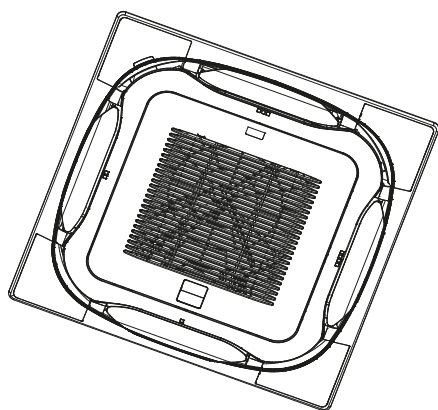


DAIKIN

UPUTSTVO ZA UGRADNJU

Ukrasna ploča sa funkcijom automatskog čišćenja filtera

Ukrasna ploča koja se sama čisti



BYCQ140E2GW1
BYCQ140E2GFW1
BYCQ140E2GFW1B

Sadržaj

1. MERE PREDOSTROŽNOSTI	1
2. PRIBOR	1
3. MESTO UGRADNJE	2
4. PRIPREMA PLOČE	3
5. PRIPREMA UNUTRAŠNJE JEDINICE.....	4
6. POSTAVLJANJE PLOČE NA UNUTRAŠNJU JEDINICU.....	5
7. POSTAVLJANJE USISNE REŠETKE I UGAONI UKRASNIH POKLOPACA	8
8. PODEŠAVANJA REŽIMA RADA.....	10
9. PODEŠAVANJA NA MESTU UGRADNJE.....	10
10. PROBNI RAD	11

Tekst originalnog uputstva je na engleskom jeziku. Verzije na drugim jezicima su prevodi originalnog uputstva.

1. Mere predostrožnosti

Pažljivo pročitajte ove "Mere predostrožnosti" pre ugradnje klimatizacione opreme i vodite računa njenoj pravilnoj ugradnji. Po završetku ugradnje, obavite probni rad da biste proverili da li ima grešaka i objasnite kupcu kako da rukuje klimatizacionim uređajem i održava ga pomoću uputstva za rukovanje. Zamolite kupca da sačuva uputstvo za ugradnju i uputstvo za rukovanje radi podsećanja u budućnosti.

Ovaj klimatizacioni uređaj spada u kategoriju "uređaja koji nisu dostupni opštoj javnosti".

Značenje napomena UPOZORENJE i OPREZ.



UPOZORENJE . . Nepridržavanje ovih uputstava može da dovede do fizičke povrede ili gubitka života.



OPREZ..... Nepridržavanje ovih uputstava može da dovede do oštećenja imovine ili fizičke povrede, što može da bude ozbiljno u zavisnosti od okolnosti.



UPOZORENJE

- Zatražite od svog prodavca ili kvalifikovanog osoblja da obavi ugradnju.
Nemojte pokušavati da sami ugradite klimatizacioni uređaj. Nepravilna ugradnja može za posledicu da ima curenje vode, strujne udare ili požar.
- Obavite ugradnju u skladu sa postupcima opisanim u ovom uputstvu za ugradnju. Nemojte obavljati modifikacije na proizvodu. Nepravilna ugradnja može za posledicu da ima curenje vode, strujne udare ili požar.
- Za ugradnju koristite samo naznačeni pribor i delove. Ako ne koristite naznačene delove, može da dođe do pada uređaja, curenja vode, strujnih udara ili požara.
- Vodite računa da koristite naznačene provodnike i da nema naprezanja na priključcima ili na provodnicima. Nepravilno priključenje ili pričvršćenje provodnika može da dovede do stvaranja prekomerne toplote ili požara.
- Vodite računa da isključite napajanje uređaja pre no što dodirnete bilo koju električnu komponentu.
- Krajeve na snopu provodnika rasporedite tako da ne dođe do izdizanja poklopca na KUTIJI ELEKTRONIKE unutrašnje jedinice, pa zatim propisno postavite poklopac. Ako poklopac KUTIJE ELEKTRONIKE nije pravilno postavljen, može doći do zračenja toplote, strujnih udara ili požara.
- Iscepaite i odbacite plastičnu kesu.
Postoji opasnost da se deca uguše igrajući se s plastičnom kesom.

OPREZ

- Ugradnju unutrašnje i spoljne jedinice, kabla za napajanje, instalacije daljinskog upravljača i instalacije predajnika treba obaviti tako da budu udaljeni najmanje 1 m od TV i radio aparata. Ovo je neophodno da bi se sprečila pojava smetnji u prijemu TV i radio signala.
(U zavisnosti od jačine dolaznog signala, moguće je da udaljenost od 1 metra ne bude dovoljna za eliminisanje smetnji.)
- Naročito vodite računa prilikom transporta proizvoda. Pri prenošenju, proizvod držite za ručke na ambalaži. Proizvod nemojte prenositi držeći ga za plastičnu traku na ambalaži, jer postoji opasnost da se plastična traka deformiše.
- Nemojte dodirivati rebra na izmenjivaču toplote. Usled nepravilnog dodirivanja rebara može doći do povređivanja.
- Napajanje proizvoda nemojte isključivati odmah nakon što proizvod prestane s radom.
Obavezno sačekajte najmanje 5 minuta pre no što isključite napajanje proizvoda.
U suprotnom, može doći do curenja vode i pojave kvarova.
- Nemojte ugrađivati klimatizacioni uređaj na sledećim mestima:
 1. Gde postoji velika koncentracija prskanja ili isparenja mineralnog ulja (npr, kuhinja).
Plastični delovi će propasti, delovi mogu da spadnu i izazovu curenje vode.
 2. Gde se stvara korozivni gas, na primer sumporna kiselina. Korodiranje bakarnih cevi ili zalemljenih delova može da dovede do propuštanja rashladne tečnosti.
 3. U blizini mašina koje emituju elektromagnetno zračenje. Elektromagnetno zračenje može da poremeti rad kontrolnog sistema i dovede do lošeg rada uređaja.
 4. Gde je moguće ispuštanje zapaljivog gasa, gde postoje ugljenična vlakna ili zapaljive mešavine prašine u vazduhu ili gde se rukuje zapaljivim isparljivim materijala kao što su razređivači boje ili benzin.
Rukovanje uređajem u takvim uslovima može da dovede do požara.

[Uputstva specifična za ovaj proizvod]

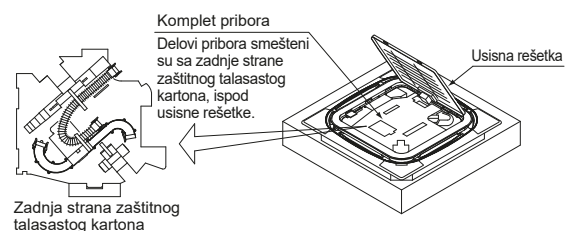
- Ovaj proizvod nemojte ugrađivati na sledećim mestima.
- Ulje, katran iz cigareta i para dovede do stvaranja naslaga lepljive prašine na filteru, koju je kasnije teško očistiti. Štaviše, lepljiva prašina može prouzrokovati kvarove.
- Mesta na kojima sagoreva ulje: restorani, fabrike i sl.
Mesta sa puno duvanskog dima: prostorije za pušenje i sl.
Mesta sa prekomernom količinom vlage ili pare: restorani, fabrike i sl.
- Klimatizacioni uređaj nije predviđen za korišćenje u potencijalno eksplozivnim okruženjima.

Napomena

- Dozvolite kupcu da sam isproba rukovanje klimatizacionim uređajem, upućujući ga pri tom na uputstvo za rukovanje, dajući mu objašnjenja kako da pravilno rukuje uređajem i druge korisne savete.
- U tu svrhu koristite uputstvo za rukovanje, zajedno sa priručnikom za ugradnju koji se isporučuje sa unutrašnjom jedinicom.

2. Pribor

Proverite da li su na broju sledeće stavke pribora koje se isporučuju uz klimatizacioni uređaj. Na sledećoj ilustraciji prikazano je gde su stavke pribora zapakovane.



Naziv	Odstojnik (1)	Savijljivo crevo (2)	Cev u obliku slova "S" (3)	Snop (4)	Stega (5)
Količina	1 kom.	1 kom.	1 kom.	1 kom.	2 kom.
Oblik					

Naziv	Spojna cev (6)	Dodatak (7)	Zaptivka (8)	Snop (9)
Količina	1 kom.	1 kom.	1 kom.	1 kom.
Oblik				

Naziv	Držač za fiksiranje (10)	Vijci (11)	Vrpca (12)	Ostalo
Količina	4 kom.	4 kom.	4 kom.	1 kom.
Oblik				<ul style="list-style-type: none"> Uputstvo za rukovanje Uputstvo za ugradnju

Prilikom izvođenja radova na ugradnji naročitu pažnju posvetite sledećim stavkama, a po završetku radova ponovo proverite sve stavke.

a. Stavke koje se testiraju po završetku radova

Stavke koje se testiraju	U slučaju otkaza	Rezultat
Da li su električna instalacija i povezivanje klimatizacionog uređaja izvedeni bez grešaka i propusta?	Neispravan rad i pregorevanje provodnika	
Jeste li sigurni da nema zazora između tavanice i zaptivnog materijala?	Curenje vode	
Da li je dugmad za fiksiranje (na dve pozicije) kutije za prašinu pravilno postavljena?	Vibracije, buka i otkaz sistema za prikupljanje prašine	
Da li je dugmad za fiksiranje (na pet pozicija) filtera za vazduh pravilno postavljena?	Vibracije, buka i otkaz sistema za prikupljanje prašine	
Da li je kabl, koji sprečava da kutija za prašinu i rešetka padnu na pod, prikačen za montažni nosač?	Padanje delova na pod	
Da li ste montirali poklopac KUTIJE ELEKTRONIKE, kutiju za prašinu, savijljivo crevo, cev u obliku slova "S", usisnu rešetku i ugaone ukrasne poklopce?	Buka i otkaz sistema za prikupljanje prašine	

* Ne zaboravite da ponovo proverite stavke navedene u odeljku "1. Mere predostrožnosti" na strani 1.

b. Stavke koje se testiraju pre isporuke

Stavke koje se testiraju	Rezultat
Da li je u potpunosti obavljen probni rad klimatizacionog uređaja?	
Da li ste kupcu objasnili način rada klimatizacionog uređaja, upućujući ga pri tom na odgovarajuće odeljke u uputstvu za rukovanje? *	
Da li ste podesili režim automatskog čišćenja filtera (postavke automatskog upravljanja ili postavke rada tajmera, uz određivanje vremenske zone) i kupcu pružili informacije o načinu podešavanja režima rada klimatizacionog uređaja?	
Da li ste kupcu isporučili uputstvo za rukovanje? (Ne zaboravite da kupcu predate uputstvo za rukovanje, kao i uputstvo za ugradnju.)	
Da li ste kupcu predali spojnu cev i dodatak i da li ste od kupca zatražili da ove stavke sačuva?	

