



# PRIRUČNIK ZA POSTAVLJANJE

# KLIMA-UREĐAJ

HRVATSKI

Pročitajte cijeli priručnik za postavljanje prije postavljanja samog uređaja. Postavljanje trebaju vršiti samo kvalificirane osobe, sukladno nacionalnim standardima za električne instalacije.

Nakon što pročitate ovaj priručnik za postavljanje, sačuvajte ga za buduću upotrebu.

Viseći i samostojeći klimatizacijski uređaj

Prijevod originalnih uputa

# SAVJETI ZA ŠTEDNNU ENERGIJE

Ovdje su ponuđeni savjeti koji će vam pomoći da smanjite potrošnju električne energije kod upotrebe klimatizacijskog uređaja. Klimatizacijski uređaj možete upotrebljavati na učinkovitiji način ako se budete pridržavali sljedećih uputa:

- Ne hladite prostorije više no što je potrebno. To može štetiti vašem zdravlju i trošiti više električne energije.
- Kada klimatizacijski uređaj radi, zastorima ili zavjesama spriječite prođor sunčeva svjetla.
- Kada klimatizacijski uređaj radi, čvrsto zatvorite vrata i prozore.
- Za kruženje zraka u prostoriji namjestite okomiti ili vodoravni smjer strujanja zraka.
- Povećajte brzinu ventilatora kako biste brže ohladili ili zagrijali zrak u prostoriji, u kraćem vremenu.
- Redovito otvarajte prozore u svrhu prozračivanja prostorije jer može doći do pogoršanja kvalitete zraka ako klimatizacijski uređaj radi puno sati.
- Očistite filter za zrak svaka 2 tjedna. Prašina i nečistoće nakupljene u filtru za zrak mogu začepiti protok zraka ili smanjiti funkciju hlađenja/odvlaživanja.

## Vaše zabilješke

Spajalicom zakvačite račun na ovu stranicu u slučaju potrebe dokazivanja datuma kupnje radi ostvarivanja jamstvenih prava. Ovdje zapišite broj modela i serijski broj:

Broj modela:

Serijski broj:

Brojeve ćete pronaći na bočnoj strani svake jedinice.

Naziv prodavača:

Datum kupnje:

# VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

## **PRIJE UPOTREBE UREĐAJA PROČITAJTE SVE UPUTE.**

Obvezno se pridržavajte sljedećih mjera opreza kako biste izbjegli opasne situacije i osigurali najbolje performanse uređaja.

### **⚠️ UPOZORENJE**

Nepridržavanje uputa može prouzročiti teške ozljede ili smrt.

### **⚠️ OPREZ**

Nepridržavanje uputa može prouzročiti lakše ozljede ili oštećenje uređaja.

### **⚠️ UPOZORENJE**

- Postavljanje ili popravak koji izvode nekvalificirane osobe mogu prouzročiti opasnosti za vas i druge osobe.
- Informacije koje se nalaze u priručniku namijenjene su kvalificiranim servisnim tehničarima koji su upoznati sa sigurnosnim postupcima i koji su opremljeni odgovarajućim alatima i instrumentima za testiranje.
- Napažljivo čitanje i nepridržavanje svih uputa u ovom priručniku može prouzročiti kvar opreme, oštećenje imovine, ozljede i/ili smrt.

### Postavljanje

- Ne upotrebljavajte oštećeni električni kabel, oštećeni utikač ili slabo pričvršćenu oštećenu utičnicu.
  - U protivnom, može doći do požara ili strujnog udara.
- Za električne radeve obratite se trgovcu, prodavaču, kvalificiranom električaru ili ovlaštenom servisnom centru.
- Ne rastavljamte i ne popravljajte uređaj. Postoji opasnost od požara ili strujnog udara.

