

Haier

Prijenosni klima uređaj

Priručnik za ugradnju i korištenje

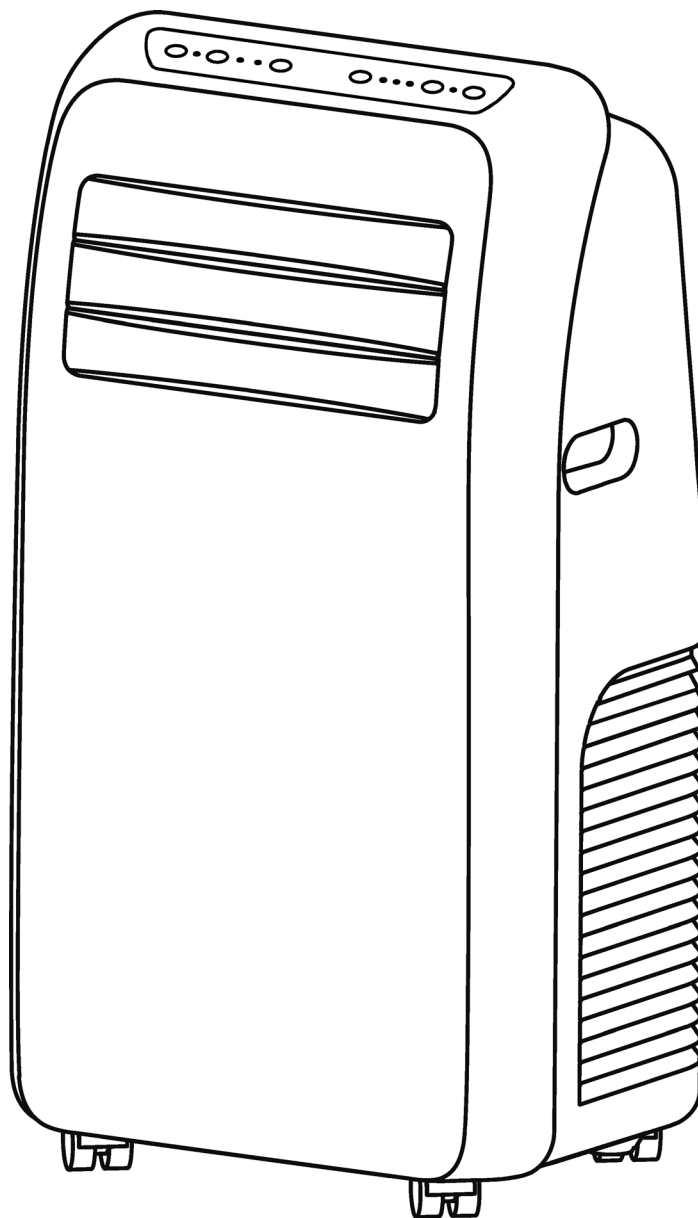
Model:

AM09AA1TAA

AM12AA1TAA

AM09AA1GAA

AM12AA1GAA



Zahvaljujemo što ste odabrali ovaj novi model prijenosnog klima uređaja. Molimo pažljivo pročitati ovaj priručnik s uputama za uporabu prije ugradnje i korištenja ovog uređaja. Čuvajte ovaj priručnik uz uređaj jer vam može zatrebati u budućnosti.

SADRŽAJ

SIGURNOST KLIMA UREĐAJA	2
DIJELOVI I ZNAČAJKE	3
ZAHTJEVI ZA UGRADNJU	3
Alati i dijelovi	3
Električni zahtjevi	4
Zahtjevi vezani uz lokaciju	4
UPUTE ZA UGRADNJU	5
Korak 1 – Raspakiravanje klima uređaja	5
Korak 2 – Montaža prozorske ploče i produžnih ploča	5
Korak 3 – Montiranje ispusnog crijeva na prozorsku ploču	5
Korak 4 – Spajanje ispusnog crijeva na klima uređaj	6
Korak 5 – Završetak ugradnje	6
UPRAVLJAČKA PLOČA	7
Daljinski upravljač	8
Uporaba klima uređaja	8
UPUTE ZA PRAŽNENJE VODE	9
ČIŠĆENJE KLIMA UREĐAJA	10
Skladištenje	10
Čišćenje	10
Filtri za zrak	10
RJEŠAVANJE PROBLEMA I KVAROVA	11
SPECIFIKACIJA	12

PODACI O UREĐAJU

Zahvaljujemo što ste kupili proizvod tvrtke GE Appliances. Ovaj korisnički priručnik će vam pomoći da na najbolji način iskoristite značajke svojeg novog klima uređaja.

Ovdje zapišite broj modela i serijski broj uređaja koji su navedeni na naljepnici sa strane klima uređaja, te datum kupnje jer vam to kasnije može zatrebati.

