



HYUNDAI

KORISNIČKE UPUTE

Zidni split klima uređaj

Molimo da prije korištenja proizvoda pažljivo pročitate korisničke upute.

Predgovor

Klima uređaji su uređaji visoke vrijednosti. Kako biste mogli ostvariti svoja zakonska prava, molimo Vas da ugradnju uređaja prepustite profesionalcima. Ove korisničke upute mogu se koristiti za sve modele zidnih split klima uređaja proizvedenih od strane naše tvrtke. Izgled uređaja koje ste kupili može biti malo drukčiji od onih koji su opisani u korisničkim uputama, ali to ne utječe na pravilnost njihova rada i uporabe.

Molimo da pažljivo pročitate odjeljke koji se odnose na model koji ste kupili i da čuvate korisničke upute kako biste si olakšali kasniju uporabu.

Dodatak korisničkim uputama:

Uređaj nije namijenjen za korištenje od strane male djece ili nemoćnih osoba bez nadzora; djecu treba nadzirati kako biste bili sigurni da se ne igraju s uređajem.

SADRŽAJ

Upute korisnicima	1
Nazivi i funkcije svih dijelova	3
Daljinski upravljač – način rada i odjeljci s pokazivačima	5
Korištenje daljinskog upravljača	6
Značajke režima grijanja	11
Načini održavanja	12
Postupak u slučaju poziva za tehničku pomoć	13
Nadamo se da ćete prilikom korištenja uređaja znati sljedeće	14

【 Upute korisnicima 】

Kako biste bili sigurni da pravilno koristite klima uređaj, molimo Vas da prije početka korištenja pročitate korisničke upute.

Upute za ugradnju

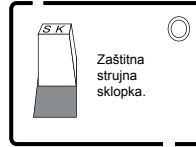
- Pobrinite se da Vam uređaj ugrade stručna lica iz tehničke podrške iz naše tvrtke ili ovlašteni distributer.

1. Uređaji ne smiju biti ugrađeni na mjestima gdje bi moglo postojati curenje zapaljivih plinova.



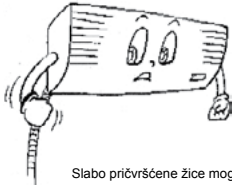
U slučaju da se iscureni plin nakupi oko uređaja, mogao bi izbiti požar.

Pobrinite se da je ugrađena zaštitna strujna sklopka.



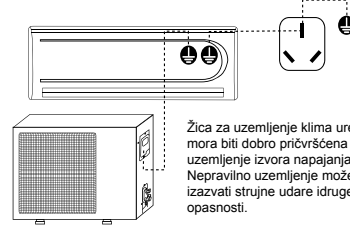
Ukoliko zaštitna strujna sklopka nije ugrađena, može doći do strujnih udara i drugih opasnosti.

Nakon spajanja žica koje povezuju vanjsku i unutarnju jedinicu, blagim povlačenjem provjerite jesu li žice dobro pričvršćene.



Slabo pričvršćene žice mogu izazvati požar.

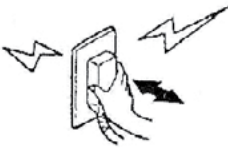
Pobrinite se da klima uređaj bude pravilno uzemljen.



Žica za uzemljenje klima uređaja mora biti dobro pričvršćena za uzemljenje izvora napajanja. Nepravilno uzemljenje može izazvati strujne udare i druge opasnosti.

Upute za korištenje

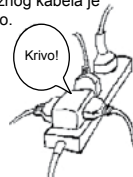
Nikada ne pokušavajte prekinuti rad klima uređaja izvlačenjem kabela iz utičnice.



Takav postupak može izazvati strujni udar i izazvati požar.

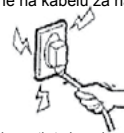
Ne priključujte kabel za napajanje klima uređaja na produžni kabel. Korištenje produžnog kabela je strogo zabranjeno.

Nije dozvoljeno niti istovremeno korištenje iste utičnice za druge uređaje.



To može izazvati strujne udare, pregrijavanje, požar ili druge nezgode.

Ne pritišćite, ne rastežite, ne oštećujte, ne zagrijavajte i ne radite promjene na kabelu za napajanje.



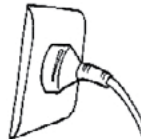
To može izazvati strujne udare, pregrijavanje, požar ili druge nezgode. Ukoliko je kabel za napajanje oštećen ili ga je potrebno zamijeniti iz nekih drugih razloga, molimo Vas da to učini ovlašteni distributer ili neko drugo ovlašteno profesionalno lice.

Ne dirajte prekidač mokrim rukama.



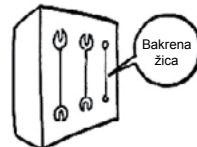
Time možete izazvati strujni udar.

Prije nego kabel za napajanje spojite s utičnicom, molimo Vas da provjerite ima li prašine na utikaču i je li dobro pravilno spojen.



Ukoliko na utikaču ima prašine ili nije pravilno spojen, može doći do strujnog udara ili požara.

Nikada ne koristite osigurač neodgovarajuće snage ili neke druge metalne žice.



Korištenje metalne ili bakrene žice umjesto osigurača može izazvati nepravilnosti u radu ili požar.

KORISNIČKE UPUTE

Zidni split klima uređaj

Nastojte ne dozvoliti sunčevoj svjetlosti ili vrućem zraku da ulaze u prostoriju.



Tijekom režima hlađenja, treba koristiti zavjese ili prozorske rolete kako biste zaklonili sunčevu svjetlost.

Stvaranje topline nastojte svesti na minimum kad je uređaj u režimu hlađenja.



Izvore topline uklonite iz prostorije.

U prostoriji koja se hladi, ne koristite uređaje koji imaju otvoreni plamen.



To može dovesti do nedovoljnog izgaranja kod tih uređaja.

Ne stavljajte insekticide, boje ili druge zapaljive sprejeve blizu klima uređaja i ne pršite njima po klima uređaju.



