

PRIJE KORIŠTENJA APARATA

Da biste najbolje iskoristili vaš novi aparat, molimo vas da pažljivo pročitate korisničke upute i držite pri ruci za ubuduće.

MJERE OPREZA

- Instalacija i servis/popravak moraju biti izvedeni od strane kvalificiranog tehničara, u skladu s uputama proizvođača te uzimajući u obzir lokalne sigurnosne normative. Ne popravljajte i ne zamjenjujte dijelove aparata, osim ako to nije posebno navedeno u korisničkim uputama.
- Ne vucite za kabl, da biste ga izvadili iz utičnice. Ne uvijajte i ne pritišćite na električni kabl te provjerite da nije oštećen.
- Ne dirajte mokrim rukama električni utikač, prekidač te gumb za isključivanje u slučaju nužde.
- Ne gurajte prste ili strane tvari u zračni ulaz/izlaz unutarnje i vanjske jedinice.
- Nikad ne smijete blokirati zračni ulaz ili izlaz unutarnje ili vanjske jedinice.
- Tjelesno ili mentalno hendikepiranim osobama, djeci i osobama bez iskustva s korištenjem aparata korištenje aparata dozvoljeno je samo ako su imali posebnu obuku o pravilnom rukovanju aparatom od strane osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost i dobrobit. Uporaba aparata nije dozvoljena hendikepiranim osobama te vrlo mlađoj djeci bez nadzora.
- Djecu morate imati pod nadzorom, da biste bili sigurni da se neće igrati s aparatom (uključujući s daljinskim upravljačem).
- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina ili starija, kao osobe sa ograničenim tjelesnim, osjetilnim i mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili upućene u sigurno korištenje ovog uređaja i razumiju uključene opasnosti. Djeci nije dozvoljeno igranje uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.

MJERE OPREZA PRI KORIŠTENJU KLIMA UREĐAJA

Molimo da pažljivo slijedite sljedeće upute:

- Duga i izravna izloženost hladnom zraku može biti štetna za zdravlje. Stoga preporučujemo da podesite krilca, kako bi izbjegli direktni utjecaj hladnog zraka te ga tako preusmjerili u prostor.
- U slučaju smetnji prvo isključite aparat preko daljinskog upravljača pritiskom na gumb ON/OFF, zatim izvadite utikač iz električne mreže.
- Klima uređaj ugasite najprije pomoću daljinskog upravljača. Ne isključujte uređaj pomoću prekidača za napajanje ili povlačenjem kabela.
- Ne uključujte i ne isključujte aparat prečesto, jer biste time mogli oštetiti aparat.
- Ne postavljajte predmete na vanjsku jedinicu.
- Isključite klima uređaj iz električne mreže ako ga ne namjeravate koristiti dulje vrijeme ili u slučaju munje/ grmljavine.
- Ovaj proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove, obuhvaćene u Protokol iz Kyoto, dakle rashladni plin u hermetičko zatvorenom sustavu. Rashladni plin: R32 ima potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) 2088.

ZAŠTITA OKOLIŠA

- Ovaj je aparat izrađen od materijala koji se može reciklirati i ponovno upotrijebiti. Odlaganje aparata mora biti provedeno u skladu s lokalnim propisima o odlaganju otpada. Prije odlaganja odrežite električni kabl, tako da se aparat ne može ponovno koristiti.
- Za detaljnije informacije o rukovanju i recikliranju ovog proizvoda obratite se vašoj lokalnoj upravi koja se bavi s odvojenim prikupljanjem otpada ili prodajnoj službi gdje ste kupili aparat.

ODLAGANJE AMBALAŽE

- Ambalažu je moguće 100% reciklirati, što potvrđuje i simbol za reciklažu . Različiti dijelovi ambalaže ne smiju doći u okoliš, već ih je potrebno odlagati u skladu s lokalnim propisima.

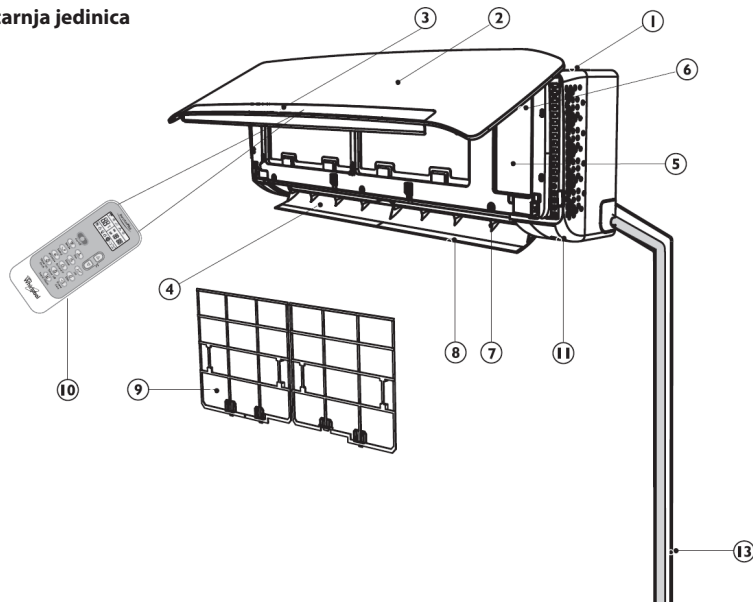
ODLAGANJA APARATA

- Ovaj aparat označen je u skladu s europskom direktivom 2002/96/EZ o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (WEEE).
- Pravilnim odlaganjem ovog aparata korisnik pomaže pri sprječavanju potencijalno štetnih posljedica za okoliš i zdravlje ljudi.

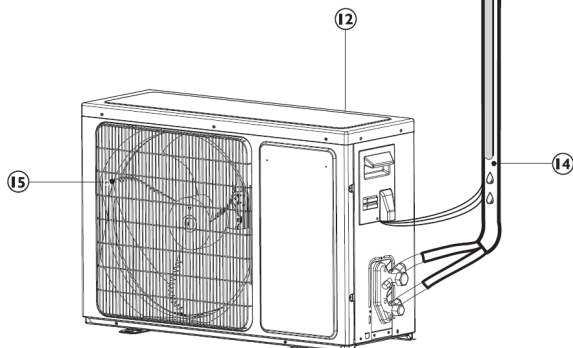
- Simbol  na proizvodu ili na pratećoj dokumentaciji pokazuje da s njime ne smijete postupati kao s običnim kućanskim smećem, već ga morate odvesti u odgovarajući centar za skupljanje otpada, gdje se bave s prikupljanjem i reciklažom električne i elektroničke opreme.

OPIS PROIZVODA

Unutarnja jedinica



Vanjska jedinica



Unutarnja jedinica

1. Zračni ulaz
2. Prednja ploča
3. Ploča sa zaslonom
4. Zračni izlaz
5. Električni ormarić
6. Gumb za ponovo postavljanje filtra
7. Krilce za vertikalno strujanje zraka
8. Krilce za horizontalno strujanje zraka
9. Zračni filter
10. Daljinski upravljač
11. Prekidač za uključivanje/isključivanje

Vanjska jedinica

12. Zračni ulaz
13. Cijevi i električni kabl
14. Drenažna cijev
15. Zračni izlaz

Napomena: Drenažna kondenzata provodi se u postupku HLAĐENJE ili ODVLAŽIVANJE.

POKAZIVAČI NA ZASLONU UPRAVLJAČKE PLOČE

OPIS



Pokazivač temperature (1)

Prikazuje postavljenu temperaturu.

Prikazuje "FC" kao podsjetnik za čišćenje filtra.



Pokazivač radnog stanja (2)

Upaliti će se tijekom rada uređaja.

Bljeskati će tijekom odmrzavanja vanjskog elementa.



Pokazivač timera (3)

Upaliti će se tijekom postavljenog vremena.

Ugasiti će se kad se isključi timer.



Pokazivač načina rada za spavanje (4)

Upaliti će se kada je postavljen način rada za spavanje. Pokazivač radnog stanja bljeskati će 10 puta prije nego se ugasi čitav zaslon.

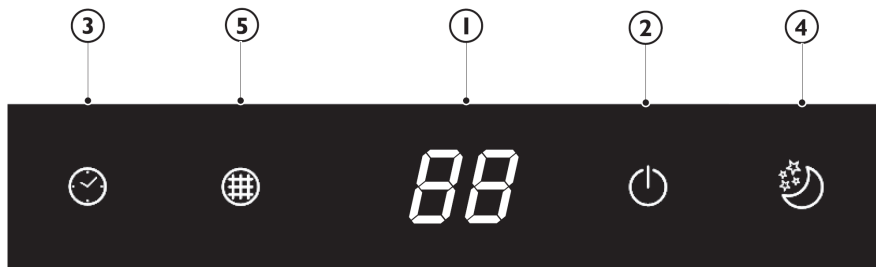


Pokazivač zaslona filtra (5)

Bljeskati će kad je potrebno mijenjanje filtra.