- Uređaj obvezno uzemljite.
  - Postoji opasnost od požara ili strujnog udara.
- Čvrsto postavite ploču i poklopac upravljačke kutije.
  - Postoji opasnost od požara ili strujnog udara.
- Uvijek postavite zasebni strujni krug i prekidač.
  - Nepravilno priključivanje ožičenja ili postavljanje može prouzročiti požar ili strujni udar.
- Upotrebljavajte prekidač ili osigurač odgovarajuće nazivne vrijednosti.
  - Postoji opasnost od požara ili strujnog udara.
- Ne mijenjajte i ne produljujte električni kabel.
  - Postoji opasnost od požara ili strujnog udara.
- Ne ostavljajte klimatizacijski uređaj da radi duže vrijeme kada je vlažnost zraka vrlo visoka, a vrata ili prozor su otvoreni.
  - Može doći do kondenzacije vlage koja može navlažiti ili ošteti namještaj.
- Budite pažljivi prilikom raspakiravanja i postavljanja uređaja.
  - Oštri rubovi mogu prouzročiti ozljede. Posebno pazite na rubove kućišta i krilca kondenzatora i isparivača.
- Za postavljanje uređaja uvijek se obratite dobavljaču ili ovlaštenom servisnom centru.
  - Postoji opasnost od požara, strujnog udara, eksplozije ili ozljeda.
- Ne postavljajte uređaj na neispravno instalacijsko postolje.
  - Time možete prouzročiti ozljede, nezgodu ili oštećenje uređaja.
- Pazite da područje postavljanja ne propadne s vremenom.
  - Ako dođe do urušavanja podloge, klimatizacijski uređaj može pasti zajedno s podlogom, uzrokujući oštećenje imovine, kvar uređaja i ozljede.

## Rad uređaja

- Ne čuvajte i ne upotrebljavajte zapaljivi plin ili zapaljive predmete u blizini uređaja.
  - Postoji opasnost od požara ili kvara uređaja.

## OPREZ

### Postavljanje

- Nakon postavljanja ili popravljanja uređaja uvijek provjerite istječe li plin (rashladno sredstvo).
  - Niska razina rashladnog sredstva može prouzročiti kvar uređaja.
- Postavite odvodno crijevo kako biste osigurali dobru odvodnju vode.
  - Loše izvedeno priključivanje može prouzročiti istjecanje vode.
- Prilikom postavljanja uređaja pazite da bude ravno postavljen.
  - Za onemogućavanje vibracija ili istjecanja vode.
- Ne postavljajte uređaj na mjesto na kojem buka ili vrući zrak vanjske jedinice mogu štetiti susjedima.
  - Tako možete izazvati probleme susjedima.
- Za podizanje i nošenje uređaja potrebne su dvije ili više osoba.
  - Izbjegnjite ozljede.
- Ne postavljajte uređaj na mjesto na kojem bi mogao biti izravno izložen morskom vjetru (slanom aerosolu).
  - To može prouzročiti koroziju uređaja. Korozija, posebno na kondenzatoru i krilcima isparivača, može prouzročiti kvar uređaja ili neučinkoviti rad.

# SADRŽAJ

## 2 SAVJETI ZA ŠTEDNJU ENERGIJE

---

## 3 VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

---

## 7 MJESTA ZA POSTAVLJANJE

---

## 8 POSTAVLJANJE UNUTARNJE JEDINICE

---

- 9 - Promjenjivi tip
- 10 - Postavljanje instalacijske ploče
- 10 - Postavljanje sidrenog vijka i matice
- 12 Odvodna cijev
- 12 Test odvodnje
- 13 Toplinska izolacija
- 13 Prikљučivanje ožičenja

## 15 TESTIRANJE RADA UREĐAJA

---

- 15 - MJERE OPREZA TIJEKOM PROBNOG RADA
- 15 - Po završetku postavljanja provjerite sljedeće stavke
- 15 - Prikљučivanje električnog napajanja
- 15 - Procjena performansi
- 16 - PRENESITE ZNANJE

## 17 UPUTE ZA POSTAVLJANJE

---

- 17 Instalaterska postavka – otvaranje instalaterskih postavki
- 18 Instalaterska postavka - tablica kodova za instalaterske postavke
  - Tablica kodova za instalaterske postavke
- 19 Instalaterska postavka – postavljanje adrese za centralno upravljanje
- 19 Instalaterska postavka – provjera adrese za centralno upravljanje