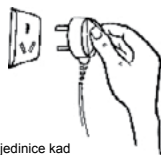
To može izazvati požar.

Kad je neophodno koristiti klima uređaj i uređaje koji imaju otvoreni plamen u istoj prostoriji, potrebno je povremeno provjetravati prostoriju.



Nedovoljna prozračenost može dovesti do nedostatka kisika ili nekih drugih nezgoda.

Prije bilo kakve intervencije na klima uređaju, molimo Vas isključite uređaj iz električnog napajanja.



Nikada ne čistite jedinice kad ventilator radi velikom brzinom.

Nemojte umetati štapiće ili šipke u ventilacijske otvore.



Pošto ventilator radi velikom brzinom, umetanje može dovesti do nesreće.

Pravilno namjestite smjer zraka.



Pravilno namjestite smjer strujanja zraka gore/dolje i lijevo/desno, kako biste dobili jednaku temperaturu u čitavoj prostoriji.

Nemojte se dugo izlagati hladnom zraku.



To može izazvati neugode za organizam, a to je opasno po Vaše zdravlje.

Ne čistite klima uređaj vodom.



To može izazvati strujni udar.

Nemojte lijepiti, vješati ili stavljati stvari na klima uređaj.



To može izazvati pad uređaja sa zida, što može dovesti do nezgoda i ozljeda.

Pažljivo provjerite potporne strukture jedinica.



U slučaju oštećenja, potporne strukture treba odmah popraviti kako bi se izbjegao pada jedinica, koji bi mogao dovesti do ozljeda ili drugih nesreća.

Nemojte sjediti ili stavljati predmete na vanjsku jedinicu.



Pad jedinice ili predmeta može dovesti do ozljeda ili drugih nesreća.

Nemojte koristiti sljedeće supstance:



vruću vodu (preko 40°C)
Korištenje vruće vode će izobličiti klima uređaj ili izbljediti njegovu boju.
Gorivo, razrjeđivač boja, benzen, sredstva za poliranje itd.
Ove supstance će izobličiti ili izgubiti klima uređaj.

Kad klima uređaj nemate namjeru koristiti tijekom dužeg razdoblja, isključite ga iz napajanja kako biste povećali sigurnost.



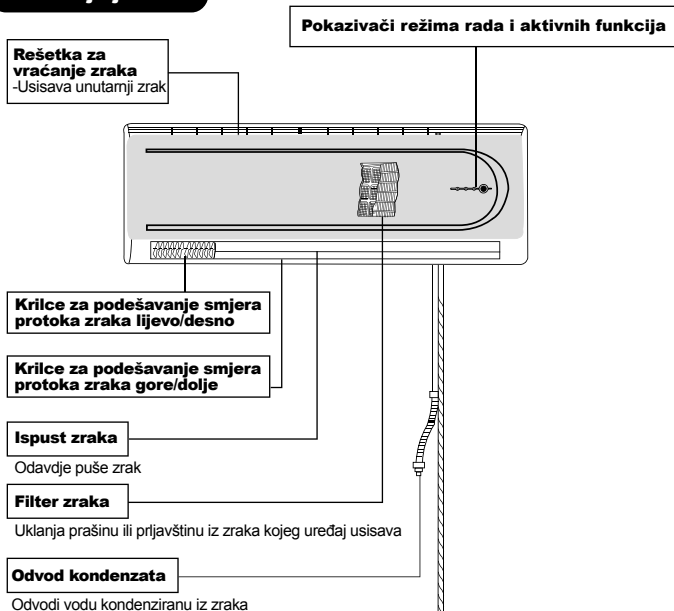
Prije nego kabel izvučete iz utičnice, ugasisite klima uređaj.

Upute za popravak i skidanje

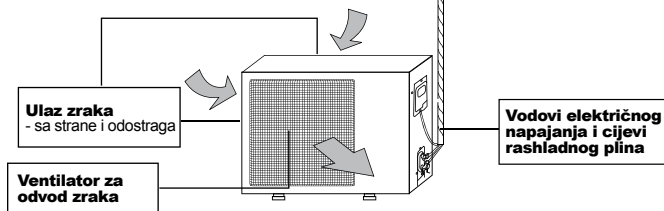
- Kad bude potrebno popraviti ili skinuti klima uređaj, molimo Vas kontaktirajte prodavača kod kojeg ste kupili uređaj ili ovlaštena lica za održavanje i ugradnju.
- U slučaju bilo kakvih neočekivanih pojava (miris paljevine), molimo Vas da odmah ugasisite uređaj, isključite ga iz napajanja i kontaktirate prodavača kod kojeg ste kupili uređaj ili ovlaštena lica za održavanje.

Zbog velikog broja modela, njihov izgled i značajke se mogu međusobno razlikovati, pa opisujemo samo osnovno, a ostalo, molimo, pogledajte na uređaju koji koristite.

Unutarnja jedinica



Vanjska jedinica



Korištenje jedinice

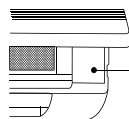
Kako otvoriti



Lagano pritisnite obje strane rešetke za ulaz zraka na dnu i vucite na ovu stranu dok ne osjetite otpor.

Kako zatvoriti

Spustite rešetku za ulaz zraka i onda gurnite obje strane prema dolje.