Zaklamajte račun na ovaj priručnik da možete, ako bude potrebno, lakše pronaći podatke za pozivanje servisa u jamstvenom roku.

Broj modela

Serijski broj

Datum kupnje

SIGURNOST KLIMA UREĐAJA

Vaša sigurnost i sigurnost drugih osoba vrlo je važna.

U ovom priručniku i na vašem uređaju nalaze se brojna važna sigurnosna upozorenja. Uvijek pročitati i poštivati sve poruke koje se odnose na sigurnost.



Ovo je simbol sigurnosnog upozorenja.

Ovaj simbol upozorava na moguće opasnosti koje mogu prouzročiti teške ozljede ili smrt vas ili drugih osoba. Uz sve sigurnosne poruke nalazi se simbol upozorenja i riječ „OPASNOST“, „UPOZORENJE“ ili „OPREZ“.

Ove riječi znače sljedeće:

! OPASNOST

Neposredno opasna situacija. Mogli biste smrtno stradati ili zadobiti teške ozljede ako se ne pridržavate navedenih uputa.

! UPOZORENJE

Potencijalno opasna situacija koja, ako se ne izbjegne, može rezultirati smrću ili teškim tjelesnim ozljedama.

! OPREZ

Potencijalno opasna situacija koja, ako se ne izbjegne, može rezultirati umjerenim ili lakšim ozljedama.

Sve sigurnosne poruke će vam reći koja je potencijalna opasnost, reći će vam kako smanjiti opasnost od ozljeda te što se može dogoditi ako se navedene upute ne poštuju.

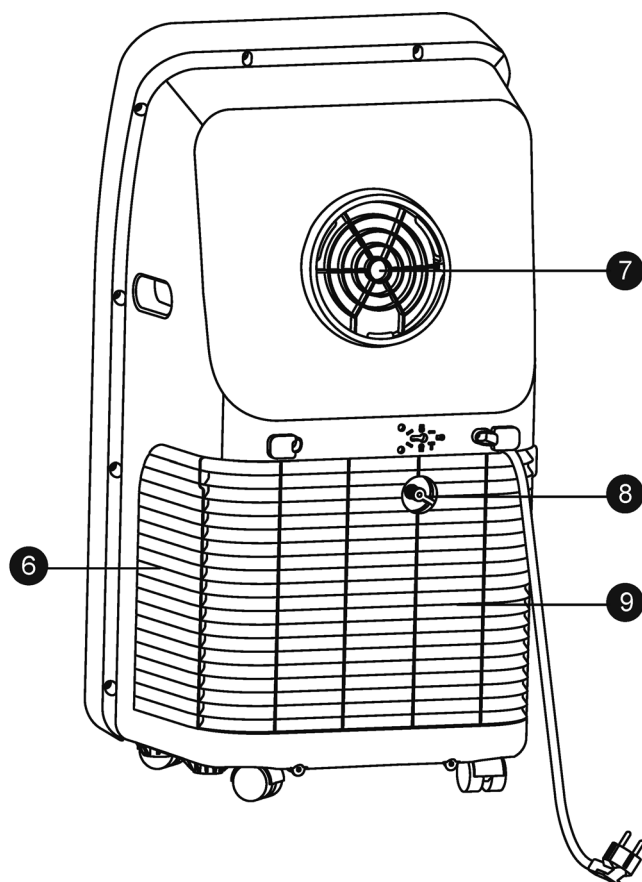
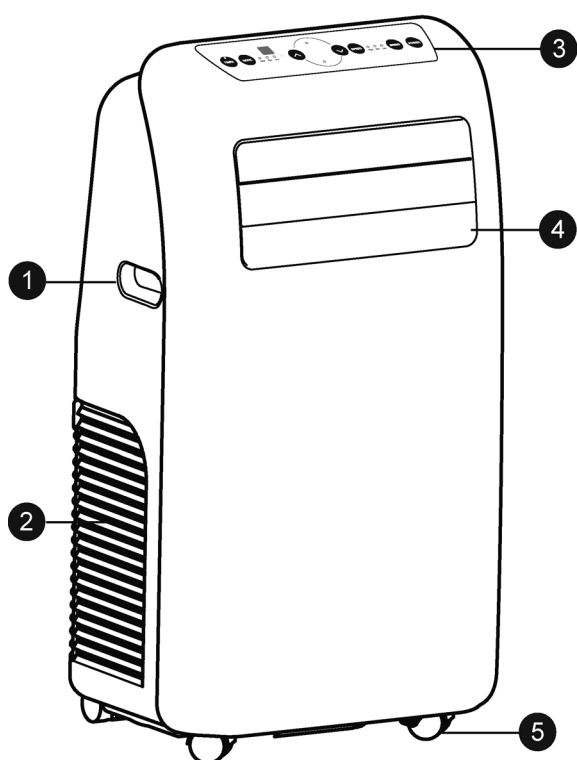
VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