Pokazivač zaslona filtra bljeskati će nakon 200 sati korištenja kao podsjetnik za čišćenje filtra.

Nakon čišćenja filtra, pritisnite gumb za ponovno postavljanje filtra koji se nalazi na unutrašnjem dijelu elementa iza prednje ploče, kako bi prekinuli bljeskanje pokazivača zaslona filtra.



FUNKCIJE I INDIKATORI NA DALJINSKOM UPRAVLJAČU

1. GUMB ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (ON/OFF)

Pritiskom na ovaj gumb aparat se uključi i/ili isključi.

2. GUMB ZA ODABIR NАЧИНА РАДА (MODE)

Koristi se za podešavanje načina rada.

3. GUMB ZA VENTILATOR (FAN)

Koristi se za podešavanje brzine okretanja ventilatora u redoslijedu automatska, visoka, srednja ili niska brzina.

4-5. GUMB ZA TEMPERATURU

Koristi se za podešavanje temperature u prostoru. Koristi se za podešavanje vremena u načinu brojača vremena te sati u realnom vremenu.

6. GUMB ZA INTUITIVNO UPRAVLJANJE (6TH SENSE)

Podesi ili poništi funkciju 6th Sense.

7. GUMB ZA ПОДЕШАВАЊЕ КРИЛАЦА (SWING)

Zaustavi ili započne zakretanje krilca za vertikalno strujanje zraka te podesi željen smjer strujanja zraka gore/dolje.

8. GUMB ZA НАЧИН SPAVANJA (SLEEP)

Podesi ili poništi način spavanja.

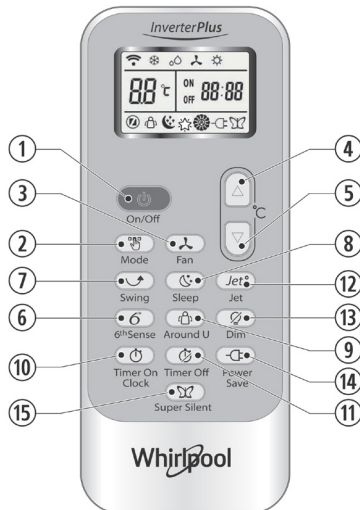
9. GUMB ZA JAVLJANJE TEMPERATURE (AROUND U)

Koristi se za postavljanje ili isključivanje Around U funkcije.

10. GUMB ZA UKLJUČIVANJE BROJAČA VREMENA/SATA (TIMER ON/CLOCK)

Koristi se za podešavanje trenutnog vremena.

Koristi se za podešavanje ili poništavanje aktiviranog brojača vremena.



11. GUMB ZA ISKLJUČIVANJE BROJAČA VREMENA (TIMER OFF)

Koristi se za podešavanje ili poništavanje isključenog brojača vremena.

12. GUMB ZA BRZO HLAĐENJE (JET)

Koristi se za uključivanje ili isključivanje brzog hlađenja.

13. GUMB ZA ЗАТМЉЕЊЕ (DIM)

Koristi se za uključivanje ili isključivanje osvjetljenosti zaslona na vanjskoj jedinici.

14. GUMB ZA ШТЕДЊУ ЕНЕРГИЈЕ (POWER SAVE)

Koristi se za uključivanje ili isključivanje funkcije štednje energije.

15. SUPER SILENT GUMB

Koristi se za pokretanje ili zaustavljanje super silent načina rada.

SIMBOLI NA RC ZASLONU

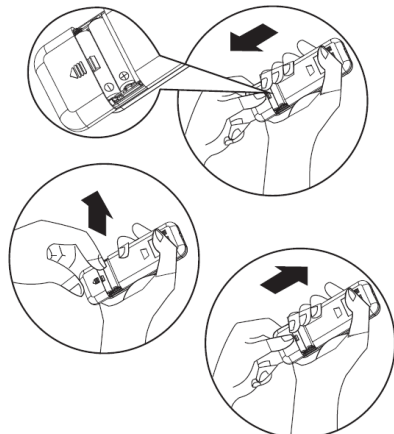
- Indikator hlađenja
- Indikator za odvlaživanje
- Indikator da radi isključivo ventilator
- Indikator grijanja
- Automatska brzina ventilatora
- Visoka brzina ventilatora
- Srednja brzina ventilatora
- Niska brzina ventilatora
- Indikator za način 6th Sense
- Indikator za način spavanja 1
- Indikator za način spavanja 2

- Indikator za način spavanja 3
- Indikator za način spavanja 4
- Indikator za način Around U
- Indikator brzog načina rada
- Odašiljanje signala
- ON **BB-BB** Prikaz podešenog brojača vremena
- OFF **BB-BB** Prikaz trenutnog vremena
- BB-T** Prikaz podešene temperature
- Indikator za štednju energije

POHRANJIVANJE I SAVJETI ZA KORIŠTENJE DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Stavljanje baterija

- Umetnute iglu i nježno potisnite dolje na poklopac za baterije te gurnite u smjeru strjelice, da biste skinuli poklopac, kao što prikazuje slika.
- Stavite dvije AAA baterije (1,5 V) u odjeljak za baterije.
Pazite da su polovi "+" i "-" pravilno pozicionirani.
- Zatvorite poklopac za baterije na daljinskom upravljaču.



Vađenje baterija

Skinite poklopac za baterije u smjeru strjelice. Lagano prstima pritisnite pozitivni pol na bateriji, zatim izvucite baterije iz odjeljka. Ovo je dozvoljeno samo odraslim osobama. Djeci je zabranjeno vađenje baterija iz daljinskog upravljača, da bi se izbjegla opasnost od gutanja baterija.

Odlaganje istrošenih baterija

Molimo vas da baterije odložite u sortirani komunalni otpad na najbližem odlagalištu.

Mjere opreza

- Kad mijenjate baterije, ne stavlajte zajedno nove i stare baterije ili više različitih tipova baterija, jer bi moglo doći do kvara daljinskog upravljača.
- Ako mislite da jedno vrijeme nećete koristiti daljinski upravljač, izvadite baterije da biste sprječili curenje baterijske kiseline u daljinskom upravljaču.
- Daljinski upravljač koristite unutar učinkovitog dometa. Držite ga najmanje 1 metar od bilo kojeg TV prijemnika ili HI-FI opreme.
- Ako daljinski upravljač ne radi normalno, izvadite baterije te ih nakon 30 sekundi ponovno stavite. Ako upravljač još uvijek ne radi, stavite nove baterije.
- Za upravljanje aparata putem daljinskog upravljača usmjerite daljinski upravljač prema prijemnom uređaju na unutarnjoj jedinici, kako bi se osiguralo dobro primanje signala.
- Za slanje poruke preko daljinskog upravljača simbol treperi 1 sekundu. Pri primanju poruke iz aparata se čuje zvučni signal.
- Daljinski upravljač upravlja klima uređaj na udaljenosti do 7 m.
- Svaki put kad zamijenite baterije u daljinskom upravljaču on se podesi na tvorničku postavku Heat Pump.



OPIS NAČINA RADA

Načini rada:

1. Biranje načina rada

Svakim pritiskom na gumb **MODE**, mijenja se način rada ovim redoslijedom:

HLAĐENJE → ODVLAŽIVANJE → SAMOVENT. → GRIJANJE



Način rada za grijanje nije dostupan na rashladnim klima uređajima.

HLAĐENJE način rada : koristi se za rashlađivanje vaše sobe radi stvaranja osjećaja ugode za toplih razdoblja.

ODVLAŽIVANJE način rada: koristi se za uklanjanje vlage za stvaranje osjećaja ugode za vlažnih razdoblja.

SAMO VENT. način rada: kada se koristi za provjetravanje vaše sobe, klima uređaj djeluje kao ventilator.

GRIJANJE način rada: koristi za grijanje vaše sobe za vrijeme hladnih razdoblja.

Napomena: Kako bi spriječili puhanje hladnog zraka, potrebno je 2 do 5 minuta za zagrijavanje unutrašnjeg elementa na početku rada načina za **GRIJANJE**. Unutrašnji ventilator neće raditi tijekom zagrijavanja.

2. Postavljanje brzine ventilatora

Svakim pritiskom na gumb "FAN", mijenja se brzina ventilatora ovim redoslijedom:

Auto → High → Medium → Low



Na načinu rada "SAMO VENT." dostupne su samo "High", "Medium" i "Low" brzine.

Na "ODVLAŽIVANJE" načinu rada, brzina ventilatora automatski je postavljena na "Auto", a "FAN" gumb neće imati svoju uobičajenu funkciju.

3. Podešavanje temperature

Pritisnite jedanput za **dizanje** temperature za 1 °C.

Pritisnite jedanput za **spuštanje** temperature za 1 °C.

Pritiskom i držanjem oba gumba, možete brzo promjeniti broj.