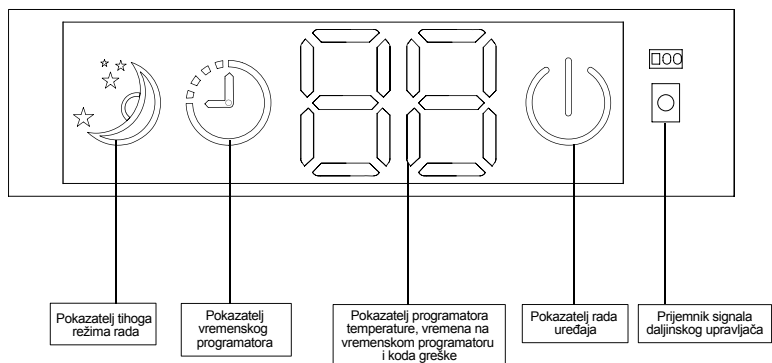


Tipka za brzo uključivanje / isključivanje

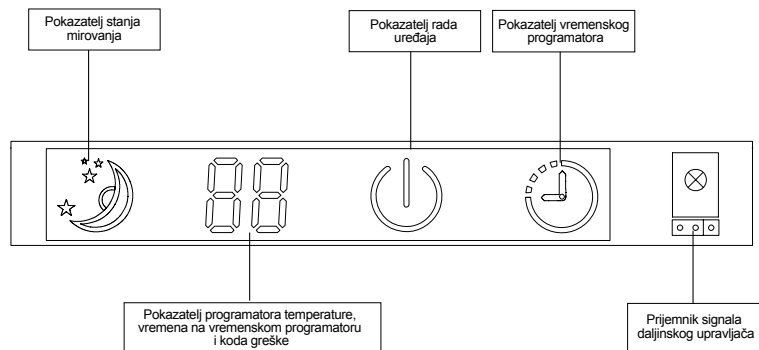
Ova tipka se može koristiti kada želite uključiti ili isključiti uređaj jer Vam daljinski upravljač nije dostupan.

• **Napomena:** Ne otvarajte rešetku pod kutom većim od 60 stupnjeva. Ne pritišćite jedinicu prevelikom snagom.

Pokazivači na jedinici 1

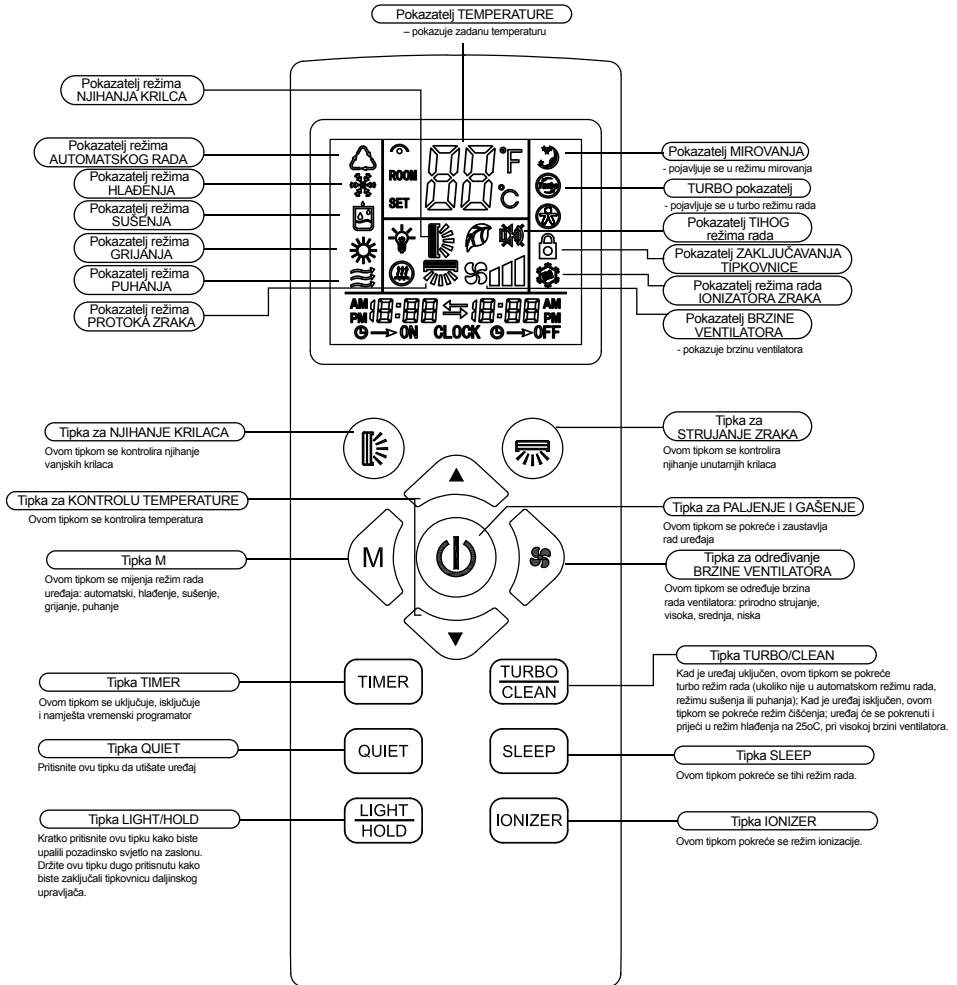


Pokazivači na jedinici 1



Gornja slika prikazuje sve pokazitelje u svrhu objašnjenja, ali praktički su označeni samo relevantni dijelovi. Pokazatelj može biti promijenjen, ali to ne utječe na rad Vašeg uređaja.

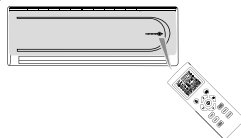
Specifikacija funkcija daljinskog upravljača



NAPOMENA:








- Gornja slika prikazuje sve pokazatelje u svrhu objašnjenja, ali praktički su označeni samo relevantni dijelovi.
- Kad je uređaj u režimu hlađenja, oznaka za grijanje prikazuje puhanje.
- Kad je uključen TURBO režim, temperatura u prostoriji se ne kontrolira stalno. Ukoliko osjećate da Vam je prevuče ili prehladno, molimo Vas isključite TURBO režim.










Postupak prijena



Svaki put kad neka tipka na daljinskom upravljaču bude pritisnuta, a on je usmjeren prema klima uređaju, šalje se signal. Kad je signal pravilno primljen, oglasi se zvuk iz klima uređaja koji potvrđuje prijem signala.