UPOZORENJE: Da biste smanjili rizik od električnog udara i požara, ozljeda osoba ili štete pri korištenju klima uređaja, slijedite osnovne mjere opreza, uključujući sljedeće:

- Prije uporabe ovog uređaja pročitajte sve upute.
- Uređaj uključiti u pravilno uzemljenu utičnicu.
- Ne uklanjati kontakte uzemljenja s utikača strujnog kabela.
- Ne koristiti adapter.
- Ne koristiti produžne kabele.
- Ne uključivati klima uređaj ako je strujni kabel ili utikač oštećen, ako uređaj ne radi ispravno ili ako je oštećen zbog pada.
- Klima uređaj treba dati na servisiranje samo kvalificiranom stručnom osoblju iz ovlaštenog servisa. Za potrebe pregleda, popravka ili podešavanja, nazovite ovlašteni servis.
- Prije čišćenja isključiti utikač iz strujne utičnice.
- **NAPOMENA:** Isključivanje uređaja na strujnom prekidaču NE isključuje uređaj sa strujnog napajanja.
- Ne postavljati ni koristiti klima uređaj na mjestima gdje u okolnom zraku ima zapaljivih plinova ili gdje je atmosfera onečišćena. Izbjegavati dodir kemikalija s vašim klima uređajem.
- Nikakve predmete ne stavljati izravno na klima uređaj.
- Dvoje ili više osoba potrebno je za premještanje i ugradnju klima uređaja.
- Nikad ne uključivati klima uređaj ako filter nije postavljen na svoje mjesto.
- Ne koristiti klima uređaj pokraj kade, tuša ili umivaonika ili drugih vlažnih prostora.

PROČITAJTE I SPREMITE OVE UPUTE

DIJELOVI I ZNAČAJKE



- 1 Ručka
- 2 Ulaz zraka
- 3 Upravljačka ploča
- 4 Rebra za usmjeravanje zraka
- 5 Kotačić

- 6 Ulaz zraka
- 7 Izlaz zraka
- 8 Mlaznica za odvodnju iz ovlaživača
- 9 Rešetka za ulaz zraka

ZAHTJEVI ZA UGRADNJU

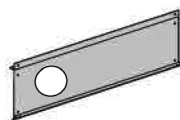
ALATI I DIJELOVI

Uzmite sve potrebne alate i dijelove prije početka ugradnje.

POTREBNI ALATI

- Ravni odvijač

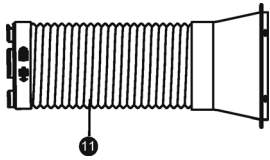
ISPORUČENI DIJELOVI



- Ploča glavnog prozora



- Produžna ploča



- Sklop ispušnog crijeva



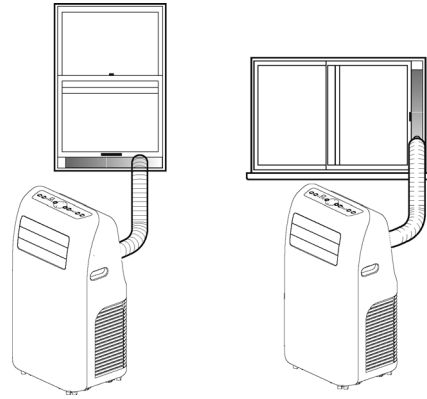
- Vijak (2)
1 za produžne ploče
1 za mlaznicu




- Daljinski upravljač za model samo za hlađenje




- Daljinski upravljač za model s grijanjem i hlađenjem



ELEKTRIČNI ZAHTJEVI


UPOZORENJE



Opasnost od strujnog udara

Uključivati jedino u uzemljenu utičnicu.
Ne skidati kontakte uzemljenja iz utikača strujnog kabela.
Ne koristiti adapter.
Ne koristiti produžni kabel.
Nepoštivanje ovih uputa može prouzročiti smrt, požar ili strujni udar.

ZAHTJEVI VEZANI UZ LOKACIJU

- Postaviti klima uređaj na ravnu površinu na mjestu koje je najmanje 51 cm udaljeno od bilo kojeg zida.
NAPOMENA: minimalni razmak od 51 cm od klima uređaja do zida mora se održavati kako bi se osigurao pravilan protok zraka.
- Ostaviti minimalno 51 cm razmaka oko klima uređaja da se ne blokira protok zraka.
- Držati klima uređaj na mjestu gdje nema nikakvih prepreka poput zavjesa, zastora i slično.
- Ispusno crijevo ne smije biti ničim začepljeno.
- Ne postavljati klima uređaj na nestabilnu ili podignutu površinu jer bi mogao pasti i uzrokovati štetu ili ozljedu.
- Ne stavljati klima uređaj na mjesta izravno izložena sunčevoj svjetlosti ili blizu izvora topline kao što su grijalice, peći i slično.
- Prozorska ploča može se ugraditi u prozor s otvorom na visini od 90 do maksimalno 130 cm.

