



HR ■ Prijenosni klima-uređaj

Prijevod originalnog priručnika

PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina ili starija te osobe s fizičkim ili mentalnim nedostacima ili osobe bez iskustva, ako su pod odgovarajućim nadzorom ili ako su obaviještene o tome kako koristiti proizvod na siguran način te ako razumiju potencijalne opasnosti. Čišćenje i održavanje koje obavlja korisnik ne smiju obavljati djeca bez nadzora. Djeca se ne smiju igrati s uređajem.
- Ako se električni kabel ošteti, mora ga zamijeniti ovlaštenu servis ili druga osoba sličnih kvalifikacija jer će se time spriječiti opasne situacije. Uređaj se ne smije koristiti ako je kabel napajanja oštećen.
- Uređaj se mora pohraniti na način koji sprječava njegovo mehaničko oštećivanje.
- Uređaj se mora pohraniti na dobro ventiliranom mjestu, gdje dimenzije prostorije odgovaraju dimenzijama propisanim za rad uređaja.
- Uređaj se mora pohraniti u prostoriji gdje nema stalne upotrebe otvorenog plamena (npr. uključenih plinskih uređaja) ili gdje nema mogućih izvora zapaljenja (npr. uključena električna oprema za grijanje).
- Prije ukapčanja uređaja u električnu utičnicu provjerite odgovara li nazivni napon na naljepnici sa specifikacijama naponu električne utičnice.
- Ukopčajte uređaj samo u pravilno uzemljenu utičnicu.
- Električna utičnica mora biti slobodno dostupna tako da po potrebi bude moguće brzo iskopčati kabel napajanja iz izvora napajanja.
- Uređaj je dizajniran za upotrebu u kućanstvu, uredu ili sličnoj vrsti prostora. Nemojte ga koristiti u vrlo prašnjavim ili vlažnim prostorijama kao što su praonice ili kupaone, u područjima gdje se drže kemikalije ili eksplozivne tvari, u industrijskim okruženjima ili na otvorenom!
- Nemojte stavljati uređaj u blizinu otvorenog plamena ili uređaja koji su izvori topline.
- Nemojte stavljati uređaj na nestabilne površine kao što su tepisi s vrlo dugim i gustim dlakama.
- Uređaj se smije koristiti samo na suhoj, stabilnoj, glatkoj i vodoravnoj površini.
- Uređaj je opremljen kotačićima za pomicanje pa budite posebno pažljivi kada ga pomičete da ne bi pao niz stepenice ili skliznuo niz kosinu. Ako bude potrebno, učvrstite kotačiće pomoću zaustavnika.
- Koristite samo originalne dijelove za sastavljanje uređaja. Prije nego počnete sastavljati uređaj, provjerite je li uređaj isključen i iskopčan iz električne utičnice.
- Prije ukapčanja uređaja u električnu utičnicu, provjerite je li uređaj pravilno sastavljen prema uputama u korisničkom priručniku.

- Nemojte dodirivati uređaj mokrim ili vlažnim rukama. To posebno vrijedi dok je ukopčan u električnu utičnicu.
- Nemojte izlagati uređaj kapanju ili prskanju vode niti ga uranjati u vodu ili drugu tekućinu.
- Nemojte pokrivati otvore za ulaz i izlaz zraka niti umetati bilo što u njih. To može oštetiti uređaj.
- Tijekom rada je potreban dovoljan prostor za cirkuliranje zraka od najmanje 30 cm sa svih strana uređaja.
- Nemojte se dugo izlagati struji hladnog zraka. To može negativno utjecati na vaše zdravlje.
- Da biste uključili ili isključili uređaj, uvijek upotrijebite odgovarajuće gume na upravljačkoj ploči ili daljinskom upravljaču. Nemojte isključivati uređaj iskapčanjem kabela napajanja iz električne utičnice.
- Uvijek isključite uređaj i iskopčajte ga iz utičnice kada ga ostavljate bez nadzora, kada ga ne koristite te prije premještanja, rastavljanja ili čišćenja.
- Nemojte pokušavati skinuti vanjsko kućište uređaja.
- Iskopčajte aparat iz utičnice povlačenjem utikača električnog kabela, nikada povlačenjem samog kabela. U suprotnom to može oštetiti kabel napajanja ili utičnicu.
- Ako se kabel napajanja ili utikač na bilo koji način ošteti, nemojte koristiti uređaj.
- Pohranite uređaj u okomitom položaju. Može se transportirati u okomitom položaju ili nagnut na stranu. Ako ste već koristili uređaj, provjerite je li kondenzat ispušten. Nakon transporta pričekajte najmanje 1 sat prije upotrebe uređaja.
- Nemojte koristiti uređaj ako ne radi pravilno, ako je oštećen ili ako je bio uronjen u vodu. Da biste izbjegli nastanak opasne situacije, nemojte sami popravljati niti modificirati uređaj na bilo koji način. Prepustite sve popravke ili podešavanja ovlaštenom servisnom centru. Neovlaštenim modifikacijama uređaja riskirate poništavanje prava koja vam daje jamstvo u slučaju nezadovoljavajućeg rada ili kvalitete.



Pročitajte ovaj korisnički priručnik.



Upozorenje:

Opasnost od nastanka požara.

