

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

SADRŽAJ

3 MERE PREDOSTROŽNOSTI

7 PRE PUŠTANJA U RAD

- 7 Priprema za rad
- 7 Korišćenje
- 7 Čišćenje i održavanje
- 7 Servisiranje

8 UVOD

- 8 Funkcije

10 UPUTSTVA ZA KORIŠĆENJE (DODATNA OPREMA)

- 10 Naziv i funkcije dugmadi na daljinskom upravljaču
- 11 Način rada i odabir količine vazduha – međusobno povezan rad sa ventilacijom
- 12 Način rada i odabir količine vazduha – jedan rad ventilacije.
- 13 Režim brze/ventilacije uštede energije

14 KARAKTERISTIKE

- 14 Ventilacija preko izmenjivača ukupne toplote
- 14 Normalna ventilacija

15 ODRŽAVANJE I SERVISIRANJE

- 15 Rukovanje i čišćenje
- 15 Method to take each part out
- 16 Način čišćenja i zamene svakog dela
- 17 Postavljanje i provera nakon održavanja

18 STAVKE ZA PROVERU PRE PRIJAVE KVARA



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.
Stepen 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.

⚠ 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.
- Moraju se preduzeti mere opreza da bi se sprečilo vraćanje gasova u prostoriju od dimnih gasova ili drugih uređaja za sagorevanje goriva.

Rad

- Vodite računa da se kabl za napajanje ne izvuče ili ošteti tokom rada.
 - Postoji rizik od požara ili strujnog udara.
- Nemojte stavljati ništa preko kabla za 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 i 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.
- 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.

⚠ OPREZ

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 neefikasn rad.
- Ako bilo ko drugi osim licenciranog stručnjaka izvrši ugradnju, popravku ili izmenu na LG Electronics klima-uređajima, garancija se poništava.
 - Sve troškove povezane s popravkom snosiće u celosti vlasnik.
- Nemojte da postavite jedinicu u potencijalno eksplozivnim atmosferama.

Rad

- Nemojte izlagati kožu direktno hladnom vazduhu duže vreme. (Nemojte sedeti na promaji.)
 - 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 deterdžente, 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.
- Ovaj uređaj nije predviđen da ga koriste osobe (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili manjkom iskustva i znanja, osim ako nisu pod nadzorom ili im osoba odgovorna za njihovu bezbednost ne daje uputstva u pogledu korišćenja uređaja. Decu treba nadgledati kako se ne bi igrala sa ventilatorom.
- Ovaj uređaj mogu da koriste deca uzrasta 8 godina i starija i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili manjkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili im se daju uputstva u pogledu korišćenja uređaja na bezbedan način i ukoliko razumeju opasnosti koje postoje. Deca ne smeju da se igraju ovim uređajem. Čišćenje uređaja i održavanje od strane klijenta ne vrše deca bez nadzora.

Pre puštanja u rad

Priprema za rad

Za instalaciju se obratite stručnom monteru.
Koristite struju predviđenog napona.

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.

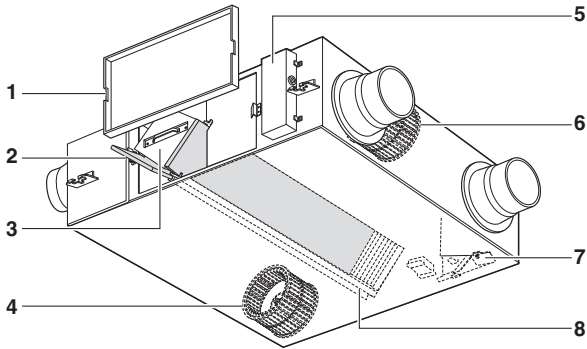
Servisiranje

Za popravku i održavanje se obratite vašem ovlašćenom serviseru.

Uvod

Funkcije

• 250 / 350 / 500 CMH



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. Kompresor za odvodni vazduh

To je ventilator za izbacivanje zagađenog vazduha.

5. Kontrolna kutija

6. Kompresor za dovodni vazduh

To je ventilator za dovod spoljnog vazduha u prostoriju.

