

UPUTSTVO ZA RUKOVANJE KLIMA UREĐAJ

Pre nego što pustite vaš set u rad, dobro pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga za ubuduće.

VENTILATOR

Prevod originalne instrukcije

Za dodatne informacije, pogledajte CD ili LG Internet prezentaciju (www.lg.com).

SADRŽAJ

Mere predostrožnosti.....	3
Pre puštanja u rad.....	8
Uvod.....	9
Bezbednost elektro instalacije ...	10
Karakteristike.....	11
Uputstvo za korišćenje.....	12
Održavanje i servisiranje.....	14
Održavanje ovlaživača.....	18
Stavke za proveru pre prijave kvara.....	20



ZA VAŠU EVIDENCIJU

Zapišite broj modela i serijski broj ovde:

Br. Modela

Serijski br.

Možete ih pronaći na nalepnici sa bočne strane svakog uređaja.

Ime distributera

Datum kupovine

■ Spojite priznaticu na ovoj strani u slučaju da vam treba da dokažete datum kupovine ili zbog reklamacije tokom garantnog roka.



PROČITAJTE OVAJ PRIRUČNIK

Pronaći ćete mnogo korisnih saveta za pravilno korišćenje i održavanje ventilatora. Samo malo preventivnih mera sa vaše strane može vam uštedeti mnogo vremena i novca tokom korišćenja ventilatora.

Pronaći ćete mnogo odgovora za rešenje uobičajenih problema u grafikonu **Stavke za proveru pre prijave kvara**. Ako pogledate naš grafikon **Stavke za proveru pre prijave kvara**, možda neće biti potrebe uopšte da zovete servis.



MERE PREDOSTROŽNOSTI

- Za popravku ili održavanje uređaja se obratite ovlašćenom serviseru.
- Za instalaciju uređaja se obratite monteru.
- Ventilator nije namenjen za korišćenje od strane dece ili invalida bez nadzora.
- Decu treba nadgledati kako se ne bi igrala sa ventilatorom.
- Kada treba zameniti kabl za napajanje, to treba da vrše ovlašćena lica, i to samo originalnim rezervnim delovima.
- Instalaciju moraju da vrše samo kvalifikovana i ovlašćena lica, i to u skladu sa nacionalno priznatim sigurnosnim standardom za projektovanje, konstrukciju i održavanje električnih kola.






Mere predostrožnosti

Da biste sprečili povrede korisnika ili drugih ljudi, morate slediti ova uputstva: Pogrešno korišćenje zbog nepoštovanja uputstava može da izazove povrede ili štetu. Step en ozbiljnosti klasifikovan je po sledećim oznakama:

⚠ UPOZORENJE Ovaj simbol ukazuje na mogućnost smrti ili ozbiljne povrede.

⚠ OPREZ Ovaj simbol ukazuje na mogućnost povrede ili oštećenja.

Značenja simbola korišćenih u ovom priručniku su prikazana ispod.

	Nikako nemojte ovo raditi.
	Obavezno sledite uputstva.
	Rizik od el. udara
OBAVEŠTENJE	Posebna napomena

⚠ UPOZORENJE

Instalacija

Nemojte koristiti prekidač koji je oštećen ili nižeg napona. Ovaj uređaj koristite sa predviđenim naponom.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Za radove sa strujom se obratite distributeru, prodavcu, kvalifikovanom električaru ili ovlašćenom servisnom centru.

- Nemojte rasklapati ili popravljati proizvod. Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Uvek izvršite uzemljenje proizvoda.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Pravilno postavite ploču i poklopac kontrolne table.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Uvek instalirajte struju i prekidač predviđenog napona.

- Nepravilno ožičenje ili instalacija može izazvati požar ili strujni udar

Koristite prekidač ili osigurač ispravnog napona.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Nemojte menjati ili produžavati kabl za napajanje.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Nemojte instalirati, uklanjati ili ponovo instalirati jedinicu sami (odnosi se na korisnika).

- Postoji rizik od požara, strujnog udara, eksplozije ili povrede.

Budite oprezni prilikom raspakovanja i instalacije proizvoda

- Oštre ivice mogu da izazovu povrede. Budite posebno oprezni oko ivica kućišta i krilca na kondenzatoru i isparivaču.

Za instalaciju se uvek obratite distributeru ili ovlašćenom servisnom centru.

- Postoji rizik od požara, strujnog udara, eksplozije ili povrede.

Nemojte postavljati proizvod na oštećeno postolje.

- To može izazvati povredu, nesreću ili oštećenje proizvoda.

