



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 ovlašteni 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 kotačice 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 gumbe na upravljačkoj ploči ili daljinskom upravljaču. Nemojte isključivati uređaj iskapčanjem kabala 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 kabala, nikada povlačenjem samog kabala. 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. Preputstite 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:

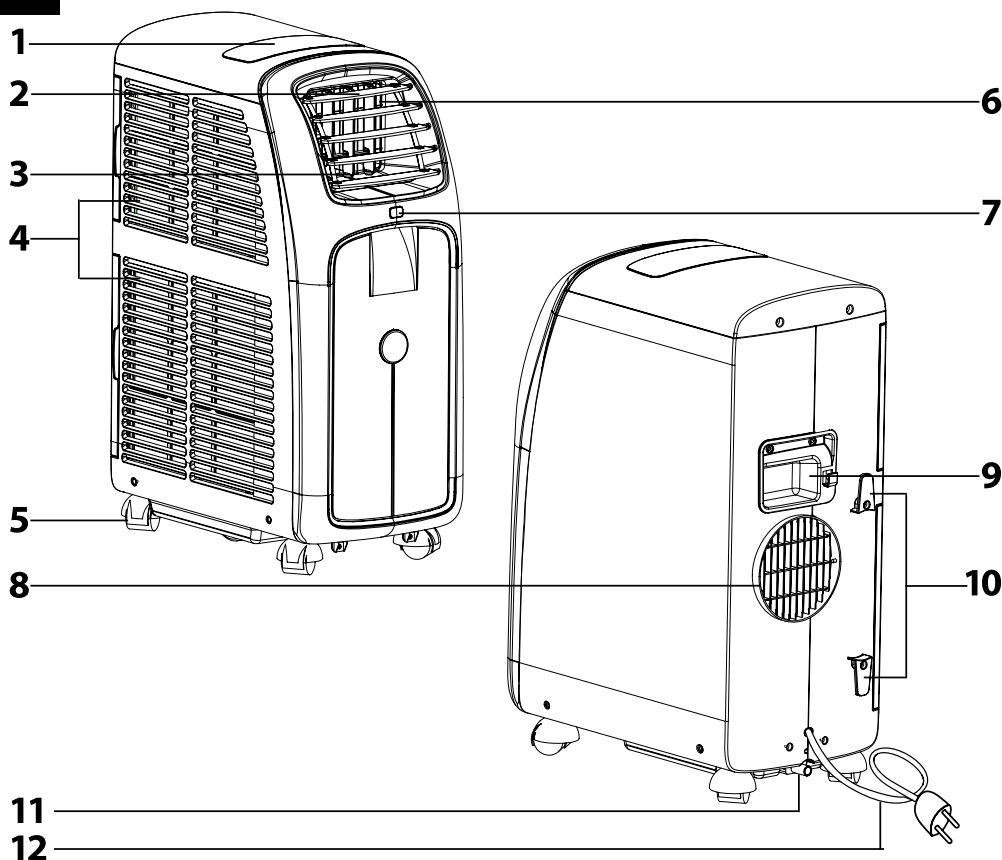
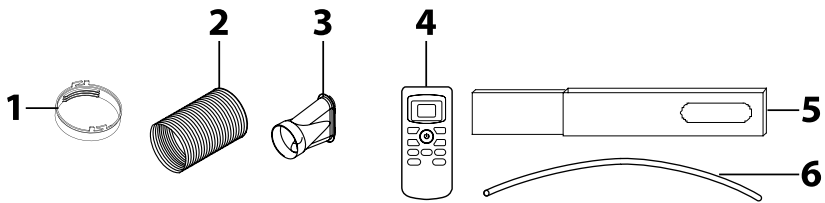
Opasnost od nastanka požara.