# MJESTA ZA POSTAVLJANJE

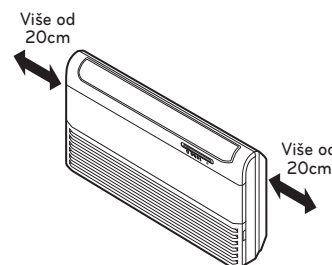
## Unutarnja jedinica

### Promjenjivi tip

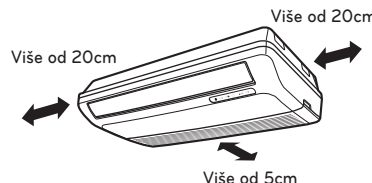
- U blizini uređaja ne smije biti nikakvog izvora topline ili pare.
- Odaberite mjesto na kojem nema nikakvih prepreka ispred uređaja.
- Pazite da se kondenzirana voda može prikladno odvoditi.
- Ne postavljajte uređaj blizu vrata.
- Pazite da razmak između zida i lijeve (ili desne) strane uređaja bude veći od 20cm.
- Detektorom stupova otkrijte metalne stupove i tako spriječite nepotrebno uništavanje zida.
- U blizini uređaja ne smije se nalaziti bilo kakav izvor topline ili pare.
- Ne smiju postojati nikakve prepreke koje bi remetile kruženje zraka.
- Mjesto na kojem će zrak u sobi dobro kružiti.
- Mjesto na kojem se lako može ostvariti odvodnja.
- Mjesto na kojem treba uzeti u obzir zaštitu od buke.
- Uređaj ne postavljajte blizu vrata.
- Osigurajte slobodne prostore koji su naznačeni strelicama u odnosu prema zidu, stropu ili drugim preprekama.



(Postavljanje na strop)

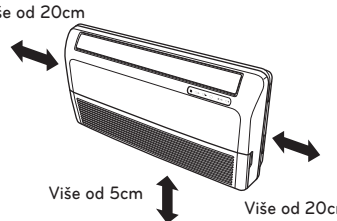


(Postavljanje na pod/zid)



Više od 20cm

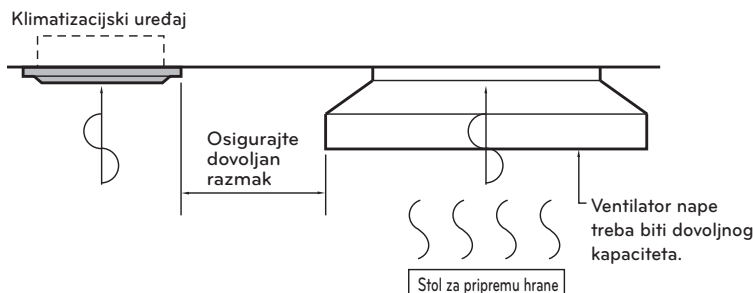
Više od 5cm



Više od 5cm

Više od 20cm

# POSTAVLJANJE UNUTARNJE JEDINICE



HRVATSKI

## OPREZ

- Jedinicu postavite vodoravno s pomoću mjerača razine.
- Tijekom postavljanja treba paziti da se ne oštete električni kabeli.
- Odaberite i označite položaje vijaka za učvršćivanje i rupe za cijev.
- Nakon što ste razmotrili smjer odvodnog crijeva, odredite položaj vijaka za učvršćivanje tako da budu malo nakošeni prema smjeru odvodnje.
- Izbušite rupu za sidreni vijak na zidu.

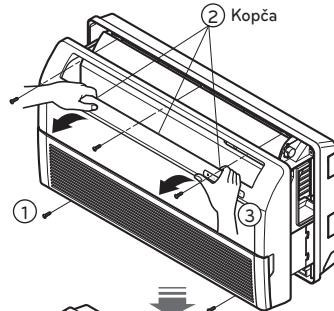
## NAPOMENA

- Izbjegavajte sljedeća mjesta za postavljanje.
  1. Mjesta kao što su restorani i kuhinje u kojima se stvara velika količina masne pare i brašna. To može izazvati smanjenje učinkovitosti izmjenjivača topline, kapanje vode ili neispravnost odvodne pumpe. U tim slučajevima poduzmite sljedeće mjere;
  2. Pazite da ventilator bude dovoljno jak da ukloni sve štetne plinove s mjesta postavljanja.
  3. Osigurajte dovoljnu udaljenost od prostora za kuhanje kako biste postavili klimatizacijski uređaj na mjesto na kojem neće usisavati masne pare.
  4. Izbjegavajte postavljanje klimatizacijskog uređaja na mesta na kojima se upotrebljava ulje za kuhanje i željezo u prahu.
  5. Izbjegavajte mjesta na kojima se stvara zapaljivi plin.
  6. Izbjegavajte mjesto na kojem se stvara štetni plin.
  7. Izbjegavajte mesta blizu uređaja koji stvaraju visoke frekvencije.

## Promjenjivi tip

### Otvaranje prednje ploče

- Uklonite pet vijaka.
- Otpustite kopče na tri naznačena mesta.
- Podignite prednju ploču.