Nemojte ostavljati ventilator da dugo radi u uslovima velike vlažnosti vazduha ili kada su vrata ili prozor otvoreni.

- Može doći do kondenzovanja vlage i vlaženja ili oštećenja nameštaja.

Za ponovnu instalaciju istog uređaja se uvek obratite distributeru ili ovlašćenom servisnom centru.

- Postoji rizik od požara, strujnog udara, eksplozije ili povrede.

Ne otvarajte poklopac za održavanje sa glavnog tela tokom rada.

- U suprotnom može doći do strujnog udara.

Koristite spoljnu rupu za usisni vazduh sa postavljenom mrežom kako bi sprečili da ptice ulete.

- Uklonite strana tela kao što je ptičje gnezdo. U suprotnom možete smanjiti nivo kiseonika u prostoriji.

Postavite dovod vazduha tamo gde zagađeni vazduh ne može direktno biti usisan.

- To može da izazove razne poteškoće, uključujući gušenje usled inhalacije štetnih gasova (CO, itd.)

Postavite uređaj na mesto koje može da izdrži njegovu težinu.

- U suprotnom može da izazove nesreću usled pada uređaja.

Rad

Vodite računa da se kabl za napajanje ne izvučete ili oštetite tokom rada.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Nemojte stavlјati ništa preko kabla za napajanje.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Tokom rada nemojte povezivati ili isključivati napajanje.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Nemojte dodirivati uređaj (niti raditi sa uređajem) mokrim rukama.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Nemojte ostavljati grejalicu ili druge uređaje u blizini kabla za napajanje.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Vodite računa da voda ne dopre do električnih delova.

- Postoji rizik od požara, kvara uređaja ili strujnog udara.

Nemojte čuvati ili koristiti zapaljivi gas ili materijale u blizini uređaja.

- Postoji rizik od požara ili kvara uređaja.

Kada postoji curenje zapaljivog gasa, isključite dovod gasa i otvorite prozor za ventilaciju pre nego što uključite uređaj.

- Nemojte koristiti telefon ili uključivati i isključivati prekidače. Postoji rizik od eksplozije ili požara.

Iako se čuje neki čudan zvuk, ili iz uređaja izlazi dim, isključite prekidač

- Postoji rizik od strujnog udara ili požara.

Zaustavite rad uređaja i zatvorite prozor u slučaju oluje ili uragana. Ako je moguće, uklonite uređaj dalje od prozora pre dolaska uragana.

- Postoji rizik od oštećenja imovine, kvara uređaja ili strujnog udara.

Kada se uređaj natopi vodom (u poplavi ili upadne u vodu), obratite se ovlašćenom servisnom centru.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Vodite računa da voda ne prodre u uređaj.

- Postoji rizik od požara, strujnog udara ili oštećenja uređaja.

Prilikom čišćenja ili održavanja uređaja, isključite prekidač.

- Postoji rizik od strujnog udara.

Kada uređaj ne planirate da koristite duže vreme, iskopčajte kabl za napajanje ili isključite prekidač.

- Postoji rizik od oštećenja uređaja ili kvara, ili namernog uključivanja.

Izbegavajte upotrebu protivpožarne opreme

- Postoji rizik od požara.

Ne dirajte sklopku ili prekidač mokrim rukama.

- Postoji rizik od strujnog udara.

Koristite stabilnu stolicu ili merdevine prilikom čišćenja ili održavanja proizvoda.

- Budite pažljivi i izbegavajte povrede.



Instalacija

Za podizanje ili transport uređaja potrebno je dvoje ili više ljudi.

- Vodite računa da ne dođe do povrede.

Nemojte instalirati uređaj na mestima gde će biti direktno izložen morskome vetru (kapljicama soli).

- To može da izazove koroziju proizvoda. Korozija, naročito na krilcima kondenzatora i isparivača, može da izazove kvar uređaja ili neefikasni rad.

Ne postavljajte jedinicu ventilatora samu kako biste kontrolisali sobnu temperaturu.

- Ako je potrebno, postavite je sa još jednom unutrašnjom jedinicom (klima uređaj).

Rad

Nemojte izlagati kožu direktno hladnom vazduhu duže vreme. (Nemojte sedeti na pro-maji.)

- To može škoditi vašem zdravlju.

Ne koristite proizvod u posebne namene, kao što je čuvanje hrane, umetnina itd. To je potrošački ventilator a ne precizni rashladni sistem.

- Postoji rizik od oštećenja ili gubitka stvari.