*** Objašnjenje radne tačke**

Pored uopštenog objašnjenja načina upotrebe klimatizacionog uređaja, kupcu je neophodno objasniti značenje stavki koje su u uputstvu za rukovanje označene kao **UPOZORENJE** i **OPREZ** i naglasiti mu da treba pažljivo da ih pročita, jer su pod tim stavkama navedene informacije koje, ukoliko se o njima ne vodi računa, mogu dovesti do pogibije, teških telesnih povreda ili štete na imovini.

3. Mesto ugradnje

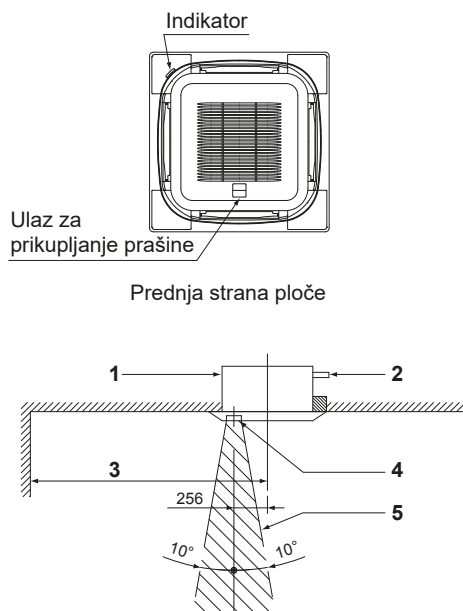
Ovaj proizvod nudi mogućnost izbora smera izlaznog mlaza vazduha. Za postizanje šeme trosmernog protoka neophodan je komplet za zatvaranje (deo opcionog pribora). Dvosmerne šeme protoka nisu dostupne kod ovog proizvoda.

3-1 Uz odobrenje kupca, izaberite mesto za ugradnju koje zadovoljava sledeće uslove

- Površina tavanice nije u znatnoj meri nagnuta.
 - Obezbeđeno je dovoljno prostora za ugradnju i servisiranje (videti ilustracije u nastavku).
 - Indikatori na ploči su lako vidljivi.
 - Unutrašnja i spoljna jedinica, kabl za napajanje, instalacija predajnika i instalacija daljinskog upravljača udaljeni su najmanje 1 m od TV i radio aparata.
- (Ovaj uslov je neophodan da bi se sprečila pojava smetnji u prijemu TV i radio signala. U zavisnosti od jačine dolaznog signala, moguće je da udaljenost od 1 metra ne bude dovoljna za eliminisanje smetnji.)

3-2 Potreban prostor za ugradnju

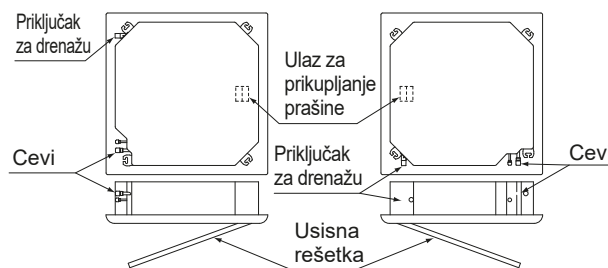
Ugradnju unutrašnje jedinice obavite u skladu sa uputstvom za ugradnju i ilustracijama datim u nastavku.



- 1 Unutrašnja jedinica
- 2 Priklučak za drenažu
- 3 Najmanje 1500 mm daleko od zida. Ovaj razmak iznosiće najmanje 500 mm nakon zatvaranja izlaznog otvora za vazduh i montaže pločica za blokadu.
- 4 Ulaz za prikupljanje prašine
- 5 Potrebno je obezbediti dovoljno prostora za pristup usisivačem radi prikupljanja prašine

3-3 Položaji ugradnje usisne rešetke

Odaberite jedan od sledeća dva položaja ugradnje usisne rešetke na ploču.



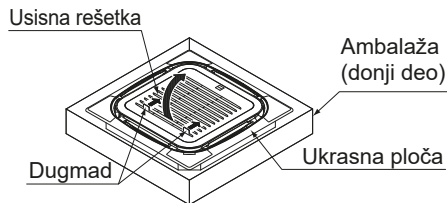
4. Priprema ploče

Napomena

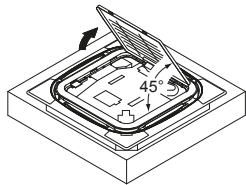
- Sve neophodne radove koji su opisani u odeljku "4. Priprema ploče" na strani 3 obavite ne vadeći ploču iz ambalaže (tako da je donjom stranom okrenuta ka podu).
- Ploču nemojte okretati nadole, nemojte je uspravljati niti postavljati na ispušćene predmete. U suprotnom, može doći do oštećenja u vidu ogrebotina na površini ploče.
- Nemojte dodirivati pokretna krilca i nemojte ih opterećivati nikakvom silom. To bi moglo da prouzrokuje kvar uređaja.

4-1 Odvajanje usisne rešetke od ploče, zaštitnog talasastog kartona i kompleta pribora

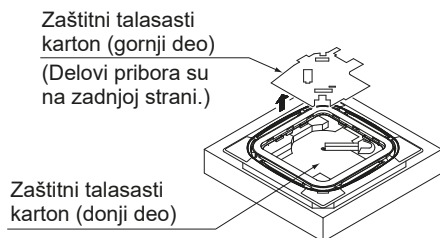
- (1) Pritisnite dugmad na usisnoj rešetki i podignite ih.



- (2) Otvorite usisnu rešetku do ugla od približno 45° i izvadite usisnu rešetku iz ploče.

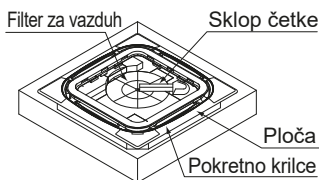


- (3) Izvadite zaštitni talasasti karton. Izvadite zaštitni talasasti karton (nalazi se iznad ploče) zajedno sa delovima pribora koji su prikačeni sa zadnje strane zaštitnog talasastog kartona.

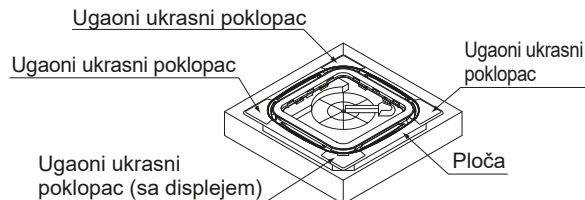


Napomena

Pri manipulisanju pločom nemojte primenjivati silu na pokretna krilca, četku ili filter za vazduh.



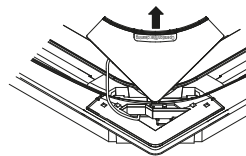
4-2 Vađenje ugaonih ukrasnih poklopaca



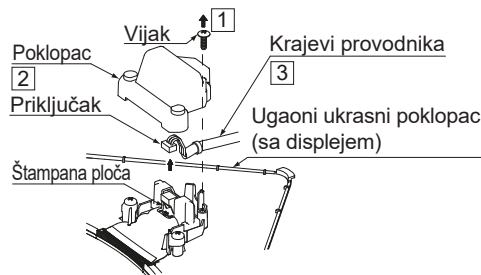
- (1) Podignite i izvadite ugaoni ukrasni poklopac (zajedno s displejem) u smeru koji je označen strelicom.

Napomena

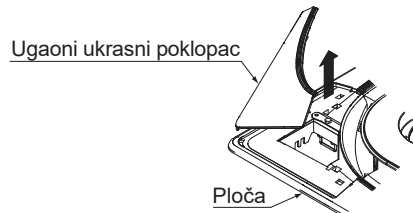
Nemojte primenjivati silu na krajeve provodnika.



- (2) Odvijte vijke na zadnjoj strani ugaonog ukrasnog poklopca (sa displejem), otvorite poklopac i uklonite konektor koji je prikačen za prednje krajeve provodnika sa štampane ploče.

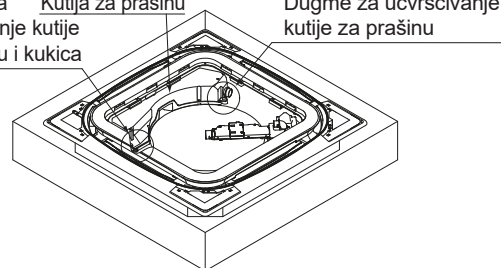


- (3) Izvadite svaki od preostalih ugaonih ukrasnih poklopaca (t.j. tri poklopca) u smeru koji je označen strelicom.

