vlaženju. ▶ | | ● »Žuborenje« se sliši, kadar voda iz rezervoarja teče v pladenj. |
| | »Kapljanje« pri vlaženju. ▶ | | ● To je zvok pogona, ki se sliši ob vrtenju vodnega filtra med vlaženjem. |
| | Prevelik hrup med delovanjem. ▶ | | ● To je zvok, kadar voda kaplja iz vodnega filtra do predala. |
| | »Tleskanje« pri vlaženju. ▶ | Preverite | ● Ali so filtri v nosilcu filtrov za prah dobro nameščeni? |
| | »Žuborenje« pri vlaženju. ▶ | | ● Ali je HEPA/HIMOP filter odstranjen iz nosilca filtrov za prah? |
| Majhna moč čistilca zraka | <p>Čiščenje ni dovolj učinkovito. ▶</p> | Preverite | <ul style="list-style-type: none"> ● Ali je kroženje zraka dobro ali ga kaj ovira? ● Ali je čas, da očistite antiseptični plastični filter? ● Ali je čas, da zamenjate bombažni LTC katalitični filter? ● Ali je čas, da zamenjate ali očistite HEPA/HIMOP filter? ● Ali je čas, da očistite aktivni ogljeni filter? ● V kolikor je v prostoru preveč dima, odprite okna ali vrata, da ga prezračite. |

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|--|
| Rezervoar za vodo | Količina vode v rezervoarju se zmanjšuje, tudi če vlaženje ni vklopljeno. ▶ | To ni okvara | <ul style="list-style-type: none"> ● Voda naravno izhlapi, tudi če naprava ne deluje. |
| | Naprava ne vlaži, tudi če je rezervoar napolnjen z vodo. | | <ul style="list-style-type: none"> ● Količina vode se zmanjšuje, kadar je visoka vlažnost ali med hladnimi dnevi. ● V načinu samodejnega vlaženja se bo funkcija vlaženja samodejno ustavila, če je vlažnost v prostoru previsoka. |
| | Količina vode v rezervoarju se ne zmanjšuje - preverite. ▶ | Preverite | <ul style="list-style-type: none"> ● Ali sveti indikator ON/OFF? <ul style="list-style-type: none"> – Če ni tako, pritisnite gumb ON/OFF. ● Ali je rezervoar z vodnim filtrom dobro nameščen? <ul style="list-style-type: none"> – Pravilno namestite rezervoar. ● Ali je na vodnem filtru umazanija ali usedlina? <ul style="list-style-type: none"> – Očistite vodni filter. ● Ali sveti indikator pomanjkanja vode? <ul style="list-style-type: none"> – V kolikor indikator sveti, rezervoar za vodo ni pravilno nameščen. Namestite rezervoar pravilno. |

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------|---|
| Če indikator sveti | Indikator pomanjkanja vode utripa. ▶ | To ni okvara | <ul style="list-style-type: none"> ● Kadar voda kroži med delovanjem, plovec se oddaljuje in to povzroča utripanje indikatorja. (Prižiganje/ugašanje indikatorja ureja položaj plovca) <ul style="list-style-type: none"> – Dodajte vodo v rezervoar. |
| | Indikator prahu še vedno sveti. ▶ | Preverite | <ul style="list-style-type: none"> ● Ali se je na dovodu zraka za senzor prahu usedel prah? <ul style="list-style-type: none"> – Očistite prah pri sesalni odprtini s sesalnikom. Po odstranitvi prahu pustite napravo nekaj časa teči. |
| | Indikator pomanjkanja vode še vedno sveti tudi po dodajanju vode. ▶ | | <ul style="list-style-type: none"> ● Ali je gibanje plovca blokirano zaradi usedlin? Ali je gibanje plovca blokirano zaradi usedlin? <ul style="list-style-type: none"> – Očistite usedline s krtačo. ● Ali je rezervoar za vodo pravilno nameščen? <ul style="list-style-type: none"> – Namestite rezervoar tako, da lahko slišite »klik«. ● Ali je plovec v pladnju ohlapen? <ul style="list-style-type: none"> – Namestite plovec na prvotno mesto. |
| | V prostoru je neprijeten vonj, vendar se naprava ne odziva nanj. Indikator vonja ne sveti. ▶ | | <ul style="list-style-type: none"> ● Ali je bil vonj v prostoru v trenutku, ko ste priključili napajalni vtič v vtičnico? Po priključitvi vtiča v vtičnico se stanje zraka v prvi minuti šteje za primerjalno raven za nastavljanje občutljivosti senzorja vonja. Če naprava deluje normalno v okolju brez vonja, izvlecite vtič iz vtičnice, po 3 sekundah pa ga ponovno priključite in zaženite, da se spremeni nastavev ravni občutljivosti senzorja vonja. |