[Korištenje daljinskog upravljača]**UPRAVLJANJE UREĐAJEM U ODABRANIM REŽIMIMA RADA**












1. Usmjerite daljinski upravljač prema klima uređaju i pritisnite tipku za paljenje/gašenje, onda pritisnite tipku za izbor režima rada uređaja i izaberite: automatski, hlađenje, sušenje, grijanje ili puhanje.
2. Pritisnite tipku za kontrolu temperature kako biste povišili ili snizili broj koji je prikazan na zaslonu dok se ne prikaže željena temperatura. Raspon temperature je 16°C-32°C (61°F - 90°F). (Automatski je postavljena na 25°C (76°F), a nije promjenjiva u automatskom i režimu sušenja.)
3. Pritisnite tipku za brzinu ventilatora kako biste izabrali željenu brzinu puhanja zraka: nisku (zaslon prikazuje ) , srednju (zaslon prikazuje ) , visoku (zaslon prikazuje ) , automatsku (pokazatelj  trepće na zaslonu). (Automatski je postavljena na nisku brzinu, a u režimu sušenja nije promjenjiva.)
4. Pritisnite tipku za njihanje krilca kako biste izabrali smjer puhanja zraka prema gore/dolje: prirodno strujanje (zaslon prikazuje ) , njihanje (pokazatelj  trepće na zaslonu), jednosmjerno strujanje (zaslon prikazuje ). (Automatski je postavljena na jednosmjerno strujanje zraka u režimu sušenja.)

1. Usmjerite daljinski upravljač prema jedinici i pritisnite tipku za paljenje/gašenje, onda pritisnite tipku za izbor režima rada uređaja i izaberite: automatski, hlađenje, sušenje, grijanje ili puhanje.
2. Pritisnite tipku za kontrolu temperature kako biste povišili ili snizili broj koji je prikazan na zaslonu dok se ne prikaže željena temperatura. Raspon temperature je 16°C-32°C (61°F - 90°F). (Automatski je postavljena na 25°C (76°F), a nije promjenjiva u automatskom i režimu sušenja.)
3. Pritisnite tipku za brzinu ventilatora kako biste izabrali željenu brzinu puhanja zraka: nisku (zaslon prikazuje ) , srednju (zaslon prikazuje ) , visoku (zaslon prikazuje ) , automatsku (pokazatelj  trepće na zaslonu). (Automatski je postavljena na nisku brzinu, a u režimu sušenja nije promjenjiva.)
4. Pritisnite tipku za njihanje krilca kako biste izabrali smjer puhanja zraka prema gore/dolje: prirodno strujanje (zaslon prikazuje ) , njihanje (pokazatelj  trepće na zaslonu), jednosmjerno strujanje (zaslon prikazuje ). (Automatski je postavljena na jednosmjerno strujanje zraka u režimu sušenja.)
5. Pritisnite tipku za strujanje zraka kako biste izabrali smjer lijevo/desno koji želite: njihanje (pokazatelj  trepće na zaslonu), jednosmjerno strujanje (zaslon prikazuje ).

Mora biti u skladu s EN61000-3-11, uređaj mora biti spojen samo na sustav električnog napajanja impedancije: $|Z_{ys}| = 0,141$ oma ili manje. Prije spajanja uređaja na električnu mrežu, obratite se lokalnom snabdjevaču električnom energijom kako biste bili sigurni da ona ispunjava navedene zahtjeve.

【 Korištenje daljinskog upravljača 】

UPRAVLJANJE UREĐAJEM U ODABRANIM REŽIMIMA RADA

1. Usmjerite daljinski upravljač prema jedinici i pritisnite tipku za paljenje/gašenje, onda pritisnite tipku za izbor režima rada uređaja i izaberite: automatski, hlađenje, sušenje, grijanje ili puhanje.
2. Pritisnite tipku za kontrolu temperature kako biste povisili ili snizili broj koji je prikazan na zaslonu dok se ne prikaže željena temperatura. Raspon temperature je 16°C-32°C (61°F - 90°F). (Automatski je postavljena na 25°C (76°F), a nije promjenjiva u automatskom i režimu sušenja.)
3. Pritisnite tipku za brzinu ventilatora kako biste izabrali željenu brzinu puhanja zraka: nisku (zaslon prikazuje ) , srednju (zaslon prikazuje ) , visoku (zaslon prikazuje ) , automatsku (pokazatelj ) trepće na zaslonu). (Automatski je postavljena na nisku brzinu, a u režimu sušenja nije promjenjiva.)
4. Pritisnite tipku za njihanje krilca kako biste izabrali smjer puhanja zraka prema gore/dolje: prirodno strujanje (zaslon prikazuje ) , njihanje (pokazatelj ) trepće na zaslonu), jednosmjerno strujanje (zaslon prikazuje ) . (Automatski je postavljena na jednosmjerno strujanje zraka u režimu sušenja.)
5. Pritisnite tipku za strujanje zraka kako biste izabrali smjer lijevo/desno koji želite: njihanje (pokazatelj ) trepće na zaslonu), jednosmjerno strujanje (zaslon prikazuje ) .
6. Pritisnite tipku za ionizaciju, zaslon prikazuje 
7. Pritisnite tipku za INTE EYE funkciju, zaslon prikazuje  . Ova funkcija nije dostupna na modelima Nordic.
8. Pritisnite tipku za osvježavanje; na zaslonu se ne prikazuje nikakav pokazatelj. Ova funkcija nije dostupna na modelima Nordic. Mora biti u skladu s EN61000-3-11, uređaj mora biti spojen samo na sustav električnog napajanja impedancije: |Zys| = 0,141 oma ili manje. Prije spajanja uređaja na električnu mrežu, obratite se lokalnom snabdjevaču električnom energijom kako biste bili sigurni da ona ispunjava navedene zahtjeve.