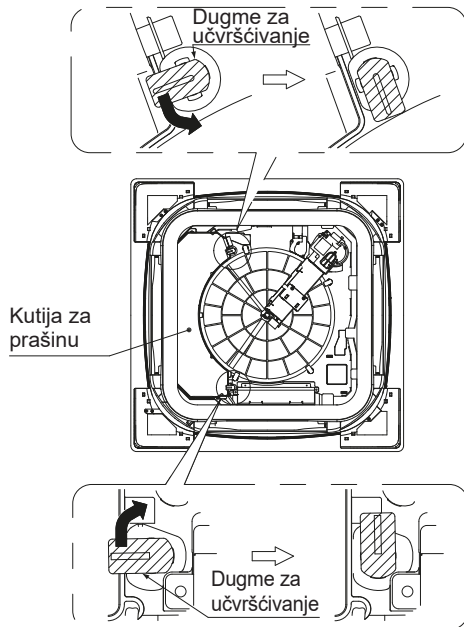


4-3 Vađenje kutije za prašinu

Dugme za učvršćivanje kutije za prašinu i kukica (Dust box locking button and hook)

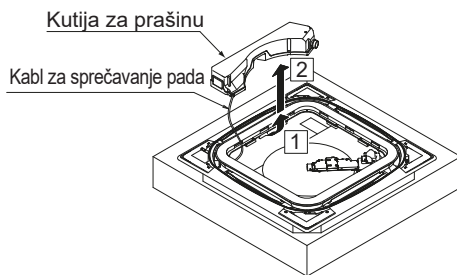


(1) Okrenite dva dugmeta za fiksiranje kutije za prašinu.

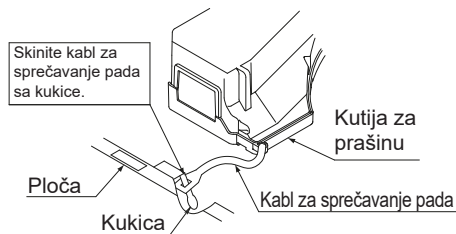


(Radi lakšeg objašnjenja prikazana je prednja strana ploče.)

(2) Izvadite kutiju za prašinu iz ploče, vodeći računa da ne pokidate kabl za sprečavanje pada.



(3) Sa kukice na ploči otkaçite kabl za sprečavanje pada kutije za prašinu.



5. Priprema unutrašnje jedinice

⚠ UPOZORENJE

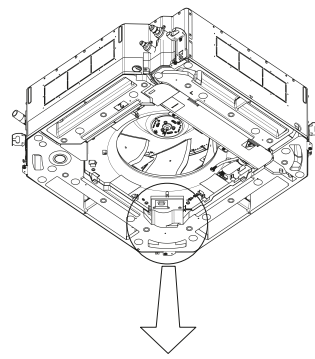
Pre povezivanja električne instalacije proverite da li je napajanje unutrašnje i spoljne jedinice isključeno.

U suprotnom, može doći do strujnog udara.

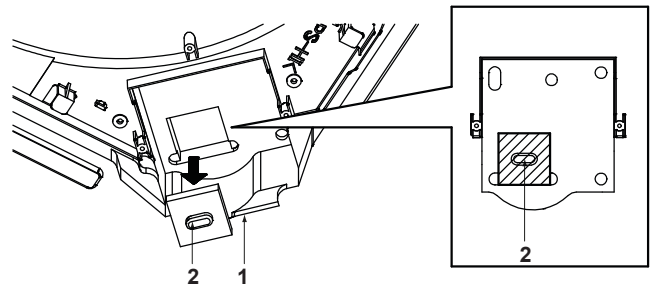
⚠ OPREZ

- Sledeće radove obavljajte nakon ugradnje unutrašnje jedinice.
- Ugradnju unutrašnje jedinice obavite u skladu sa uputstvom za ugradnju koje vam je isporučeno sa unutrašnjom jedinicom.

5-1 Postavljanje odstoynika (pribor (1))



(1) Izvadite poklopac za zatvaranje obilaznog otvora.

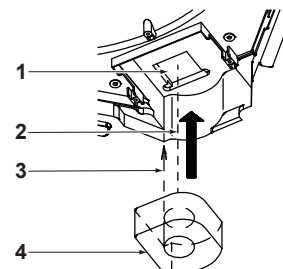


1 Unutrašnja jedinica

2 Izvadite poklopac za zatvaranje obilaznog otvora

(2) Oljuštite zaštitni papir sa obostrano lepljive trake na zadnjoj strani odstoynika (pribor (1)).

(3) Postavite odstoynik (pribor (1)) na obilazni otvor za vazduh. Proverite da li je obilazni otvor za vazduh ostao slobodan i nakon postavljanja odstoynika.



1 Obilazni otvor za vazduh

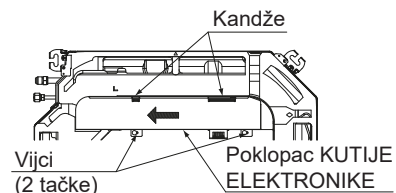
2 Zalepite tako da bude poravnato s obilaznim otvorom za vazduh

3 Poravnati uglove

4 Odstoynik (pribor (1))

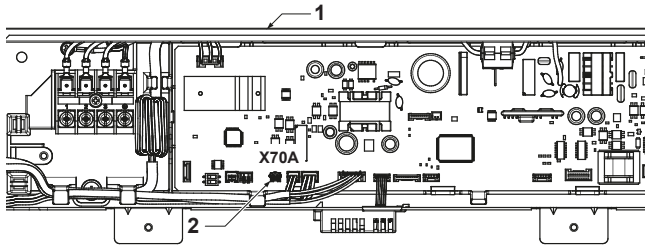
5-2 Postavljanje snopa (pribor (4))

(1) Uklonite poklopac KUTIJE ELEKTRONIKE sa unutrašnje jedinice.



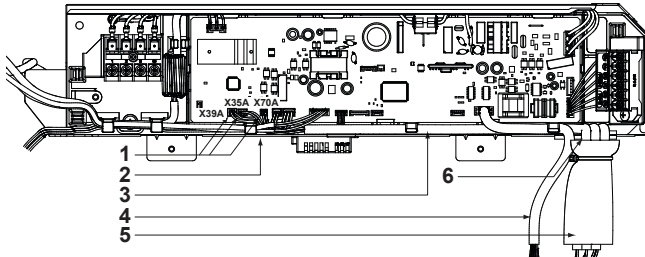
Odvijte vijke (na dve tačke), pa poklopac KUTIJE ELEKTRONIKE odgurnite u smeru strelice, kako biste poklopac odvojili od kandži.

(2) Uklonite priključak prespojnika sa X70A.



- 1 KUTIJA ELEKTRONIKE
- 2 Priključak prespojnika

(3) Povežite snop (pribor (4)) sa priključcima (X35A, X39A i X70A) i učvrstite ga pomoću kuka na bočnoj strani jedinice.



- 1 Priključak
Vodite računa da ih dobro povežete
- 2 KUTIJA ELEKTRONIKE
- 3 Snop na strani jedinice
- 4 Snop (pribor (9))
- 5 Staklena cev
- 6 Snop (pribor (4))

Napomena

Vodite računa da priključci budu dobro povezani, jer u suprotnom pokretno krilce, četka i filter za vazduh neće raditi.

5-3 Postavljanje poklopca KUTIJE ELEKTRONIKE

Poklopac KUTIJE ELEKTRONIKE postavite primenom obrnutog postupka u odnosu na onaj koji je naveden u odeljku "5-2 Postavljanje snopa (pribor (4))" na strani 4 (1).

Napomena

Vodite računa da poklopcem KUTIJE ELEKTRONIKE ne zakačite provodnike ili staklenu cev.

OPREZ

Tokom postupka sklapanja NEMOJTE previše pritezati vijke, da ne biste nešto oštetili.

UPOZORENJE

Uredno složite električne provodnike i bezbedno postavite poklopac KUTIJE ELEKTRONIKE.

Priklešteni električni provodnici ili izdignuti poklopac KUTIJE ELEKTRONIKE mogu da dovedu do strujnog udara ili požara.

6. Postavljanje ploče na unutrašnju jedinicu

Ugradnju unutrašnje jedinice obavite onako kako je to opisano u uputstvu za ugradnju koje vam je isporučeno sa unutrašnjom jedinicom.

Napomena

Pri vađenju ploče iz ambalaže (s donje strane) nemojte primenjivati silu na pokretna krilca, četku ili filter za vazduh.

6-1 Provere pre postavljanja ploče

- Proverite položaj unutrašnje jedinice i utisnutih oznaka na ploči, kao što je prikazano u nastavku.
Blok sa cevima treba da dođe iznad oznake **PIPING SIDE** a priključak za drenažu iznad oznake **DRAIN SIDE**.
- Privremene nosače postavite u uspravan položaj.
- Krajeve provodnika (na strani ploče) izvucite iz otvora.

6-2 Postavljanje ploče

(1) Dva privremena nosača usisnog dela ploče (na strani unutrašnjeg oboda) okačite o kuke na unutrašnjoj jedinici.

Napomena

Sklonite ruke od ploče tek nakon što se kroz prozorčić za proveru uverite da su oba privremena nosača okačena o kuke.

(2) Izvucite iz otvora snop postavljen u odeljku "5. Priprema unutrašnje jedinice" na strani 4.

Pored toga, krajeve provodnika koji su u odeljku "4. Priprema ploče" na strani 3 odvojeni od ugaonog ukrasnog poklopca (s displejem) takođe pažljivo izvucite iz ugaonog otvora, tako da ne budu priklešteni montažnim nosačem.