| | | | |
|--------------------------|--|---------------------|--|
| Funkcija vlaženja | Še vedno se prikazuje visoka raven vlažnosti. ▶ | To ni okvara | <ul style="list-style-type: none"> ● Ali je naprava postavljena blizu okna ali na mestu, kjer piha mrzel zrak? Vlažnost okolja je visoka. <ul style="list-style-type: none"> – Premestite napravo na drugo mesto. ● V kolikor se prostor nahaja na severni strani ali v bližini kopalnice, je pa v prostoru visoka vlažnost. |
| | Vlažnost, ki jo prikazuje vlagometer ni enaka, kot se prikazuje na napravi. ▶ | | <ul style="list-style-type: none"> ● Vlažnost in temperatura v prostoru se lahko spreminjata zaradi kroženja zraka. Orientirajte se glede na vlažnost, ki se prikazuje na napravi. |
| | Vlažnost se ne povečuje. ▶ | Preverite | <ul style="list-style-type: none"> ● Vlažnost je težko povečati, če je v prostoru nizka temperatura sušeni ali so stene in tla posušeni. |
| | Vlaženje se ne ustavi, niti če je v prostoru visoka vlažnost. ▶ | | <ul style="list-style-type: none"> ● Ali se naprava uporablja v prostoru, ki ima večjo površino, kot je priporočena obratovalna površina? ● Ali je tok zraka je dovolj močan? <ul style="list-style-type: none"> – Pred zagonom nastavite način vlaženja na »auto« in nastavite visoko hitrost ventilatorja. |
| | Preveč vode na izpuhu zraka. ▶ | | <ul style="list-style-type: none"> ● Ali je nastavljena vlažnost previsoka? ● Ali na napravo deluje neposredna sončna svetloba ali topel zrak? <ul style="list-style-type: none"> – Premestite napravo na drugo mesto. ● Funkcija vlaženja se izvaja skupaj s čiščenjem zraka. Ko vlažnost doseže nastavljeno vrednost, se vlaženje ustavi, medtem ko se čiščenje nadaljuje naprej. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Preverite namestitve vodnega filtra v okvirju. (Nepravilna namestitve lahko povzroči puščanje vode.) | | |

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------------|--|
| Delovanje čistilca zraka | Voda je brizgnila na tla. ▶ | Preverite | <ul style="list-style-type: none"> ● Ali je naprava nagnjena? <ul style="list-style-type: none"> – Nagibanje naprave lahko povzroči pršenje vode. Če želite premestiti napravo, jo ustavite in izlijte vodo iz rezervoarja in pladnja. ● Ali je pokrov rezervoarja ohlapen? <ul style="list-style-type: none"> – Pravilno zaprite rezervoar. |
| | Slika vašega televizorja je motena. ▶ | | <ul style="list-style-type: none"> ● Ali je naprava postavljena preblizu televizorja ali TV antene? ● Ali je napajalni kabel ali antena blizu naprave? <ul style="list-style-type: none"> – Postavite napravo dovolj stran od TV, radia in antene. |
| | Številčni zaslon prikazuje L1 ▶ | | <ul style="list-style-type: none"> ● V senzorju vlažnosti je prišlo do kratkega stika. Obrnite se na prodajalca ali pooblaščen servisni center. |
| | Številčni zaslon prikazuje F1 ▶ | | <ul style="list-style-type: none"> ● Senzor vlažnosti je pokvarjen ali kabel senzorja vlažnosti je ohlapen. Obrnite se na prodajalca ali pooblaščen servisni center. |
| | Številčni zaslon prikazuje 00 ▶ | | <ul style="list-style-type: none"> ● Vlažnost okolja je manjša od 30 % RH. <ul style="list-style-type: none"> – To ni okvara. ● Senzor vlažnosti je pokvarjen. V kolikor se še vedno prikazuje 00, če je vlažnost višja od 30 %: <ul style="list-style-type: none"> – Se obrnite na prodajalca ali pooblaščen servisni center. |