【 Korištenje tipki 】

- 1 Tipka za PALJENJE I GAŠENJE: Ovom tipkom se pokreće i zaustavlja rad uređaja
- 2 Tipka za IZBOR REŽIMA RADA UREĐAJA (M): Ovom tipkom se mijenja režim rada uređaja: automatski, hlađenje, sušenje, grijanje, puhanje
- 3 ▲ tipka: ovom tipkom se povisuje temperatura.
- 4 ▼ tipka: ovom tipkom se snižava temperatura.
5. Tipka za STRUJANJE ZRAKA: Ovom tipkom se bira lijevi ili desni smjer strujanja zraka. Kad je pritisnete, krilca će se njihati ili će stajati u jednom položaju. (postoje samo tri načina rada).
6. Tipka za NJIHANJE KRILCA: Ovom tipkom se kontrolira položaj krilca: prirodno strujanje, njihanje, jednosmjerno strujanje.
7. Tipka za određivanje BRZINE VENTILATORA: Ovom tipkom se određuje brzina rada ventilatora.
8. TIMER tipka: Ovom tipkom se namješta i poništava programirano vrijeme uključivanja i isključivanja vremenskog programatora.
 - Pritisnite tipku TIMER prvi put, treptat će znamenka sata za namještanje, pomoću tipki ▲ ▼ namjestite u koliko sati će se uređaj uključiti.
 - Pritisnite tipku TIMER drugi put, treptat će znamenka minuta za namještanje, pomoću tipki ▲ ▼ namjestite minute u satu kad će se uređaj uključiti.
 - Pritisnite tipku TIMER treći put, te potvrdite ili poništite namješteno vrijeme:
 - Nakon što ste prethodno dvaput pritisnuli tipku TIMER, ako ne pritisnete ▲ ▼ kako biste namjestili vrijeme uključivanja uređaja, poništiti će se unos.
 - Nakon što ste prethodno dvaput pritisnuli tipku TIMER, ako pritisnete ▲ ▼ kako biste namjestili vrijeme uključivanja uređaja, unos će biti potvrđen, a signal poslan prijemniku.

- Pritisnite tipku TIMER četvrti put, treptat će znamenka sata za namještanje, pomoću tipki ▲▼ namjestite u koliko sati će se uređaj isključiti.
 - Pritisnite tipku TIMER peti put, treptat će znamenka minuta za namještanje, pomoću tipki ▲▼ namjestite minute u satu kad će se uređaj isključiti.
 - Pritisnite tipku TIMER šesti put te potvrdite ili poništite namješteno vrijeme:
 - Nakon što ste prethodno dvaput pritisnuli tipku TIMER, ako ne pritisnete ▲▼ kako biste namjestili vrijeme isključivanja uređaja, poništiti će se unos.
 - Nakon što ste prethodno dvaput pritisnuli tipku TIMER, ako pritisnete ▲▼ kako biste namjestili vrijeme isključivanja uređaja, unos će biti potvrđen, a signal poslan prijemniku.
 - Nakon završetka namještanja programiranog isključivanja, kad ponovno pritisnete tipku TIMER, namješteno vrijeme (programirano uključivanje ili isključivanje) će biti poništeno. Nakon završetka namještanja vremenskog programatora, ukoliko tipku TIMER ne pritisnete ponovno, na zaslonu će biti prikazano programirano vrijeme iz vremenskog programatora, a ne vrijeme sata koji je inače prikazan na zaslonu. Kad pritisnete tipku za namještanje vremena na satu, ponovno će se pojaviti znamenke sata, a one će ponovno nestati sa zaslona kad pustite tipku za namještanje vremena na satu.
9. TURBO tipka: ova tipka mijenja režim rada u TURBO. Pritisnite tipku za režim TURBO tijekom režima hlađenja ili grijanja jer se ona ne može koristiti u automatskom režimu te u režimima sušenja i puhanja. Kad je pritisnete u automatskom režimu te u režimima sušenja i puhanja, na zaslonu neće biti nikakvog znaka i neće biti poslan nikakav signal prijemniku. Ukoliko uključite režim tihog rada, TURBO funkcija će biti poništena.
 10. CLK tipka. Ovom tipkom se namješta vrijeme na satu. Pritiskom na ovu tipku ulazite u podešavanja vremena. Nakon promjene vremena, pritisnite ponovno tipku CLK ili tipku za paljenje i gašenje kako biste završili postupak. Isto se događa i ako ga pustite da trepće 15 minuta.
 11. SHORT CUT tipka: ova tipka se koristi kad je potrebno brzo pristupiti nekim podešavanjima. Kako biste podesili željene vrijednosti (režim rada, temperaturu, brzinu ventilatora, turbo režim, tihi režim rada, strujanje zraka itd.) dugo držite pritisnutu tipku za prečac, treptat će pokazatelj "►" "◄". Nakon unosa završetka podešavanja, ponovno pritisnite tipku za prečac i sa zaslona će nestati pokazatelj "►" "◄", a unesene vrijednosti će biti pohranjene. Svaki put kad nakratko pritisnete tipku za prečac, uređaj pokreće pohranjena podešavanja. Putem tipke za prečac nije moguće pohraniti vrijednosti za vremenski programator, vrijeme sata i zaključavanje.
 12. Tipka 8°C: ova tipka pokreće i zaustavlja funkciju grijanja na 8°C.
 13. SHIFT tipka: ova tipka se koristi za promjenu funkcije na tipkama s više funkcija (ION/INTE EYE, SLEEP/CLEAN, FRESH/FOLLOW ME, LAMP/HOLD). Pritisnite SHIFT tipku, treptat će pokazatelj desne strelice, a druga funkcija tipke će Vam biti dostupna kad pritisnete jednu od tipki s više funkcija. Kad ponovno pritisnete SHIFT tipku ili ne pritisnete niti jednu tipku 30 minuta, pokazatelj desne strelice će prestatiti treptati, a prva funkcija tipke s više funkcija će Vam opet biti dostupna.
 14. ION/INTE EYE tipka: ovo je tipka s više funkcija. Pritiskom na SHIFT tipku mijenjate funkcije između ION i INTE EYE. Funkcija ionizacije se pokreće i zaustavlja pritiskom na ovu tipku. Funkcija INTE EYE se pokreće i zaustavlja pritiskom na ovu tipku.
 15. SLEEP/CLEAN tipka: ovo je tipka s više funkcija. Obično se koristi za tihi režim rada (SLEEP). Kad se pritisne SHIFT tipka, ova tipka se koristi za čišćenje (CLEAN). Funkcija čišćenja je dostupna samo kad je daljinski upravljač isključen. Pritisnite SLEEP tipku kako biste uređaj stavili u tihi režim rada ili ga vratili iz njega. Nakon stavljanja uređaja u tihi režim rada, naredba neće biti poništena promjenom režima rada. Nakon stavljanja uređaja u tihi režim rada, brzina ventilatora će se automatski prebaciti u nisku, ali brzinu je moguće promijeniti pritiskom na tipku za regulaciju brzine ventilatora. Ukoliko uključite TURBO režim, bit će poništena naredba za stavljanje uređaja u tihi režim rada. Funkcija CLEAN tipke je dostupna samo kad je daljinski upravljač isključen. Signal za ovu naredbu neće biti primljen pritiskom na ovu tipku ukoliko uređaj radi u nekom drugom režimu. Kad je daljinski upravljač isključen, pritisnite ovu tipku kako biste uključili uređaj. Tako će doći do uključivanja daljinskog upravljača koji će se prebaciti na režim hlađenja s temperaturom namještenom na 25°C, a ventilator će raditi velikom brzinom.