7. Zaobilazni prigušivač

Konvertuje režim razmene između izmenjivača ukupne toplote do normalne ventilacije.

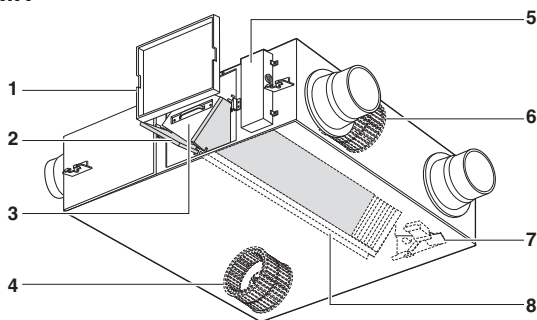
8. Držać izmenjivača ukupne toplote

Koristi se pri postavljanju izmenjivača ukupne toplote.

※ Prikaz izmenjivača ukupne toplote može da se razlikuje, u zavisnosti od modela uređaja.

※ HEPA filter je opcioni proizvod ekskluzivan za ventilacijski sistem koji se prodaje zasebno.

• 800 / 1 000 CMH

**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. Kompresor za odvodni vazduh

To je ventilator za izbacivanje zagađenog vazduha.

5. Kontrolna kutija**6. Kompresor za dovodni vazduh**

To je ventilator za dovod spoljnog vazduha u prostoriju.

7. Zaobilazni prigušivač

Konvertuje režim razmene između izmenjivača ukupne toplote do normalne ventilacije.

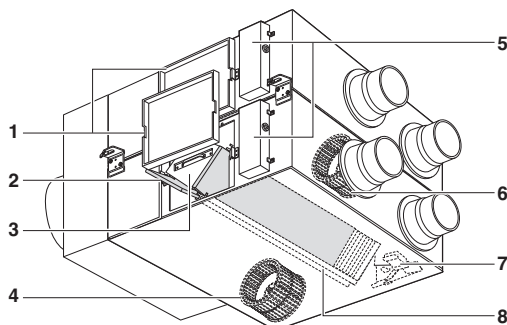
8. Držać izmenjivača ukupne toplote

Koristi se pri postavljanju izmenjivača ukupne toplote.

* Prikaz izmenjivača ukupne toplote može da se razlikuje, u zavisnosti od modela uređaja.

* HEPA filter je opcioni proizvod ekskluzivan za ventilacijski sistem koji se prodaje zasebno.

• 1 500 / 2 000 CMH

**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. Kompresor za odvodni vazduh

To je ventilator za izbacivanje zagađenog vazduha.

5. Kontrolna kutija**6. Kompresor za dovodni vazduh**

To je ventilator za dovod spoljnog vazduha u prostoriju.

7. Zaobilazni prigušivač

Konvertuje režim razmene između izmenjivača ukupne toplote do normalne ventilacije.

8. Držać izmenjivača ukupne toplote

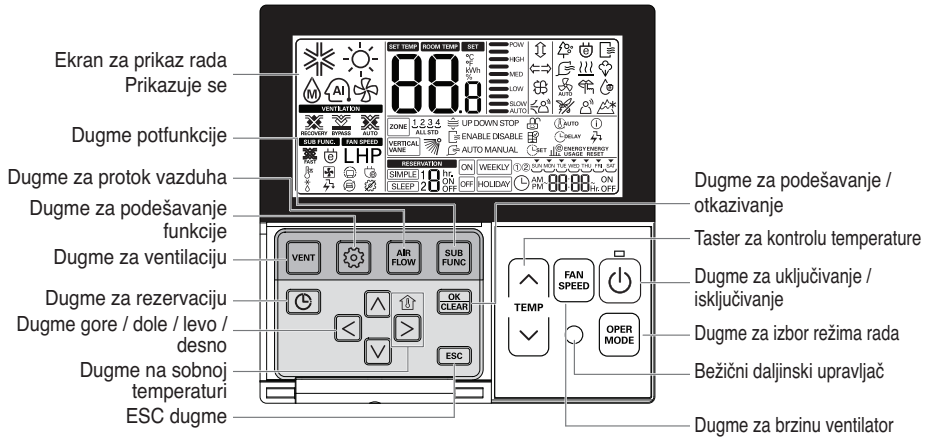
Koristi se pri postavljanju izmenjivača ukupne toplote.