Za čišćenje koristite meku krpu. Nemojte koristiti grube deter-džente, razređivače i sl.

- Postoji rizik od požara, strujnog udara ili oštećenja plastičnih delova uređaja.

Nemojte gaziti ili stavljati nešto na uređaj. (Spoljne jedinice)

- Postoji rizik od povrede i kvara uređaja.

Koristite stabilnu stolicu ili merdevine prilikom čišćenja ili održavanja proizvoda.

- Potrudite se da izbegnete povrede.

Pre puštanja u rad

Priprema za rad

Za instalaciju se obratite stručnom monteru.

Koristite struju predviđenog napona.

Ne koristite produžni kabl.

Ukoliko je kabl/utikač oštećen, zamenite ga samo originalnim odgovarajućim delom.

Korišćenje

Izlaganje direktnom protoku vazduha tokom dužeg vremenskog perioda može biti opasno po zdravlje. Vodite računa da ukućani, kućni ljubimci ili biljke ne budu izloženi direktnom protoku vazduha tokom dužeg vremenskog perioda.

Zbog mogućnosti smanjenja količine kiseonika, provetrajajte prostoriju kada koristite i šporet ili neki uređaj za zagrevanje.

Nemojte koristiti klima uređaj za nepredviđene posebne namene (npr. za čuvanje preciznih uređaja, hrane, kućnih ljubimaca i umetničkih dela.) Takvom upotrebom može doći do njihovog oštećenja.

Čišćenje i održavanje

Nemojte dodirivati metalne delove uređaja kada uklanjate filter. Može doći do povreda prilikom rada sa oštrim metalnim ivicama.

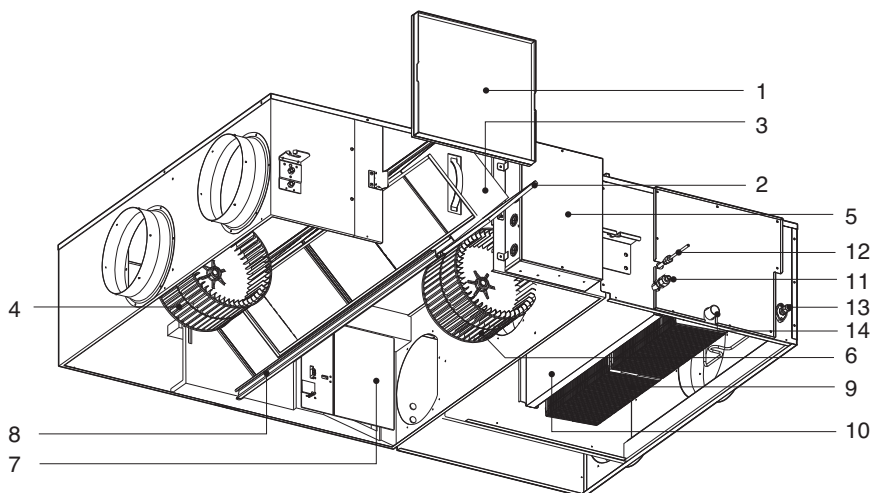
Nemojte koristiti vodu za čišćenje unutrašnjosti ventilatora. Izlaganje vodi može upropastiti izolaciju, što može da izazove strujni udar.

Prilikom čišćenja uređaja, prvo proverite da su napajanje i prekidač isključeni. Ventilator se vrti velikom brzinom tokom rada. Postoji mogućnost povrede ako se napajanje uređaja slučajno uključi tokom čišćenja unutrašnjih delova uređaja.

Servisiranje

Za popravku i održavanje se obratite vašem ovlašćenom serviseru.

Uvod



1. Poklopac za održavanje

2. Filter za vazduh

Sprečava zagušenje izmenjivača ukupne toplote usled naslaga prašine.

3. Izmenjivač ukupne toplote

Izmenjuje temperaturu i vlagu između dovodnog i odvodnog vazduha.

4. Ventilator za odvodni vazduh

Ventilator za izbacivanje zagađenog vazduha.

5. Kutija sa el. delovima (kontrolna kutija)

6. Ventilator za dovodni vazduh

Ventilator za dovod spoljnog vazduha.

7. Zaobilazni prigušivač

Konvertuje ventilaciju preko izmenjivača ukupne toplote do normalne ventilacije.

8. Držać izmenjivača ukupne toplote

Koristi se pri postavljanju izmenjivača ukupne toplote.