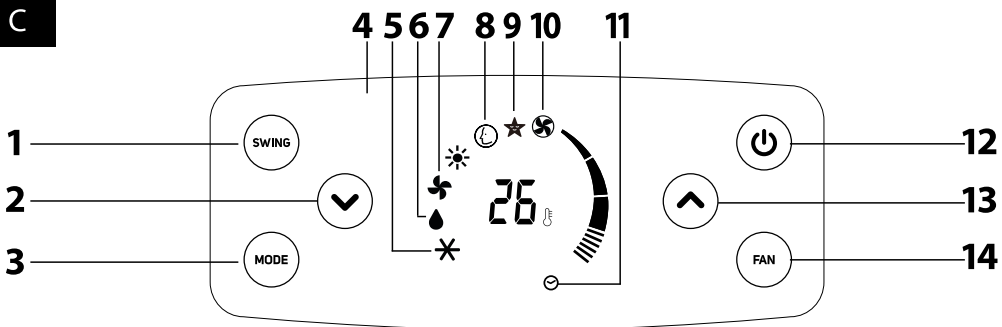
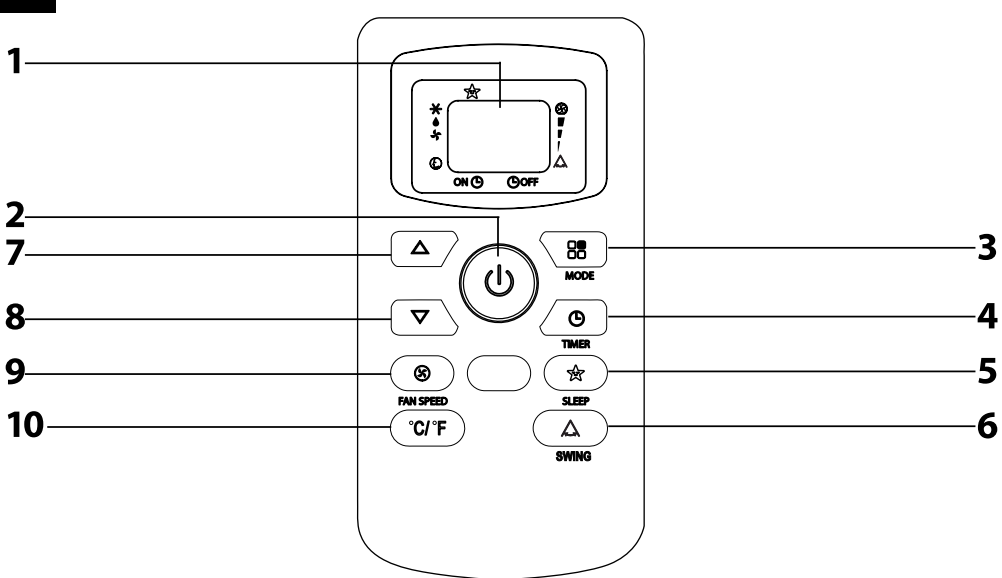
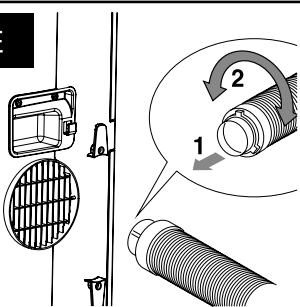
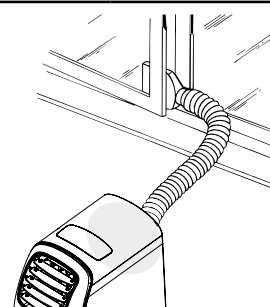
- Pažljivo proučite sva upozorenja.
- Za odmrzavanje i čišćenje nemojte koristiti alate koje nije preporučio proizvođač.
- Uređaj se mora nalaziti u okruženju u kojem nema uključenih izvora vatre (na primjer otvoreni plamen, plinski uređaji ili električni uređaji).
- Nemojte bušiti uređaj i nemojte ga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

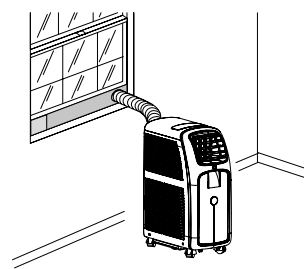
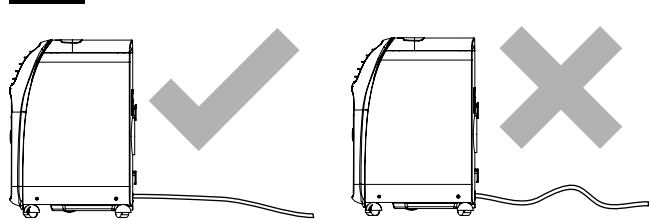
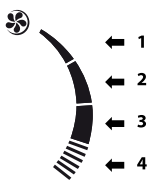
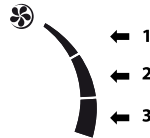
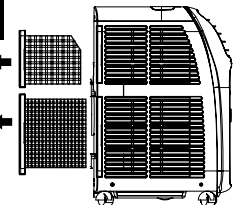


Ovaj uređaj mora biti smješten u prostorije površine veće od 13 m².