16. LAMP/HOLD tipka: ovo je tipka s više funkcija. Pritiskom na SHIFT tipku mijenjate funkcija između LAMP (pozadinsko svjetlo zaslona) i HOLD (zaključavanje tipkovnice). Funkcija LAMP se pokreće i zaustavlja pritiskom na ovu tipku. Na zaslonu se ne pojavljuje nikakav pokazatelj prilikom pritiska na ovu tipku. Pritiskom na HOLD tipku zaključava se i otključava tipkovnica.
- 17 RST tipka: koristi se za resetiranje mikroračunala. Ukoliko se pojavi neka nepravilnost na zaslonu ili u radu uređaja, pritisnite ovu tipku kako biste resetirali mikroračunalo. Daljinski upravljač se vraća u početno stanje.
18. FRESH/FOLLOW ME tipka: ovo je tipka s više funkcija. Pritiskom na SHIFT tipku mijenjate funkcije između FRESH i FOLLOW ME. Na zaslonu nema pokazatelja prilikom uključivanja i isključivanja FRESH funkcije.
19. °C/°F tipka: koristi se za mijenjanje prikaza temperature u Fahrenheitima ili Celzijima na zaslonu daljinskog upravljača.

KORISNIČKE UPUTE

Zidni split klima uređaj

TURBO REŽIM RADA

Pritisnite TURBO tipku tijekom režima hlađenja ili grijanja, brzina strujanja zraka može biti postavljena na najvišu. Ponovnim pritiskom na TURBO tipku možete isključiti TURBO režim. Napomena: tijekom TURBO režima rada nije moguće mijenjati brzinu strujanja zraka.

NAMJEŠTANJE SMJERA STRUJANJA ZRAKA LIJEVO/DESNO

Metoda 1: ručno namještanje

Namjestite smjer strujanja zraka ručnim pomicanjem krilca lijevo/desno. Pozor: dok namještate smjer strujanja, isključite klima uređaj.

Metoda 2: vodoravno i okomito automatsko njihanje (trostupanjski model strujanja zraka)

Namjestite smjer pomoću daljinskog upravljača. Nakon pritiska na AIR FLOW tipku, krilca za usmjeravanje zraka će se stalno njihati lijevo-desno ili će zrak strujati u jednom smjeru.



KORIŠTENJE VREMENSKOG PROGRAMATORA

Namještanje vremena isključivanja

Namjestite vrijeme kad želite da se klima uređaj isključi pa će se uređaj, kad dođe to vrijeme, automatski isključiti.

1. Tijekom korištenja klima uređaja, pritisnite TIMER tipku i uređaj će ući u režim rada s programiranim isključivanjem.
2. Stalno držite pritisnutu TIMER tipku kako biste namjestili vrijeme kad želite da se uređaj isključi. Vremenski programator omogućuje raspon programiranja od 1 do 24 sata. Svaki put kad pritisnete tipku, pokazatelj se mijenja na sljedeći način: 1 → 2 → ... → 24 → poništavanje (ne prikazuje se) → 1.
3. Nakon namještanja programiranog isključivanja, brojke na zaslonu će se spuštati za po 1 nakon svakog sata koji prođe. Prikazane brojke prikazuju preostalo vrijeme do programiranog isključivanja.

Namještanje vremena uključivanja

Namjestite vrijeme kad želite da se klima uređaj uključi pa će se uređaj, kad dođe to vrijeme, automatski uključiti.

1. Kad je klima uređaj u stanju pripravnosti, pritisnite TIMER tipku i uređaj će ući u režim rada s programiranim uključivanjem.
2. Stalno držite pritisnutu TIMER tipku kako biste namjestili vrijeme kad želite da se uređaj isključi. Vremenski programator omogućuje raspon programiranja od 1 do 24 sata. Svaki put kad pritisnete tipku, pokazatelj se mijenja na sljedeći način: 1 → 2 → ... → 24 → poništavanje (ne prikazuje se) → 1.
3. Nakon namještanja programiranog uključivanja, brojke na zaslonu će se spuštati za po 1 nakon svakog sata koji prođe. Prikazane brojke prikazuju preostalo vrijeme do programiranog uključivanja.

Postupak poništavanja

Kad je pokazatelj na zaslonu 24 sata, pritisnite TIMER tipku ponovno kako biste poništili programirano isključivanje/uključivanje.

TIHI REŽIM RADA

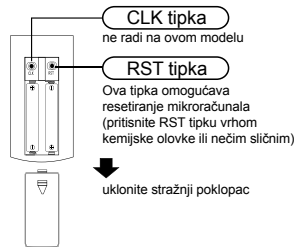
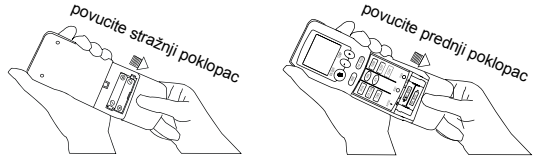
Koristite ovaj režim kako biste utišali zvuk koji proizvodi uređaj dok spavate i slično. Pritiskom SLEEP tipke, zvuk strujanja zraka iz unutarnje jedinice se smanjuje. Ponovnim pritiskom SLEEP tipke, možete izaći iz tihog režima rada.