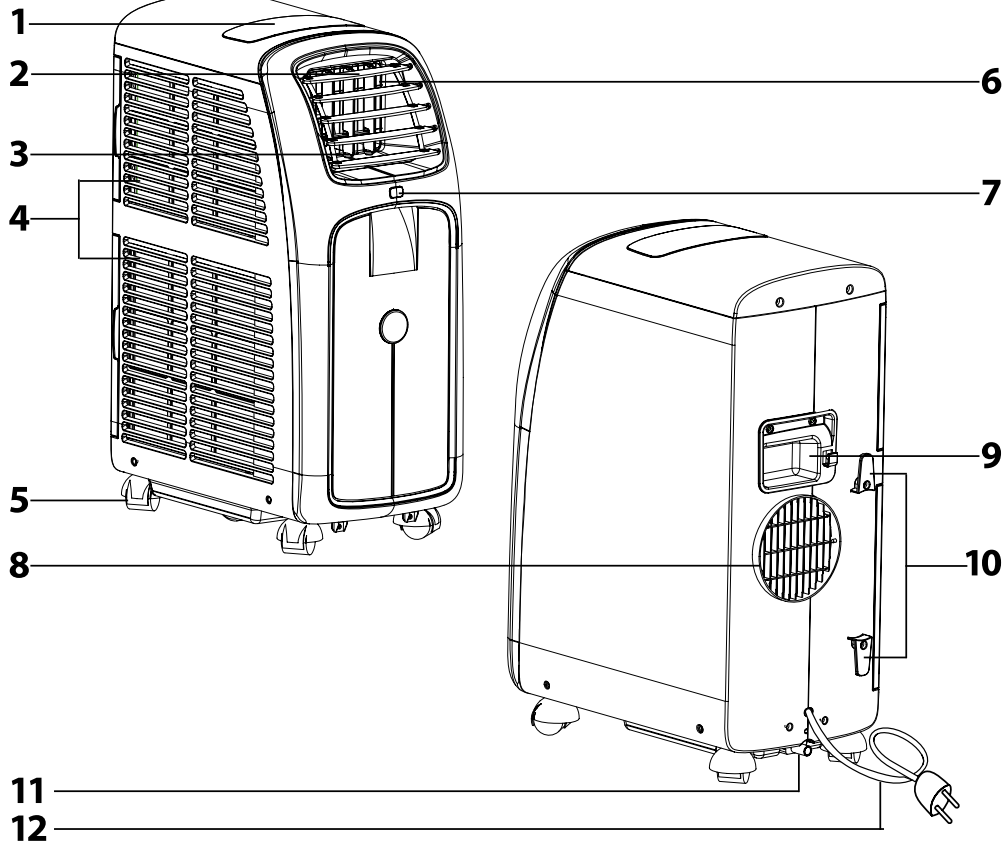
- Pažljivo proučite sva upozorenja.
- Za odmrzavanje i čišćenje nemojte koristiti alate koje nije preporučio proizvođač.
- Uređaj se mora nalaziti u okruženju u kojem nema uključenih izvora vatre (na primjer otvoreni plamen, plinski uređaji ili električni uređaji).
- Nemojte bušiti uređaj i nemojte ga paliti.
- Rashladni plinovi mogu biti bez mirisa.



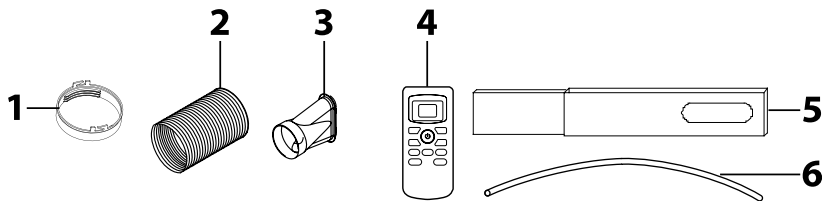
Ovaj uređaj mora biti smješten u prostorije površine veće od 13 m².

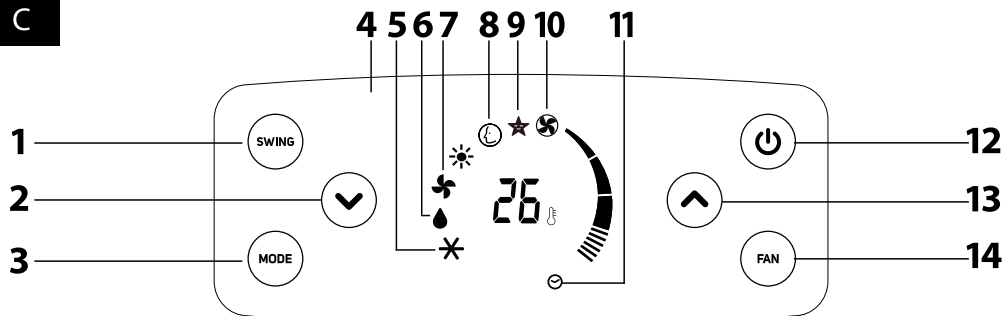
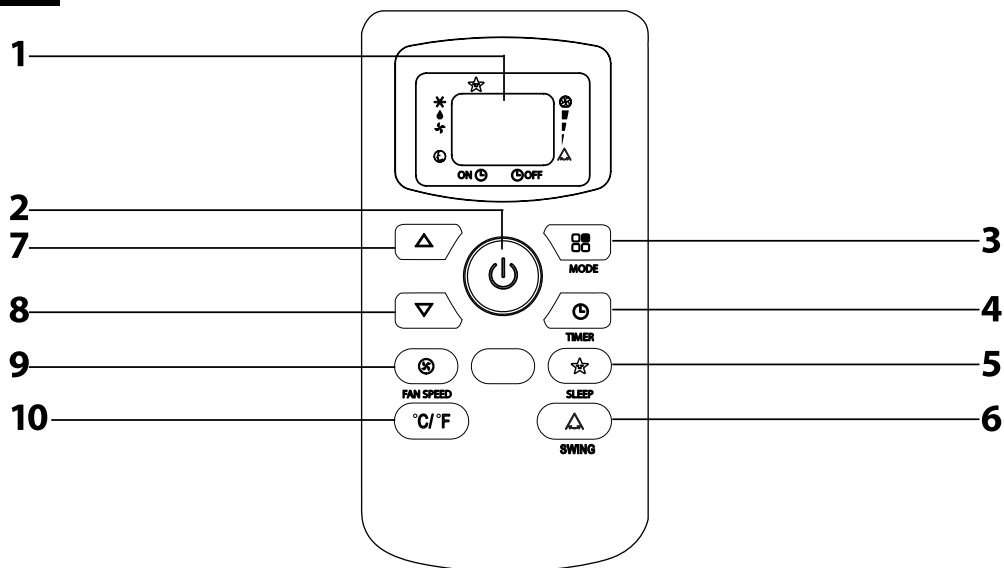
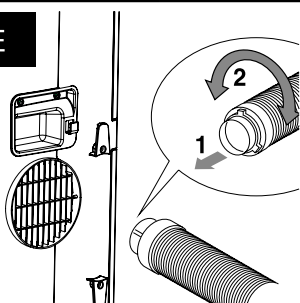
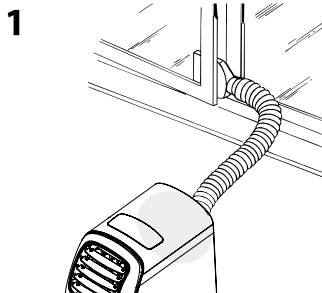
- Ovaj uređaj sadrži oko 230 g rashladnog plina R290.
- R290 je rashladni plin koji zadovoljava europske direktive o zaštiti okoliša. Nemojte raditi rupe ili bušite bilo koji dio rashladnog sustava.
- Prostorija u kojoj se uređaj instalira, koristi ili pohrani mora onemogućavati nakupljanje rashladnih sredstava u slučaju curenja, jer to može uzrokovati eksploziju ili požar uzrokovan zapaljenjem rashladnog sredstva nakon uključivanja električnih grijalica, kuhala ili drugih izvora zapaljenja.
- Uređaj se mora pohraniti na takav način da se spriječi njegovo mehaničko oštećivanje.
- Osobe koje rade s rashladnim sustavima ili ih popravljaju moraju imati odgovarajuće odobrenje koje je izdala ovlaštena institucija, a koje potvrđuje kompetentnost te osobe za rad s rashladnim sredstvima u skladu sa provjerom sposobnosti u organizaciji za taj sektor.
- Zadatke održavanja se moraju obavljati isključivo na temelju preporuka proizvođača ovog uređaja. Zadaci održavanja i popravaka koji zahtijevaju doprinos drugog kvalificiranog stručnog osoblja smiju se obaviti samo pod nadzorom specijaliziranih stručnjaka u sektoru zapaljivih rashladnih sredstava.
- Provjerite koji tip rashladnog plina se koristi u vašem uređaju na naljepnici s podacima.