(3) Montažne nosače na uglovima ploče (četiri pozicije) okačite o kuke koje su postavljene po obodu unutrašnje jedinice. (Najpre okačite montažni nosač koji na sebi ima utisnutu oznaku **PIPING SIDE**, a zatim montažni nosač na naspramnom uglu ploče.)

Dok ovo radite, vodite računa da snop i krajevi provodnika (na strani ploče) ne budu priklešteni između ploče i unutrašnje jedinice.

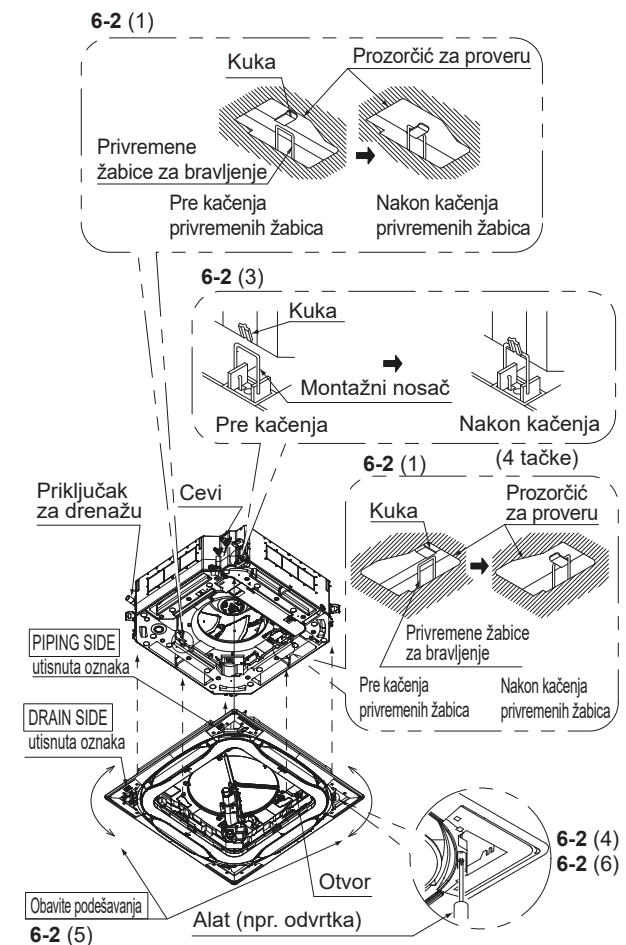
Napomena

Sklonite ruke od ploče tek nakon što se uverite da su oba montažna nosača okačena o kuke.

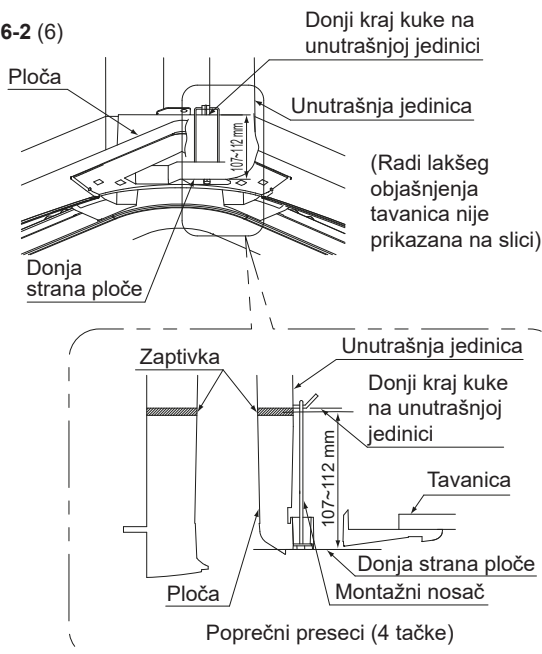
(4) Četiri vijka sa šestougaonom glavom, smeštena direktno ispod svakog montažnog nosača, pritegnite za otprilike 5 mm. (Ploča će se podići.)

(5) Okrećite ploču u smeru strelica sve dok otvor na tavanici ne bude u potpunosti pokriven pločom.

(6) Nakon toga, vijak (4) pritežite sve dok rastojanje od donjeg kraja kuke na unutrašnjoj jedinici do donjeg kraja ploče ne bude iznosilo 107 do 112 mm.

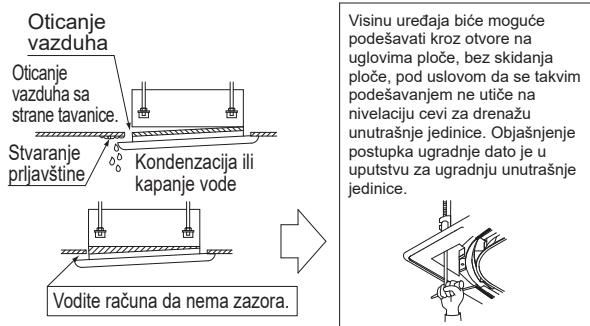


6-2 (6)



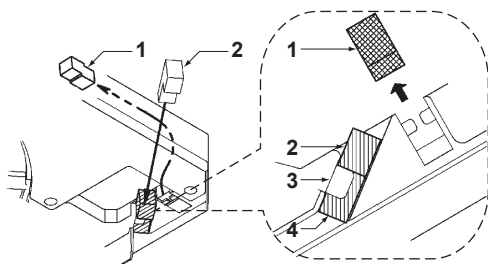
Napomena

- Čvrsto pritegnite vijke, jer u suprotnom može doći do kvara prikazanog na donjoj slici.
- Ukoliko i nakon što vijke čvrsto pritegnete i dalje postoji zazor između tavanice i ploče, ponovo podesite visinu unutrašnje jedinice.



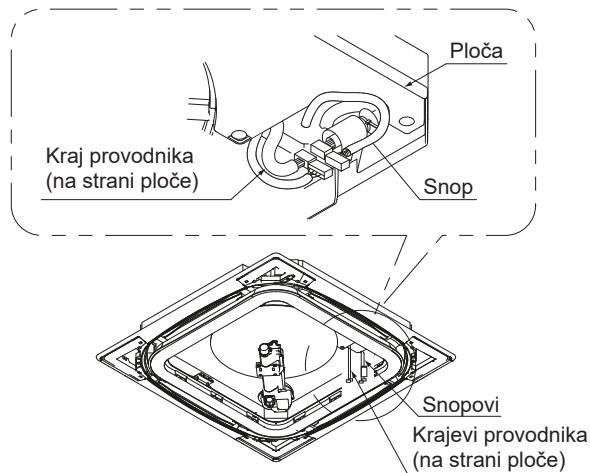
6-3 Provera ploče

- (1) Uklonite zaptivku s ploče.

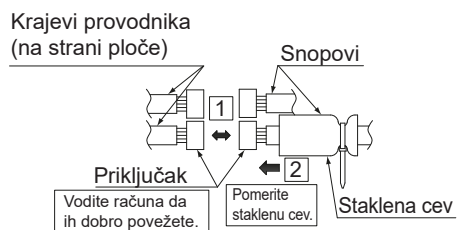


- 1 Uklonite zaptivku s ploče
- 2 Umetnite zaptivku tako da dođe u kontakt s kandžom
- 3 Kandža
- 4 Zaptivka (pribor (8))

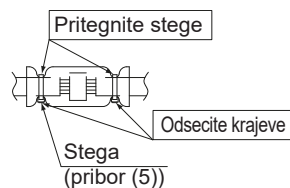
- (2) Izvucite snop i krajeve provodnika (na strani ploče).



- (3) Spojite priključke na krajevima provodnika, pa staklenu cev pomerite tako da pokriva spojeve.



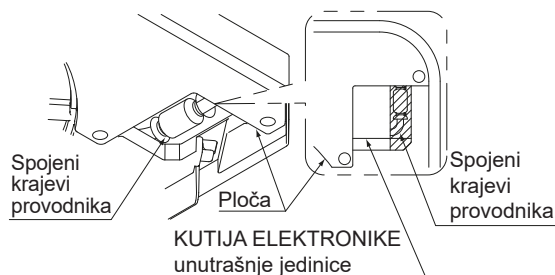
- (4) Oba kraja staklene cevi učvrstite i osigurajte uz pomoć stega na samoj staklenoj cevi, kao i pomoću zasebno isporučениh stega (pribor (5)). Nakon što osigurate oba kraja cevi, odsecite i odbacite suvišne delove na krajevima stega.



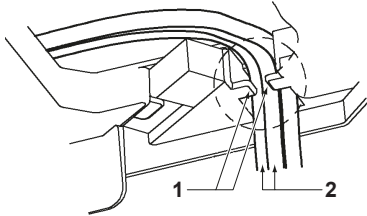
- (5) Spojene krajeve provodnika vratite u prostor između unutrašnje jedinice i ploče. (Krajeve provodnika smestite unutar prostora koji je na slici prikazan šrafirano.)

Napomena

Pažljivo postavite krajeve provodnika, tako da ne dođu u dodir sa filterom za vazduh.



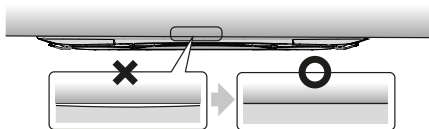
(6) Provucite provodnike kroz kuku.