9. Element ovlaživača

10. Izmenjivač direktne ekspanzije (DX izmenjivač)

11. Povezivanje cevi za gas (Ø12,7)

12. Povezivanje cevi za tečnost (Ø6,35)

13. Ulaz za povezivanje dovoda vode (Ø6,35)

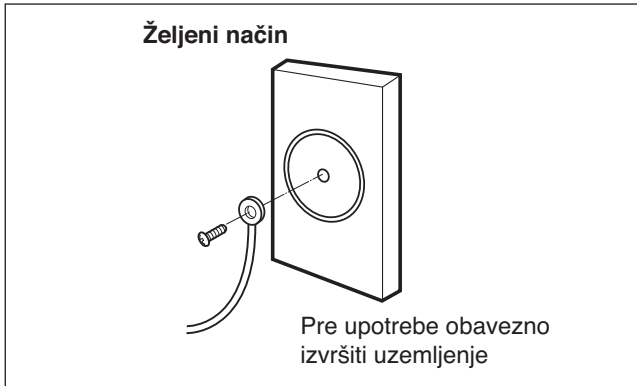
14. Odvodni izlaz (Ø25,4)

Bezbednost elektro instalacije



UPOZORENJE: Uređaj mora biti pravilno uzemljen.

Da biste smanjili rizik od strujnog udara, morate ga uvek priključiti u uzemljenu utičnicu.



UPOZORENJE: Nemojte seći ili uklanjati kontaktni jezičak za uzemljenje iz žice za napajanje.



UPOZORENJE: Priključivanje izvoda za uzemljenje na adapteru u zavrtanj poklopca utičnice ne omogućava uzemljenje uređaja, osim ako zavrtanj na poklopcu nije od metala i bez izolacije, a utičnica uzemljena preko kućnih instalacija.



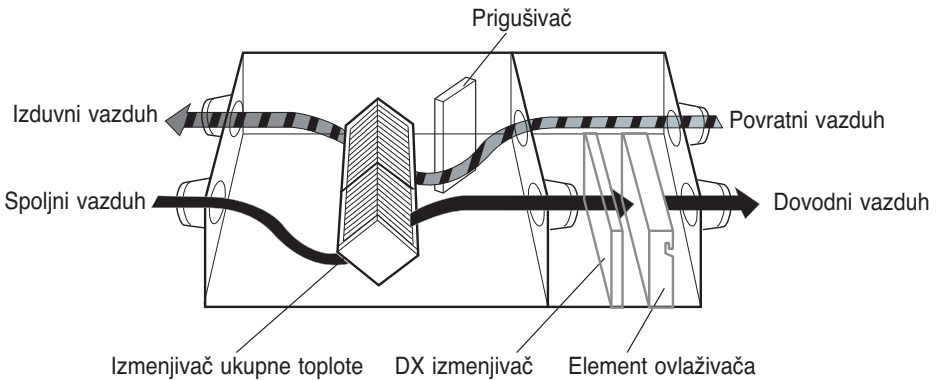
UPOZORENJE: Ako imate sumnji da li je klima uređaj pravilno uzemljen, pozovite kvalifikovanog električara da proveri utičnicu na zidu i napajanje.

Karakteristike

Ventilacija preko izmenjivača ukupne toplote

Izbacuje unutrašnji vazduh napolje preko izmenjivača ukupne toplote.

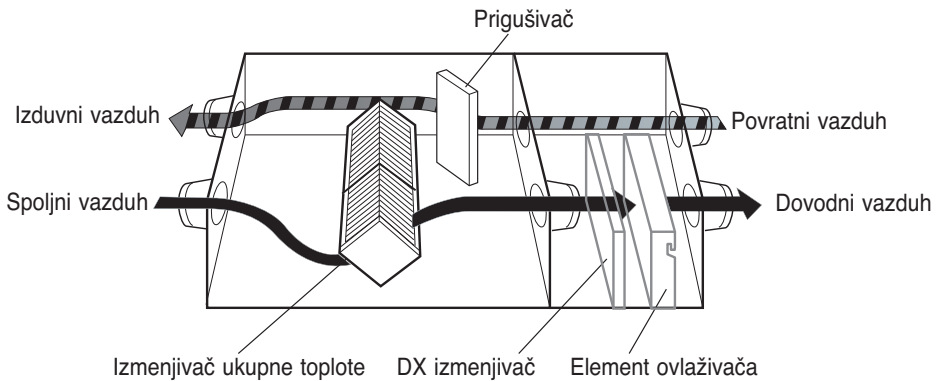
- Spoljni vazduh se dovodi unutra preko izmenjivača toplote. Rukujte ventilatorom u ventilaciji preko izmenjivača ukupne toplote tokom leta/zime kada je aktivan režim hlađenja/grejanja.