Tehnični podatki

| Model | SP-220A | SP-240A | SP-260A |
|---|----------------------|---------|---------|
| Nazivna napetost | 220 - 240 V~, 50 Hz. | | |
| Nazivna moč (W) | 55 | 58 | 58 |
| Nazivni pretok zraka (m ³ /h) | 220 | 240 | 260 |
| Moč vlaženja (ml/h) | 350 | 380 | 400 |
| Neto teža (kg) | 11 | 11 | 11 |
| Dimenzije (mm) | 385 × 278 × 608 | | |
| Obratovalna površina prostora (m ²) | 14 | 18 | 18 |

- Neto teža je izmerjena, če sta rezervoar in pladenj za vodo prazna ter vlažilno sito je suho.
- Moč vlaženja je izmerjena, če naprava deluje pri temperaturi okolja 20 ± 2 °C, relativni vlažnosti 30 ± 5 % in visoki hitrosti ventilatorja.
- Poraba energije v stanju pripravljenosti je 0,5 W.

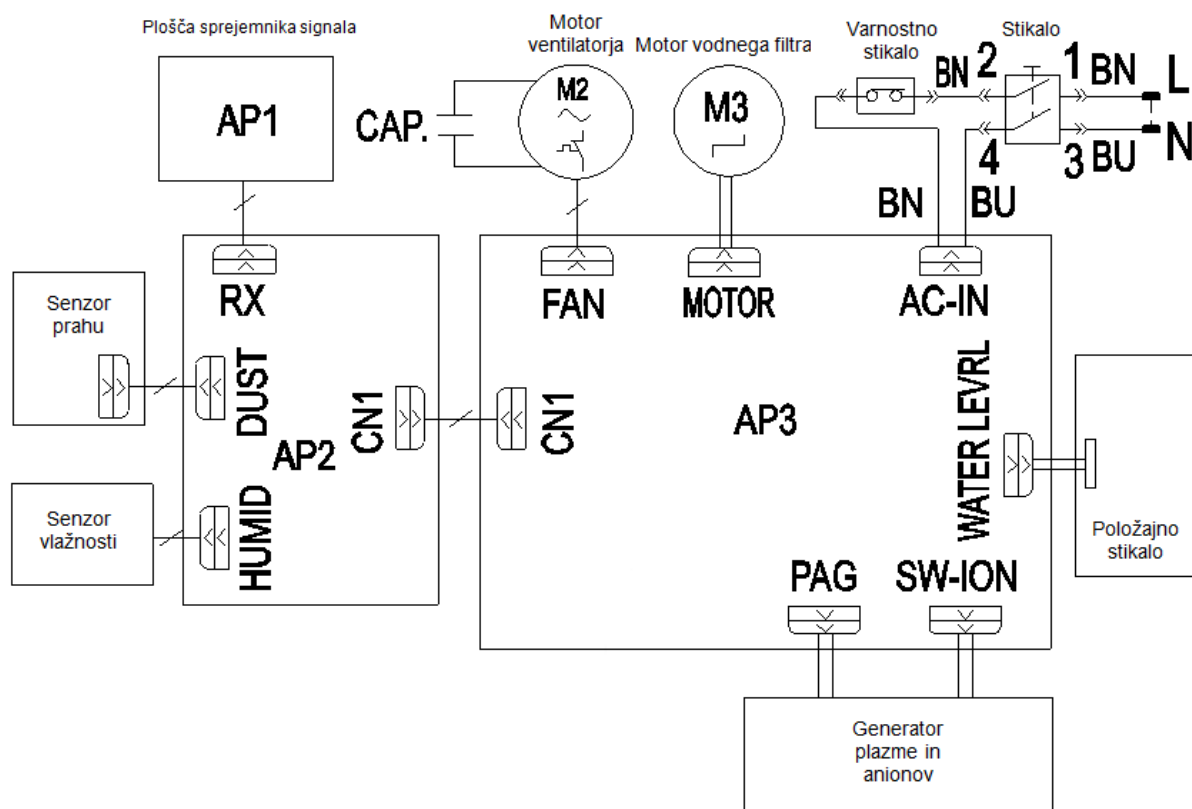
Priključna shema

Oznaka