Raspon mogućih podešavanja temperature

*GRIJANJE, HLAĐENJE	18 ~ 32 °C
ODVLAŽIVANJE	Nije moguće podesiti
SAMOVENTILATOR	Nije moguće podesiti

Napomena: Način grijanja NIJE moguć na modelima koji su isključivo rashladni.



4. Uključivanje

Pritisnite gumb . Kad aparat primi signal, AKTIVIRANI indikator na unutarnjoj jedinici zasvijetli se.

Tijekom promjena načina rada počekajte nekoliko sekundi i ponovite postupak ako se jedinica odmah ne odazove.

Kad birate postupak grijanja, strujanje zraka počinje nakon 2-5 minuta.

UPRAVLJANJE SMJERA STRUJANJA ZRAKA

5. Upravljanje smjera strujanja zraka

Vodoravno strujanje zraka je automatski postavljeno na određeni kut u skladu sa načinom rada nakon pokretanja jedinice.

Nakon uključivanja jedinice vertikalno strujanje zraka automatski se prilagodi određenom kutu nagiba u skladu s načinom rada.

Smjer strujanja zraka može se također prilagoditi prema vašim potrebama pritiskom na gumb "SWING" na daljinskom upravljaču.

Način rada Smjer strujanja zraka

HLAĐENJE, ODVLAŽIVANJE	Horizontalno
*GRIJANJE, SAMO VENTILATOR	Prema dolje

*Način grijanja moguć je samo na modelima s toplinskom pumpom.

Kontrola vodoravnog strujanja zraka (koristeći daljinski upravljač)

Pomoću daljinskog upravljača postavite kut strujanja.

Njhajuće kretanje zraka

Pritisnite gumb "SWING" jedanput i krilce za vertikalno strujanje zraka počet će automatski njihati gore i dolje.

Željeni smjer strujanja zraka

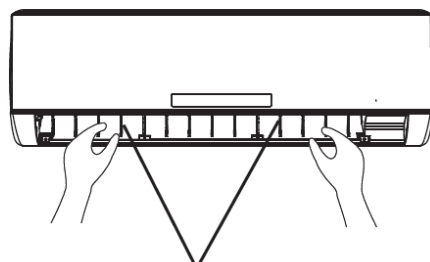
Ponovno pritisnite gumb "SWING" tada kad vam odgovara nagib krilaca.

Kontrola okomitog strujanja zraka(ručno)

Okrenite upravljačke šipke rebrenica za okomito usmjeravanje, kako bi promijenili smjer strujanja zraka kako je prikazano.

Napomena: Oblik jedinice može se razlikovati od oblika vašeg klima uređaja.

- A - Ne okrećite rukama krilca za vertikalno strujanje zraka, inače moglo bi doći do kvara. Ako se to dogodi, isključite prvo jedinicu i prekinete dovod električne struje. Zatim ponovno uključite u električnu mrežu.
- B - Bolje je da ne ostavljate krilca za vertikalno strujanje zraka nagnuto prema dolje za dulje vrijeme kad je u načinu HLAĐENJE ili ODVLAŽIVANJE. Time ćete spriječiti kapanje kondenzata.



Upravljačka letvica krilca za horizontalno strujanje zraka

OPISI NAČINA RADA I FUNKCIJA

6TH SENSE

Pritisnite gumb 6, jedinica smješta počinje raditi u načinu **6th Sense**, bez obzira na to da li je jedinica uključena ili ne. U ovom načinu rada temperatura i brzina ventilatora automatski se podešavaju s obzirom na stvarnu temperaturu prostora.

Način rada i temperaturu određuje unutarnja temperatura.

Modeli s toplinskom pumpom

Unutarnja temperatura	Način rada	Ciljna temperatura
21 °C ili niža	GRIJANJE	22 °C
21-23 °C	SAMO VENTILATOR	
23-26 °C	ODVLAŽIVANJE	Pad temperature u prostoru za 2 °C nakon 3 minute rada
Preko 26 °C	HLAĐENJE	26 °C

Gumb je neučinkovit u brzom načinu (Jet mode).

Napomena: Temperaturu, protok i smjer zraka upravljuju se automatski u načinu 6th Sense.

Međutim, pad ili porast temperature za 7 °C može se podesiti preko daljinskog upravljača ako se još uvijek osjećate neugodno.



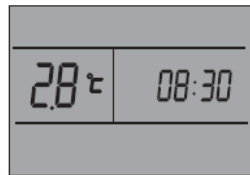
Što možete učiniti u načinu 6th Sense

Vaše osjećanje	Gumb	Postupak prilagodbe
Neugodno zbog neprimjerenog volumna strujanja zraka.		Brzina ventilatora unutarnje jedinice izmjenjuje se među visokom, srednjom i niskom svaki put kad pritisnete gumb.
Neugodno zbog neprimjerenog smjera strujanja zraka.		Pritisnite gumb jedanput i krilce za vertikalno strujanje zraka zanjiše te time promjeni smjer vertikalnog strujanja zraka. Ponovno ga pritisnite i krilce se zaustavi. Za podešavanje smjera horizontalnog strujanja zraka pogledajte poglavje "Upravljanje smjera strujanja zraka".

Funkcija za sat

Stvarno vrijeme prilagođavate pritiskom na gumb TIMER ON/CLOCK. Pritisnite ovaj gumb i držite više od 3 sekunde kako bi aktivirali postavke sata.

Kad brojke na satu počnu bljeskati, pomoću gumba i odaberite pravo vrijeme, a ponovnim pritiskom gumba, bit će postavljeno stvarno vrijeme.



Način spavanja

Način spavanja (SLEEP) možete podešiti kad su uključene funkcije **HLAĐENJE, GRIJANJE ili ODVLAŽIVANJE**.

Ova funkcija nudi vam ugodnije uvjete za spavanje.

Uređaj će se automatski isključiti nakon 8 sati rada.

Brzina ventilatora automatski je postavljena na nisku brzinu.

Samo za modele 9K/12K

Svakim pritiskom na gumb SLEEP, način rada će se mijenjati ovim redoslijedom:

SLEEP 1 → SLEEP 2 → SLEEP 3 → SLEEP 4 → NORMAL →
ESCAPE SLEEP



SLEEP za odrasle (način rada 1)

Postavljena temperatura povisit će se za najviše 2 °C, ako uređaj neprekidno radi 2 sata u načinu za hlađenje, a potom postati stalna.

Postavljena temperatura smanjit će se za najviše 2 °C, ako uređaj neprekidno radi 2 sata u načinu za grijanje, a potom postati stalna.

SLEEP za osobe poodmakle dobi (način rada 2):

Postavljena temperatura povisit će se za najviše 2 °C, ako uređaj neprekidno radi 2 sata u načinu za hlađenje, smanjiti se za 1°C nakon 6 sati, tada smanjiti za još 1 °C nakon 7 sati.

Postavljena temperatura smanjit će se za najviše 2 °C, ako uređaj 2 sata neprekidno radi u načinu za grijanje, povisiti se se za 1°C nakon 6 sati i povisiti se za još 1 °C nakon 7 sati.

SLEEP za mlađe/tinejdžere (način rada 3):

Postavljena temperatura povisit će se za 1 °C, ako uređaj 1 sat radi u načinu za hlađenje, povisiti se za 2 °C nakon 2 sata, smanjiti za 2 °C nakon 6 sati, te smanjiti za još 1 °C nakon 7 sati.

Postavljena temperatura smanjit će se za 2 °C, ako uređaj 1 sat radi u načinu za grijanje, smanjiti za 2 °C nakon 2 sata, povećati za 2 °C nakon 6 sati, te povećati za 2 °C nakon 7 sati.

SLEEP za djecu (način rada 4):

Postavljena temperatura ostat će stalna.

*Napomena:

Grijanje NIJE dostupno na rashladnim klima uređajima.

Kad je postavljen način rada za spavanje, upalit će se pokazivač načina za spavanje na prednjoj ploči zaslona, pokazivač radnog stanja bljeskati će 10 puta, potom se će cijeli zaslon ugasiti.

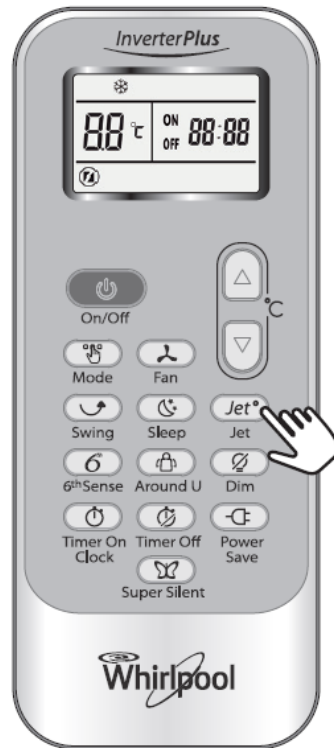


Brzi način

- Brzi način (JET) koristi se za uključivanje ili isključivanje brzog hlađenja ili grijanja.
Brzo hlađenje odvija se na visokoj brzini ventilatora, pri tome automatski se mijenja podešena temperatura na 18 °C.
Brzo grijanje odvija se na automatskoj brzini ventilatora, pri tome automatski se mijenja podešena temperatura na 32 °C.
- U brzom načinu možete podešiti smjer strujanja zraka ili brojač vremena. Ako želite prekinuti brzi način, pritisnite bilo koji gumb – JED, MODE, FAN, ON/OFF ili gumb za podešavanje TEMPERATURE. Zaslon će se vratiti na izvorni način rada.