### Uklanjanje poklopca cijevi i bočnog poklopca

- Podignite bočni poklopac na strani koju želite upotrijebiti za priključivanje i na taj ga način odvojite.
- Odaberite otvor za cijev na bočnom poklopцу.



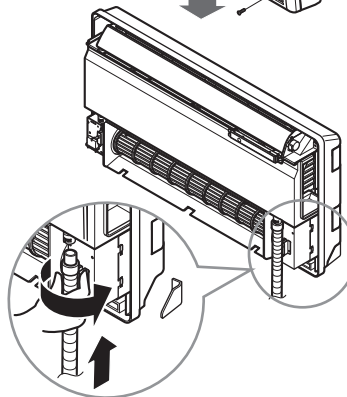
### OPREZ

Nakon što uklonite otvor za cijev, zbog sigurnosti uklonite trosku.



### NAPOMENA

Kada probijate rupu za cijev kroz stražnju stjenku, ne trebate izabrati otvor za cijev.



### Spoj crijeva za odvodnju

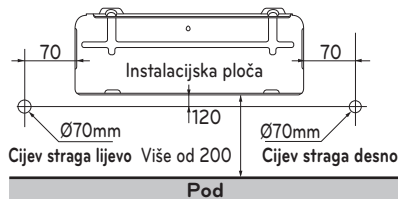
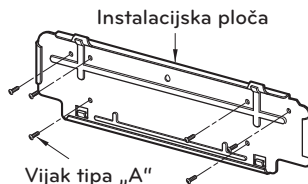
- Uklonite gumeni čep iz odabranog smjera odvoda.
- Umetnите crijevo za odvodnju u ručku posude za odvodnju i spojite crijevo za odvodnju sa spojnim crijevom kao na slici.

## Postavljanje instalacijske ploče (postavljanje na zid)

Odabrani zid treba biti dovoljno čvrst kako bi spriječio vibracije.

- Postavite instalacijsku ploču na zid s pomoću vijaka tipa „A“. Kada uređaj postavljate na betonski zid, upotrijebite sidrene vijke.
- Instalacijsku ploču postavite vodoravno, povrnavajući središnju crtu libelom.

- Izmjerite zid i označite središnju crtu. Također je važno da budete oprezni kod određivanja položaja instalacijske ploče – ožičenje do električnih utičnica (priključaka) obično se provodi kroz zidove. Rupa za priključivanje cijevi u zidu mora se probušiti na siguran način.



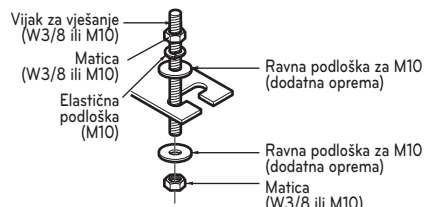
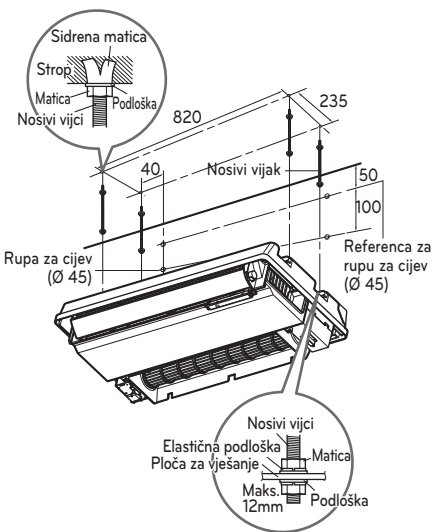
## Postavljanje sidrenog vijka i maticice (postavljanje na strop)

- Pripremite 4 nosive vijke. (Svi vijci trebaju biti iste dužine.)
- Izmjerite i označite položaj nosivih vijaka i rupe za cijev.
- Izbušite rupu za sidrenu maticu na stropu.
- Stavite maticice i podlošku na nosive vijke kako biste mogli učvrstiti nosive vijke u strop.
- Čvrsto postavite nosive vijke na sidrene maticice.
- Učvrstite ploče za vješanje na nosive vijke (grubo namjestite razinu) s pomoću matica, podloški i elastičnih podloški.
- Libelom namjestite razinu u smjeru lijevo-desno i naprijed-natrag namještanjem nosivih vijaka.
- Namjestite razinu u smjeru vrh-dno namještanjem nosivih vijaka. Nakon toga uređaj će imati pad prema donjoj strani kako bi se omogućila dobra odvodnja.