NAPOMENA:

- Koristite tihi režim rada kad idete na spavanje. Ukoliko koristite ovaj režim rada u režimu hlađenja tijekom dana, učinkovitost hlađenja se smanjuje jer je temperatura u prostoriji previsoka.
- Tijekom režima hlađenja, temperatura u prostoriji će postupno narasti za 2°C (4°F) više od temperature zadane uređaju nakon što klima uređaj počne raditi u tihom režimu rada.
- Tijekom režima grijanja, temperatura u prostoriji će postupno pasti za 5°C (9°F) niže od temperature zadane uređaju nakon što klima uređaj počne raditi u tihom režimu rada.

ZAMJENA BATERIJA

- Kad signal iz daljinskog upravljača postane slab i unutarnja jedinica ga ne može pravilno primati ili pokazatelji na zaslonu postanu mutni, molimo Vas da uklonite poklopac na poleđini daljinskog upravljača i dvije stare baterije zamijenite novima.
- Pozitivni i negativni polovi moraju biti postavljeni na odgovarajuća mjesta.
- Kao zamjena moraju biti korištene nove baterije istog tipa.
- Ukoliko daljinski upravljač ne koristite u duljem razdoblju, izvadite baterije kako biste spriječili curenje elektrolita koji mogu uništiti daljinski upravljač.
- Ukoliko je daljinski upravljač u lošem stanju, možete izvaditi baterije kako biste obrisali zaslon.



TEMELJNA NAČELA I SVOJSTVA

【 Značajke režima grijanja 】

- Uređaji apsorbiraju toplinu iz vanjskog zraka i prenose ga u zatvoreni prostor kako bi grijali zrak u prostoriji. Mogućnosti za grijanje na ovaj način pomoću toplinske pumpe se povećavaju/smanjuju s povećanjem/smanjenjem temperatura vanjskog zraka.
- Potrebno je relativno kratko vrijeme da takav sustav kruženja toplog zraka podigne temperaturu u prostoriji.
- Kad je vanjska temperatura zraka vrlo niska, sustav može biti korišten zajedno s ostalim uređajima za grijanje. Ipak, potrebno je osigurati dobru ventilaciju radi postizanja sigurnosti i sprječavanja nezgoda.

ODMRZAVANJE

Kad je vanjska temperatura zraka vrlo niska, a vlažnost vrlo visoka, doći će do smrzavanja na izmjenjivaču topline u vanjskoj jedinici, što negativno utječe na učinkovitost grijanja. U tom slučaju će pomoći funkcija automatskog odmrzavanja. Grijanje će prestati na 5-10 minuta, kako bi bilo obavljeno odmrzavanje.

- Ventilatori unutarnje i vanjske jedinice će prestati s radom.
- Tijekom odmrzavanja, vanjska jedinica može ispuštati malo pare. Do toga dolazi zbog brzog odmrzavanja, koje ne predstavlja prestanak rada.
- Nakon završetka postupka odmrzavanja, ponovno će se pokrenuti režim grijanja.

Klima uređaj mora biti isključen i iskopčan iz sustava električnog napajanja prije zahvata održavanja.

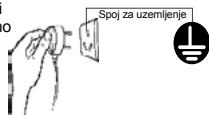
PRIJE RAZDOBLJA UPORABE

- 1** Provjerite postoje li neki predmeti koji bi mogli blokirati rad ventilatora za usisavanje i ispuhivanje zraka na unutarnjoj i vanjskoj jedinici.



- 2** Provjerite je li nosač na kojem se nalazi klima uređaj korodirao ili zahrđao.

- 3** Provjerite je li uređaj pravilno uzemljen.



- 4** Provjerite je li filter zraka čist.

- 5** Spojite uređaj sa sustavom električnog napajanja.

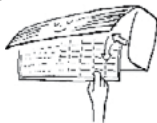
- 6** Stavite baterije u daljinski upravljač.

TIJEKOM RAZDOBLJA UPORABE

Čišćenje filtera zraka (Standardni intervali bi trebali biti jednom u dva tjedna).

- 1** Uklonite filter zraka s unutarnje jedinice.

- Nježno pritisnite donje krajeve maske unutarnje jedinice i podignite je.
- Nježno povucite filter zraka i izvadite ga prema sebi.



- 2** Očistite filter zraka. Ukoliko je filter zraka vrlo prljav, molimo Vas koristite mlaku vodu (oko 30°C) da ga očistite. Prosušite ga nakon čišćenja.

Napomena:

- Ne koristite kipuću vodu za čišćenje filtera zraka.
- Ne sušite filter zraka na vatri.
- Ne koristite puno snage pri izvlačenju filtera zraka.

- 3** Umetnite filter zraka

Korištenje klima uređaja bez umetnutog filtera zraka će uzrokovati prljanje unutrašnosti uređaja, što može dovesti do slabijeg rada ili oštećenja jedinica.

Očistite klima uređaj

- Koristite meku i suhu krpu za brisanje klima uređaja ili koristite usisivač da ga očistite.
- Ukoliko je klima uređaj vrlo prljav, uzmite krpu i natopite je neutralnim kuhinjskim deterdžentom da ga očistite



NAKON RAZDOBLJA UPORABE

- 1** Postavite temperaturu na 30°C (86°F) i izaberite režim puhanja, te ga ostavite da tako radi oko pola dana kako biste osušili unutrašnju jedinicu.



- 2** Zaustavite rad uređaja i isključite ga na glavnom prekidaču.

Klima uređaj će trošiti oko 5W električne energije nakon što ga isključite. U cilju uštede energije i sigurnosti, preporučljivo je iskopčati ga iz sustava napajanja električnom energijom u razdobljima kad ga ne koristite.



- 3** Očistite i umetnite filter zraka.