Napomena:

- Gumbi SLEEP i 6th Sense nisu raspoloživi u brzom načinu.
- Aparat će nastaviti s radom u brzom načinu ako ga ne prekinete pritiskom na bilo koji od gore spomenutih gumba.



Brojač vremena

Prikladno je da podešite brojač vremena pritiskom na gumb TIMER ON/CLOCK, da biste postigli ugodnu temperaturu u prostoru u vrijeme kad se vratite kući.

Također možete isključiti brojač vremena pritiskom na gumb TIMER OFF te tako noću uživati u dobrom snu.

Uključivanje brojača vremena

Gumb TIMER ON/CLOCK možete koristiti za podešavanje brojača vremena tada kada želite uključiti aparat u određeno vrijeme.

- Pritisnite gumb TIMER ON/CLOCK, kad "ON 12:00" na LCD zaslonu počne bljeskati, pritisnите gumb ili za odabir željenog vremena za vaš uređaj.

Pritisnite gumb ili jedanput za produljivanje ili skraćivanje vremena za 1 minutu.

Pritisnite gumb ili i držite 5 sekundi za produljivanje ili skraćivanje vremena za 10 minuta.

Pritisnite gumb ili i držite nekoliko vremena za produljivanje ili skraćivanje vremena za 1 sat.

produljivanje

skraćivanje



Napomena: Ako nakon pritiska na gumb TIMER ON/CLOCK u roku 10 sekundi ne vidite podešenog vremena, daljinski upravljač automatski izlazi iz načina brojača vremena (TIMER ON).

- Kad se željeno vrijeme pojavi na LCD zaslonu, pritisnite gumb TIMER ON/CLOCK i potvrdite.

Javit će se zvučni signal.

Gumb "ON" prestaje treperiti.

Indikator brojača vremena na unutarnjoj jedinici se upali.

- Nakon što se pokaže podešeno vrijeme za 5 sekundi sat će se pokazati na LCD zaslonu daljinskog upravljača umjesto podešenog brojača vremena.

Poništavanje brojača vremena

Ponovno pritisnite gumb TIMER ON/CLOCK. Javi se zvučni signal i indikator nestane. Funkcija brojač vremena (TIMER ON) je poništena.

Napomena: Na sličan način isključite brojač vremena (TIMER OFF). Možete podešiti aparat tako, da se automatski isključi kad vi to želite.



Funkcija Around U

Kad pritisnete ovaj gumb, pokaže se . Daljinski upravljač podatke o stvarnoj temperaturi prostora odašilje do unutarnje jedinice, a aparat radi u skladu s tom temperaturom, zbog čega ćete se vi osjećati ugodnije.

Molimo vas da držite daljinski upravljač tamo gdje može neometano slati signal do unutarnje jedinice.

Pritisnite jedanput za uključivanje i još jedanput za ponишavanje.



Funkcija DIM

Pritisnite ovaj gumb za uključivanje ili isključivanje osvijetljenosti zaslona na upravljačkoj ploči unutarnje jedinice.

Jednom pritisnite kako bi isključili svjetlo na zaslonu unutrašnje jedinice, pritisnite ponovo ili pritisnite bilo koji gumb kako bi ga uključili.

Ako ste pritisnuli drugi gumb nakon isključenja svjetla na zaslonu unutrašnje jedinice, pritisnite jednom kako bi uključili svjetlo, te drugi put kako bi aktivirali funkciju.



Funkcija POWER SAVE

Način štednje energije moguće je podesiti u funkcijama **HLAĐENJE**, **GRIJANJE**, **ODVLAŽIVANJE** i **SAMO VENTILATOR**.

Kad pritisnete ovaj gumb, na zaslonu daljinskog upravljača pokaže se .

Funkcija POWER SAVE, kad je uključeno HLAĐENJE, GRIJANJE i ODVLAŽIVANJE, će podesiti temperaturu na 25°C s niskom brzinom ventilatora.

Funkcija POWER SAVE u načinu FAN ONLY: aparat se podesi na nisku brzinu ventilatora.

Promijenite način rada ili ponovno pritisnite gumb za štednju energije da ponisite ovu funkciju.



Napomena: Brzina ventilatora i temperatura ne mogu se podesiti u ovom načinu rada.

SUPER SILENT funkcija

Pritisnite gumb kako bi rad jedinice postavili na nisku razinu buke za stvaranje tihog i ugodnog ambijenta. prikazat će se na daljinskom upravljaču.

Napomena: Super tihia funkcija isključit će se pritiskom na MODE gumb ili ponovnim pritiskom na SUPER SILENT gumb. Ova funkcija nije dostupna na svim modelima.

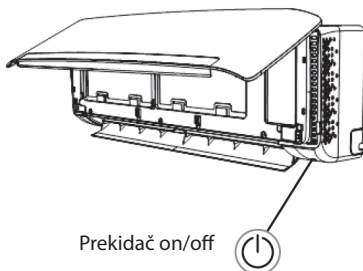


GUMB ZA SLUČAJ NUŽDE

U slučaju nužde ili kad nema daljinskog upravljača možete upravljati jedinicu pritiskom na prekidač on/off, koji se nalazi na unutarnjoj jedinici.

- Uključite aparat: kad je jedinica isključena, pritisnite ovaj gumb i počet će raditi u načinu 6th Sense.
- Isključite aparat: kad je jedinici uključena, pritisnite ovaj gumb i jedinica će prestati raditi.

Napomena: Nemojte dugo držati gumb jer može nastati nepravilnost u radu.



Prekidač on/off

Funkcija za automatsko ponovno postavljanje

Ako želite automatski ponovno postaviti uređaj, uključite napajanje, pritisnite ON/OFF gumb na unutrašnjoj jedinici, te držite više od 5 sekundi, zvuk zujanja označit će da je postavljeno automatsko ponovno postavljanje. Ako je automatsko ponovno postavljanje postavljeno, pritisnite gumb ON/OFF na unutrašnjoj jedinici i držite više od 5 sekundi, zvuk zujanja označit će da je funkcija za automatsko ponovno postavljanje otkazana, klima uređaj će ući u način rada za čekanje.

ZAŠTITA

Radni uvjeti

Zaštitni uređaj može se aktivirati i zaustaviti aparat u dolje navedenim slučajevima.

Grijanje	Temperatura vanjskog zraka viša je od 24 °C. Temperatura vanjskog zraka niža je od -7 °C. Temperatura zraka u prostoru viša je od 27 °C.
Hlađenje	Temperatura vanjskog zraka viša je od 43 °C. Temperatura zraka u prostoru niža je od 21 °C.
Odvlaživanje	Temperatura zraka u prostoru niža je od 18 °C.

Ako klima uređaj radi u COOLING ili DRY načinu rada s otvorenim vratima ili prozorom na duže vrijeme, kada je relativna vлага iznad 80%, na uređaju, može doći do stvaranja rose.

Zaštita od buke

- Ugradite aparat na površini koja može nositi njegovu težinu, kako bi aparat radio tiše.
- Ugradite vanjsku jedinicu tamo gdje ispušteni zrak i buka neće ometati vaše susjede.
- Ne stavljajte nikakve prepreke ispred zračnog izlaza na unutarnjoj jedinici, jer tako povećate razinu buke.

Značajke zaštitnog uređaja

Ako tijekom rada jedinice zaustavite ili mijenjate način rada te se zato jedinica zaustavi, počekajte najmanje 3 minute prije ponovnog uključivanja. Nakon priključivanja na električnu mrežu i uključivanja aparatova može doći do zakašnjenja uključivanja za 20 sekundi prije nego što aparat počne raditi. Ako se je aparat potpuno zaustavio, opet pritisnite gumb **ON/OFF** za ponovno uključivanje. Podesite još jednom brojač vremena ako se je poništio.

Značajke načina HLAĐENJE

Protiv zamrzavanja

Kad se temperatura unutarnjeg izmjenjivača topline spusti do 0° ili niže, kompresor će se zaustaviti, da bi se zaštitio aparat.

Značajke načina GRIJANJE

Predgrijavanje

Kako bi se sprječilo ispuhanje hladnog zraka, potrebno je 2-5 minuta za predgrijavanje unutarnje jedinice kad je uključeno GRIJANJE. Unutarnji ventilator ne radi tijekom predgrijavanja.