### OPREZ

Zategnite maticu i vijak da uređaj ne padne.



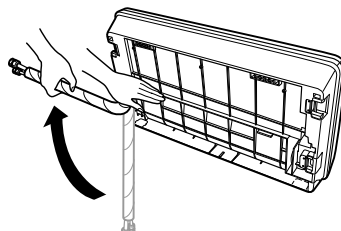
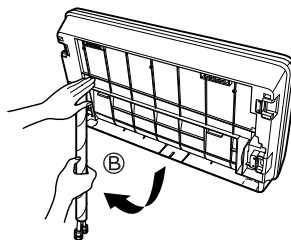
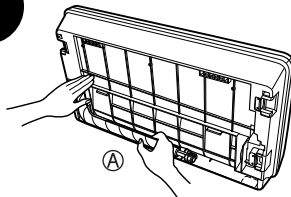
**OPREZ**

Informacije za postavljanje cijevi na desnu stranu. Slijedite dolje navedene upute.

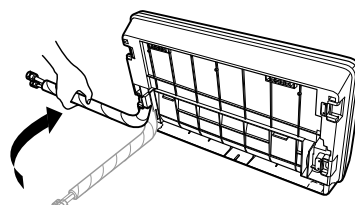
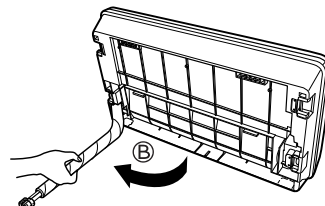
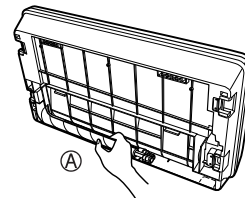
**Dobar primjer**

Za priključivanje cijevi lijevo. Slijedite dolje navedene upute.

- Pritisnite gornju stranu obujmice. (Ⓐ)
- Polako ispravite cijev prema dolje. (Ⓑ)
- Savijte cijev prema lijevoj strani kućišta.

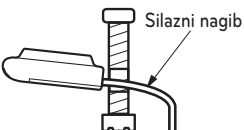
**Loš primjer**

Nije dobro ako cijev izravno zakrenete iz desne strane u lijevu stranu, tako možete oštetiti cijev.

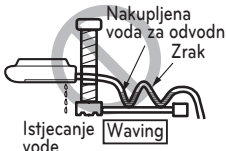


## Odvodna cijev

- Odvodna cijev treba biti usmjerena prema dolje za lakše otjecanje.



- Odvodnu cijev ne priključujte na sljedeći način.

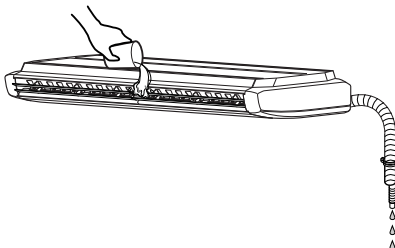


- Pazite da na odvodnu cijev postavite toplinsku izolaciju.

Materijal toplinske izolacije: Polietilenska pjena deblja od 8 mm.

## Test odvodnje

Pridržavajte se sljedećeg postupka za testiranje rada odvodne pumpe:

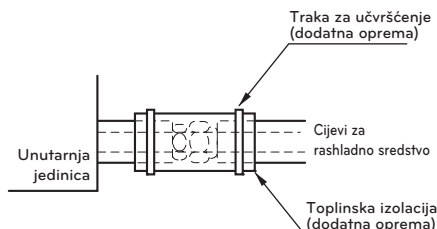


- Rukom postavite usmjerivač struje zraka za gore-dolje u položaj (vodoravno).
- Izlijte čašu vode iz aparata za prokuhavanje na isparivač.
- Osigurajte da voda teče kroz odvodno crijevo unutarnje jedinice bez istjecanja i da izlazi na kraju odvodne cijevi.

## Toplinska izolacija

Za cijev s rashladnim sredstvom upotrijebite materijal za toplinsku izolaciju koji ima izvrsnu otpornost na toplinu (iznad 120 °C).