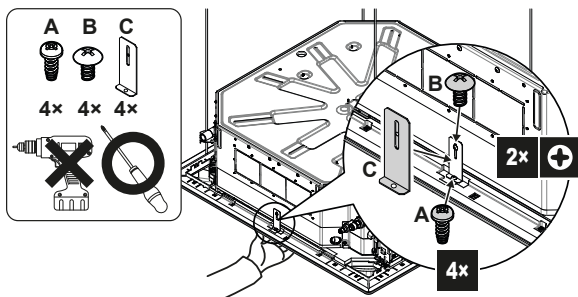
- 1 Kuka
- 2 Provucite provodnike kroz kuku

6-4 Podešavanje zazora između ukrasne ploče i tavanice

Ako postoji bilo kakav zazor između ukrasne ploče i tavanice, otklonite ga uz pomoć držača za fiksiranje (10) i vijaka (11) iz kompleta pribora.



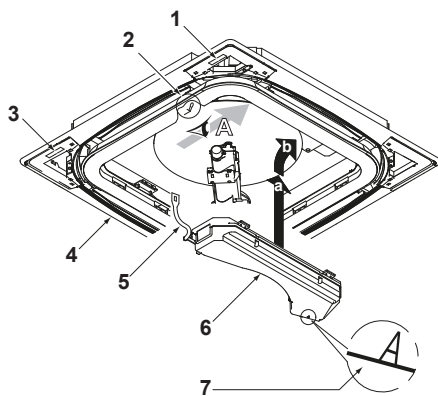
- (1) Pomoću vijka A držač za fiksiranje C pričvrstite za ploču.
- (2) Pomoću vijka B držač za fiksiranje C pričvrstite za unutrašnju jedinicu.



Napomena

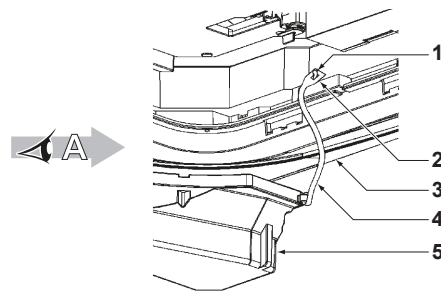
Za pritezanje vijaka NEMOJTE koristiti električnu odvrtku.

6-5 Postavljanje kutije za prašinu



- 1 Utisnuta oznaka na odeljku sa cevima
- 2 Kopča na ploči
- 3 Utisnuta oznaka na drenažnom odeljku
- 4 Ploča
- 5 Kabl za sprečavanje pada
- 6 Kutija za prašinu
- 7 Montirajte kutiju za prašinu tako da joj strana s utisnutom oznakom bude okrenuta nadole.

(1) Kabl za sprečavanje pada kutije za prašinu okačite o kukicu na ploči, onako kako je prikazano na slici.



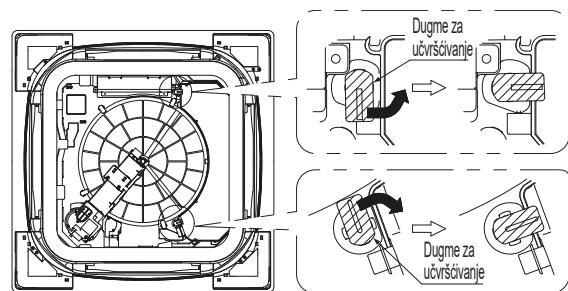
- 1 Kukica
- 2 Okačeni kabl za sprečavanje pada
- 3 Ploča
- 4 Kabl za sprečavanje pada
- 5 Kutija za prašinu

(2) Kutiju za prašinu postavite primenom obrnutog postupka u odnosu na onaj koji je naveden u odeljku "4-3 Vađenje kutije za prašinu" na strani 3.

Napomena

Prilikom postavljanja kutije za prašinu vodite računa da kabl za sprečavanje pada ne bude priklješten izlaznim otvorom kutije za prašinu. U suprotnom, kutija za prašinu neće pravilno funkcionisati.

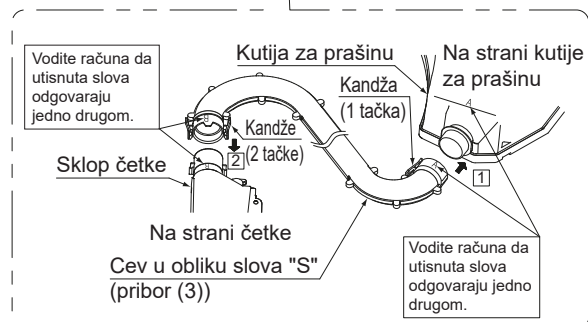
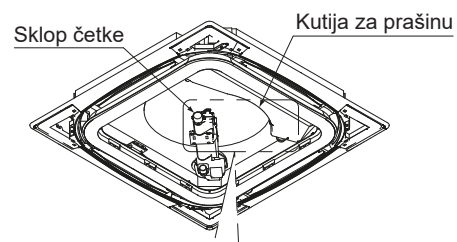
(3) Okrenite dugmad za fiksiranje kutije za prašinu (na dve pozicije) i na taj način je osigurajte.



(Radi lakšeg objašnjenja prikazana je prednja strana ploče.)

6-6 Montiranje cevi u obliku slova "S" (pribor (3))

Najpre montirajte kraj cevi koji ide na kutiju za prašinu (označen slovom A), a zatim kraj koji ide na četku (označen slovom B). (Montažu obavite tako da se oznake na cevi i na pomenutim komponentama poklapaju.)



Napomena

Proverite da li su kandže pravilno završene. U suprotnom, prikupljanje prašine neće ispravno funkcionisati.

7. Postavljanje usisne rešetke i ugaonih ukrasnih poklopaca

Usisna rešetka se može rotirati tako da je, po izboru, možete montirati u jednom od dva položaja.

Ako je u prostoriji instalirano više unutrašnjih jedinica, po potrebi možete podešavati položaj ugradnje usisnih rešetki na njima. Osim toga, položaj ugradnje rešetki može biti izmenjen na zahtev kupca.

7-1 Postavljanje usisne rešetke

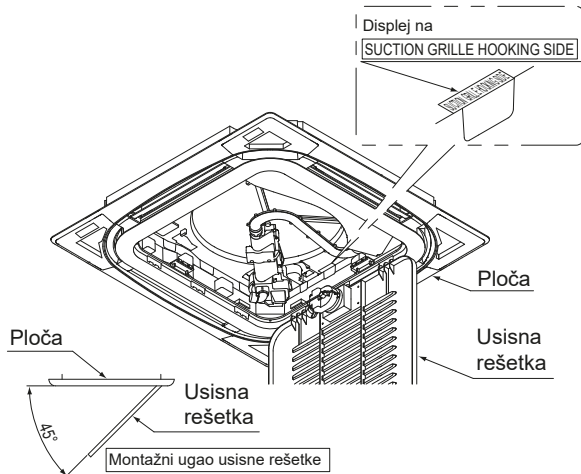
* Odaberite kuku (A) ili kuku (B), pa o nju okačite kandže usisne rešetke.

Napomena

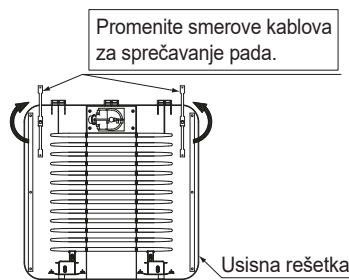
Može doći do oštećenja usisne rešetke ukoliko je okačite za pogrešnu stranu.

7-2 Kuka (A)

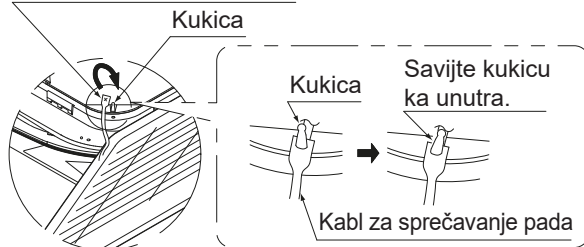
- (1) Namestite usisnu rešetku pod uglom od približno 45°, pa postavite kuke (u tri tačke) na ploču.



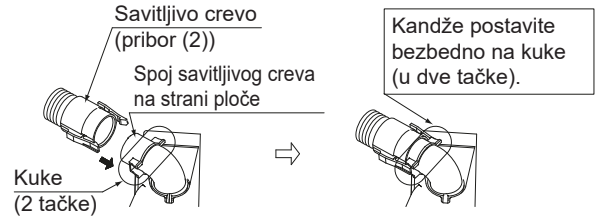
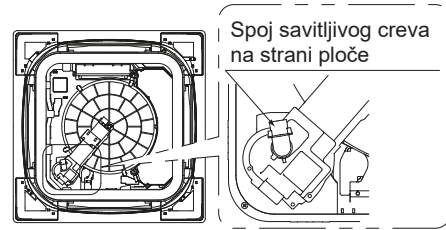
- (2) Kao što je prikazano na slici, kablove za sprečavanje pada usisne rešetke okačite na ugaone kukice (na dvama uglovima).



Kabl za sprečavanje pada



- (3) Savitljivo crevo (pribor (2)) spojite s priključkom na strani ploče. (Za savitljivo crevo (pribor (2)) ne postoji ograničenje u pogledu smera ugradnje.)



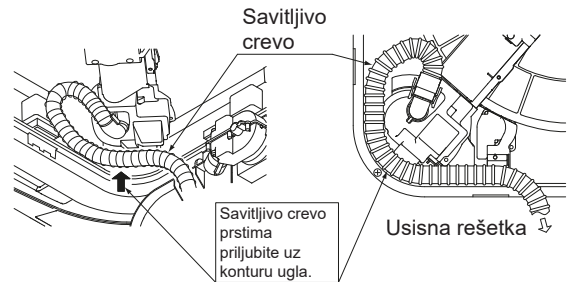
Napomena

Proverite da li su kandže pravilno završene. U suprotnom, prikupljanje prašine neće ispravno funkcionisati.

- (4) Savitljivo crevo, koje ste spojili u koraku (3), prstima priljubite uz ploču. (Vodite računa da crevo ne bude prikležteno kad se usisna rešetka zatvori.)