Odmrzavanje

U načinu GRIJANJE aparat automatski počinje s odmrzavanjem (odleđivanjem), kako bi se povećala učinkovitost. Ovaj postupak obično traje 6-10 minuta. Tijekom odmrzavanja ventilator prestaje raditi i indikator rada počinje treperiti.

Kad završi s odmrzavanjem, automatski se vrati na način **GRIJANJE**.

ODRŽAVANJE

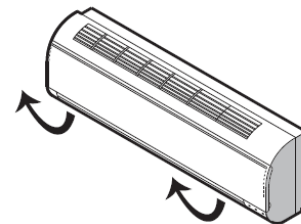
Čišćenje prednje ploče na unutarnjoj jedinici

1. Isključite jedinicu iz električne mreže

Prije isključivanja iz električne mreže prvo isključite aparat.

2. Skinite prednju ploču

Otvorite prednju ploču, kao što pokazuje strjelica (sl. A). Snažno povucite utore na stranama prednje ploče, kako biste izvadili prednju ploču (sl. B).



slika A

3. Očistite prednju ploču

Obrišite ju mekom i suhom krpom. Ako je aparat jako prljav, za čišćenje koristite mlaku vodu (ispod 40°C). Nakon čišćenja pustite da se osuši.

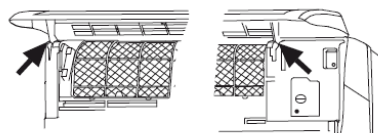
4. Ponovno stavite i zatvorite prednju ploču.

Ponovno stavite i zatvorite prednju ploču pritiskom prema dolje.

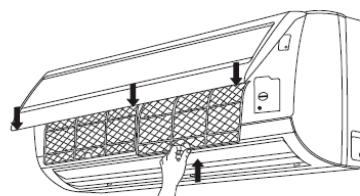
Napomena:

- Za čišćenje aparata ne koristite tvari kako što je benzin ili prašak za poliranje.
- Ne prskajte vodom na unutarnju jedinicu.

Opasnost od električnog udara!



slika B



slika C

Čišćenje zračnog filtra

Neophodno je da očistite zračni filter nakon približno 100 sati rada. Ako klima uređaj radi u vrlo prašnom prostoru, čistite zračni filter svaka dva tjedna.

1. Isključite iz električne mreže

Prije isključivanja iz električne mreže prvo isključite aparat.

2. Izvadite zračni filter (sl. C).

1. Otvorite prednju ploču.
2. Nježno pritisnite na ručicu filtra.
3. Izvucite filter.

3. Čišćenje zračnog filtra (sl. D)

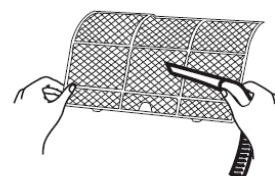
Ako je filter vrlo zamazan, očistite ga mješavinom mlake vode i neutralnog deterdženta.

Nakon čišćenja pustite da se osuši.

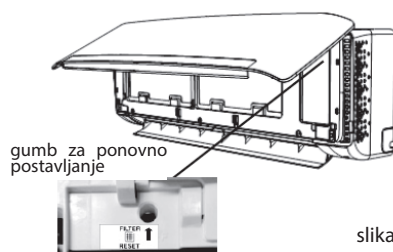
4. Ponovno postavite filter, pritisnite gumb za ponovno postavljanje (slika E) na desnoj strani pomoću igle cilindra i zatvorite prednju ploču.

Napomena:

- Da biste izbjegli ozljede, ne dirajte prstima peraje unutarnje jedinice nakon vađenja filtra.
- Ne pokušavajte sami čistiti unutarnost klima uređaja.
- Filter ne smijete prati u perilici posuđa.



slika D



slika E

UKLANJANJE GREŠAKA

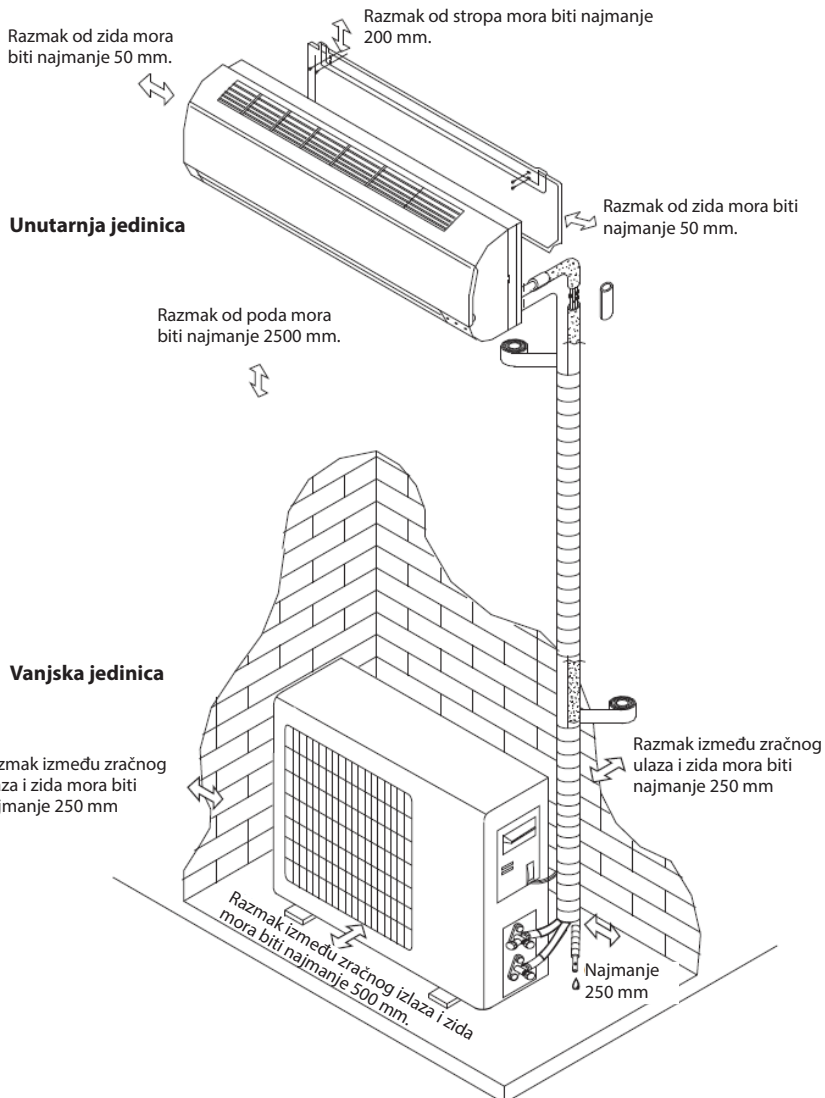
Često za probleme u djelovanju aparata postoje manji uzroci, zato vas molimo da provjerite i pogledate u sljedeću tablicu prije nego što pozovete servisnu službu. Ovime ćete uštedjeti vrijeme i spriječite nepotrebne troškove.

Problem	Analiza
Uređaj ne radi	<ul style="list-style-type: none">Je li pregorio zaštitni uređaj ili osigurač?Počekajte 3 minute i ponovno uključite. Zaštitni uređaj možda sprječava rad klima uređaja.
	<ul style="list-style-type: none">Jesu li prazne baterije u daljinskom upravljaču?Je li pogrešno stavljen električni utikač?
Ne hlađi ili ne grijе	<ul style="list-style-type: none">Je li zamazan zračni filter?Jesu li blokirani zračni ulazi i izlazi na klima uređaju?Je li temperatura pravilno podešena?Jesu li otvorena vrata ili prozori?
Neučinkovito upravljanje	<ul style="list-style-type: none">Je li došlo do ozbiljne smetnje (zbog pojave prekomjerne statične energije ili abnormalnosti u električnom naponu)? Ako primijetite nenormalno djelovanje, prekinite dovod električne struje i nakon 2-3 sekunde ponovno uključite.
Ne počinje odmah raditi	<ul style="list-style-type: none">Budete li tijekom aktivnosti klima uređaja mijenjali način rada, doći će do 3-minutnog zakašnjenja.
Čudan miris	<ul style="list-style-type: none">Miris možda potječe od nekog drugog izvora, kao što su namještaj, cigarete, itd. Klima uređaj usisa taj miris i izbacuje sa zrakom.
Zvuk tekuće vode	<ul style="list-style-type: none">Normalna pojava uzrokovana od protoka rashladnog sredstva u klima uređaju.Može biti zvuk odmrzavanja ako je uključen način grijanja.
Zvuk pucketanja	<ul style="list-style-type: none">Zvuk je možda posljedica širenja i skupljanja prednje ploče zbog temperaturnih promjena.
Magla na zračnom izlazu	<ul style="list-style-type: none">Pojavljuje li se u prostoru s niskom temperaturom? Ovo je normalno zbog hladnog zraka kojeg izbacuje unutarnja jedinica tijekom HLAĐENJA i ODVLAŽIVANJA.
Indikator rada treperi, no unutarnji ventilator ne radi.	<ul style="list-style-type: none">Jedinica prelazi iz načina grijanja na način odmrzavanja. Indikator će se ugasiti i vratiti na način grijanja.