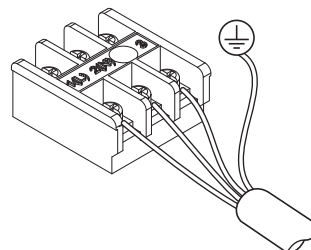
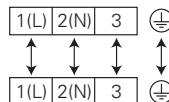
Mjere opreza u slučaju visoke vlažnosti:  
Ovaj klimatizacijski uređaj testiran je u skladu s uvjetima „KS Standard Conditions with Mist“ (KS standardni uvjeti s isparavanjem) i potvrđeno je nepostojanje pogrešaka.  
Međutim, ako uređaj radi dugo vremena u izrazito vlažnoj atmosferi (temperatura rosišta: više od 23 °C), doći će do padanja vodenih kapljica. U tom slučaju dodajte materijal za toplinsku izolaciju prema sljedećem postupku:



- Materijal za toplinsku izolaciju koji treba pripremiti...Adijabatska staklena vuna debljine 10 do 20 mm.
- Postavite staklenu vunu na sve klimatizacijske uređaje koji se nalaze u stropnoj atmosferi.

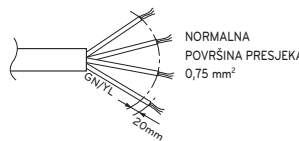
## Priklučivanje ožičenja

Pojedinačno priključite žice na stopice na upravljačkoj ploči u skladu s priključivanjem na vanjskoj jedinici.



## OPREZ

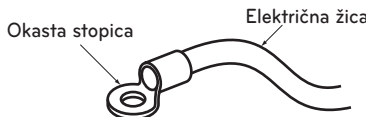
- Priklučni kabel koji se priključuje na unutarnju i vanjsku jedinicu uređaja treba biti u skladu sa sljedećim odredbama (Gumena izolacija, tip H05RN-F koji je odobrio HAR ili SAA.)



- Ako je električni kabel oštećen, mora se zamijeniti posebnim kabelom ili sklopom koji se može nabaviti kod proizvođača ili njegova servisnog zastupnika.

### Oprez prilikom postavljanja električnog ožičenja

Za priključivanje na električni priključni blok upotrijebite okaste stopice.



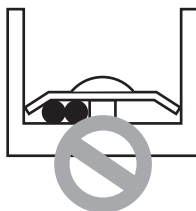
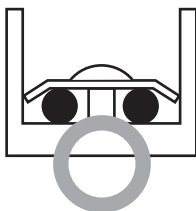
Kada nijedno nije dostupno, slijedite donje upute.

- Ne priključujte žice različitih presjeka na električni priključni blok. (Pogreška u priključivanju električnih žica može prouzročiti neuobičajenu toplinu.)
- Kada priključujete žice jednakog presjeka, učinite kao na dolje navedenoj slici.

S obje strane spojite ožičenje jednakog presjeka.

Zabranjeno je spojiti dva na jednoj strani.

Zabranjeno je spajanje ožičenja različitih presjeka.



- Za radove na ožičenju upotrijebite označeni električni vod i čvrsto ga spojite, a zatim učvrstite tako da se spriječi vanjski pritisak na priključni blok.
- Upotrijebite odgovarajući odvijač za pritezanje priključnih vijaka. Odvijač s malenom glavom oštetić će glavu vijka i onemogućiti pravilno pritezanje vijaka.
- Presnažnim pritezanjem priključnih vijaka možete slomiti vijke.

# TESTIRANJE RADA UREĐAJA

## MJERE OPREZA TIJEKOM PROBNOG RADA

- Početno električno napajanje mora osigurati najmanje 90 % nazivnog napona. U protivnom, ne treba uključivati klimatizacijski uređaj.



### OPREZ

- Pri probnom radu najprije isprobajte rad hlađenja, čak i kada je sezona grijanja. Ako se prvo isproba rad grijanja, kompresor će imati poteškoća. Potrebno je обратити pažnju.
- Probni rad treba provoditi više od 5 minuta bez pogreške. (Probni rad automatski će se prekinuti nakon 18 minuta.)
- Za poništavanje probnog rada pritisnite bilo koju tipku.

- M4.....118N.cm{12kgf.cm}  
M5.....196N.cm{20kgf.cm}  
M6.....245N.cm{25kgf.cm}  
M8.....588N.cm{60kgf.cm}

## Priklučivanje električnog napajanja

Priklučite električni kabel na nezavisni izvor električnog napajanja.

- Potreban je prekidač strujnog kruga.

Uključite uređaj neka radi petnaest minuta ili više.

## Procjena performansi

Mjerenje temperature zraka na ulazu i na izlazu.

Osigurajte da razlika temperature zraka na ulazu i zraka na izlazu bude viša od 8 °C (hlađenje) ili obratno (grijanje).