KABEL ZA NAPAJANJE

Zahtjevi za ožičenje

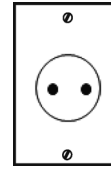
- 230 V, 50Hz, 16A uzemljena utičnica s osiguračem
- Preporuča se korištenje osigurača s vremenskom odgodom ili prekidača s vremenskim odgodom.
- Koristiti utičnicu koja je namijenjena samo za ovaj uređaj.

NAPOMENA: Ne uključivati druge električne uređaje na isti strujni krug da ne izgori osigurač.

Ako se originalni strujni kabel ovog uređaja ošteti, ne može se popraviti. Mora se zamijeniti originalnim kablom koji se naručuje od proizvođača.

ZAHTIJEVANA METODA UZEMLJENJA

Ovaj klima uređaj mora biti uzemljen. Klima uređaj je opremljen kabelom napajanja s utikačem predviđenim za uzemljenje. Strujni kabel mora biti utaknut u odgovarajuću, uzemljenu utičnicu i uzemljen u skladu sa svim lokalnim pravilima i propisima.



230V
16 A

UPUTE ZA UGRADNJU

KORAK 1 – RASPAKIRAVANJE KLIMA UREĐAJA

⚠ UPOZORENJE

Opasnost zbog velike težine

Dvije su osobe potrebne za ugradnju i premještanje klima uređaja.

U protivnom može doći do ozljede leđa ili druge ozljede.

- Ukloniti materijal ambalaže. Spremiti kartonsku kutiju i stiropor za spremanje klima uređaja kad ne bude u uporabi.
- **NAPOMENA:** Unutar klima uređaja nema nikakve ambalaže. NE otvarati kućište.
- Propisno odložiti/reciklirati svu ambalažu.
- Pažljivo rukovati klima uređajem.
- Klima uređaj držati uspravno i ravno. Ne nakretati klima uređaj na stranu, naprijed, natrag ili naopako.

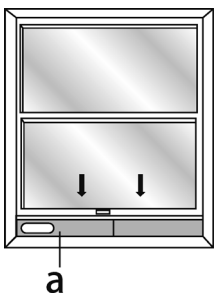
KORAK 2 – MONTAŽA PROZORSKE PLOČE I PRODUŽNIH PLOČA

NAPOMENA: Ovisno o veličini prozorskog otvora, koristiti glavnu ploču i jednu ili obje produžne ploče.

1. Otvoriti prozor i postaviti ploču u prozor.

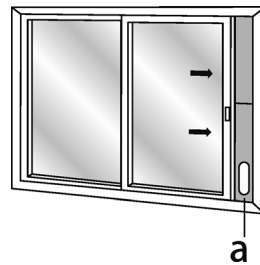
NAPOMENA: Ove dodatne ploče za ugradnju u prozor namijenjene su za okomite klizne ili vodoravne klizne prozore.

Okomiti klizni prozor



(A) Glavna prozorska ploča

Vodoravni klizni prozor



(A) Glavna prozorska ploča

2. Postaviti produžnu ploču da se prilagodi širini ili visini prozora kao što je prikazano na slici.

NAPOMENA: Kod nekih će prozora možda trebati skratiti dio produžne ploče.

3. Koristiti jedan ravnj odvijatelj za spajanje glavne i produžne ploče.

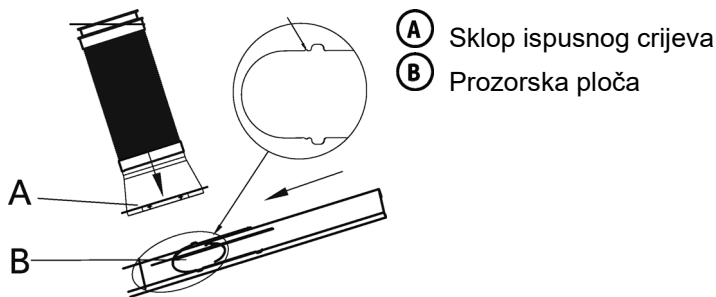


KORAK 3 – MONTIRANJE ISPUSNOG CRIJEVA NA PROZORSKU PLOČU

1. Uхватiti oba kraja ispusnog crijeva i lagano povući da se crijevo proširi.

NAPOMENA: Ne produljivati postojeće crijevo da mu se poveća duljina. To može smanjiti učinkovitost hlađenja i oštetiti klima uređaj.