Napomena: Ako se problemi još uvijek pojavljuju, isključite aparat i prekinite dovod električne struje. Zatim stupite u kontakt s najbližim ovlaštenim servisnim centrom Whirlpool. Ne pokušavajte sami pomicati, popravljati, rastavljati ili izmjeniti aparat.

UPUTE ZA INSTALACIJU

Shema instalacije



NAPOMENA: Gornja slika samo je jednostavan prikaz jedinice te možda nije istog izgleda kao proizvod koji ste vi kupili. Instalacija mora biti urađena samo od strane ovlaštenih servisera te u skladu s nacionalnim standardima ozičenja.

POMOĆ PRI INSTALACIJI

Prije instalacije

1. Prije instalacije pažljivo pročitajte ovaj priručnik.
2. Aparat mora biti instaliran od strane kvalificiranog stručnjaka u skladu s nacionalnim propisima o ožičenju te uzimajući u obzir ovaj priručnik.
3. Bilo kakve promjene položaja uređaja moraju biti urađene od strane profesionalnog osoblja.

4. Prije instalacije pregledajte proizvod te provjerite da nije oštećen.
5. Montirajte tako da su najniži pokretni dijelovi unutarnje jedinice najmanje 2,5 m iznad poda odnosno druge površine.
6. Nakon instalacije korisnik mora uključiti aparat na ispravan način prema ovom priručniku. Također mora aparat pohraniti na odgovarajući način za održavanje te tako da ga može ubuduće koristiti.

MJERE OPREZA

1. Napon električne mreže mora odgovarati nazivnom električnom naponu navedenom na aparatu. Normalni radni raspon napona je 90%~110% nazivnog napona. Promjer električnog kabla mora biti u skladu sa standardima.
2. Električna mreža korisnika mora imati pouzdani priključak za uzemljenje. Zabranjeno je spajanje žice za uzemljenje na sljedeće jedinice:
 - 1) vodovodna cijev,
 - 2) plinovodna cijev,
 - 3) kanalizacijska cijev,
 - 4) drugi elementi, koji se smatraju za opasne.

3. Osigurajte sigurno uzemljenje i žicu za uzemljenje, koja mora biti spojena na posebni sustav uzemljenja zgrade provedenog od strane stručnjaka. Aparat mora biti opremljen strujnom zaštitnom sklopkom te zračnom sklopkom s dostašnjim kapacitetom (pogledajte donju tablicu). Zračna sklopka također mora imati zaštitu od nedopustivih mehaničkih te termičkih naprezanja, kako bi se osigurala zaštita u slučaju kratkog spoja ili preopterećenja.

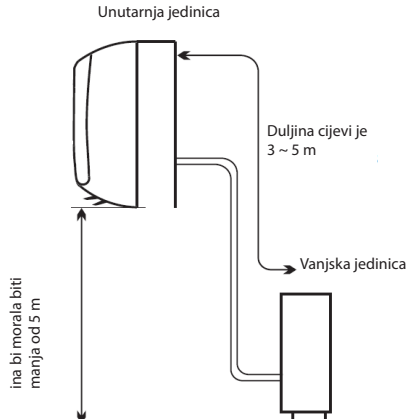
Tip	Model	Potreban kapacitet zračnog prekidača
Podijeljeno	9/12 K	16 A
Uključeno/ Isključeno	18 K	20 A

-
- 4. Pobrinite se da je električni kabl dovoljno dugačak, da bi se omogućilo ispravno spajanje. Ne koristite produžne kable.
 - 5. Ako je električni kabl oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač ili ovlašteni servisni radnik odnosno druga kvalificirana osoba, kako bi se spriječila opasnost;
 - 6. Na fiksno označenje potrebno je montirati svepolni prekidač s razmakom među kontaktima od najmanje 3 mm za sve polove.
 - 7. Rizik za električni udar može uzrokovati ozljedu ili smrt: Prije servisiranja isključite sve dovode električne struje.
 - 8. Priklučak kabla napajanja i kabelski priključak između unutarnje i vanjske jedinice mora biti u skladu sa shemom koja se nalazi na aparatu.
 - 9. Kad završite s instalacijom, električne komponente ne smiju biti dostupne korisniku.
 - 10. Pomicanje i instaliranje aparata neka bude urađeno od strane dviju ili triju osoba, da biste izbjegli rizik prekomjerne težine.
 - 11. Nakon raspakiranja klima uređaja sve ambalažne materijale držite izvan dohvata djece.
 - 12. S obzirom na svojstva rashladnog sredstva (R32) tlak u cijevi može biti vrlo visok, zato budite pažljivi pri instalaciji i popravljanju aparata.

Izaberite najbolju lokaciju

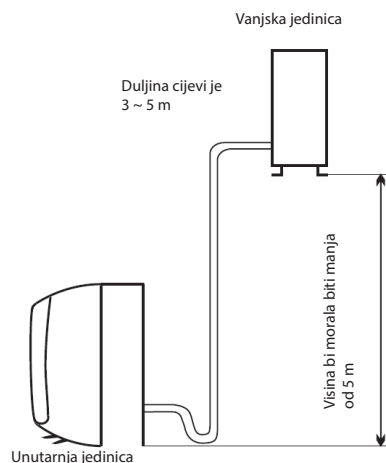
Lokacija za instalaciju unutarnje jedinice

- Tamo gdje nema prepreka u blizini zračnog izlaza te gdje se zrak može ispuhati do svakog kutka u prostoru.
- Tamo gdje se mogu jednostavno provesti cijevi i napraviti zidnu rupu.
- Uzmite u obzir zahtijevani razmak od stropa i zida prema shemi instalacije.
- Tamo gdje možete jednostavno izvaditi zračni filter.
- Držite jedinicu i daljinski upravljač 1 m ili više od televizora, radija, itd.
- Da biste sprječili posljedice fluorescentnih svjetala, držite jedinicu što je više moguće podalje od takvih svjetala.
- Ne stavljajte nikakve predmete u blizinu zračnog ulaza, da ne dođe do blokade.
- Na površinu koja može nositi težinu te neće povećavati buku i vibracije.
- Unutarnja jedinica nije prikladna za instalaciju u prostorima gdje se suši rublje.



Lokacija za instalaciju vanjske jedinice

- Instalirajte na praktičnom i dobro prozračenom mjestu.
- Izbjegavajte instalaciju na mjestima gdje postoji prisutnost zapaljivih plinova.
- Uzmite u obzir zahtijevani razmak od stropa i zida prema shemi instalacije.
- Razmak između unutarnje i vanjske jedinice mora biti 5 metara te sve do 15 metara s dodatnom količinom rashladnog sredstva.
- Ne instalirajte vanjsku jedinicu na suhom ili masnom mjestu ili u blizini izlaza plinskog sustava.
- Izbjegavajte instalaciju u blizini ceste, jer bi se mogao zaprljati blatinjavom vodom.
- Fiksno podnožje gdje razina buke neće narasti.
- Tamo gdje neće biti blokiran zračni izlaz.
- Položaj ugradnje mora izdržati težinu i vibraciju vanjske jedinice i osigurati sigurnu instalaciju;
- Tamo gdje drenažna voda neće biti problem.
- Vanjski element ugradite na mjesto gdje ispuštanje zraka i buka uređaja neće smetati vašim susjedima.

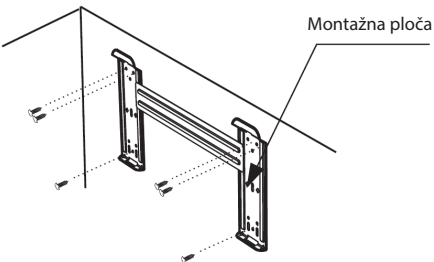


Model	Duljina standardnih cijevi (m)	Najveća duljina cijevi (m)	Najveća visinska razlika H (m)	Zahtijevano dodatno rashladno sredstvo kad je spojna cijev dulja od 5 m (g/m)
9K/12K/18K	5	15	5	20
24K	5	15	5	30

INSTALACIJA UNUTARNJE JEDINICE

1. Ugrađivanje montažne ploče

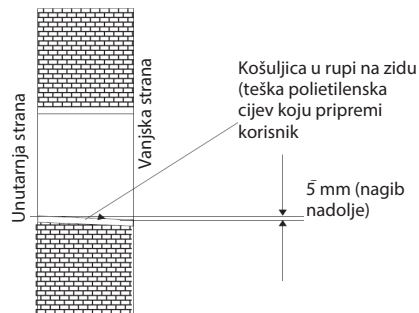
- Izaberite lokaciju za ugradnju montažne ploče s obzirom na lokaciju unutarnje jedinice i smjera sprovedenih cijevi.
- Montažnu ploču poravnajte horizontalno pomoću liblele ili viska.
- Izbušite rupe 32 mm duboko u zid te pričvrstite ploču.
- Umetnите plastične tiple u rupu, zatim pričvrstite montažnu ploču pomoću uvojnog vijka.
- Provjerite je li montažna ploča dobro pričvršćena.