Normalna ventilacija

Izbacuje zagađeni vazduh iz prostorije direktno, bez korišćenja ukupne toplote.

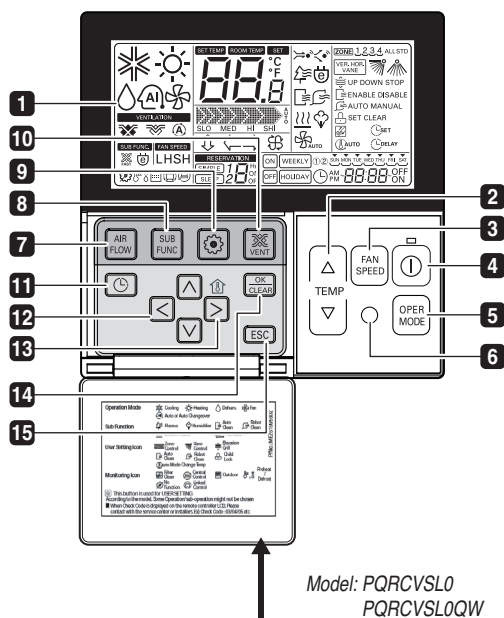
- Rukujte ventilatorom u normalnoj ventilaciji u proleće/jesen kada nije potreban izmenjivač ukupne toplote.



OPREZ : U slučaju visokog stepena spoljnog zagađenja kao npr. žuti pesak, paузirajte rad ventilatora.

Uputstva za korišćenje (dodatna oprema)

Naziv i funkcije dugmadi na daljinskom upravljaču



Priložite nalepnicu sa informacijama sa unutrašnje strane vrata. Izaberite odgovarajući jezik u zavisnosti od zemlje u kojoj se nalazite.

- 1** EKTRAN ZA INDIKACIJU RADA
- 2** DUGME ZA PODEŠAVANJE TEMPERATURE
- 3** DUGME ZA BRZINU STRUJANJA VAZDUHA
- 4** DUGME ZA UKLJUČIVANJE/ISKLUČIVANJE
- 5** DUGME ZA IZBOR REŽIMA RADA
- 6** PRIJEMNIK SIGNALA (*) BEŽIČNOG DALJINSKOG UPRAVLJAČA
 - Neki proizvodi ne primaju bežične signale.
- 7** DUGME ZA SMER STRUJANJA VAZDUHA (*)
- 8** DUGME ZA PODFUNKCIJU
- 9** DUGME ZA PODEŠAVANJE FUNKCIJA
- 10** DUGME ZA VENTILACIJU
- 11** REZERVACIJA
- 12** DUGME ZA NAGORE, NADOLE, ULEVO, UDESNO
- 13** DUGME ZA SOBNU TEMPERATURU (*)
- 14** DUGME ZA PODEŠAVANJE/OTKAZIVANJE
- 15** DUGME ZA IZLAZ

* Neke funkcije možda ne mogu da se koriste ili prikazuju u zavisnosti od tipa uređaja.

Pogledajte uputstvo za korišćenje daljinskog upravljača kako biste saznali detalje o funkcijama.

* (*) : Funkcije za klima uređaj



Model: PREMTB100

Prozor za prikaz rada	Prikaz statusa rada i postavki.
dugme nazad	Kada pređete na prethodnu fazu iz faze postavki menija.
dugme gore/dole/levo/desno	Kada promenite vrednost postavke menija.
Dugme U redu	Kada sačuvate vrednost postavke menija.
Dugme Uklj./Isklj.	Kada UKLJUČITE/ISKLJUČITE klima-uređaj.

* Neke funkcije možda ne mogu da se koriste ili prikazuju u zavisnosti od tipa uređaja. Pogledajte uputstvo za korišćenje daljinskog upravljača kako biste saznali detalje o funkcijama.

Održavanje i servisiranje

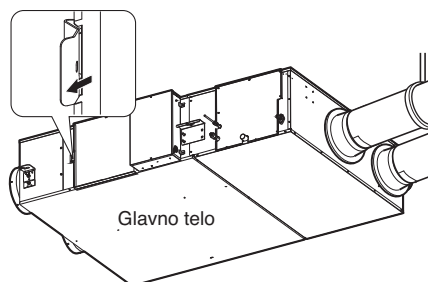
Rukovanje i čišćenje

Kako biste sprečili da funkcija ventilacije oslabi, redovno čistite prašinu koja se nahvatala na filter za vazduh i izmenjivač ukupne toplote.