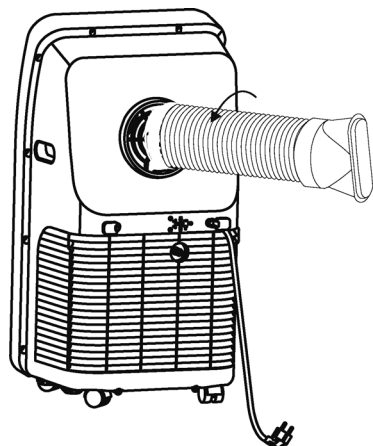
2. Umetnuti crijevo za ispuštanje zraka kroz prozorsku ploču koja je opremljena brtvom, učvrstiti vijcima.



KORAK 4 – SPAJANJE ISPUSNOG CRIJEVA NA KLIMA UREĐAJ

VAŽNO: Prilikom spajanja crijeva, klima uređaj mora biti dovoljno blizu prozora da se prozorska ploča s brtvom ne pomakne ili ne izbije. Nakon spajanja crijeva, pomaknuti klima uređaj 51 cm od zida.

1. Poravnati zarez na kraju konektora ispusnog crijeva s izbočinama u otvoru sa stražnje strane klima uređaja.
2. Pokretom u smjeru suprotnom od kazaljke na satu uvijte ispusno crijevo (kraj konektora) u otvor za zrak koji se nalazi na stražnjoj strani klima uređaja.



KORAK 5 – ZAVRŠETAK UGRADNJE

⚠ UPOZORENJE



Opasnost od strujnog udara

Uključivati jedino u uzemljenu utičnicu.

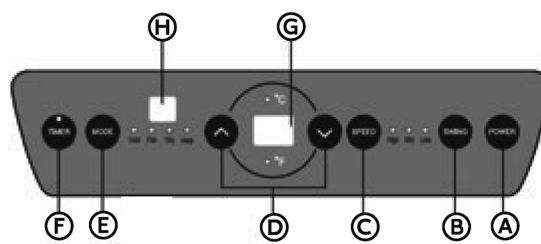
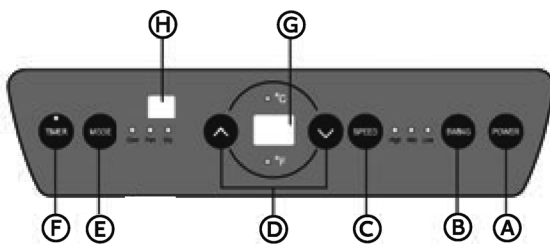
Ne skidati kontakte uzemljenja iz utikača kabela za napajanje.

Ne koristiti adapter.

Ne koristiti produžni kabel.

Nepoštivanje ovih uputa može prouzročiti smrt, požar ili strujni udar.

UPRAVLJAČKA PLOČA



GUMBI

(A) GUMB ZA UKLJUČIVANJE

Uključuje/isključuje napajanje klima uređaja.

NAPOMENA: Isključivanje uređaja na ovom gumbu NE isključuje uređaj sa strujnog napajanja.

(B) GUMB ZA NJIHANJE

Pritisnite ovu tipku u bilo kojem trenutku nakon uključivanja klima-uređaja kako biste automatski zanjihali rebra s otvorima za zrak.

(C) GUMB ZA BRZINU VENTILATORA

Brzina ventilatora može se podešiti od male brzine do velike dok klima uređaj radi.

NAPOMENA: Brzina ventilatora se ne može podešavati dok uređaj radi kao odvlaživač (*Dehum*).

- Pritisnuti gumb za podešavanje brzine ventilatora za prebacivanje između tri dostupne brzine. Zasljetlit će odgovarajući indikator brzine ventilatora.

(D) GUMBI SA STRELICAMA GORE I DOLJE

Namještanje temperature ili sati vremenske odgode.

Za postavljanje temperature:

Temperatura se može postaviti od 16 °C do 30 °C dok je klima uređaj u načinu hlađenja (*Cool*).

1. Pritisnuti gumb za odabir načina rada (*Mode*) dok se ne odabere *Cool*.
2. Pritisnuti gumbe sa strelicama gore i dolje za odabir temperature.

NAPOMENA: Temperatura se ne može namještanje dok je uređaj u načinu *Fan* ili *Dehum*.

NAPOMENA: Gumbi sa strelicama gore i dolje, kada se istodobno pritisnu, omogućuju odabir prikaza temperature u °C ili °F. Svijetlit će odgovarajući indikator.

(E) GUMB ZA NAČIN RADA (MODE)

Pritisnuti gumb *Mode* za prebacivanje po načinima rada. Zasljetlit će odgovarajući indikator:

Heat (na nekim modelima) – zagrijava prostoriju na zadanu temperaturu

Cool – hladi prostoriju na zadanu temperaturu

Dehum – smanjuje vlagu u prostoriji

Fan – cirkulira zrak u prostoriji bez hlađenja

(F) GUMB TAJMERA

Za programiranje vremena (1 sat do 24 sata) kada želite da se klima uređaj isključi.