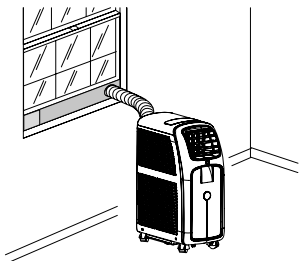
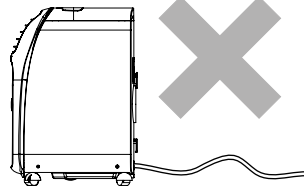
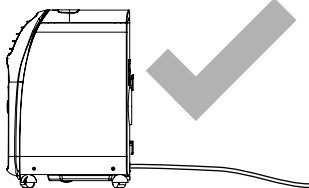
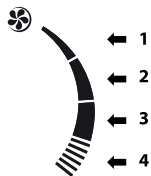
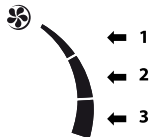
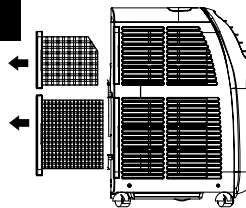
A



B



C**D****E****F**

G**H****I****J****K**

- Prije korištenja ovog uređaja temeljito pročitajte korisnički priručnik, čak i u slučajevima kada ste se prethodno upoznali s ovom sličnih vrsta uređaja. Koristite uređaj samo onako kako je opisano u radnom priručniku. Sačuvajte ovaj korisnički priručnik za buduću upotrebu.
- Preporučujemo da sačuvate originalnu kartonsku kutiju za slanje, ambalažu, račun i jamstveni list tijekom trajanja jamstva. U slučaju transporta, spakirajte uređaj koristeći samo originalne materijale pakiranja.

UPRAVLJAČKI ELEMENTI PRIJENOSNOG KLIMA-UREĐAJA

A1 Upravljačka ploča s LED zaslonom	A9 Ugrađena ručka
A2 Izlazi za zrak	A10 Držači kabela napajanja
A3 Vodovarna krilca za ručno podešavanje smjera puhanja	A11 Otvor za odvod kondenzata sa čepom
A4 Zamjenjivi filtar za zrak	A12 Kabel napajanja
A5 Kotačići za pomicanje	A13 Tekstilna brtva za prozor (nije prikazana)
A6 Okomita krilca	
A7 Prijemnik signala daljinskog upravljača	
A8 Izlaz za ispušni zrak	

OPIS PRIBORA

B1 Priključak za spajanje fleksibilnog crijeva na klima-uređaj	B4 Daljinski upravljač s baterijama (2 kom.)
B2 Fleksibilno crijevo za izlaz zraka	B5 Nastavak za klizni prozor s podesivom dužinom
B3 Priključak za ugradnju fleksibilnog crijeva u prozor	B6 Crijevo za odvod kondenzata

OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE

C1 Gumb SWING (zakretanje) Služi za aktiviranje ili deaktiviranje automatskog pomicanja okomitih krilaca A6 .	hladenje -> odvlaživanje -> (automatski). C4 LED zaslon Prikazuje temperaturu, brzinu ventilatora, način rada i indikator mjeraca vremena za automatsko pokretanje ili isključivanje.
C2 Gumb Služi za podešavanje temperature u rasponu od 18 do 32 °C (hladenje) ili vremena automatskog pokretanja ili isključivanja u rasponu od 0,5 do 24 sata kada je odabrano podešavanje mjeraca vremena.	C5 Indikator Signalizira postavku hlađenja.
C3 Gumb MODE (način rada) Služi za odabir načina rada:	C6 Indikator Signalizira postavku odvlaživanja.
C8 Indikator Signalizira postavku načina rada (automatski način rada).	C7 Indikator Signalizira postavku ventilatora.
C9 Indikator Signalizira postavku funkcije SLEEP (mirovanje).	C13 Gumb Služi za podešavanje temperature u rasponu od 18 do 32 °C (hladenje) ili vremena automatskog pokretanja ili isključivanja u rasponu od 0,5 do 24 sata kada je odabrano podešavanje mjeraca vremena.
C10 Indikator Brzina ventilatora se prikazuje na ljestvici.	C14 Gumb FAN (ventilator) Služi za podešavanje brzine ventilatora (niska -> srednja -> visoka -> automatska brzina).
C11 Indikator Signalizira postavku mjeraca vremena za automatsko pokretanje / isključivanje.	
C12 Gumb	