- 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 uzrokovani 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**

HR Prijenosni klima-uredaj

Korisnički priručnik

- Prije korištenja ovog uređaja temeljito pročitajte korisnički priručnik, čak i u slučajevima kada ste se prethodno upoznali s radom sličnih vrsta uređaja. Koristite uređaj samo onako kako je opisano u ovom 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	Ugradena ručka
A2	Izlazi za zrak	A10	Držaći kabela napajanja
A3	Vodoravna krilica za ručno podešavanje smjera puhanja	A11	Otvor za odvod kondenzata sa čepom
A4	Zamjenjivi filter za zrak	A12	Kabel napajanja
A5	Kotačići za pomicanje	A13	Tekstilna brtva za prozor (nije prikazana)
A6	Okonita krilica		
A7	Prijemnik signala daljinskog upravljača		
A8	Izlaz za ispušni zrak		

OPIS PIBORA

- B1 Priklučak za spajanje fleksibilnog crijeva na klima-uredaj
B2 Fleksibilno crijevo za izlaz zraka
B3 Priklučak za ugradnju fleksibilnog crijeva u prozor

OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE

- C1 Gumb SWING (zakretanje)
Služi za aktiviranje ili deaktiviranje automatskog pomicanja okomitih krilaca A6.
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 odabran podešavanje mjeraca vremena.
C3 Gumb MODE (način rada)
Služi za odabir načina rada:

- C8 Indikator ⓘ
Signalizira postavku načina rada ⓘ (automatski način rada).
C9 Indikator ⚡
Signalizira postavku funkcije SLEEP (mirovanje).
C10 Indikator 🌬
Brzina ventilatora se prikazuje na ljestvici.
C11 Indikator ⏪
Signalizira postavku mjeraca vremena za automatsko pokretanje / isključivanje.
C12 Gumb ⓘ

DALJINSKI UPRAVLJAČ

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

INSTALACIJA PRIJENOSNOG KLIMA-UREĐAJA

1. Odabir mesta instalacije za jedinicu klima-uredaja

- Postavite jedinicu klima-uredaja na ravnu, suhu i stabilnu površinu u dosegu uzmjene električne utičnice.
- Radi optimalne učinkovitosti, neka klima-uredaj bude odmaknut najmanje 30 cm od zida ili drugih prepreka.



Napomena:

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

2. Instaliranje fleksibilnog crijeva

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

Način rada

Hladjenje, odvlaživanje ili automatski	DA
Ventilator	NE

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

- Pro 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 ukladno 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, da 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. Podesite duljinu nastavka B5 prema širini prozora. Učvrstite odabranu duljinu nastavka B5 iglama. Zatvorite klizni 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.
- Pro 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 prozor i u otvor instalirajte tekstilnu brtву A13. Preporučujemo da temeljito odmasejte mjesto (okvir prozora i krilo) na kojem ćete pričvrstiti tekstilnu brtву A13 pomoću odgovarajućeg sredstva za čišćenje. Uklonite zaštitnu papirnatu traku i zaliđite čičak na okvir prozora. Nikada ne nemojte ljetipiti na unutarnju površinu okvira, inače nećete moći zatvoriti prozor. Zatim zaliđite 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-uredaj. Prozor se može zatvoriti čak i dok je brtva instalirana.

SAVJETI ZA UŠTEDU ENERGIJE

Da biste osigurali optimalnu učinkovitost klima-uredaja:

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

OTVOR ZA ODVOD KONDENZATA

- Klima-uredaj 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-uredaj koristi u prostoriji s visokom razinom vlage, gdje sustav isparavanja nije automatski aktiviran. Za takve situacije, prijenosni klima-uredaj 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. Nastaviti 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 F1 će se prikazati na zaslonu klima-uredaja. Klima-uredaj će se automatski zaustaviti. Isključite klima-uredaj. Pričekajte nekoliko minuta i skocajte ga i premjestite klima-uredaj na mjesto gdje se može ispuštiti kondenzat. Skinite čep otvora za odvod kondenzata A11. Pustite da kondenzat isteče. Ako kondenzat ne teče iz otvora, lagano nagnite klima-uredaj da bi se spremnik za kondenzat mogao potpuno isprazniti. Zatim vratite čep na izlaz za odvod A11. Vratite klima-uredaj na mjesto i pošto 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-uredaja, 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 pridrženo 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 pretjerano savijati (sl. H).