HRVATSKI

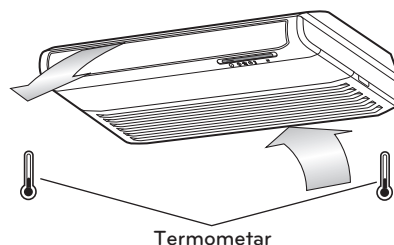
## Po završetku postavljanja provjerite sljedeće stavke

Nakon završetka radova, pazite da izmjerite i zapišete karakteristike probnog rada, a izmjerene podatke spremite.

Mjerene stavke su: sobna temperatura, vanjska temperatura, temperatura usisa, temperatura ispuhanja, jačina vjetra, količina vjetra, napon, jakost struje, prisutnost neobičajenih vibracija i buke, radni tlak, temperatura cijevi, tlak kompresora.

Provjerite sljedeće stavke koje se odnose na strukturu i izgled.

- Je li kruženje zraka adekvatno?
- Teče li odvodnja glatko?
- Je li toplinska izolacija potpuna (cijevi za rashladno sredstvo i odvodnju)?
- Istječe li rashladno sredstvo?
- Radi li prekidač daljinskog upravljača?
- Je li neka žica pogrešno priključena?
- Jesu li vijci na stopicama otpušteni?



Termometar



## OPREZ

Nakon potvrđivanja gornjih uvjeta, pripremite ožičenje na sljedeći način:

- Obvezno osigurajte zasebni izvor električnog napajanja koji će napajati isključivo klimatizacijski uređaj. Tijekom priključivanja ožičenja pridržavajte se sheme strujnih krugova koja je postavljena na unutarnjoj strani poklopca upravljačke kutije.
- Postavite prekidač strujnog kruga između izvora električnog napajanja i uređaja.
- Vijak koji steže električnu žicu u kućištu električnog priključka može se olabaviti uslijed vibracija kojima je uređaj izložen tijekom prijevoza. Provjerite vijke i pazite da svi vjaci budu čvrsto zategnuti.  
(U slučaju labavih vijaka može doći do pregrijavanja i izgaranja žica.)
- Specifikacija električnog izvora.
- Potvrdite dovoljnu snagu električnog izvora.
- Pazite da početni napon za uključenje uređaja iznosi najmanje 90 % nazivnog napona koji je označen na pločici.
- Potvrdite da je presjek kabela u skladu s navedenim presjekom u specifikaciji električnog izvora.  
(Posebnu pažnju obratite na odnos između dužine i presjeka kabela.)
- U vlažnom prostoru obvezno postavite zaštitni prekidač.
- Pad napona može prouzročiti sljedeće poteškoće.
  - Vibraciju magnetskog prekidača, oštećenje na mjestu kontakta takvog prekidača, oštećenje osigurača, poremećaj normalnog rada ili preopterećenje zaštitnog uređaja.
  - Kompressor nije dobio odgovarajući početni napon.
- Upotrebljavajte samo jedan daljinski upravljač koji se nalazi na unutarnjoj jedinici u slučaju kada kombinirate upotrebu kasetnog tipa unutarnje jedinice i različitih kombinacija unutarnjih jedinica na dolje prikazani način.

## PRENESITE ZNANJE

Podučite korisnika o upotrebi i održavanju uređaja, o upotrebi priručnika za rad uređaja (čišćenje filtra za zrak, namještanje temperature i slično).

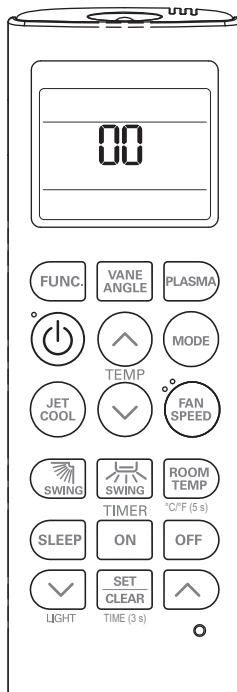
# UPUTE ZA POSTAVLJANJE

## Instalaterska postavka – otvaranje instalaterskih postavki



### OPREZ

Način za instalaterske postavke služi za namještanje detaljnih funkcija daljinskog upravljača. Ako instalaterske postavke nisu pravilno postavljene, to može uzrokovati probleme u radu uređaja, ozljede korisnika ili oštećenje imovine. Te postavke mora postaviti ovlašteni instalater, a za svako postavljanje ili promjenu koju je izvršila neovlaštena osoba bit će odgovorna ta osoba. U tom slučaju, besplatan servis neće biti moguć.