DALJINSKI UPRAVLJAČ

D1 Zaslon	D7 Gumb
D2 Gumb za uključivanje/isključivanje	D8 Gumb
D3 Gumb za odabir načina rada	D9 Gumb za podešavanje brzine ventilatora
D4 Gumb za podešavanje mjeraca vremena	D10 Gumb za odabir jedinica temperature °C / °F
D5 Gumb SLEEP (mirovanje)	
D6 Gumb SWING (zakretanje)	

INSTALACIJA PRIJENOSNOG KLIMA-UREĐAJA

1. Odabir mjesta instalacije za jedinicu klima-uređaja

- Postavite jedinicu klima-uređaja na ravnu, suhu i stabilnu površinu u doseg uzemljene električne utičnice.
- Radi optimalne učinkovitosti, neka klima-uređaj bude odmaknut najmanje 30 cm od zida ili drugih prepreka.



Napomena:

Nemojte koristiti klima-uređaj za hlađenje prostorije s računalnim serverima i sl.

2. Instaliranje fleksibilnog crijeva

- Fleksibilno crijevo **B2** se mora spojiti na klima-uređaj i instalirati u prozor u skladu s načinima rada koje želite postaviti.

Način rada	Upotreba fleksibilnog crijeva B2 .
Hlađenje, odvlaživanje ili automatski	DA
Ventilator	NE

2.1 Spajanje fleksibilnog crijeva na klima-uređaj (sl. E)

- Prvo spojite fleksibilno crijevo **B2** na priključak **B1** i zatim pričvrstite za otvor u izlazu za zrak **A8**.

2.2 Instalacija fleksibilnog crijeva u prozor

- Potrebno je instalirati slobodni kraj fleksibilnog crijeva **B2** u prozor. Instalirajte sukladno uputama u nastavku.

A. Instaliranje fleksibilnog crijeva u otvor prozora na lijevu ili desnu stranu (sl. F)

- Pričvrstite priključak **B3** na slobodni kraj fleksibilnog crijeva **B2**.
- Otvorite prozor. Rastegnite fleksibilno crijevo **B2** tako da bude moguće pričvrstiti priključak **B3** u prozor. Izbjegavajte pretjerano savijanje crijeva **B2**.
- Stavite priključak **B3** u prozor i zatvorite prozor do širine priključka **B3**.

B. Instaliranje fleksibilnog crijeva u okomiti klizni prozor (sl. G)

- Nastavak **B5** je dizajniran tako da bude kompatibilan s većinom standardnih okomitih kliznih prozora. Međutim, za neke vrste kliznih prozora možda će biti potrebno izmijeniti postupak instalacije opisan dolje.
- Podignite prozorsko krilo prema gore i stavite priključak **B5** na prozorski prag. Podestite dužinu nastavka **B5** prema širini prozora. Učvrstite odabranu dužinu nastavka **B5** iglama. Zatvorite klizno krilo do kraja na nastavak **B5**.
- Rastegnite fleksibilno crijevo **B2** tako da bude moguće pričvrstiti priključak **B3** na nastavak **B5**. Izbjegavajte pretjerano savijanje crijeva **B2**.
- Prvo spojite priključak **B3** na crijevo **B2** i zatim ga spojite na nastavak **B5** koji je instaliran u klizni prozor.

C. Instaliranje fleksibilnog crijeva pomoću tekstilne brtve

- Tekstilna brtva **A13** je prikladna za prozore sa pantima, klizne prozore i krovne prozore. Tekstilna brtva **A13** je opremljena trakom na čičak da bi se lakše instalirala na prozor. Otvorite crijevo i u otvor instalirajte tekstilnu brtvu **A13**. Preporučujemo da temeljito odmastite mjesto (okvir prozora i krilo) na kojem ćete pričvrstiti tekstilnu brtvu **A13** pomoću odgovarajućeg sredstva za čišćenje. Uklonite zaštitnu papirnatu traku i zalijepite čičak na okvir prozora. Nikada ga nemojte lijepiti na unutarnju površinu okvira, inače nećete moći zatvoriti prozor. Zatim zalijepite drugi dio tekstilne brtve **A13** na unutarnji ili vanjski dio prozorskog krila. Provjerite da li možete zatvoriti prozor.
- Da biste mogli umetnuti fleksibilno crijevo **B2**, brtva je opremljena patentnim zatvaračem. Otvorite zatvarač na takvom mjestu da možete lako umetnuti fleksibilno crijevo **B2**.
- Nije potrebno uklanjati tekstilnu brtvu **A13** s prozora kada ne koristite prijenosni klima-uređaj. Prozor se može zatvoriti čak i dok je brtva instalirana.

SAVJETI ZA UŠTEDU ENERGIJE

Da biste osigurali optimalnu učinkovitost klima-uređaja:

- nemojte premašiti preporučenu veličinu prostorije za koju je klima-uređaj dizajniran, pogledajte Tablicu tehničkih parametara.
- zatvorite prozore i vrata. Ako je potrebno, nakratko provjerite prostoriju.
- zatvorite zavjese ili rolete ako sunce grije prostoriju kroz prozorska okna.
- redovito čistite filtre za zrak.

OTVOR ZA ODVOD KONDENZATA

- Klima-uređaj je opremljen sustavom za isparavanje kondenzata. Pod normalnim uvjetima nije potrebno prazniti ugrađeni spremnik za kondenzat. Spremnik za kondenzat se može napuniti ako se klima-uređaj koristi u prostoriji s visokom razinom vlage, gdje sustav isparavanja nije automatski aktiviran. Za takve situacije, prijenosni klima-uređaj je opremljen otvorom za odvod kondenzata **A11** i sustavom samodijagnostike koji će vas obavijestiti da je spremnik za kondenzat pun. Kada se spremnik za kondenzat napuni, odabrani način rada će se automatski zaustaviti. Nastavit će se tek nakon što se kondenzat ispušti.