Dok klima uređaj radi:

1. Pritisnuti gumb *Timer*.
2. Pritisnuti gumbe sa strelicama gore i dolje za odabir broja sati koliko želite da klima uređaj nastavi s radom prije nego što se isključi.

NAPOMENA: Pričekajte oko 5 sekundi da se pohrani vrijeme isključivanja.

Dok je klima uređaj isključen:

1. Pritisnuti gumb *Timer*.
2. Pritisnuti gumbe sa strelicama gore i dolje za odabir broja sati koliko želite da klima uređaj ostane isključen prije ponovnog uključivanja.

NAPOMENA: Pričekajte oko 5 sekundi da se pohrani vrijeme uključivanja.

Za poništavanje tajmera:

- Jednom pritisnuti tipku *Timer*, broj preostalih sati će treperiti, pritisnuti ponovno tipku tajmera i tajmer će se poništiti.

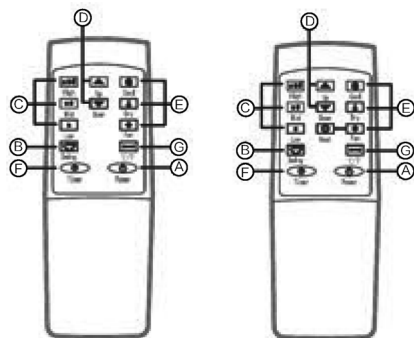
(G) ZASLON NA UPRAVLJAČKOJ PLOČI

Prikazuje postavljenu temperaturu u stupnjevima Fahrenheita ili stupnjevima Celzijusa, ili preostali broj sati vremenske odgode. Zasljetlit će odgovarajući indikator.

(H) PROZORČIĆ ZA PRIJEM SÍGNALA DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Usmjerite daljinski upravljač prema ovom prozorčiću kao bi uređaj primio signal daljinskog upravljača.

DALJINSKI UPRAVLJAČ



1. Umetnuti dvije baterije (osigurava korisnik).
2. Usmjeriti daljinski upravljač prema prijemniku signala na upravljačkoj ploči za upravljanje klima uređajem.

A TIPKA ZA UKLJUČIVANJE

Pritisnuti ovu tipku za uključivanje/isključivanje.

B TIPKA ZA NJIHANJE

Pritisnite ovu tipku u bilo kojem trenutku nakon uključivanja klima-uređaja kako biste automatski zanjihali rebra s otvorima za zrak.

C TIPKA ZA BRZINU

Pritisnuti ovu tipku za odabir visoke/niske brzine protoka zraka ventilatora.

D TIPKA ZA PODEŠAVANJE TEMPERATURE/ VREMENA

Pritisnuti ovu tipku u načinu hlađenja za povećanje/ smanjenje zadane temperature; pritisnuti ga u načinu za podešavanje vremena uključivanja/ isključivanja; istodobno pritisnuti tipke gore i dolje za promjenu prikaza temperature iz °C u °F.

E TIPKA ZA NAČIN RADA

Pritisnuti ovu tipku za odabir hlađenja, rada ventilatora, odvlaživanja i grijanja (samo za model sa grijanjem i hlađenjem).

F TIPKA TAJMERA

Pritisnuti ovu tipku u stanju pripravnosti (Standby) za podešavanje vremena uključivanja. Pritisnuti ovu tipku dok uređaj radi za podešavanje vremena isključivanja.

G TIPKA ZA PREBACIVANJE °C / °F

Pritisnuti ovu tipku za prebacivanje °C u °F.

UPORABA KLIMA UREĐAJA

VAŽNO: Ako je klima uređaj bio nagnut na stranu, pričekajte 24 sata prije nego što uključite klima uređaj kako biste omogućili da se ulje vrati u kompresor. To će spriječiti prerani kvar klima uređaja.

- Ostaviti 51 cm prostora oko uređaja da se osigura pravilna cirkulacija zraka.
- Ne koristiti klima uređaj bez postavljenog filtra za zrak.
- Paziti da ne prolijete tekućinu po upravljačkoj ploči; može uzrokovati kratki spoj na unutarnjim elektroničkim komponentama, što može ili onemogućiti rad ili prouzročiti kvarove.
- Pri prvom uključivanju klima-uređaja nakon što ga uključite u električnu utičnicu, uređaj će se pokrenuti u načinu rada za hlađenje postavljenom na 22°C i pri niskoj brzini ventilatora. Upravljačka ploča će prikazati trenutnu temperaturu prostorije.