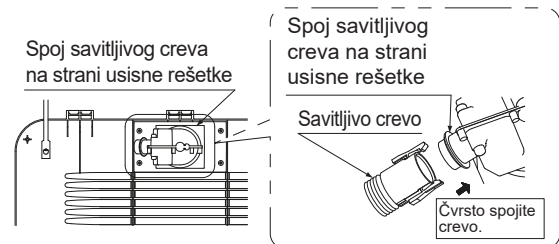
Napomena

Postarajte se da ne oštete savitljivo crevo prilikom nameštanja.



- (5) Drugi kraj savitljivog creva, koje ste spojili u koraku (3), povežite s priključkom na strani usisne rešetke.

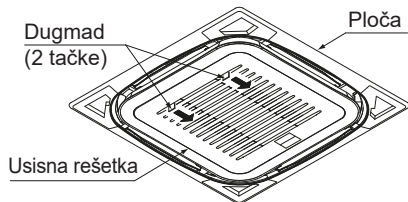
* Spoj savitljivog creva na usisnoj rešetki zakrenite u skladu sa odabranim položajem ugradnje usisne rešetke, kao što je prikazano na slici.



Napomena

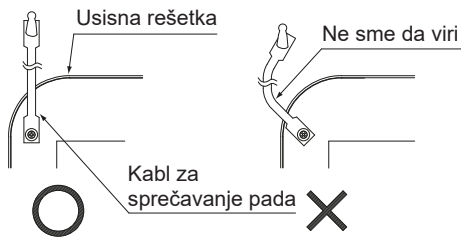
Proverite da li su kandže pravilno završene. U suprotnom, prikupljanje prašine neće ispravno funkcionisati.

- (6) Gurnite usisnu rešetku lagano nagore i zatim je, držeći pritisnuta dva dugmeta za fiksiranje, čvrsto priljubite uz ploču.



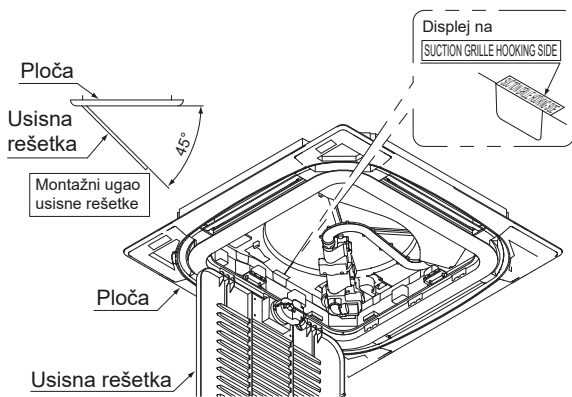
Napomena

Usisna rešetka može prilikom zatvaranja da priklješti kablove za sprečavanje pada. Neposredno pre zatvaranja usisne rešetke uverite se da kablovi za sprečavanje pada ne vire izvan okvira usisne rešetke.

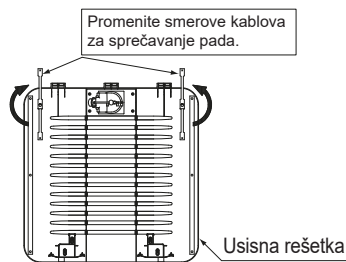


7-3 Kuka (B)

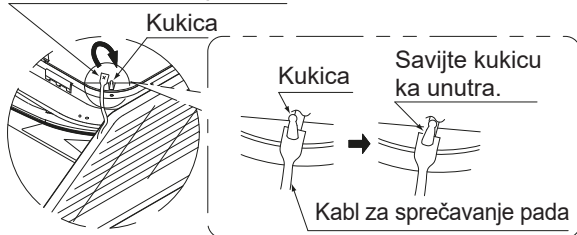
- (1) Namestite usisnu rešetku pod uglom od približno 45°, pa postavite kuke (u tri tačke) na ploču.



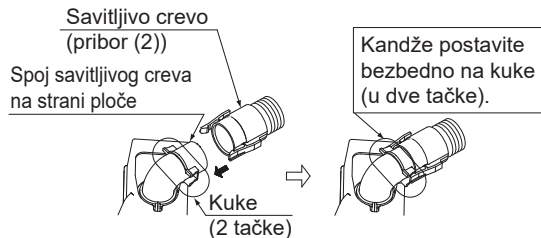
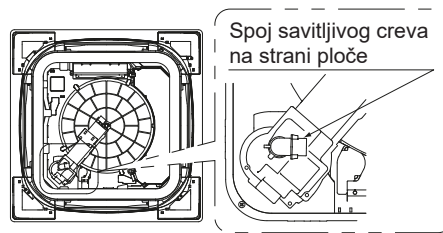
- (2) Kao što je prikazano na slici, kablove za sprečavanje pada usisne rešetke okačite na ugaone kukice (na dvama uglovima).



Kabl za sprečavanje pada



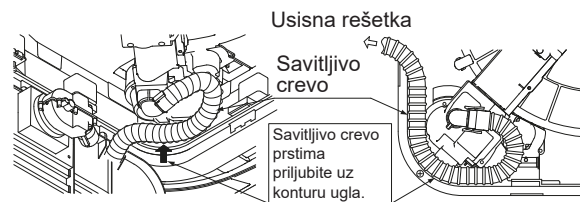
- (3) Savitljivo crevo (pribor (2)) spojite s priključkom na strani ploče. (Za savitljivo crevo (pribor (2)) ne postoji ograničenje u pogledu smera ugradnje.)



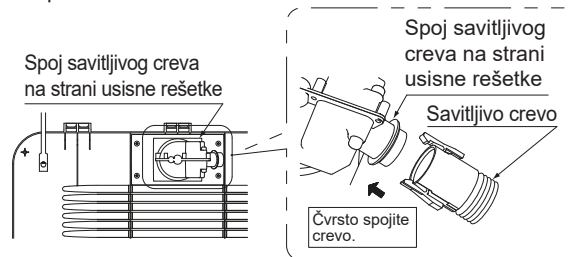
Napomena

Proverite da li su kandže pravilno zavrbljene. U suprotnom, prikupljanje prašine neće ispravno funkcionisati.

- (4) Savitljivo crevo, koje ste spojili u koraku (3), prstima priljubite uz ploču. Vodite računa da crevo ne bude priklješteno kad se usisna rešetka zatvori.



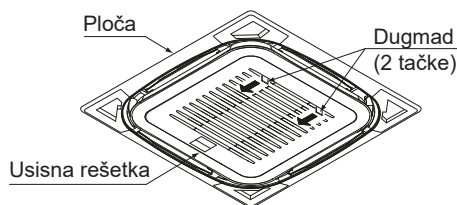
- (5) Drugi kraj savitljivog creva, koje ste spojili u koraku (3), povežite s priključkom na strani usisne rešetke. * Spoj savitljivog creva na usisnoj rešetki zakrenite u skladu sa odabranim položajem ugradnje usisne rešetke, kao što je prikazano na slici.



Napomena

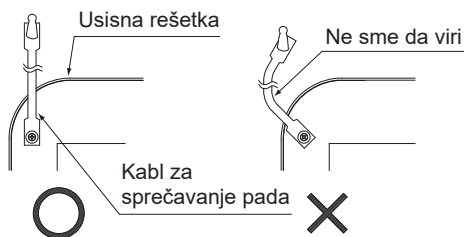
Proverite da li su kandže pravilno zavrbljene. U suprotnom, prikupljanje prašine neće ispravno funkcionisati.

- (6) Gurnite usisnu rešetku lagano nagore i zatim je, držeći pritisnuta dva dugmeta za fiksiranje, čvrsto priljubite uz ploču.

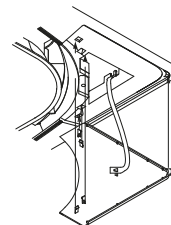


Napomena

Usisna rešetka može prilikom zatvaranja da priklješti kablove za sprečavanje pada.
Neposredno pre zatvaranja usisne rešetke uverite se da kablovi za sprečavanje pada ne vire izvan okvira usisne rešetke.



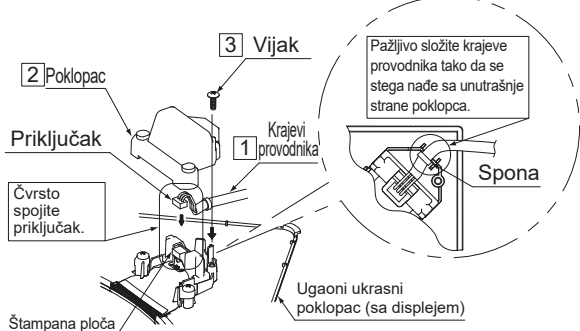
(4) Postavite ugaone ukrasne poklopce (t.j. tri poklopca) na ploču.



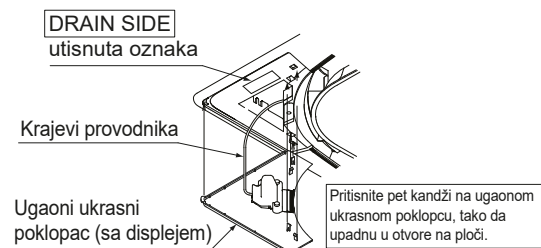
Pritisnite pet kandži na ugaonom ukrasnom poklopcu, tako da upadnu u otvore na ploči.

7-4 Postavljanje ugaonih ukrasnih poklopaca

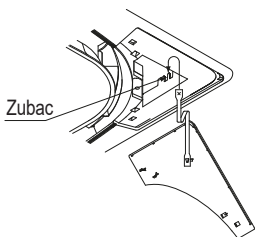
- (1) Ugaoni ukrasni poklopac (sa displejem) povežite sa štampanom pločom primenjujući postupak suprotan onom koji je opisan u odeljku "4. Priprema ploče" na strani 3.