A. Ispuštanje kondenzata kada se spremnik za kondenzat napuni ili na kraju sezone

- Ako razina kondenzata u ugrađenom spremniku za kondenzat dosegne maksimum, poruka o gresci će se prikazati na zaslonu klima-uređaja. Klima-uređaj će se automatski zaustaviti. Isključite klima-uređaj. Pričekajte nekoliko minuta i iskopčajte ga iz električne utičnice. Ako je instalirano fleksibilno crijevo **B2**, odvojite ga i premjestite klima-uređaj na mjesto gdje se može ispuštiti kondenzat. Skinite čep otvora za odvod kondenzata **A11**. Pustite da kondenzat istече. Ako kondenzat ne teče iz otvora, lagano nagnite klima-uređaj da bi se spremnik za kondenzat mogao potpuno isprazniti. Zatim vratite čep na izlaz za odvod **A11**. Vratite klima-uređaj na mjesto i po potrebi ga ponovo uključite.



Napomena:

Za pražnjenje kondenzata se može upotrijebiti crijevo za odvod **B6**.

B. Kontinuirani odvod kondenzata

- Ako želite da kondenzat stalno istječe iz prijenosnog klima-uređaja, moguće je spojiti crijevo **B6** na kanalizacijski odvod. Uklonite čep izlaza za odvod kondenzata **A11** i spojite crijevo za odvod **B6** na njega. Provjerite je li crijevo **B6** sigurno pričvršćeno na otvor za odvod **A11** da kondenzat ne bi curio iz spoja. Postavite drugi kraj crijeva **B6** tako da kondenzat može slobodno istjecati. Crijevo **B6** se ne smije instalirati iznad otvora za odvod kondenzata **A11** i ne smije se preterano savijati (sl. H).

UPRAVLJAČKI ELEMENTI PRIJENOSNOG KLIMA-UREĐAJA

- Gumbi na upravljačkoj ploči **A1** i priloženom daljinskom upravljaču **B4** služe za upravljanje klima-uređajem. Gumbi za podešavanje osnovnih funkcija klima-uređaja nalaze se na upravljačkoj ploči **A1**. Daljinski upravljač **B6** služi za potpuno upravljanje klima-uređajem.
- Ukopčajte utikač kabela u električnu utičnicu. Kada se utikač ukopča u ispravnu električnu utičnicu, to je popraćeno zvučnim signalom, a na klima-uređaju se nakratko prikazuju svi elementi. Zatim se na zaslonu prikazuje "--", što znači da je klima-uređaj u stanju pripravnosti.

A. Upravljačka ploča

1. Uključivanje i isključivanje klima-uređaja

- Za uključivanje klima-uređaja, jedanput pritisnite gumb **C12**. Kada se uređaj prvi put pokrene, automatski se uključuje hlađenje. Kada se ponovo pokrene, automatski se nastavlja način rada koji je bio prethodno aktiviran.
- Za isključivanje klima-uređaja, ponovo pritisnite gumb **C12**. Klima-uređaj će prijeći u stanje pripravnosti.



Pažnja:

Nikada nemojte isključivati klima-uređaj iskapanjem kabela napajanja iz električne utičnice. Uvijek isključite klima-uređaj pomoću odgovarajućeg gumba i pričekajte nekoliko minuta prije iskapanja kabela napajanja iz električne utičnice.

2. Odabir načina rada

2.1 Hlađenje ❄️ (sl. I)

- I1 Niska brzina
- I2 Srednja brzina
- I3 Visoka brzina
- I4 Automatska brzina

Klima-uređaj će automatski postaviti najprikladniju brzinu ventilatora na osnovi odabrane temperature, koja je prikazana na zaslonu.

- Opetovano pritisnite gumb **MODE C3** (Način rada) dok se simbol ❄️ ne prikaže na zaslonu klima-uređaja.
- Za podešavanje temperatura u rasponu od 18–32 °C, upotrijebite gume **C2** i **C13**.
- Podesite brzinu ventilatora pomoću gumba **FAN C14** (Ventilator). Brzina ventilatora se mijenja opetovanim pritiskanjem gumba **FAN C14** (Ventilator). Dostupne su četiri postavke za brzinu ventilatora (vidi sliku I).
- U ovom načinu rada mora biti instalirano fleksibilno crijevo **B2** i otvor za odvod kondenzata **A11** mora biti zatvoren.

2.2 Odvlaživanje 💧

- Opetovano pritisnite gumb **MODE C3** (Način rada) dok se simbol 💧 ne prikaže na zaslonu klima-uređaja.
- U načinu rada za odvlaživanje nije moguće podešavati brzinu ventilatora ili temperaturu.
- U ovom načinu rada se mora instalirati fleksibilno crijevo **B2** da bi se omogućilo uklanjanje viška vlage iz prostorije. Otvor za odvod kondenzata **A11** se mora zatvoriti.

2.3 Ventilatora 🌀 (sl. J)

- J1 Niska brzina
- J2 Srednja brzina
- J3 Visoka brzina

- Opetovano pritisnite gumb **MODE C3** (Način rada) dok se simbol 🌀 ne prikaže na zaslonu klima-uređaja.
- Upotrijebite gumb **FAN C14** za podešavanje brzine ventilatora.



Napomena:

U ovom načinu rada nije moguće postaviti automatsku brzinu ventilatora.

- U načinu rada ventilatora nije moguće podešavati temperaturu. Samo ventilator radi.
- U ovom načinu rada nije potrebno instaliranje fleksibilnog crijeva **B2**. Preporučuje se da ostavite otvor za odvod kondenzata **A11** zatvoren jer se u ovom načinu rada ne stvara kondenzat.

2.4 Način rada ⏻ (automatski)

- Opetovano pritisnite gumb **MODE C3** (Način rada) dok se simbol ⏻ ne prikaže na zaslonu klima-uređaja.
- Ako uključite način rada ⏻, klima-uređaj će automatski odabrati hlađenje ili rad ventilatora.
- U načinu rada ⏻ nije moguće podešavati temperaturu. Brzina ventilatora se može regulirati pomoću gumba **FAN C14** (Ventilator).
- U ovom načinu rada mora biti instalirano fleksibilno crijevo **C2** i otvor za odvod kondenzata **A11** mora biti zatvoren.