Način vađenja svakog dela (filter za vazduh, izmenjivač ukupne toplote)

1. Uklonite poklopac za održavanje.

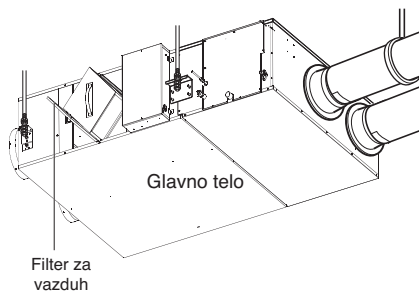
Olabavite šraf na poklopcu za održavanje. Stavite ruke u plafon od poklopca za održavanje, i izvucite masku za održavanje. (Olabavite šarku i skinite poklopac za održavanje.)



2. Izvadite filter za vazduh.

Izvadite filter za vazduh u svakom izmenjivaču ukupne toplote sa njegove leve/desne donje strane.

OPREZ: Pazite da ne oštetite ili da se ne povredite prilikom vađenja filtera za vazduh jer ima jedan oštar deo na njemu.

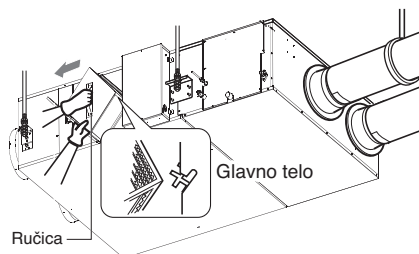


3. Izvadite izmenjivač ukupne toplote.

Uхватite za dršku a zatim izvadite izmenjivač ukupne toplote (2EA) iz glavnog tela. (2 jedinice)

UPOZORENJE: Prilikom čišćenja uređaja isključite prekidač.

OPREZ: Tokom održavanja bi trebalo da nosite rukavice.

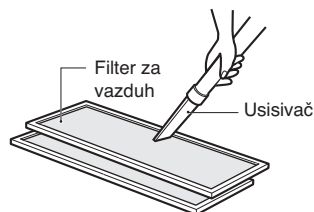


Način čišćenja i zamene svakog dela

1. Čišćenje filtera za vazduh

Čišćenje svakih 6 meseci.

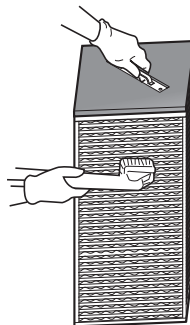
- Očistite nečistoću sa filtera za vazduh pomoću usisivača ili ga isperite vodom.
(Ako je prljavština jako izražena, operite je neutralnim deteržentom i mlakom vodom.)
- Nakon ispiranja vodom, dobro osušite u hladu.
(Nemojte izlagati filter za vazduh direktnoj sunčevoj svetlosti ili toploti od vatre prilikom sušenja.)
- Ako je filter za vazduh oštećen, kupite novi u servisnom centru ili od ovlašćenog prodavca.



2. Čišćenje izmenjivača ukupne toplote

Usisajte prašinu koja je napadala na površinu izmenjivača ukupne toplote sa usisivačem.

- Koristite usisivač koji ima četku na mlaznici i usisavajte laganim pokretima.
- Ne koristite tvrdi mlaznicu na usisivaču.
(U suprotnom površina izmenjivača ukupne toplote može da se ošteti.)
- Nikada ne perite izmenjivač ukupne toplote vodom.
- Trebalo bi da znate da nakon 2 godine korišćenja bi trebalo da kupite novi.
- Čak i ako pozovete servisni center tokom te 2 godine, znajte da ćete morati da platite novi.
- Za instalaciju se uvek obratite distributeru ili ovlašćenom servisnom centru.