UPRAVLJAČKI ELEMENTI PRIJENOSNOG KLIMA-UREĐAJA

- Gumbi na upravljačkoj ploči **A1** i priloženom daljinskom upravljaču **B4** služe za upravljanje klima-uredajem. Gumbi za podešavanje osnovnih funkcija klima-uredaja našle su se na upravljačkoj ploči **A1**. Daljinski upravljač **B6** služi za potpuno upravljanje klima-uredajem.
- Ukopcajte utikač kabela u električnu utičnicu. Kada se utikač ukopča u ispravnu električnu utičnicu, to je počraćeno zvučnim signalom, a na klima-uredaju se nakratko prikazuju svi elementi. Zatim se na zaslonu prikazuje “–”, što znači da je klima-uredaj u stanju pripravnosti.

A. Upravljačka ploča

1. Uključivanje i isključivanje klima-uredaja

- Za uključivanje klima-uredaja, 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-uredaja, ponovo pritisnite gumb **C12**. Klima-uredaj će prijeći u stanje pripravnosti.



Pažnja:

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

2. Odabir načina rada

2.1 Hlađenje (sl. I)

- Niska brzina
- Srednja brzina
- Visoka brzina
- Automatska brzina

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

- Opotovano pritišćite gumb **MODE C3** (Način rada) dok se simbol ne prikaže na zaslonu klima-uredaja.
- Za podešavanje temperaturu u rasponu od 18–32 °C, upotrijebite gume **C2** i **C13**.
- Podesite brzinu ventilatora pomoću gumba **FAN C14** (Ventilator). Brzina ventilatora se mijenja opetovanjem 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 Ovlaživanje

- Opotovano pritišćite gumb **MODE C3** (Način rada) dok se simbol ne prikaže na zaslonu klima-uredaja.
- U načinu rada za ovlaživanje 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)

- Niska brzina
- Srednja brzina
- Visoka brzina

- Opotovano pritišćite gumb **MODE C3** (Način rada) dok se simbol ne prikaže na zaslonu klima-uredaja.
- 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 instalirati fleksibilno crijevo **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)

- Opotovano pritišćite gumb **MODE C3** (Način rada) dok se simbol ne prikaže na zaslonu klima-uredaja.
- Ako uključite način rada klima-uredaj 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 umećete 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:

Vadenje 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-uredaja ne bude veća od 7 m i da između daljinskog upravljača i prijenosnog klima-uredaja ne bude nikakvih prepreka koje bi mogle sprečiti primanje signala.
- Usmjerite daljinski upravljač izravno u prijenosni klima-uredaj. Prijenos signala se potvrđuje kratkim zvučnim signalom.
- Nemojte izlagati daljinski upravljač izravnom sunčevom svjetlu niti visokim temperaturama. Inače signal možda neće biti primjen.
- Uključivanje i isključivanje prijenosnog klima-uredaja
- Za uključivanje prijenosnog klima-uredaja, jednom pritisnite gumb **D2**. Ako želite isključiti prijenosni klima-uredaj, ponovo pritisnite gumb **D2**.

Načini rada

1. Način rada za hlađenje

- Opotovano pritišćite gumb **MODE D3** dok se strelica na zaslonu **D1** ne zaustavi kod simbola . Pomoću gumba **D7** i **D8** podešite željenu temperaturu. Možete podešiti temperaturu u rasponu od 18 do 35 °C.
- Pomoću gumba **FAN D9** podešite brzinu ventilatora. Opotovano pritišćite 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

- Opotovano pritišćite gumb **MODE D3** dok se strelica na zaslonu **D1** ne zaustavi kod simbola .
- Pomoću gumba **FAN D9** podešite brzinu ventilatora. Opotovano pritišćite 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 podešavati temperaturu pa se na zaslonu **D1** neće prikazivati informacije o temperaturi.

3. Način rada za ovlaživanje

- Opotovano pritišćite gumb **MODE D3** dok se strelica na zaslonu **D1** ne zaustavi kod simbola .
- Nije moguće mijenjati brzinu ventilatora u načinu rada za ovlaživanje.