3. Funkcija SWING (automatsko pomicanje okomitih krilaca)

- Da biste aktivirali automatsko pomicanje okomitih krilaca s lijeva na desno, jedanput pritisnite gumb **SWING C1**.
- Da biste deaktivirali automatsko pomicanje okomitih krilaca, ponovo pritisnite gumb **SWING C1**.

B. DALJINSKI UPRAVLJAČ

- Umetanje i zamjena baterija
- Izvucite poklopac odjeljka baterije koji se nalazi na stražnjoj strani daljinskog upravljača. Stavite dvije alkalne baterije tipa AAA/LR03 (2x 1,5 V) u odjeljak za baterije i zatvorite poklopac.
- Kada umete baterije, pazite na pravilan polaritet kako je prikazano unutar odjeljka za baterije.
- Kada mijenjate baterije, uvijek upotrijebite baterije istog tipa, nikada nemojte kombinirati stare i nove baterije ili baterije različitih tipova.



Napomena:

Vađenje baterija iz daljinskog upravljača će obrisati sve postavke. Nakon umetanja novih baterija, vratit će se tvorničke postavke daljinskog upravljača koje je odredio proizvođač.

Ako nećete koristiti daljinski upravljač dulje od 2 mjeseca, izvadite baterije.

Upotreba daljinskog upravljača

- Da bi daljinski upravljač radio pravilno, pazite da maksimalna udaljenost daljinskog upravljača od prijenosnog klima-uređaja ne bude veća od 7 m i da između daljinskog upravljača i prijenosnog klima-uređaja ne bude nikakvih prepreka koje bi mogle spriječiti primanje signala.
- Usmjerite daljinski upravljač izravno u prijenosni klima-uređaj. Prijenos signala se potvrđuje kratkim zvučnim signalom.
- Nemojte izlagati daljinski upravljač izravnom sunčevom svjetlu niti visokim temperaturama. Inače signal možda neće biti primljen.

- Uključivanje i isključivanje prijenosnog klima-uređaja
- Za uključivanje prijenosnog klima-uređaja, jednom pritisnite gumb **D2**. Ako želite isključiti prijenosni klima-uređaj, ponovo pritisnite gumb **D2**.

Načini rada

1. Način rada za hlađenje

- Opetovano pritisnite gumb **MODE D3** dok se strelica na zaslonu **D1** ne zaustavi kod simbola ❄️. Pomoću gumba ▲/▼ **D7** i **D8** podesite željenu temperaturu. Možete podesiti temperaturu u rasponu od 18 do 35 °C.
- Pomoću gumba **FAN D9** podesite brzinu ventilatora. Opetovano pritisnite gumb **FAN D9** da biste mijenjali brzinu sljedećim redoslijedom: High (visoka brzina) – Medium (srednja brzina) – Low (niska brzina) – Auto (automatska brzina). Svaki put kada pritisnete gumb, strelica na traci brzine na zaslonu **D1** će se pomaknuti.

2. Način rada ventilatora

- Opetovano pritisnite gumb **MODE D3** dok se strelica na zaslonu **D1** ne zaustavi kod simbola 🌀.
- Pomoću gumba **FAN D9** podesite brzinu ventilatora. Opetovano pritisnite gumb **FAN D9** da biste mijenjali brzinu sljedećim redoslijedom: High (visoka brzina) – Medium (srednja brzina) – Low (niska brzina). Svaki put kada pritisnete gumb, strelica na traci brzine na zaslonu **D1** će se pomaknuti.



Napomena:

U načinu rada ventilatora nije moguće podesiti temperaturu pa se na zaslonu **D1** neće prikazivati informacije o temperaturi.

3. Način rada za odvlaživanje

- Opetovano pritisnite gumb **MODE D3** dok se strelica na zaslonu **D1** ne zaustavi kod simbola 💧. Na zaslonu **D1** će se prikazati "dH".
- Nije moguće mijenjati brzinu ventilatora u načinu rada za odvlaživanje.

4. Automatski način rada

- Ako odaberete automatski način rada, prijenosni klima-uređaj će automatski odabrati način rada na temelju temperature u prostoriji.
- Opetovano pritisnite gumb **MODE D3** dok se strelica na zaslonu **D1** ne zaustavi kod simbola ⏻.
- Pomoću gumba **FAN D9** podesite brzinu ventilatora. Opetovano pritisnite gumb **FAN D9** da biste mijenjali brzinu sljedećim redoslijedom: High (visoka brzina) – Medium (srednja brzina) – Low (niska brzina) – Auto (automatska brzina). Svaki put kada pritisnete gumb, strelica na traci brzine na zaslonu **D1** će se pomaknuti.

Funkcije prijenosnog klima-uređaja



1. Funkcija mirovanja

- Funkcija mirovanja služi za smanjenje potrošnje energije tijekom noći, kada nije potrebna stalna temperatura.
- Odabir načina rada - grijanje ili hlađenje - pogledajte prethodni dio korisničkog priručnika.
- Pritisnite gumb **D5**, simbol ⚡ će se prikazati na zaslonu **D1**. Prijenosni klima-uređaj će raditi u zadnjem odabranom načinu rada.
- Ako je odabrano hlađenje, temperatura će se povećati za 2 °C tijekom 2 sata. Ta nova temperatura će se održavati tijekom 6 sati i zatim će se prijenosni klima-uređaj sam isključiti.
- Ako je odabrano grijanje, temperatura će se smanjiti za 3 °C tijekom 3 sata. Ta nova temperatura će se održavati tijekom 5 sati i zatim će se prijenosni klima-uređaj sam isključiti.



- Funkcija mirovanja se može poništiti u bilo kojem trenutku pritiskom gumba **D5**, **D3** ili **D9**.
- Funkcija mirovanja nije dostupna u načinima rada ventilatora i odvlaživanja.