Filter za vazduh

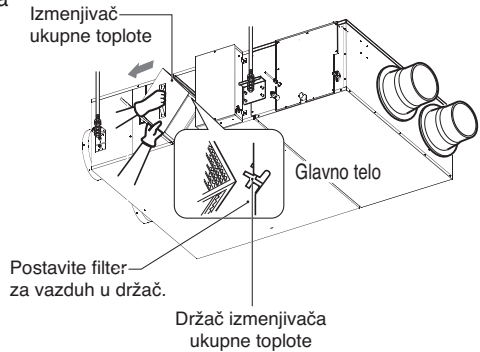


Izmenjivač ukupne toplote

Postavljanje i provera nakon održavanja

1. Postavljanje izmenjivača ukupne toplote

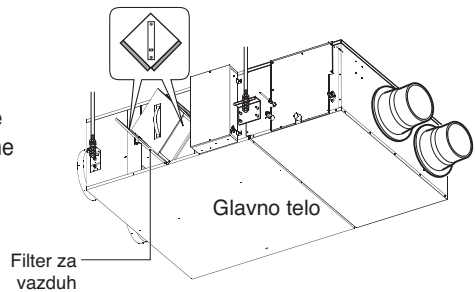
Dobro postavite ugaone delove (delove 4 i 6) izmenjivača ukupne toplote na držač da biste ga postavili i gurnute ih u glavno telo.



2. Postavljanje filtera za vazduh

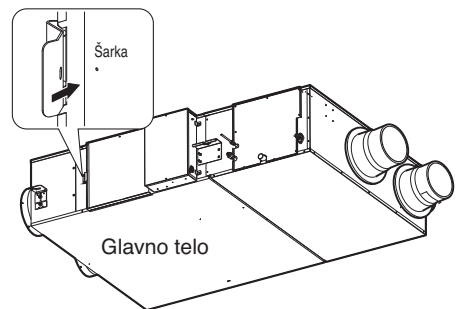
Postavljanje filtera za vazduh u držač izmenjivača ukupne toplote.

- Pazite da se površina izmenjivača ukupne toplote ne ošteti.
- Prašina koja se nakupi na izmenjivaču ukupne toplote može da dovede do smanjenja količine vazduha.



3. Postavljanje poklopca za održavanje

Fiksirajte poklopac na desnu šarku a zatim ga fiksirajte na levu stranu. (Pločica sa imenom je postavljena u smeru čitanja).
Pritegnite šraf na poklopcu za održavanje.



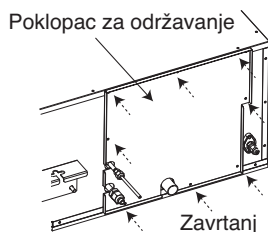
! **UPOZORENJE:** Prilikom čišćenja uređaja isključite prekidač.

! **OPREZ:** Tokom održavanja bi trebalo da nosite rukavice.

Zamena ovlaživača

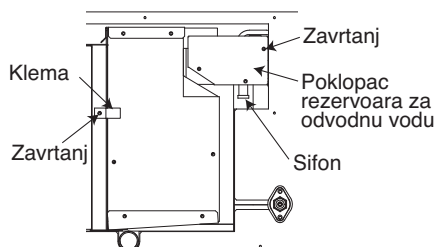
1. Uklonite poklopac za održavanje.

Olabavite zavrtnaj (8EA) i skinite poklopac za održavanje.



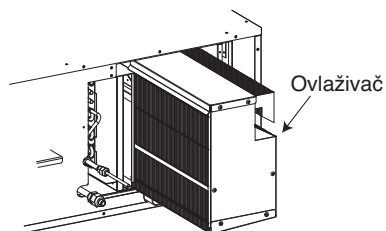
2. Pripremite se za zamenu ovlaživača.

- Odvrnite sifon za odvod preostale vode u rezervoar za odvodnu vodu.
- Olabavite zavrtnaj (3EA) i skinite poklopac rezervoara za odvodnu vodu.
- Olabavite zavrtnaj (1EA) i skinite klemu.



3. Izvucite ovlaživač (2EA)

- Odvrnite sifon za odvod preostale vode u rezervoar za odvodnu vodu.
- Olabavite zavrtnaj (3EA) i skinite poklopac rezervoara za odvodnu vodu.
- Olabavite zavrtnaj (1EA) i skinite klemu.



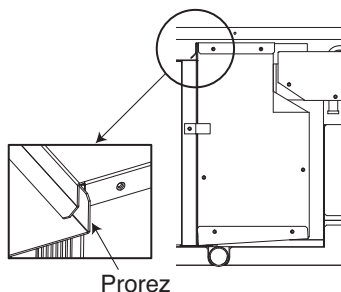
4. Umetnite novi ovlaživač (2EA)

Potvrdite da li je ivica gornje ploče ovlaživača dobro ulegla u prorez.

Postavite lampu, poklopac rezervoara za odvodnu vodu i sifon.

! **UPOZORENJE:** Prilikom čišćenja uređaja isključite sklopku.

! **OPREZ:** Tokom održavanja bi trebalo da nosite rukavice.