* Prikaz izmenjivača ukupne toplote može da se razlikuje, u zavisnosti od modela uređaja.

* HEPA filter je opcioni proizvod ekskluzivan za ventilacijski sistem koji se prodaje zasebno.

Uputstva za korišćenje (dodatna oprema)

Naziv i funkcije dugmadi na daljinskom upravljaču



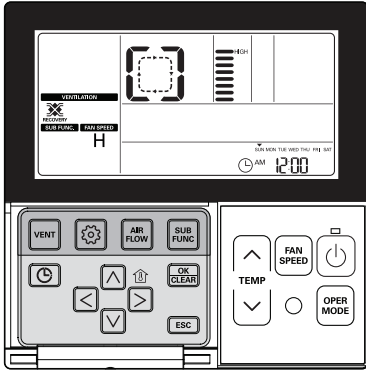
- | | |
|--|---|
| Ekran za prikaz rada Prikazuje se | : Status rada i podešavanja |
| Dugme za ventilaciju | : Za operacije zaključavanja klima uređaja i ventilator |
| Dugme za podešavanje funkcije | : Da biste izabrali funkciju dodatnih operacija |
| Dugme za protok vazduha | : Da biste odabrali protoke vazduha |
| Dugme potfunkcije | : Da biste izabrali funkciju dodatnih operacija |
| Dugme za rezervaciju | : Za programiranje rasporeda |
| Dugme gore / dole / levo / desno | : Da biste promenili podešavanja u meniju |
| Dugme na sobnoj temperaturi | : Da biste proverili temperaturu u zatvorenom prostoru |
| ESC dugme | : Za izlazak iz menija |
| Dugme za podešavanje / otkazivanje | : Da biste sačuvali podešavanja u meniju |
| Taster za kontrolu temperature | : Da biste promenili željenu temperaturu |
| Dugme za brzinu ventilator | : Da biste izabrali brzinu ventilator |
| Dugme za uključivanje / isključivanje | : Da biste uključili / isključili daljinski upravljač |
| Taster za izbor režima rada | : Da biste izabrali režim rada |
| Bežični daljinski upravljač | |

- * Neke funkcije možda ne mogu da se koriste ili prikazuju u zavisnosti od tipa uređaja.
- * Prikazaće se čudna vrednost sobne temperature ako nije povezan žični daljinski upravljač.


Način rada i odabir količine vazduha – međusobno povezan rad sa ventilacijom

Koristi se kada je klima uređaj povezan sa uređajem za ventilaciju.



To je funkcija koja hladi i osvežava vazduh u prostoriji istovremeno koristeći uređaj za ventilaciju i funkciju klima uređaja.



Povezani rad sa ventilatorom



- 1** Pritisnite dugme  na kontrolnoj ploči daljinskog upravljača.

- Koristi se samo kada su klima uređaj i opšta ventilacija povezani.


- 2** Pritiskom na dugme „Start/Stop“ u režimu ventilacije uključuje se ventilacija.
- 3** Pritiskom na dugme  menja se režim ventilacije.


Pritiskom na dugme za izbor režima rada, režim se menja ovako : „Heat exchange → normal → automatic“


* Prikazuje se na displeju daljinskog upravljača kada je u režimu ventilacije, a prikazuje željenu temperaturu kada se vrati u režim klima uređaja.


- 4** Pritiskom na dugme  u opštem režimu ventilacije menja se brzina strujanja vazduha.

Pritiskom na dugme za brzinu strujanja vazduha, menja se režim ovako: “niske → visoke → snage”.

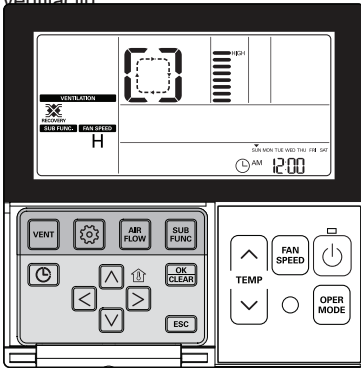
Ako je instaliran senzor za CO₂, može se birati između “niske → visoke → snage → automatska”.