- Pri uključivanju uređaja nakon prethodne uporabe, zapamtiti će zadnje korištene postavke.
- Nakon normalnog isključivanja, pričekati 3 minute prije ponovnog pokretanja uređaja.
- U načinu rada za hlađenje, ova jedinica ne bi trebala zahtijevati uklanjanje vode. Ovaj model ima jedinstven dizajn koji neprekidno isparava vodu.
- Kada uređaj radi u uvjetima visoke vlažnosti, možda ćete morati povremeno prazniti spremnik za vodu.
- Uređaj će se automatski isključiti kada je spremnik za vodu pun. Indikator WF (*Water Full* = pun vode) svijetli kako bi vas upozorio na ovo stanje.

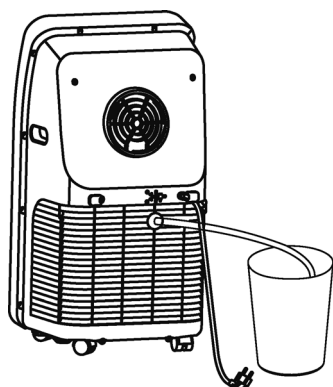
UPUTE ZA PRAŽNENJE VODE

Postoje dvije metode pražnjenja vode koje se mogu koristiti – ručni i neprekidni odvod.

RUČNO PRAŽNENJE VODE

Ovaj je uređaj dizajniran s vrlo učinkovitim sustavom samo-isparavanja i preporučuje se korištenje ručnog pražnjenja u načinu hlađenja. Kondenzat će se reciklirati u uređaju kako bi ohladio kondenzator i poboljšao učinak hlađenja. Međutim, u slučaju prekomjerne vlage, spremnik za vodu u kućištu će se napuniti i poruka „FL“ će se prikazati na LED zaslonu. Kada se to dogodi, spremnik za vodu treba isprazniti ručno iz donjeg drenažnog otvora.

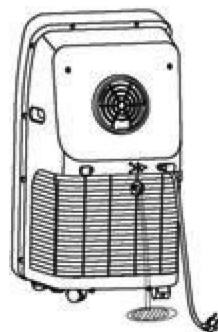
1. Staviti posudu za vodu ispod gornjeg drenažnog otvora na stražnjoj strani uređaja.
2. Odvijačem skinuti poklopac drenažnog otvora i zatim spojiti PVC crijevo vanjskog promjera 12 mm i pustiti da voda isteče u posudu.
3. Kada voda prestane teći, vratiti natrag čep i učvrstiti vijkom i dobro pritegnuti poklopac na drenažnom otvoru.



NEPREKIDNI ODVOD

Preporučujemo korištenje ove metode i odvod vode iz donjeg drenažnog otvora ako se uređaj koristi za grijanje, jer samo-isparavanje sustava hlađenja neće raditi u načinu grijanja.

1. Odvijačem skinuti poklopac drenažnog otvora i ukloniti vodu
2. Da se izbjegne curenje, PVC crijevo vanjskog promjera 12 mm utaknuti što je dublje moguće.
3. Izvući jedan kraj drenažnog crijeva do otvora za odvod unutar kuće ili izvan kuće.



NAPOMENA:

- Crijevo za odvod mora biti postavljeno prije početka rada uređaja.
- Odvodno crijevo treba provući tako da mu se ne može slučajno pristupiti tijekom normalne uporabe. Također treba biti položeno što je moguće ravnije, bez oštih zavoja koji bi ograničili protok vode. Cijelo odvodno crijevo također treba držati ispod razine drenažnog otvora.

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od gušenja

Poklopac za drenažni otvor i čep čuvajte na sigurnom mjestu, izvan pogleda i dohvata dojenčadi i djece, kada je uspostavljen neprekidan odvod.

ČIŠĆENJE KLIMA UREĐAJA

! UPOZORENJE



Opasnost od strujnog udara

Isključiti s napajanja prije čišćenja.

U protivnom može doći do smrti ili strujnog udara.

ČIŠĆENJE

1. Izvaditi utikač iz utičnice ili isključiti napajanje.
2. Za čišćenje kućišta koristiti meku vlažnu krpu ispranu u vodi.

NAPOMENA:

- Ne koristiti tekuće ili sredstvo za čišćenje u spreju za čišćenje klima uređaja.
 - **NE KORISTITI** kemikalije, abrazivna sredstva, amonijak, klor, izbjeljivač, koncentrirane deterdžente, otapala ili sredstva za ribanje. Neke od ovih kemikalija/sredstava mogu oštetiti i/ili promijeniti boju vašeg klima uređaja.
3. Temeljito posušiti suhom krpom.
 4. Uključiti ili ponovno spojiti na napajanje.