1. Prvo pritisnite tipku BRZINA VENTILATORA pa zajedno s tom tipkom pritisnite tipku RESET.
2. Tipkom POSTAVLJANJE TEMPERATURE postavite kôd funkcije i vrijednost postavke. (Molimo, pogledajte Tablicu kodova za instalaterske postavke.)
3. Jedanput pritisnite tipku ON/OFF (uklj./isklj.) prema unutarnjoj jedinici.
4. Resetirajte daljinski upravljač kako biste upotrijebili općeniti način rada.

**Pogledajte Tablicu kodova za instalaterske postavke na sljedećoj stranici.**

## Instalaterska postavka - tablica kodova za instalaterske postavke

Tablica kodova za instalaterske postavke

Br.	Funkcija	Kôd funkcije	Vrijednost postavke	LCD daljinskog upravljača
0	Premošćivanje načina rada	<b>0</b>	0: Postavi za glavni	<b>00</b>
			1: Postavi za pomoćni	<b>01</b>
1	Odabir visine stropa	<b>1</b>	1: Standardno	<b>11</b>
			2: Nisko	<b>12</b>
			3: Visoko	<b>13</b>
			4: Iznimno visoko	<b>14</b>
2	Skupno upravljanje	<b>2</b>	0: Postavi za glavni	<b>20</b>
			1: Postavi za pomoćni	<b>21</b>
			2: Provjerite glavni/pomoćni uređaj	<b>22</b>
2	Dodatni grijач	<b>2</b>	3: Postavite na dodatni grijач	<b>23</b>
			4: Poništite dodatni grijач	<b>24</b>
			5: Provjerite postavljanje dodatnog grijaća	<b>25</b>

### Premošćivanje načina rada

Ova funkcija je samo za model s neautomatskim prebacivanjem H/P.

### Odabir visine stropa

Unutarnja jedinica koja je priključena na žičani daljinski upravljač radi prema postavkama žičanog daljinskog upravljača.

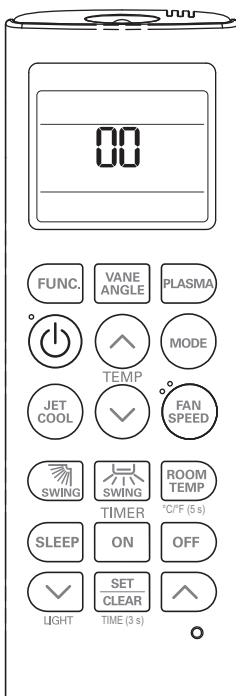
### Skupno upravljanje

Ova funkcija služi samo za skupno upravljanje. Molimo, ne postavljajte ovu funkciju u slučaju upravljanja koje nije skupno. Nakon postavljanja skupnog upravljanja na uređaju isključite električno napajanje i ponovo ga uključite nakon 1 minute.

### Dodatni grijач

Ova funkcija primjenjuje se samo za modele s aktiviranom funkcijom dodatnog grijaća.

## Instalaterska postavka – postavljanje adrese za centralno upravljanje



1. Držeći tipku MODE (način rada) pritisnutom, pritisnite tipku RESET.
2. Tipkom za postavljanje temperature postavite adresu unutarnje jedinice.
  - Raspon postavljanja: 00 ~ FF
3. Nakon postavljanja adrese, jedanput pritisnite tipku ON/OFF (uklj./isklj.) prema unutarnjoj jedinici.
4. Unutarnja jedinica prikazat će postavljenu adresu kako bi se dovršio postupak postavljanja adrese.
  - Vrijeme i način prikaza adrese može se razlikovati ovisno o tipu unutarnje jedinice.
5. Resetirajte daljinski upravljač kako biste upotrijebili općeniti način rada.

HRVATSKI

## Instalaterska postavka – provjera adrese za centralno upravljanje

1. Držeći tipku PLASMA (plazma) pritisnutom, pritisnite tipku RESET.
2. Jedanput pritisnite tipku ON/OFF (uklj./isklj.) prema unutarnjoj jedinici, a unutarnja jedinica prikazat će postavljenu adresu u prozoru zaslona. Vrijeme i način prikaza adrese može se razlikovati ovisno o tipu unutarnje jedinice.
3. Resetirajte daljinski upravljač kako biste upotrijebili općeniti način rada.