2. Funkcija automatskog pokretanja i isključivanja


Automatsko pokretanje

- Funkcija automatskog pokretanja omogućuje zadavanje vremena nakon kojeg će se prijenosni klima-uređaj automatski pokrenuti.
- Pokrenite prijenosni klima-uređaj pritiskom gumba **D1**. Pomoću gumba **D3** odaberite način rada u kojem želite uključiti prijenosni klima-uređaj. Pomoću gumba **▲/▼ D7** i **D8** podesite željenu temperaturu, a pomoću gumba **D9** odaberite brzinu ventilatora. Za isključivanje prijenosnog klima-uređaja pritisnite gumb **D1**.
- Dvaput pritisnite gumb **D4**, a vrijeme i simbol **ON**  će se prikazati na zaslonu **D1**. Pomoću gumba **▲/▼ D7** i **D8** podesite vrijeme nakon kojeg će se prijenosni klima-uređaj automatski pokrenuti. Vrijeme automatskog pokretanja može se zadati u rasponu između 30 minuta i 24 sata (zadano u intervalima od 30 minuta do 10 sati te intervalima od jednog sata do 24 sata).
- Pritisnite gumb **D4** jedanput da biste potvrdili postavku. Zadano vrijeme će se prikazati na zaslonu **D1** i simbol **ON**  će ostati upaljen.
- Kada zadano vrijeme istekne, prijenosni klima-uređaj će se automatski pokrenuti. Ako se gumb **D4** ili **D2** pritisne nakon što se zada automatsko pokretanje, onda će se ta postavka automatski poništiti.

Automatsko isključivanje

- Funkcija automatskog isključivanja omogućuje zadavanje vremena nakon kojeg će se prijenosni klima-uređaj automatski isključiti.
- Dok je prijenosni klima-uređaj uključen, pritisnite gumb **D4** jedanput. Vrijeme i simbol **OFF**  će se prikazati na zaslonu **D1**.
- Pomoću gumba **▲/▼ D7** i **D8** podesite vrijeme nakon kojeg će se prijenosni klima-uređaj automatski isključiti. Vrijeme automatskog isključivanja se može zadati u rasponu između 30 minuta i 24 sata (zadano u intervalima od 30 minuta do 10 sati te intervalima od jednog sata do 24 sata).
- Pritisnite gumb **D4** jedanput da biste potvrdili postavku. Zadano vrijeme će se prikazati na zaslonu **D1** i simbol **OFF**  će ostati upaljen.
- Kada zadano vrijeme istekne, prijenosni klima-uređaj će se automatski isključiti. Ako se gumb **D4** ili **D2** pritisne nakon što se zada automatsko isključivanje, onda će se ta postavka automatski poništiti.

3. Funkcija podešavanja kuta krilaca




- Pomoću gumba **D7** možete odabrati protok zraka lijevo ili desno. Pritisnite gumb **D7** jedanput, a strelica i simbol  će se prikazati na zaslonu **D1**. Kada pritisnete gumb **D7**, strelica će nestati i funkcija će se poništiti.

Promjena jedinica temperature


- Dok je klima-uređaj u stanju pripravnosti, pritisnite gumb **D10** da biste promijenili jedinice temperature sa °C na °F i obrnuto.

SAMODIJAGNOSTIKA

- Klima-uređaj je opremljen sustavom za samodijagnostiku. Ako se na zaslonu prikaže poruka o pogrešci, pratite upute u tablici u nastavku.

Poruka o pogrešci	Rješenje
	Zaštita kompresora Aktivirana je zaštita kompresora od smrzavanja. Čim se proces odmrzavanja dovrši, nastavit će se način rada koji je početno odabran.
	Greška senzora Obratite se ovlaštenom servisnom centru.
	Ugrađeni spremnik za kondenzat je pun Ispraznite kondenzat iz spremnika za kondenzat prema uputama u poglavlju "Otvor za odvod kondenzata".

TABLICA ZA RJEŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM / PORUKA GREŠKE	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Klima-uređaj se ne pokreće kada se pritisne gumb  .	Klima-uređaj nije uklopan u električnu utičnicu. Aktivirana je zaštitna funkcija.	Ukopčajte kabel napajanja klima-uređaja u električnu utičnicu. Pričekajte 30 minuta. Ako se problem nastavi, kontaktirajte ovlašteno servisni centar.
Klima-uređaj radi u načinu hlađenja, odvlaživanja ili IQ samo kratko vrijeme.	Fleksibilno crijevo B2 je previše savijeno. Izlaz za zrak je blokiran stranim predmetima.	Izravnajte savijene dijelove fleksibilnog crijeva B2 i namjestite duljinu crijeva na najkraću moguću. Provjerite rupu za izlaz zraka A8 i fleksibilno crijevo B2 i uklonite sve strane predmete koji blokiraju izlaz za zrak.

Hlađenje koje daje klima-uređaj nije dovoljno.

U prostoriji su otvoreni prozori ili vrata.
U prostoriji postoje izvori topline.
Fleksibilno crijevo **B2** nije pravilno instalirano ili je blokirano.

Zatvorite prozore i vrata u prostoriji.
Ako je moguće, uklonite sve izvore topline iz prostorije.
Pravilno instalirajte fleksibilno crijevo **B2** prema uputama u poglavlju „Instalacija prijenosnog klima-uređaja“. Uklonite predmete koji blokiraju izlaz za zrak **A8** ili fleksibilno crijevo **B2**.

Odabrana temperatura je previsoka.
Temperatura u prostoriji s klima-uređajem ne odgovara radnim uvjetima za koje je klima-uređaj dizajniran.

Snižite odabranu temperaturu.
Klima-uređaj se mora koristiti u propisanim radnim uvjetima.

Dok klima-uređaj radi, može se osjetiti određen miris.

Filteri za zrak **A4** su začepljeni od prašine.

Očistite filtre za zrak **A4** prema uputama u poglavlju „Održavanje i čišćenje“.

Tijekom rada klima-uređaja čuje se buka i osjećaju se vibracije.

Klima-uređaj se ne nalazi na vodoravnoj i stabilnoj površini.