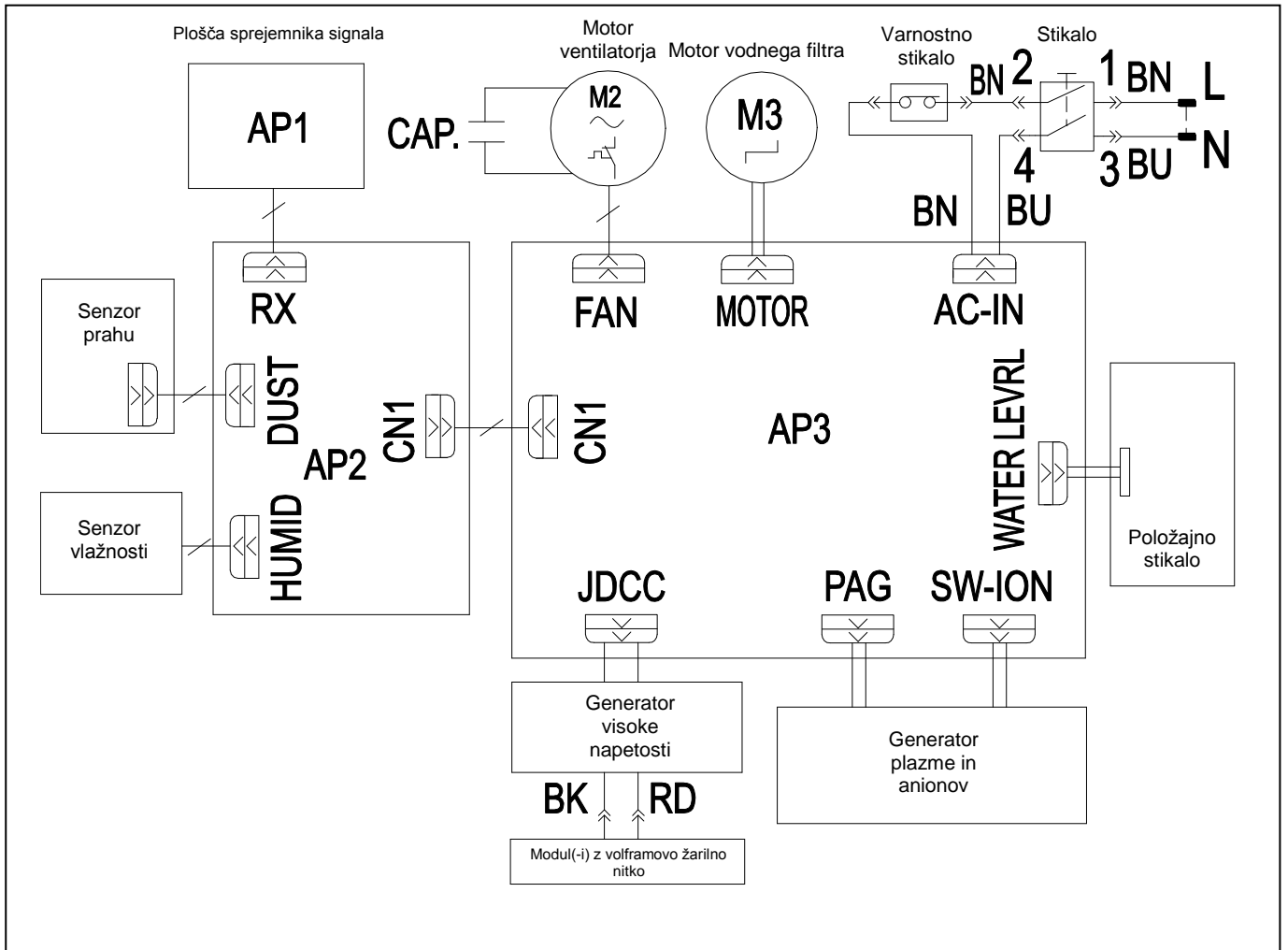
| Simbol | Pomen | Simbol | Pomen |
|--------|--------------|---|---------------------|
| OG | Oranžna | BN | Rjava |
| WH | Bela | BU | Modra |
| YE | Rumena | BK | Črna |
| RD | Rdeča |  | Zaščitna ozemljitev |
| YEGN | Rumenozelena | | |

Priključna shema

(1) SP-220A



(2) SP-240A, SP-260A



Proizvajalec, zastopnik, tehnična podpora

1. Proizvajalec

SINCLAIR CORPORATION Ltd.
1-4 Argyll St.
LONDON
W1F 7LD
United Kingdom

www.sinclair-world.com

Naprava je bila izdelana na Kitajskem (Made in China).

2. Zastopnik, tehnična podpora

VitaTerm d.o.o.
Stična 178
PE Stantetova ulica 10
SI-1295 Ivančna Gorica
Slovenija

Tel.: +386 (0)59 051 160

Fax: +386 (0)59 051 162

E-mail: info@vita-term.si

www: www.vita-term.si