- 5** Vraćanje na režim klima uređaja

 - 1) Automatsko vraćanje : Ako ne pritisnete nijedno dugme u roku od 15 sekundi ili duže, on se automatski vraća u režim klima uređaja.
 - 2) Ručno vraćanje : Pritiskom na dugme  u režimu ventilacije, ručno vraćate u taj režim.

Način rada i odabir količine vazduha – jedan rad ventilacije.


To je funkcija hlađenja i osvežavanja unutrašnjeg vazduha pomoću opšteg rada uređaja za ventilaciju.





Jedan rad ventilacije

1 Pritisnite dugme  na daljinskom upravljaču.


















2 Pritiskom na dugme  se menja režim ventilacije.



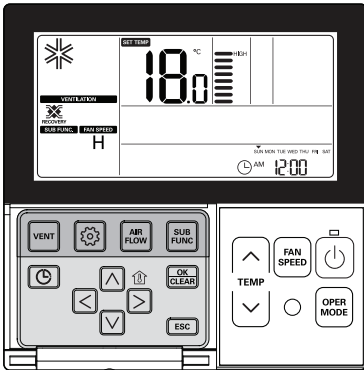
Režim ventilacije	Ekran daljinskog upravljača	Sadržaj
Izmjena toplote		Cirkuliše unutrašnji vazduh bez gubitka toplote
Normalno		Direktno cirkuliše unutrašnji vazduh bez prolaska kroz izmenjivač toplote
Automatski	AU	Cirkuliše unutrašnji vazduh sa automatskim upoređivanjem unutrašnjeg i spoljnog vazduha

U slučaju režima izmene toplote, ekran je prikazan kao što se može videti ispod.

 →  →  →  →  →  →  →  →  →  →  →  →  →  →  → →

Režim brze/ventilacije uštede energije

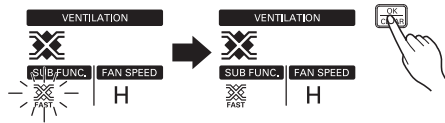
To je funkcija za upravljanje funkcijom ventilacije efikasnije preko dodatnih funkcija ventilacije, podešavanjem brze / uštede energije.



Brza: ventilacija je brza

- 1 Pritisnite dugme **SUB FUNC** u režimu ventilacije.
 - Konvertuje se sledećim redom: „Brza“ → „Ušteda energije“ u režimu ventilacije.

- 2 „Brza“ treperi na displeju, i pritiskom na dugme **OK CLEAR** stabilise se ikonica „Brza“, i ta je funkcija tada postavljena.

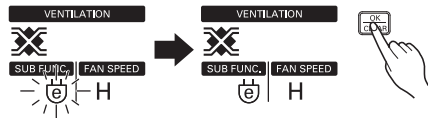


- 3 Pritiskom na dugme **ESC** izlazite iz režima podešavanja.

Ušteda energije: obavlja ventilaciju efikasno i šteti energiju.

- 1 Pritisnite dugme **SUB FUNC** u režimu ventilacije.
 - Konvertuje se sledećim redom : „Brza → Ušteda energije“ u režimu ventilacije.

- 2 „Ušteda energije“ treperi na displeju, i pritiskom na dugme **OK CLEAR** stabilise se ikonica „Ušteda energije“, i ta je funkcija tada postavljena.



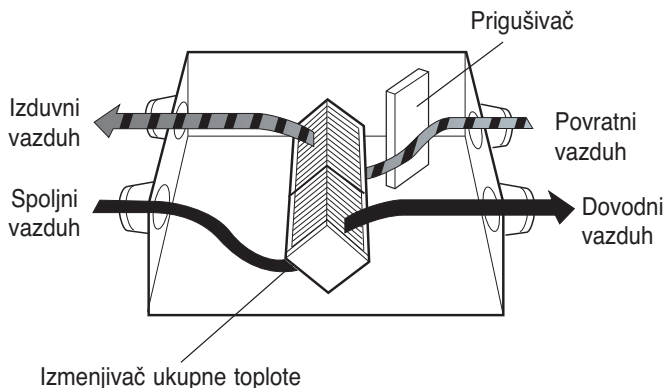
- 3 Pritiskom na dugme **ESC** izlazite iz režima podešavanja.
 - * Opšta ventilacija i ventilacije direktne ekspanzije imaju iste dodatne funkcije.
 - * Podešavanja dodatne funkcije ventilacija / grejač / ovlaživač su ista kao i za klima uređaj.