NAPOMENA: Oblik vaše montažne ploče može se razlikovati od gore prikazane, no način ugradnje je sličan.

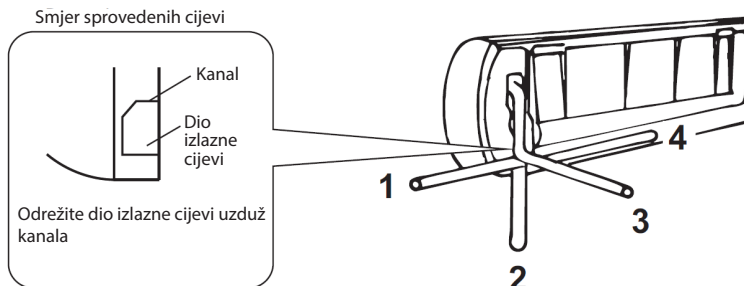
2. Izbušite rupu za cijevi

- Odredite položaj rupe za cijevi s obzirom na lokaciju montažne ploče.
- Izbušite tupu u zid. Rupa mora biti pomalo nagnuta nadolje prema vanjskoj strani.
- Kroz rupu u zidu umetnite košuljicu, tako da zid ostane uredan i čist.



3. Ugrađivanje cijevi za unutarnju jedinicu

- Sprovedite cijevi (cijev za tekućinu i plinsku cijev) te kablove kroz rupu na zidu s vanjske strane ili ih sprovedite s unutarnje strane nakon ugradnje unutarnjih cijevi te kabelskih spojeva, tako da ih spojite s vanjskom jedinicom.
- Odlučite treba li odrezati plastični dio s obzirom na smjer svedenih cijevi (prikazano dolje).



NAPOMENA:

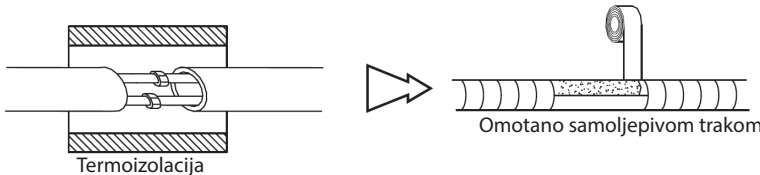
Kad pričvršćujete cijev uzduž smjera 1, 2 ili 4, odrežite odgovarajući plastični dio s podnožja unutarnje jedinice.

Nakon spajanja cijevi kao što je zahtijevano, instalirajte drenažno crijevo. Zatim spojite električni kabl. Nakon spajanja omotajte cijevi, kabl te drenažno crijevo s termoizolacijskim materijalima.

NAPOMENA: Tijekom instalacije ne spajajte na električnu mrežu.

VAŽNO:
Topilska zaštita cijevnih spojeva:

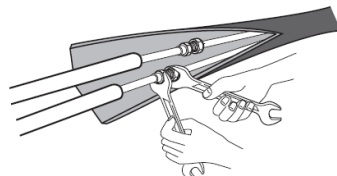
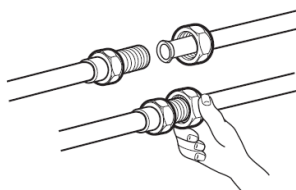
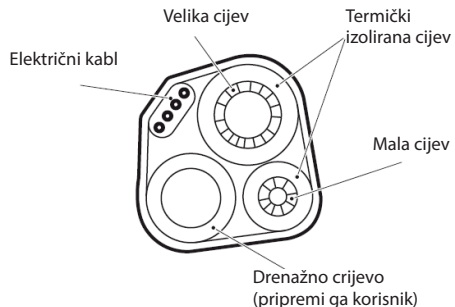
Omotajte cijevne spojeve termoizolacijskim materijalima te ih još omotajte samoljepivom trakom.


Termoizolacija cijevi:

- Postavite drenažno crijevo pod cijev.
- Izolacijski materijal: polietilenska pjena s preko 6 mm debljine.

NAPOMENA: Drenažno crijevo pripremi korisnik.

- Drenažno crijevo mora biti okrenuto prema dolje za jednostavnije odvodnjavanje. Nemojte uvijati drenažno crijevo, pustite ga tako da viri van ili maše naokolo. Ne uranljajte kraj cijeva u vodu. Ako je na drenažnu cijev priključeno produžno drenažno crijevo, pobrinite se da je ono termički izolirano kad prolazi kroz unutarnju jedinicu.
- Kad je cjevovod usmjeren u desno, cijevi, električni kabl te drenažno crijevo moraju biti termički izolirani i pričvršćeni na stražnji dio jedinice.


Spajanje cijevi:

- Spojite cijevi unutarnje jedinice pomoću dva ključa za podešavanje. Obratite posebnu pozornost na dozvoljeni okretni moment, što je dolje navedeno, da biste spriječili deformiranost i štetu cijevi, spojeva i navojnih matica.
- Najprije ih uvrnite prstima, zatim koristite ključeve za podešavanje.

Napomena: ne rezite cjevovod ako je dužina cijevi veća od tražene.

Veličina cijevi	Okretni moment	Širina matice	Najmanja debljina
Strana za tekućinu (1/4 inča)	15 ~ 20 N.m	17 mm	0,5 mm
Strana za tekućinu (3/8 inča)	30 ~ 35 N.m	22 mm	0,6 mm
Strana za plin (3/8 inča)	30 ~ 35 N.m	22 mm	0,6 mm
Strana za plin (1/2 inča)	50 ~ 55 N.m	24 mm	0,8 mm
Strana za plin (5/8 inča)	60 ~ 65 N.m	27 mm	0,8 mm
Strana za plin (3/4 inča)	70 ~ 75 N.m	32 mm	1,0 mm

4. Spajanje kabla

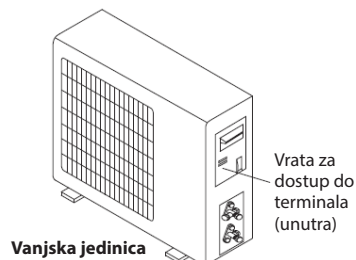
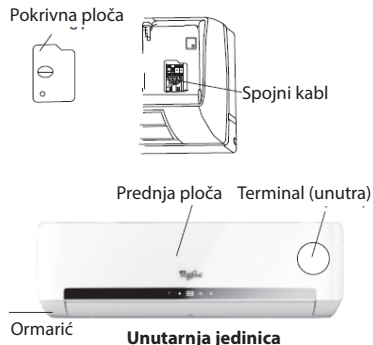
• Unutarnja jedinica

1. Otvorite prednju ploču, skinite pokrivnu ploču tako da olabavite vijak.
2. Spojite spojni kabl na unutarnju jedinicu, tako da spojite individualne žice terminala na upravljačkoj ploči.
3. Pričvrstite spojni kabl na upravljačkoj ploči pomoću kabelske spone.
4. Ponovno stavite pokrivnu ploču te pričvrstite vijak.

NAPOMENA: (Ovisno od modela) Potrebno je odstraniti ormarić, kako biste spojili priključke s terminalom unutarnje jedinice.

• Vanjska jedinica

1. Skinite vrata s jedinice tako da olabavite vijak. Spojite individualne žice terminala na upravljačkoj ploči s obzirom na spajanje unutarnje jedinice.
2. Pričvrstite spojni kabl na upravljačkoj ploči pomoću kabelske spone.
3. Ponovno stavite vrata na izvornu poziciju te pričvrstite vijak.
4. Koristite priznatu zaštitnu sklopku za model 24K te ju montirajte između izvora električne struje te jedinice. Također morate pričvrstiti uređaj za isključivanje za odgovarajuće isključivanje svih električnih linija.