4. Automatski način rada

- Ako odaberete automatski način rada, prijenosni klima-uredaj će automatski odabrat način rada na temelju temperature u prostoriji.
- Opotovano pritišćite gumb **MODE D3** dok se strelica na zaslonu **D1** ne zaustavi kod simbola .
- Pomoću gumba **FAN D9** podešite brzinu ventilatora. Opotovano pritišćite 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-uredaja

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-uredaj će raditi u zadnjem odabranom načinu rada.
- Ako je odabran 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-uredaj sam isključiti.
- Ako je odabran 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-uredaj 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-uredaj automatski pokrenuti.
- Pokrenite prijenosni klima-uredaj pritisnjem gumba **D1**. Pomoću gumba **D3** odaberite način rada u kojem želite uključiti prijenosni klima-uredaj. Pomoću gumba **▲/▼ D7** i **D8** podesite željenu temperaturu, a pomoću gumba **D9** odaberite brzinu ventilatora. Za isključivanje prijenosnog klima-uredaja 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-uredaj 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-uredaj 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-uredaj automatski isključiti.
- Dok je prijenosni klima-uredaj 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-uredaj 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-uredaj 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

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

Promjena jedinicama temperature

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

SAMODIAGNOSTIKA

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

Poruka o pogrešci	Rješenje
	Zaštitna kompresora Aktivirana je zaštita kompresora od smrzavanja. Čim se proces odmrzavanja dovrši, nastaviti 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 poglavljiju "Otvor za odvod kondenzata".

TABLICA ZA RJEŠAVANJE PROBLEMA

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

Hlađenje koje daje klima-uredaj nije dovoljno.

U prostoriji su otvoreni prozori ili vrata.
U prostoriji postoje izvori topline.

Zatvorite prozore i vrata u prostoriji.
Ako je moguće, uklonite sve izvore topline iz prostorije.

Fleksibilno crijevo **B2** nije pravilno instalirano ili je blokirano.

Pravilno instalirajte fleksibilno crijevo **B2** prema uputama u poglavljiju „Instalacija prijenosnog klima-uredaja“. Uklonite predmete koji blokiraju izlaz za zrak **A8** ili fleksibilno crijevo **B2**.

Odabранa temperatura je previsoka.

Temperatura u prostoriji s klima-uredajem ne odgovara radnim uvjetima za koje je klima-uredaj dizajniran.

Snižite odabranu temperaturu.

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

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

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

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

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

Pomaknite klima-uredaj na vodoravnu i stabilnu površinu.

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

To je funkcija kompresora.

To je potpuno normalna pojava.

Na zaslonu se prikazuje poruka o grešci.

Klima-uredaj je prepoznao problem pomoću sustava samodiagnostike.

Nastavite prema uputama u poglavljiju „Samodiagnostika“.

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

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

1. Čišćenje filtera za zrak

- Ako se klima-uredaj koristi redovito, očistite filtre za zrak najmanje jednom svakih 14 dana da biste izbjegli začepljivanje ventilatora zbog prašine.
- Primite filtere za zrak **A4** za traku i izvucite ih iz klima-uredaja (sl. K).
- Pomoći usisavaču uklonite prašinu iz filtera **A4**. U slučaju jače zaprljanosti, operite filtere **A4** rukom u otopeni 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 na izravnom suncu.
- Kada se filteri **A4** osušu, možete ih vratiti na mjesto.



Napomena:

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

2. Čišćenje vanjskog kućišta klima-uredaja

- Za čišćenje vanjskog kućišta klima-uredaja upotrijebite meku krpu za brišanje umoteno u otopenu mlaku vodu i neutralnog deterdženta. Zatim brišanjem osušite površinu klima-uredaja.
- Kada čistite klima-uredaj, nemojte ga prskati vodom ili polijevati vodu po njemu ili ga uranjati u vodu.
- Nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje, otapala, benzin, itd.

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

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

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Model	SAC MT7020C
Električno napajanje.....	220-240 V~, 50 Hz
Snaga hlađenja.....	7000 Btu / h
Ulagana snaga.....	785 W
Potrošnja struje.....	3,5 A
EER faktor hlađenja.....	2,61
Kapacitet odvlaživanja.....	0,81 / 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:	
Uisini/ispušni dio rashladnog kruga.....	1,2 / 2,3 MPa
Dimenzije klima-uredaja (š x d x v).....	270 x 480 x 695 mm
Dimenzije pakiranja (š x d x v).....	335 x 540 x 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-uredaja 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 iskoristene 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 iskoristeni 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 prikupljalista.

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.