- (2) Postavite ugaoni ukrasni poklopac (sa displejem) na ugao sa utisnutom oznakom **DRAIN SIDE**. Spojene krajeve provodnika gurnite kroz ugaoni otvor ka zadnjoj strani tavanice.



- (3) Kablove na svakom od preostalih ugaonih ukrasnih poklopaca (t.j. na tri poklopca) okačite na odgovarajuće zupce na ploči.



8. Podešavanja režima rada

Na ploči koja se sama čisti moguće je odabrati bilo koji od sledećih režima rada za automatsko čišćenje filtera.

Režim rada	Opis
(1) Programiranje pomoću tajmera	Automatsko čišćenje filtera vrši se u naznačenom periodu; može se odabrati jedan od osam perioda.
(2) Rad od 00:00 do 03:00	Automatsko čišćenje filtera vrši se u fabrički podešenom periodu (od 00:00 do 03:00).
(3) Automatsko upravljanje radom	Automatsko čišćenje filtera vrši se u skladu s referentnim upravljačkim signalom.

Uz konsultacije s kupcem, odaberite željeni režim rada koristeći instrukcije za **Automatsko čišćenje filtera** koje su date u uputstvu za rukovanje ukrasnom pločom koja se sama čisti.

Prilikom isporuke uređaja, koristeći opise režima rada od (1) do (3) iz gornje tabele objasnite kupcu u kojim će se periodima vršiti automatsko čišćenje filtera.

9. Podešavanja na mestu ugradnje

Ova podešavanja treba obaviti uz konsultacije s kupcem i shodno uslovima ugradnje i korišćenja klimatizacionog uređaja. Moguće je vršiti sledeće četiri vrste podešavanja.

Ovaj proizvod je fabrički podešen tako da se samočišćenje filtera vrši jednom sedmično.

9-1 Prikazivanje indikatora prikupljanja prašine

Odaberite da li želite da se indikator prikupljanja prašine prikazuje na displeju ili ne.

9-2 Postavke za količinu prašine

Odaberite postavke u pogledu količine prašine / veličine čestica prašine u prostoriji; npr. za prodavnice odeće=male čestice prašine.

9-3 Indikator (zelene boje) na ploči uklj/isklj

Na indikatoru (zelene boje) na ploči mogu se prikazivati sledeći uslovi rada. Postavke indikatora podesite u skladu sa zahtevom kupca.

Indikator	Uslovi rada	Napomena
Zeleno	Svetli neprekidno	Normalan rad klimatizacije
	Trepće	Automatsko čišćenje filtera
		Indikator se isključuje pre isporuke.

Crvena lampica koja kupca upozorava da je vreme za prikupljanje prašine neće biti isključena.

9-4 Tabela s postavkama

Podešavanja na mestu ugradnje vršiti u skladu s uputstvom za ugradnju daljinskog upravljača. (U ćelijama sa podebljanim okvirom date su fabričke postavke.)

Stavka koja se podešava	Režim br.	Prva šifra	Druga šifra br.					
			01	02	03	04	05	06
Prikazivanje oznake 1 za prikupljanje prašine	10 (20)	(3)	Prikazivati	Ne prikazivati	-	-	-	-
Postavke za količinu prašine (1)	14 (24)	(9)	Standardna količina prašine - prosečna veličina čestica	Velika količina prašine - prosečna veličina čestica	Standardna količina prašine - mala veličina čestica	Velika količina prašine - mala veličina čestica	-	-
Indikator (zelene boje) na ploči uklj/isklj	14 (24)	(4)	Uključen za vreme rada klimatizacije i tokom čišćenja filtera.	Može se uključiti samo tokom čišćenja filtera.	Isključen za vreme rada klimatizacije i tokom čišćenja filtera.	-	-	-

(1) Važi od prvog sledećeg čišćenja nakon izvršenog podešavanja.

10. Probni rad

Probni rad ukrasne ploče koja se sama čisti obavite po završetku probnog rada unutrašnje jedinice.

Probni rad ukrasne ploče koja se sama čisti ne može se vršiti dok unutrašnja jedinica radi.

Napomena

Probni rad ovog proizvoda obavite nakon što pročitate odeljak "a. Stavke koje se testiraju po završetku radova".

10-1 Proverite da li su zatvoreni poklopci KUTIJE ELEKTRONIKE na unutrašnjoj jedinici, spoljnoj jedinici i ploči koja se sama čisti, respektivno


10-2 Uključite napajanje unutrašnje jedinice

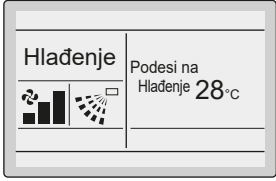
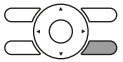
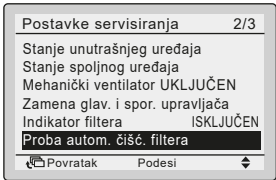
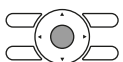
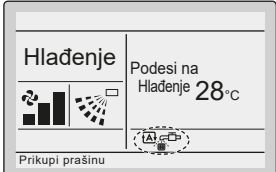

Nakon uključivanja napajanja, ploča će ući u režim inicijalizacije.

10-3 Probni rad ploče započnite nakon isteka dva minuta od uključivanja napajanja

Potvrdite operaciju čišćenja filtera uz pomoć daljinskog upravljača.

Metod probnog rada uz pomoć daljinskog upravljača

1. Zaustavite rad ploče ukoliko ploča radi u režimu klimatizacije.
2. Nastavite da držite pritisnutim dugme za poništavanje (Cancel) najmanje 4 sekunde, dok svetli pozadinsko osvetljenje. Na ekranu se pojavljuje meni sa postavkama servisiranja.
3. Odaberite **Proba autom. čišć. filtera** u meniju postavki servisiranja i pritisnite taster za Meni/Unos.
4. Na osnovnom ekranu pojaviće se simbol . Ova oznaka će nestati sa ekrana kada se probni rad završi. Potrebno vreme za probni rad iznosi približno 10 minuta (ukoliko je odabrana opcija za standardnu količinu prašine).


1.  
Pritisnite taster za odustajanje i držite ga 4 sekunde ili duže dok je upaljeno pozadinsko osvetljenje.
2.  
Pritisnite taster menija/unosa.
3.  

Pozadinsko osvetljenje LCD ekrana

Kada pritisnete bilo koji taster pozadinsko osvetljenje ostaje uključeno oko 30 sekundi.

Tastere koristite dok je pozadinsko osvetljenje uključeno (ovo ne važi za taster Uklj/Isklj).

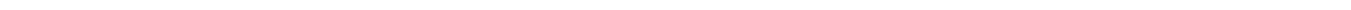
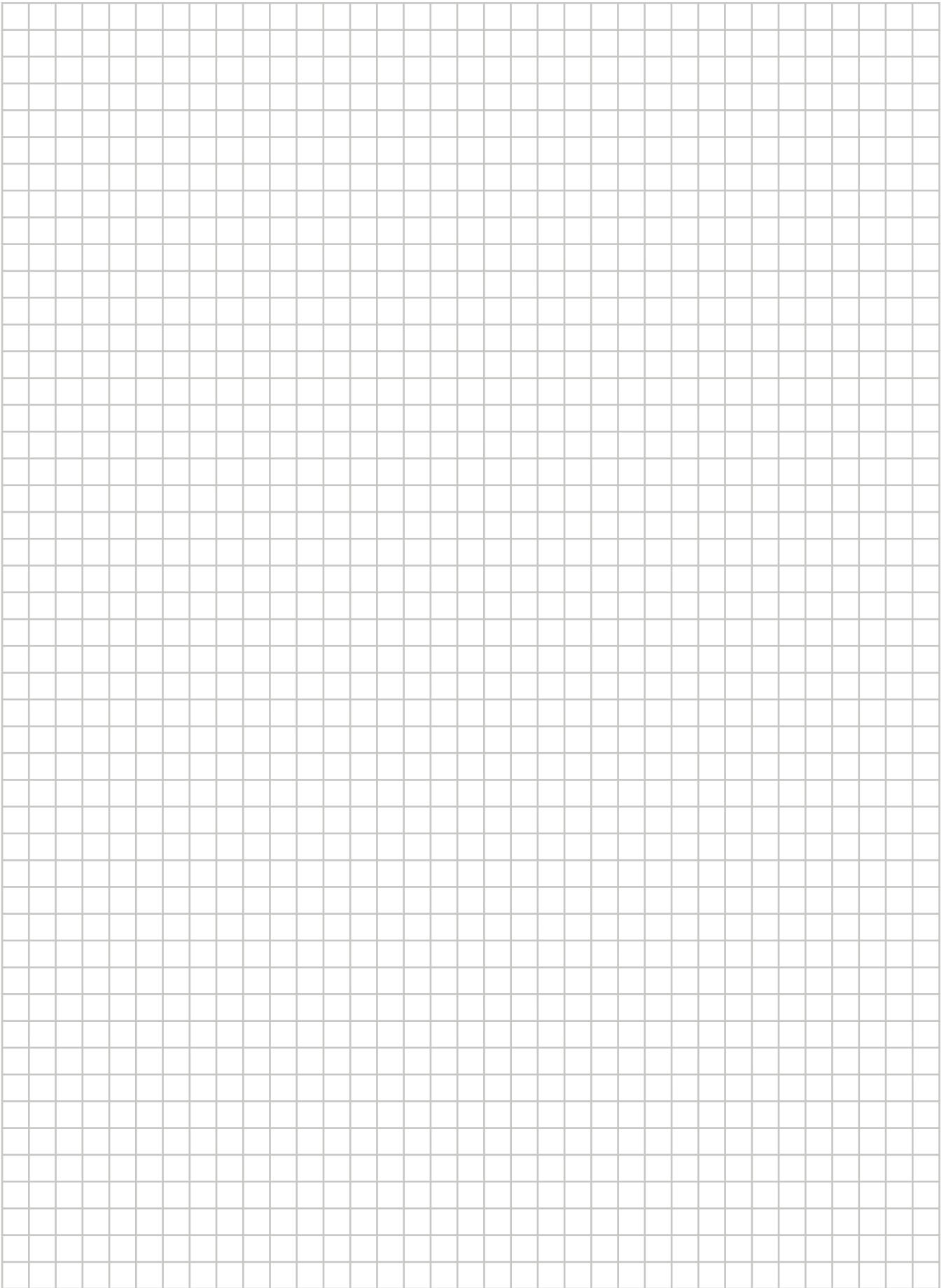
Stavke koje se testiraju tokom probnog rada