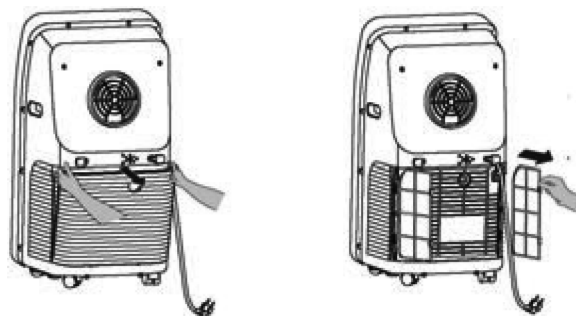
FILTRI ZA ZRAK

Filtar zraka treba čistiti barem jednom tjedno kako bi vaš uređaj radio optimalnom učinkovitošću.

VAŽNO: NE koristiti klima uređaj bez filtra za zrak.

1. Izvaditi utikač iz utičnice ili isključiti napajanje.

2. Izvaditi rešetku za ulaz zraka i povući mrežicu filtra s obje strane u smjeru prikazanom na sljedećim slikama.



3. Staviti mrežicu filtra u toplu vodu (oko 40 °C) kojoj je dodan neutralni deterdžent, osušiti u sjenovitom mjestu nakon čišćenja.
4. Vratiti filtre na njihovo mjesto.
5. Uključiti ili ponovno spojiti na napajanje.

SKLADIŠTENJE

Ako se uređaj ne namjerava koristiti dulje vrijeme:

1. Izvaditi utikač iz utičnice ili isključiti napajanje.
2. Ispustiti vodu iz spremnika za vodu. Vidi: „Čišćenje klima uređaja“.
3. Da biste izbjegli nakupljanje prašine i prljavštine, spremiti uređaj u originalnu ambalažu.
4. Spremiti klima uređaj na hladno i suho mjesto.

RJEŠAVANJE PROBLEMA I KVAROVA

Prvo isprobajte rješenja koja su ovdje predložena kako možda ne biste morali bez razloga nazivati servis.

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Klima uređaj ne radi	Nije uključen	Uključiti
	Na zaslonu se nalazi poruka „FL“	Ponovno uključiti klima uređaj nakon isključivanja i pražnjenja vode i radit će normalno.
	Aktivirana je funkcija isključivanja putem tajmera	Klima uređaj se može ponovno pokrenuti tri minute nakon isključivanja
Klima uređaj se često pokreće	Izravno sunčevo svjetlo	Navući zastor
	Vrata i prozori ostavljeni otvoreni; ima puno ljudi ili izvora topline u prostoriji	Zatvoriti vrata i prozore, ukloniti izvor topline
	Mrežica filtra je jako zaprljana	Očistiti ju ili zamijeniti
	Začepljen je ulaz ili izlaz zraka	Ukloniti uzrok
Velika buka pri radu klima uređaja	Klima uređaj je postavljen na neravnu podlogu	Postaviti uređaj na ravnu i čvrstu podlogu da se ne trese
Kompresor ne radi	Pokrenuta je zaštita u obliku odgode uključivanja	Pričekati 3 minute i uključiti nakon što se temperatura smanji

SPECIFIKACIJA

VAŽNE INFORMACIJE O KORIŠTENOM RASHLADNOM SREDSTVU

Ovaj proizvod sadrži plin R290 koji se nalazi u hermetički zatvorenom sustavu.

AM09AA2TAA/AM09AA2GAA

Punjenje = 0,235 kg,
GWP = 3,
CO2 ekvivalent = 0,000705 tona

AM12AA2TAA/AM12AA2GAA

Punjenje = 0,245 kg,
GWP = 3,
CO2 ekvivalent = 0,000735 tona

SUKLADNOST MODELA EUROPSKIM PROPISIMA

WEEE

U skladu s direktivom Europskog parlamenta, ovim putem obavještavamo potrošača o zahtjevima za odlaganje električnih i elektroničkih proizvoda.

ZAHTJEVI ZA ODLAGANJE:



Vaš proizvod za klimatizaciju označen je ovim simbolom. To znači da se električni i elektronički proizvodi ne smiju miješati s nerazvrstanim kućnim otpadom. Ne pokušavajte sami rastaviti sustav: rastavljanje klima uređaja, rad s rashladnim sredstvom, uljem i drugim dijelovima mora obaviti kvalificirana stručna osoba u skladu s važećim lokalnim i nacionalnim propisima. Klima uređaji se moraju zbrinjavati u specijaliziranom objektu za obradu radi ponovne upotrebe, reciklaže i iskorištavanja otpada. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete u sprječavanju mogućih negativnih posljedica po okoliš i zdravlje ljudi. Za više informacija kontaktirajte servisera ili lokalne vlasti. Bateriju morate izvaditi iz daljinskog upravljača i zasebno zbrinjavati u skladu s važećim lokalnim i državnim propisima.