PAŽLJIVO:

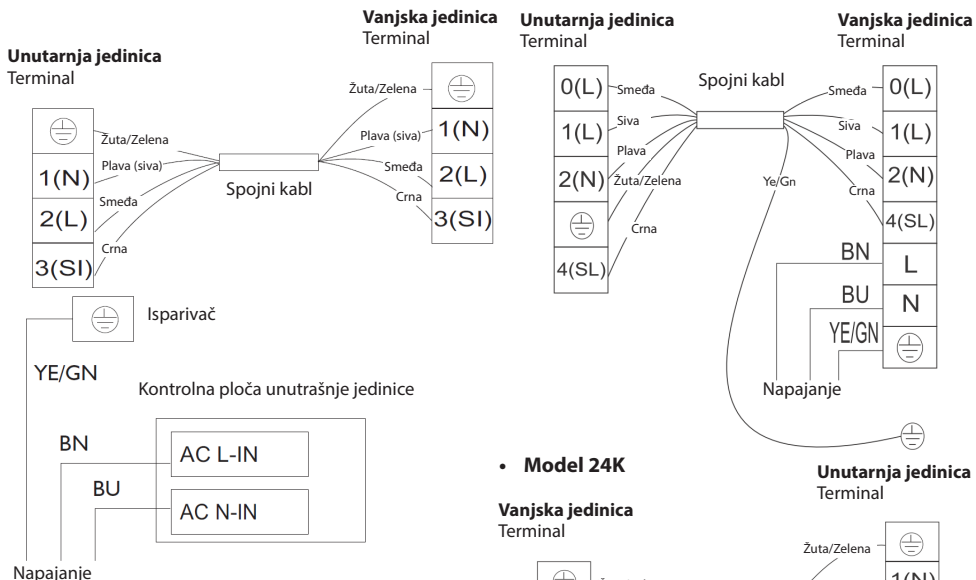
1. Pobrinite se da je boja žica i broj terminala na vanjskoj jedinici ista kao na unutarnjoj jedinici.
2. Koristite individualni strujni krug posebno za klima uređaj. Za označenje pogledajte shemu označenja na aparuatu.
3. Provjerite da tehnički podaci o kablu odgovaraju onim u tablici.
4. Provjerite žice te se uvjerite da su sve dobro pričvršćene nakon spajanja kabla. Kabl mora biti dobro pričvršćen pomoću kabelske spone.
5. Montirajte prekidač propuštanja uzemljenja namijenjen za mokra ili vlažna područja.

Tehnički podaci o kablu

Tip	Kapacitet (Btu/h)	Električni kabl	Spojni kabl Spojni kabl	Električna mreža (napomena)
Inverter	9k	H05VV-F, 3G 1,0 / 1,5 mm ²	H07RN-F, 4G 1,0 / 1,5 mm ²	Za unutra
	12k	H05VV-F, 3G 1,0 / 1,5 mm ²	H07RN-F, 4G 1,0 / 1,5 mm ²	Za unutra
	18k	H07RN-F, 3G 1,5 mm ²	H07RN-F, 4G 1,5 mm ²	Za unutra
	24k	H05VV-F, 3G 2,5 mm ²	H07RN-F, 4G 2,5 mm ²	Za unutra

SHEMA OŽIĆENJA

• Modeli 9K/12K



Napomena:

Za modele 9k i 12k napajanje je kabelom povezano na unutrašnju jedinicu. Za modele 18k napajanje je prekidačem povezano na vanjsku jedinicu. Za modele 24k napajanje je prekidačem povezano na unutrašnju jedinicu.

INSTALACIJA VANJSKE JEDINICE

1. Instalacija drenažnoga priključka i drenažnog crijeva

Kondenzat odlazi iz vanjske jedinice kad je uključeno grijanje. Da ne biste ometali vaše susjede te za zaštitu okoliša, instalirajte drenažni priključak i drenažno crijevo za usmjeravanje kondenzata. Samo instalirajte drenažni priključak na šasiju vanjske jedinice, zatim spojite drenažno crijevo na drenažni priključak kao što je prikazano na desnoj slici.

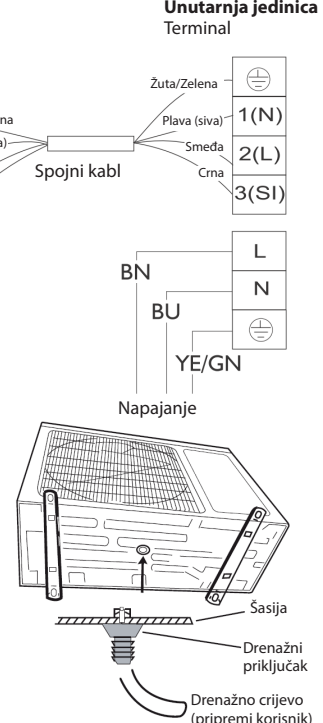
2. Instalacija i pričvršćivanje vanjske jedinice

Pričvrstite tako da vijke i maticе dobro privijete na ravnu i jaku površinu. Ako ju instalirate na zid ili krov, pobrinite se da dobro pričvrstite potporu, da se ne bi tresla zbog visokih vibracija ili jakog vjetra.

3. Spajanje cijevi na vanjsku jedinicu

- S 2-putnog i 3-putnog ventila skinite kapice ventila.
- Spojite cijevi posebno na 2-putni i 3-putni ventil u skladu sa zahtijevanim okretnim momentom.

4. Spajanje kabla na vanjsku jedinicu (vidite prethodnu stranicu)

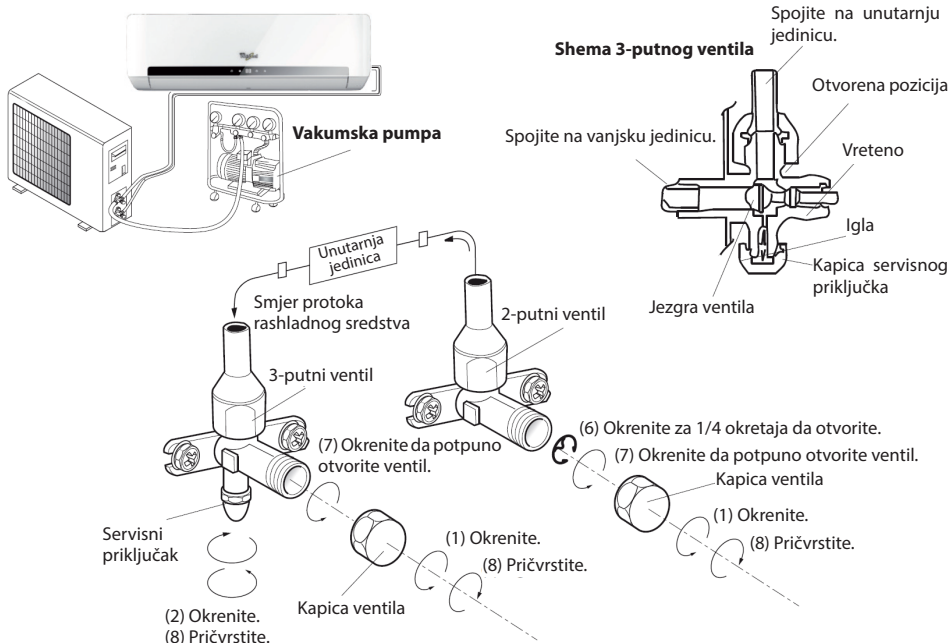


IZBACIVANJE ZRAKA

Zrak koji sadrži vlagu koja je ostala od hlađenja može uzrokovati kvar na kompresoru.

Nakon spajanja unutarnje i vanjske jedinice izbacite zrak i vlagu od hlađenja koristeći vakumsku pumpu, kao što je prikazano dolje.

Napomena: Budući da je tlak sustava visok i također da bi se zaštitio okoliš, pazite da ne izbacujete rashladno sredstvo izravno u zrak.



Izbacivanje zraka iz cijevi:

1. S 2-putnog i 3-putnog ventila odvijte i skinite kapice.
2. Sa servisnog ventila odvijte i skinite kapicu.
3. Spojite fleksibilno crijevo vakumske pumpe na servisni ventil.
4. Uključite vakumsku pumpu i pustite je raditi 10-15 minuta dok ne postigne absolutnu vakumsku snagu od 10 mm Hg.
5. Dok vakumska pumpa još radi zatvorite gumb za niski tlak na razvodniku vakumske pumpe. Zatim isključite vakumsku pumpu.
6. Otvorite 2-putni ventil za 1/4 okretaja te ga nakon 10 sekundi zatvorite. Provjerite pričvršćenost svih spojeva koji koriste tekući sapun ili elektronički detektor curenja.
7. Okrenite 2-putni i 3-putni ventil. Odspojite fleksibilno crijevo vakumske pumpe.
8. Stavite natrag i pričvrstite sve kapice ventila.

SERVISNE USLUGE

Prije kontaktiranja servisne službe:

1. Pokušajte sami riješiti problem, pomozite si s opisima danim u poglavlju "Uklanjanje grešaka".
2. Isključite aparat i ponovno ga uključite te tako provjerite da li se smetnja još uvijek pojavljuje.

Ako i nakon toga još uvijek dolazi do smetnje, pozovite servisnu službu.

Navedite:

- kratak opis kvara,
- precizan tip modela klima uređaja,
- servisni broj (broj ispod riječi Servis na servisnoj naljepnici, koja se nalazi na bočnoj strani ili na dnu unutarnje jedinice).

Servisni broj također možete naći u garancijskoj knjižici;

- vašu punu adresu,
- vašu telefonski broj.

Ako su potrebni popravci, stupite u kontakt s servisnim centrom (kako bi se koristili originalni rezervni dijelovi i pravilan popravak).

Morat ćete pokazati originalan račun.

Ne budete li uzeli u obzir ove upute, možete ugroziti sigurnost i kvalitetu proizvoda.

S E R V I C E 0000 000 00000