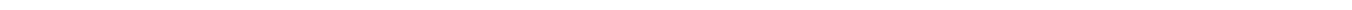
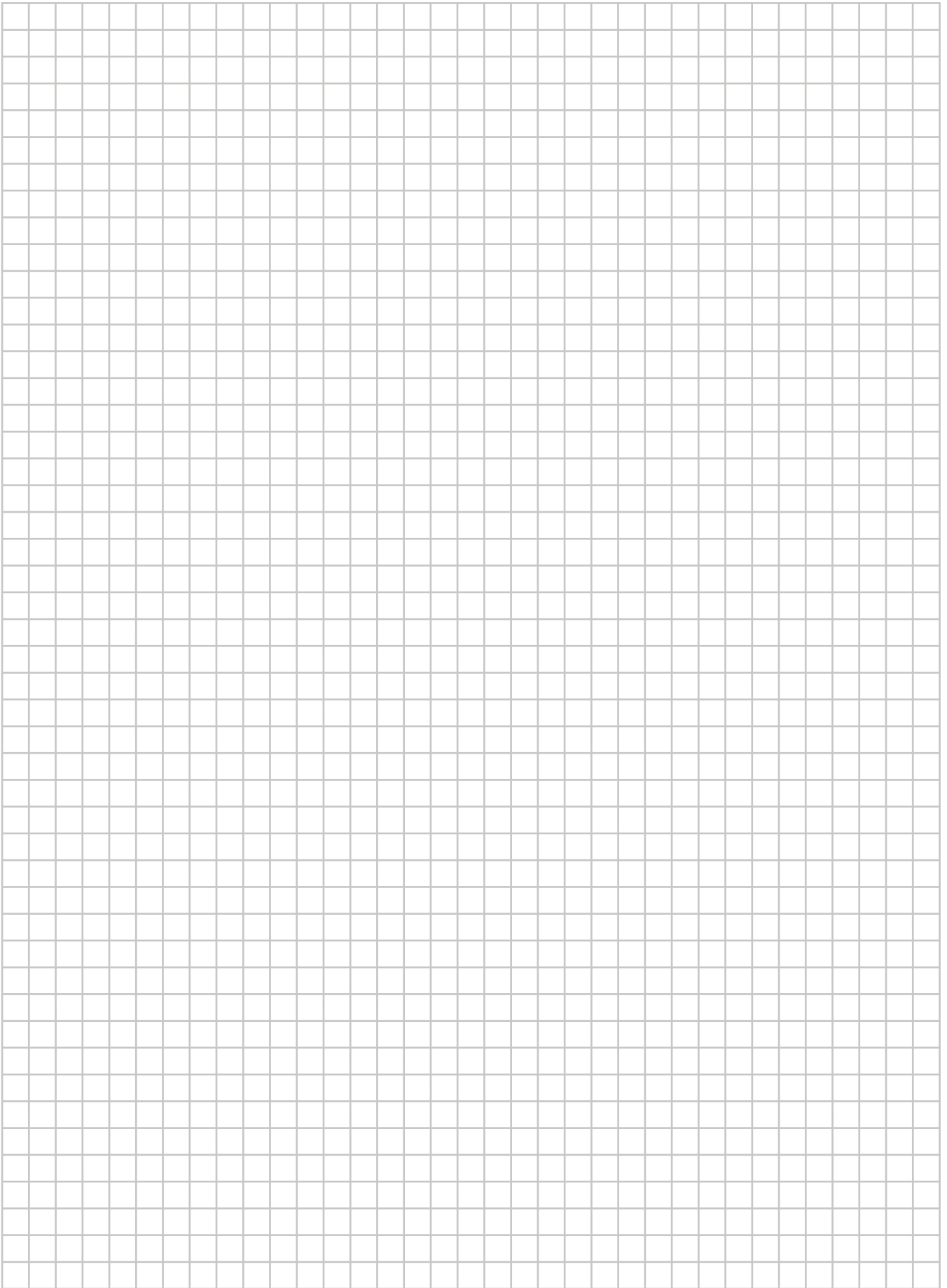
Stavke koje se testiraju	Način otklanjanja greške	Rezultat provere
Da li se filter okreće?	Proveriti spojeve priključka.	
Da li su krlica fiksirana u horizontalnom položaju?		
Da li je simbol  prikazan na ekranu daljinskog upravljača?		

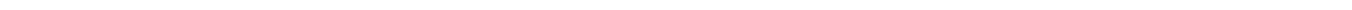
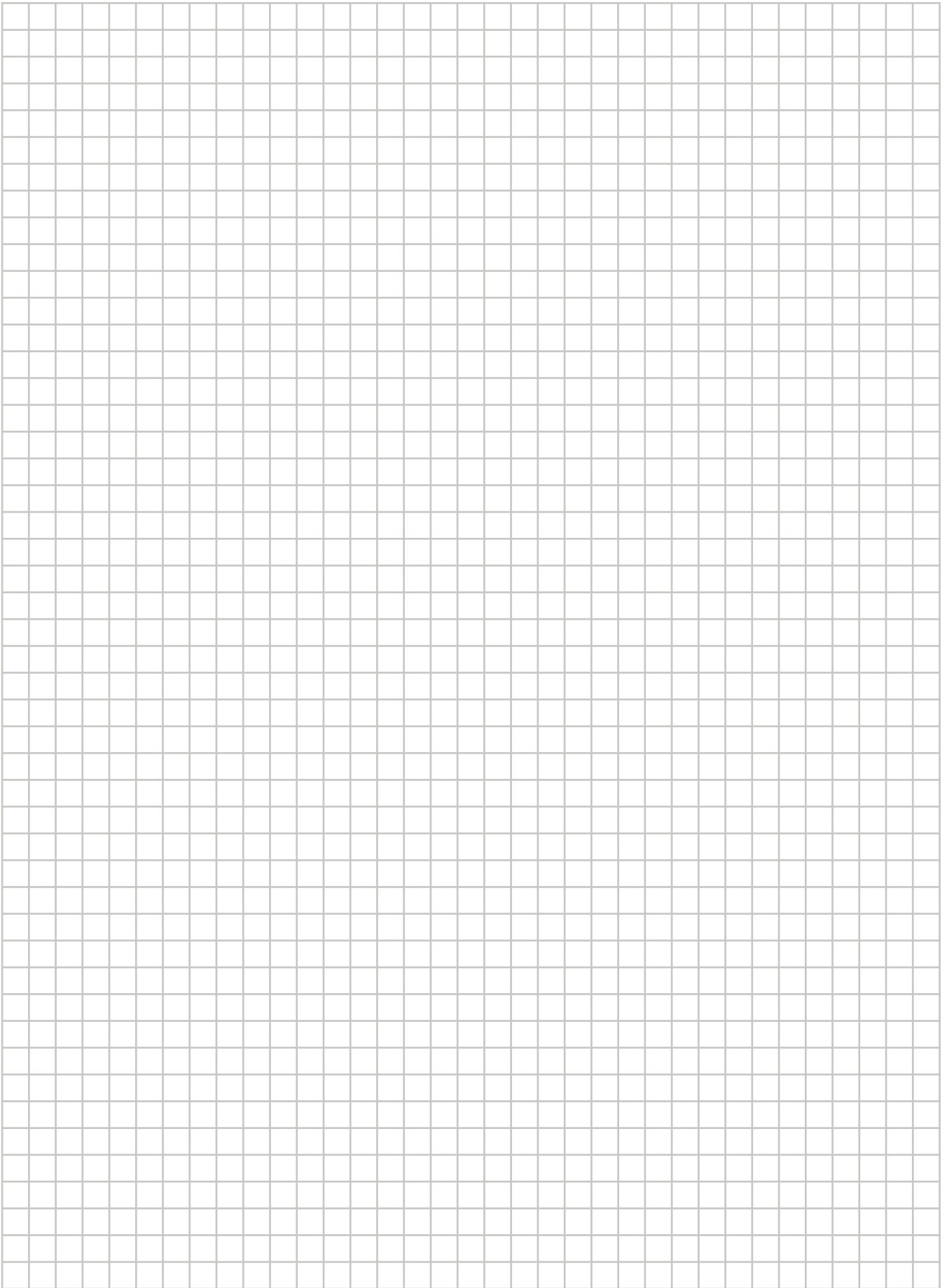
* Na ekranu daljinskog upravljača biće prikazano "AH" ako je ploča koja se sama čisti neispravna.

Napomena

Po završetku probnog rada proizvoda, pročitate odeljak "b. Stavke koje se testiraju pre isporuke" u uputstvu za ugradnju.







DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P558847-1B 2019.02

Copyright 2018 Daikin