- 4** Očistite unutarnju i vanjsku jedinicu.



- 5** Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.

Napomena:

Ako je filter zraka začepljen prljavštinom ili prašinom, to će utjecati na učinkovitost hlađenja i grijanja uz povećanu razinu buke i potrošnje energije. Zato filter zraka trebate redovito čistiti.

【 Postupak u slučaju poziva za tehničku pomoć 】

Molimo Vas da provjerite sljedeće prije nego zatražite tehničku pomoć od tvrtke u kojoj ste kupili uređaj.

Klima uređaj uopće ne radi.

Nalazi li se utikač u utičnici?



Je li vrijeme uključeno?



Je li došlo do prekida u napajanju električnom energijom ili je možda pregonio osigurač?



Hlađenje ili grijanje su slabi.

Je li temperatura namještena na odgovarajuću vrijednost?



odgovarajuća temperatura

Jesu li filteri zraka čisti (nisu začepljeni)?



Jesu li prozori i vrata otvoreni?



Hlađenje je slabo.

Ulazi li u prostoriju izravna sunčeva svjetlost?



Nalazi li se u prostoriji izvor topline?



Nalazi li se u prostoriji previše ljudi?



Slučajevi koji zahtijevaju hitan kontakt s tvrtkom u kojoj ste kupili uređaj

Odmah iskopčajte uređaj iz električne mreže i obavijestite tvrtku u kojoj ste kupili uređaj u sljedećim situacijama:

Osigurač ili sklopka često izbacuju

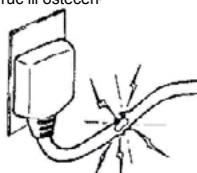


Osigurač često izbacuje

Utikač ili kabel napajanja je prevruć



Omotak utikača ili kabela napajanja je prevruć ili oštećen



Vidljiva je neispravnost zbog smetnji na TV ili radio prijemniku ili drugim uređajima



Prekidač ne radi pravilno



Tijekom rada čuje se nenormalna buka


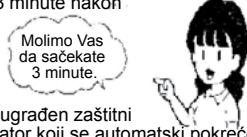

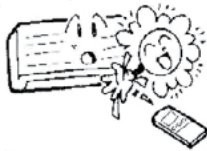


Neobično ponašanje uređaja kad se pritisne tipka RUN; čak i nakon isključivanja iz sustava napajanja električnom energijom i ponovnog pokretanja uređaja nakon 3 minute, neobično ponašanje nije otklonjeno.



3 minute je prošlo, ali zašto?

[Nadamo se da ćete prilikom korištenja uređaja znati sljedeće]

<p>Jedinica se ne može ponovno pokrenuti nakon isključivanja. (lampica rada je upaljena)</p> 	<p>Zbog zaštite uređaja, ponovno pokretanje nije moguće u roku od 3 minute nakon isključivanja.</p>  <p>U mikroročunalo je ugrađen zaštitni vremenski programator koji se automatski pokreće nakon 3 minute. Ukoliko uređaj nije priključen na električno napajanje, ova se funkcija ne aktivira.</p>
<p>Ne puše zrak nakon pokretanja režima grijanja.</p>	<p>Ispuhivanje je zaustavljeno kako bi se spriječilo ispuhivanje hladnog zraka dok se izmjenjivač topline unutarnje jedinice zagrije. (2 do 5 minuta) (zadržavanje topline)</p>
<p>Jedinica ne prestaje puhati odmah nakon isključivanja u režimu hlađenja (neki modeli).</p>	<p>Budući da uređaj izvodi operaciju zaštite od plijesni, a motor ventilatora unutarnje jedinice radi na niskoj brzini. Rešetkasti otvor se neće zatvoriti kroz 30 sekundi.</p>
<p>Zrak ne izlazi van između 6 i 12 minuta u režimu grijanja.</p>	<p>Kad je vanjska temperatura niska i vlažnost je visoka, uređaj nekada automatski izvodi postupak odležavanja. Molimo Vas da sačekate. Tijekom odležavanja s vanjske jedinice, dižu se voda ili para.</p>
<p>Zrak ne izlazi van u režimu sušenja. (lampica rada je upaljena)</p>	<p>Unutarnji ventilator se ponekad zaustavi kako bi spriječio izlaženje pare isušene vlage i sačuvao energiju.</p>
<p>U režimu hlađenja ispuhuje se izmaglica.</p>	<p>Ovaj fenomen se ponekad javlja kad su temperatura i vlažnost u prostoriji vrlo visoki, ali će nestati kad se temperatura i vlažnost spuste.</p>
<p>Ispuhuje se zadah.</p>	<p>Zrak koji izlazi van tijekom rada može imati neprijatan miris. To je miris duhanskog dima ili kozmetičkih preparata koji su se zaljepili za jedinicu.</p>
<p>Čuje se zvuk lomljivine.</p> 	<p>Ovo se javlja zbog kruženja rashladnog plina kroz jedinicu.</p>
<p>Čuje se zvuk lomljivine nakon isključivanja uređaja ili iskapčanja iz električne mreže.</p>	<p>Ovo se javlja zbog širenja topline ili skupljanja plastike.</p>
<p>Nije moguće ponovno pokrenuti neku operaciju, čak ni nakon ponovnog uključivanja.</p>	<p>Memorijski registar mikroročunala je prazan. Ponovno uključite daljinski upravljač kako biste ponovno pokrenuli postupak.</p>
<p>Signali iz daljinskog upravljača ne mogu biti primljeni.</p>	<p>Signali iz daljinskog upravljača ne mogu biti primljeni kad je tijelo klima uređaja izravno izloženo sunčevoj svjetlosti ili jakom osvjetljenju. U tom slučaju, zaklonite sunce ili prigušite svjetlo.</p> 
<p>Javlja se vlaga na rešetkama odakle izlazi zrak.</p>	<p>Ako se uređaj koristi u okruženju s visokom vlažnosti tijekom dužeg razdoblja, vlaga se može nakupiti na rešetkama za ispuhivanje zraka i kapati.</p>