Pomaknite klima-uređaj na vodoravnu i stabilnu površinu.

Nakon ponovnog pokretanja, klima-uređaj, uređaj nastavlja rad nakon približno 3 minuta.

To je funkcija kompresora.

To je potpuno normalna pojava.

Na zaslonu se prikazuje poruka o grešci.

Klima-uređaj je prepoznao problem pomoću sustava samodijagnostike.

Nastavite prema uputama u poglavlju „Samodijagnostika“.

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

- Uvijek isključite klima-uređaj prije čišćenja. Pričekajte nekoliko minuta i iskopčajte kabel iz električne utičnice.

1. Čišćenje filtera za zrak

- Ako se klima-uređaj koristi redovito, očistite filtre za zrak najmanje jednom svakih 14 dana da biste izbjegli začepljivanje ventilatora zbog prašine.
- Primitite filtre za zrak **A4** za traku i izvucite ih iz klima-uređaja (sl. K).
- Pomoću usisavača uklonite prašinu iz filtera **A4**. U slučaju jače zaprljanosti, operite filtre **A4** rukom u toploj mlake vode (maks. 40 °C) i neutralnog deterdženta. Zatim temeljito isperite pod tekućom vodom i pustite da se osuši na zraku. Nemojte sušiti u strojnoj sušilici ili u izravnom suncu.
- Kada se filteri **A4** osuše, možete ih vratiti na mjesto.



Napomena:

Nemojte koristiti klima-uređaj bez pravilno instaliranih filtera za zrak **A4**.

2. Čišćenje vanjskog kućišta klima-uređaja

- Za čišćenje vanjskog kućišta klima-uređaja upotrijebite meku krpu za brisanje umočenu u otopinu mlake vode i neutralnog deterdženta. Zatim pranje osušite površinu klima-uređaja.
- Kada čistite klima-uređaj, nemojte ga prskati deterdžentom ili polijevati vodu po njemu ili ga uranjati u vodu.
- Nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje, otapala, benzin, itd.

3. Prije stavljanja klima-uređaja izvan pogona na dulje vrijeme ili prije ponovnog vraćanja u pogon

- Iskopčajte fleksibilno crijevo **B2**. Držite ga na sigurnom mjestu izvan dohвата djece.
- Ispraznite sav kondenzat iz ugrađenog spremnika za kondenzat kako je opisano u poglavlju "Otvor za odvod kondenzata".
- Očistite filtre za zrak i ponovo ih pričvrstite na klima-uređaj. Obrisajte vanjsko kućište klima-uređaja i izvadite baterije iz daljinskog upravljača.
- Prije ponovnog stavljanja klima-uređaja u pogon i nakon dugog vremena neaktivnosti, provjerite da na kabelu napajanja **A12** nema znakova oštećenja i da su filteri za zrak **A4** čisti. Instalirajte baterije u daljinski upravljač **B4** prema uputama u poglavlju „Daljinski upravljač“. Instalirajte klima-uređaj u skladu s uputama u poglavlju „Instalacija prijenosnog klima-uređaja“.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Model	SAC MT7020C
Električno napajanje.....	220-240 V~, 50 Hz
Snaga hlađenja.....	7000 Btu / h
Ulazna snaga.....	785 W
Potrošnja struje.....	3,5 A
EER faktor hlađenja.....	2,61
Kapacitet odvlaživanja.....	0,8 l / h
Kapacitet ugrađenog spremnika za kondenzat.....	1 l
Tip i masa rashladnog sredstva.....	R290/230 g
Volumen protoka zraka.....	330 m ³ /h
Razina buke.....	65 dB(A)
Maksimalna dozvoljena vrijednost premašenog radnog tlaka:	
Usisni/ispušni dio rashladnog kruga.....	1,2 / 2,3 MPa
Dimenzije klima-uređaja (š × d × v).....	270 × 480 × 695 mm
Dimenzije pakiranja (š × d × v).....	335 × 540 × 880 mm
Neto/bruto masa.....	27 / 31 kg
Radna temperatura:	
Hlađenje.....	18–35 °C
Preporučena površina prostorije.....	13–18 m ²

Navedena razina emisije buke iz uređaja SAC MT7020C je 65 dB(A), što predstavlja razinu A zvučne snage u odnosu na referentnu zvučnu snagu od 1 pW.



Napomena:

Učinkovitost klima-uređaja može biti smanjena u slučaju da se koristi izvan gore navedenog raspona radne temperature.

Zadržavamo pravo na izmjenu teksta i tehničkih specifikacija.

UPUTE I INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE RABLJENE AMBALAŽE

Odložite iskorištene materijale za ambalažu na ovlaštenom odlagalištu u vašem mjestu.

ODLAGANJE ISKORIŠTENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONIČKE OPREME



Ovaj simbol na proizvodima ili originalnim dokumentima znači da se iskorišteni električni ili elektronički proizvodi ne smiju odlagati u obični kućanski otpad. Radi pravilnog zbrinjavanja, obnavljanja i recikliranja, predajte takve uređaje na predviđenim mjestima za to. Također, u nekim državama Europske unije ili drugim europskim zemljama možete vratiti uređaj lokalnom prodavaču kada kupujete ekvivalentan novi uređaj.

Pravilno odlaganje ovog proizvoda pomaže u spašavanju vrijednih prirodnih resursa te sprječava potencijalne negativne učinke za okoliš i ljudsko zdravlje, koji bi nastali nepravilnim odlaganjem otpada. Zatražite više pojedinosti od lokalnih nadležnih tijela ili prikupljališta.

U skladu s državnim propisima, moguće su kazne za nepropisno odlaganje ove vrste otpada.

Za poslovne subjekte u državama Europske unije

Ako želite odbaciti električne ili elektroničke uređaje, zatražite informacije od prodavača ili dobavljača.

Odlaganje u drugim zemljama izvan Europske unije

Ovaj simbol je važeći u Europskoj uniji. Ako želite odbaciti ovaj proizvod, zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja od lokalnih nadležnih tijela ili prodavača.



Ovaj proizvod zadovoljava sve osnovne zahtjeve EU direktiva vezanih uz njega.