Održavanje ovlaživača

Pregled i održavanje ovlaživača

- Neka vaš serviser uradi sledeće preglede radi dužeg trajanja uređaja.
- Da bi se sprečila pojava bakterija, tražite od servisera da obavi radove na održavanju jedinice ovlaživača na početku i na kraju grejne sezone.

Pregledani delovi	Sadržaj održavanja		Problemi ako nije obavljeno održavanje
	Stavke za pregled	Rešenje	
Rezervoar za odvodnu vodu	Proverite rad plutajućeg prekidača	Očistite ako ne radi kako treba usled naslaga.	Nedovoljno ovlažavanje. Prepunjen rezervoar za odvodnu vodu.
	Proverite ima li prljavštine	Očistite ako je previše prljav.	Slaba snaga ventilatora. Smanjen kapacitet ovlažavanja.
Solenoidni ventil	Proverite na otvorima. Proverite na sličan način kada proveravate rad plutajućeg prekidača.	Zamenite ako ne radi.	Nedovoljno ovlažavanje. Prepunjen rezervoar za odvodnu vodu. (Povećana potrošnja vode iz česme.)



Zamena elementa ovlažavanja

1. Uobičajeno je da se element ovlažavanja menja svake tri godine kada se dovodi meka voda, ali spoljni faktori (kvalitet vode, vreme rada) mogu da smanje njegov vek trajanja.
2. Ako imate pitanja, kontaktirajte prodavca/servisera.

OBAVEŠTENJE

Ova napomena se primenjuje samo za modele koji imaju funkciju ovlažavanja.

Kada ovlažavanje ne uspe, daljinski upravljač neće prikazati kôd greške.

Ikona Ovlaživanje „“ treperi 30 sekundi i nestaje ili se prikazuje ikona upozorenja „“ pored ikone Ovlaživanje.

Korišćenje pod ovim statusom će voditi do nedovoljnog ovlažavanja i povećane potrošnje vode iz česme.

Solenoidni ventil i plutajući prekidač bi trebalo proveravati pre početka svake sezone grejanja.



Ciklus održavanja

• Preporučeni ciklus održavanja svakog dela.

Ime dela	Ciklus pregleda (ciklus čišćenja)	Ciklus zamene
Filter za vazduh	Pola godine	3 godine
Izmenjivač ukupne toplote	1 godina	10 godina
Element ovlaživanja	1 godina	1~3 godine

- Ova tabela pokazuje glavne delove.
- Pogledajte ugovor o održavanju i pregledu radi više detalja.
- Ovaj ciklus održavanja pokazuje preporučenu dužinu vremena do potrebe za sledećim radovima na održavanju, kako bi se obezbedio što duži vek trajanja uređaja.
- Koristite odgovarajuće planiranje održavanja (plaćena održavanja i troškovi pregleda, itd.)
- Vek trajanja elementa ovlaživača je oko 3 godine (4.000 sati), pod uslovima tvrdoće dovodne vode: 150mg/l.
- Vek trajanja elementa ovlaživača je oko 1 godine (1.500 sati), pod uslovima tvrdoće dovodne vode: 400mg/l.
- Broj radnih sati u godini: 10 sati/dan x 26 dana / mesec x 5 meseci = 1.300 sati.
- Ciklus nije isti kao i trajanje garancije.

Stavke za proveru pre prijave kvara

Pojava	Proverite stavku	Protivmera
Uređaj ne radi	Ima li napajanja?	Napajanje
Uređaj ne radi iako ste pritisnuli prekidač „ON“	Da li je unutrašnja temperatura manja od 45°C ili veća od 40°C?	To je režim mirovanja za zaštitu izmenjivača ukupne toplote.
Iako ste promenili brzinu ventilatora, režim rada se ne menja i menja se na „automatsko ili sporo“	Da li je unutrašnja temperatura manja od -10°C ili veća od 45°C?	To je režim rada za zaštitu izmenjivača ukupne toplote.
Iako ste pritisnuli dugme daljinskog upravljača, nema promenjenih funkcija.	Da li se pojavljuje ikonica „  “ na daljinskom upravljaču?	To je režim zaključavanja za decu. Pogledajte daljinski upravljač.
	Da li se pojavljuje ikonica „  “ na daljinskom upravljaču? Da li se pojavljuje poruka „HL“ na daljinskom upravljaču kada pritisnete dugme?	To je režim centralizovane kontrole. Ne možete ga kontrolisati pomoću daljinskog upravljača.
	Da li se poruka dobrodošlice prikazuje na daljinskom upravljaču?	Pogledajte daljinski upravljač.

