

SENCOR

SAC MT1230C

SAC MT1231C



HR - Prijenosni klima-uređaj

Prijevod originalnog priručnika

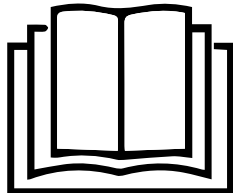
PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- 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. Korisničko čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora. Djeca se ne smiju igrati s uređajem.
- Ako se električni kabel oštetiti, 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 dimenzijskim 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 utičница 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 pomoći 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.

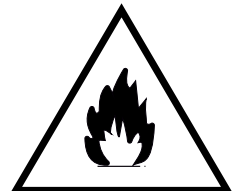
- Nemojte se dugo izlagati struji hladnog zraka. To može negativno utjecati na vaše zdravlje.
- Da biste uključili ili isključili uređaj, uvijek upotrijebite odgovarajuće gume na upravljačkoj ploči ili daljinskom upravljaču. Nemojte isključivati uređaj iskapčanjem kabela napajanja iz električne utičnice.
- 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 ošteti 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.
- Instalacija se mora obaviti u skladu s uputama za instalaciju. Nepravilna instalacija može rezultirati curenjem vode, ozljedama uslijed strujnog udara ili požarom.
- Da biste spriječili rizik od strujnog udara, nemojte upotrebljavati uređaj uz mjerač vremena ili bilo koju drugu sličnu napravu koja može samostalno pokrenuti ovaj uređaj.
- Uređaj se mora instalirati u skladu s državnim propisima o električnim instalacijama.
- Ovaj proizvod koristite samo u svrhe opisane u ovom korisničkom priručniku. U suprotnom može doći do oštećenja, prekomjerne buke i vibracija.
- Koristite samo pribor i dijelove isporučene s uređajem i alate koji su izričito namijenjeni za njegovu instalaciju. Upotreba nestandardnih dijelova i pribora može rezultirati curenjem vode, strujnim udarom, požarom ili materijalnom štetom.
- **NEMOJTE PODŠAVATI** duljinu kabela napajanja uređaja i nemojte upotrebljavati produžni kabel.
- **NEMOJTE UKAPČATI** uređaj u električnu utičnicu u koju je već ukopčan drugi uređaj. Odabir neodgovarajućeg napajanja može rezultirati požarom ili strujnim udarom.
- Nemojte prekrivati kabel napajanja tepihom. Nemojte stavljati tepih ili druge podne obloge na kabel napajanja. Nemojte postavljati kabel ispod namještaja ili drugih uređaja. Provucite kabel tako da ništa ne prelazi preko njega i da se nitko o njega ne može spotaknuti. Ako se to dogodi, odmah iskopčajte uređaj iz električne utičnice.
- Ako se uređaj prevrne tijekom upotrebe, odmah ga isključite i iskopčajte iz napajanja. Vizualno provjerite je li uređaj oštećen na bilo koji način. Ako sumnjate da je uređaj na bilo koji način oštećen, zatražite pomoć stručnjaka ili službe za podršku.
- Tijekom oluje i grmljavine treba iskopčati kabel napajanja iz električne utičnice da bi se spriječilo oštećenje uređaja u slučaju udara groma.

- Iskopčajte uređaj iz napajanja ako stvara čudan zvuk ili primijetite miris ili dim.

Pročitajte ovaj korisnički priručnik.



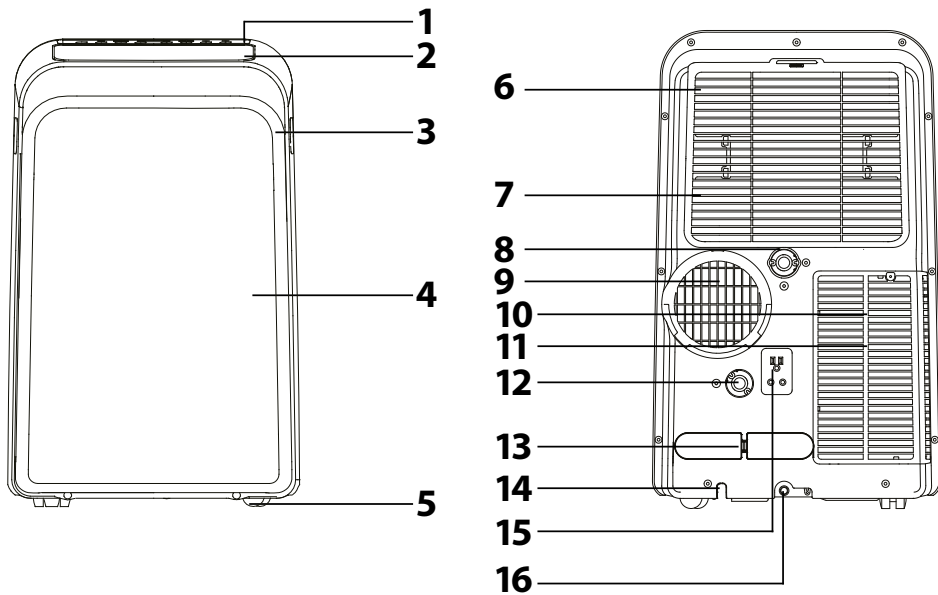
Upozorenje:
Opasnost od požara.