Karakteristike

Ventilacija preko izmenjivača ukupne toplote

Izbacuje unutrašnji vazduh napolje preko izmenjivača ukupne toplote.

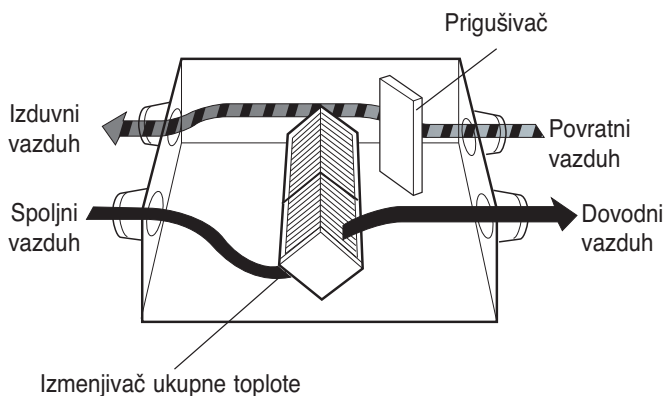
- Spoljni vazduh se dovodi unutra preko izmenjivača toplote. Rukujte ventilatorom u ventilaciji preko izmenjivača ukupne toplote tokom leta/zime kada je aktivan režim hlađenja/grejanja.



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, pauzirajte rad ventilatora.

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.

Ciklus čišćenja

- Filter za vazduh : Više od jednog puta svakih 6 meseci.
- Izmenjivač ukupne toplote : Više od jednog puta svake 2 godine (ciklus čišćenja može da postane češći prema stepenu zagađenja.)

Method to take each part out

⚠ OPREZ

Take care to ensure that you could not damage when taking the air filter out since there is a sharp part on it.

⚠ UPOZORENJE

Prilikom čišćenja uređaja isključite prekidač.

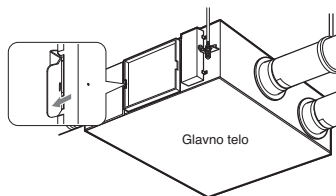
⚠ OPREZ

Tokom održavanja bi trebalo da nosite rukavice.

• 250 / 350 / 500 / 800 / 1 000 CMH

1. Uklonite poklopac za održavanje.

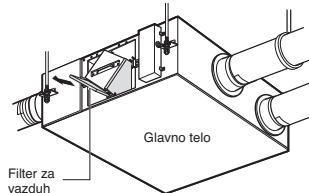
Olabavite šraf na poklopcu za održavanje. Stavite ruke u plafon od poklopca za održavanje, i izvucite masku za održavanje. (Olabavite šarku i skinite poklopac za održavanje.)



2. Izvadite filter za vazduh.

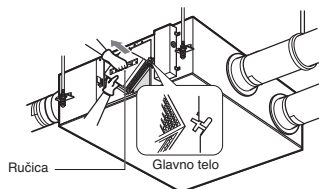
Izvadite filter za vazduh u svakom izmenjivaču ukupne toplote sa njegove leve/desne donje strane.

* Ako je pričvršćen za plafon u suprotnom smeru, on se onda nalazi sa leve/desne gornje strane izmenjivača ukupne toplote.



3. Izvadite izmenjivač ukupne toplote.

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



• 1 500 / 2 000 CMH

1. Uklonite poklopac za održavanje.

Olabavite šraf na poklopcu za održavanje.

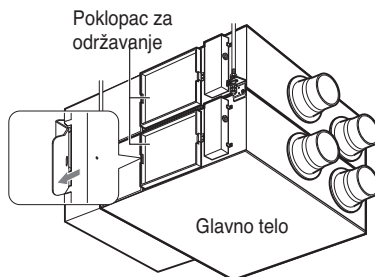
Stavite ruke u plafon od poklopcu za održavanje, i izvucite masku za održavanje.

(Olabavite šarku i skinite poklopac za održavanje.)

2. Izvadite filter za vazduh.

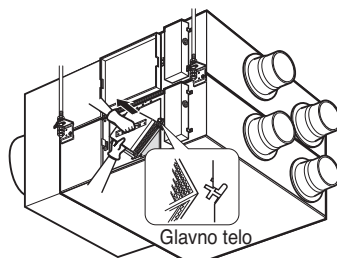
Izvadite filter za vazduh u svakom izmenjivaču ukupne toplote sa njegove leve/desne donje strane.

* Ako je pričvršćen za plafon u suprotnom smeru, on se onda nalazi sa leve/desne gornje strane izmenjivača ukupne toplote.



3. Izvadite izmenjivač ukupne toplote.

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



Način čišćenja i zamene svakog dela

1. Čišćenje filtera za vazduh

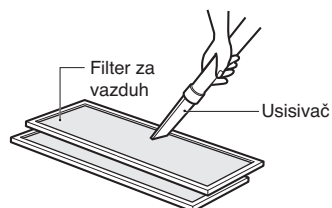
Čišćenje svakih 6 meseci.

• Očistite nečistoću sa filtera za vazduh pomoću usisivača ili ga isperite vodom.

(Ako je prljavština jako izražena, operite je neutralnim deterđentom i mlakom vodom.)

• Nakon ispiranja vodom, dobro osušite u hladu. (Nemojte izlagati filter za vazduh direktnoj sunčevoj svetlosti ili toploti od vatre prilikom sušenja.)

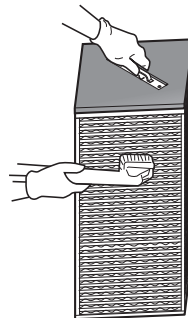
• Ako je filter za vazduh oštećen, kupite novi u servisnom centru ili od ovlašćenog prodavca.



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

⚠ UPOZORENJE

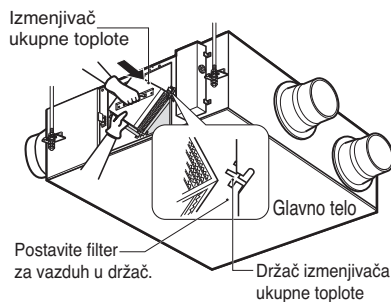
Prilikom čišćenja uređaja isključite prekidač.

⚠ OPREZ

Tokom održavanja bi trebalo da nosite rukavice.

1. Postavljanje izmenjivača ukupne toplote

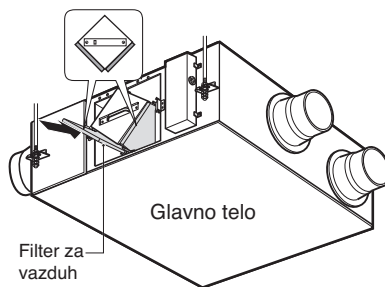
Dobro postavite ugaone delove (delove 4) izmenjivača ukupne toplote na držač da biste ga postavili i gurnite ih u glavno telo.



2. Postavljanje filtera za vazduh

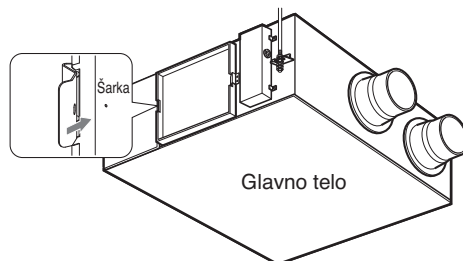
Postavljanje filtera za vazduh u držač izmenjivača ukupne toplote.

- 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 poklopcu 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.



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 15 °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.



LG Electronics Inc. Single Point of Contact (EU/UK) & EU Importer :
LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands

Manufacturer :
LG Electronics Inc.
84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA

UK Importer :
LG Electronics U.K. Ltd,
Velocity 2, Brooklands Drive, Weybridge, KT13 0SL

Eco design requirement

- The information for Eco design is available on the following free access website.
<https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>