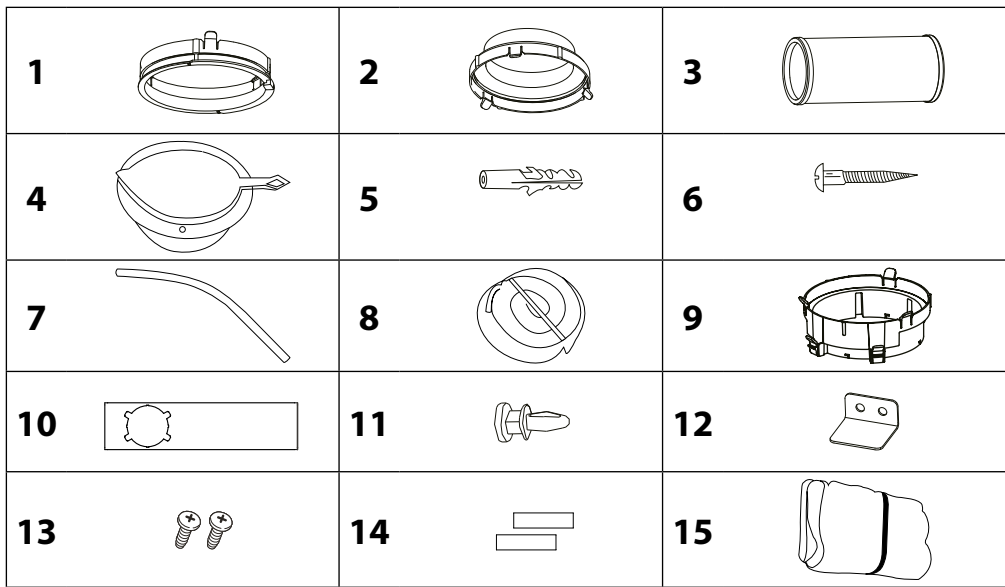
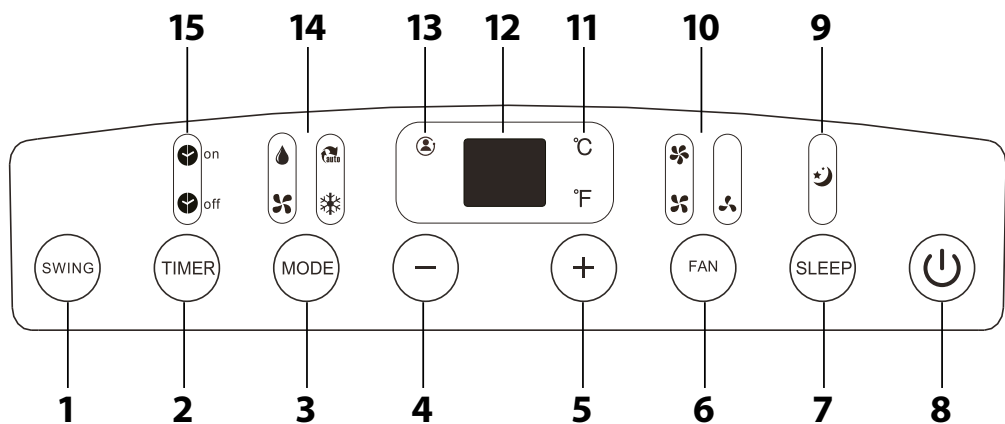


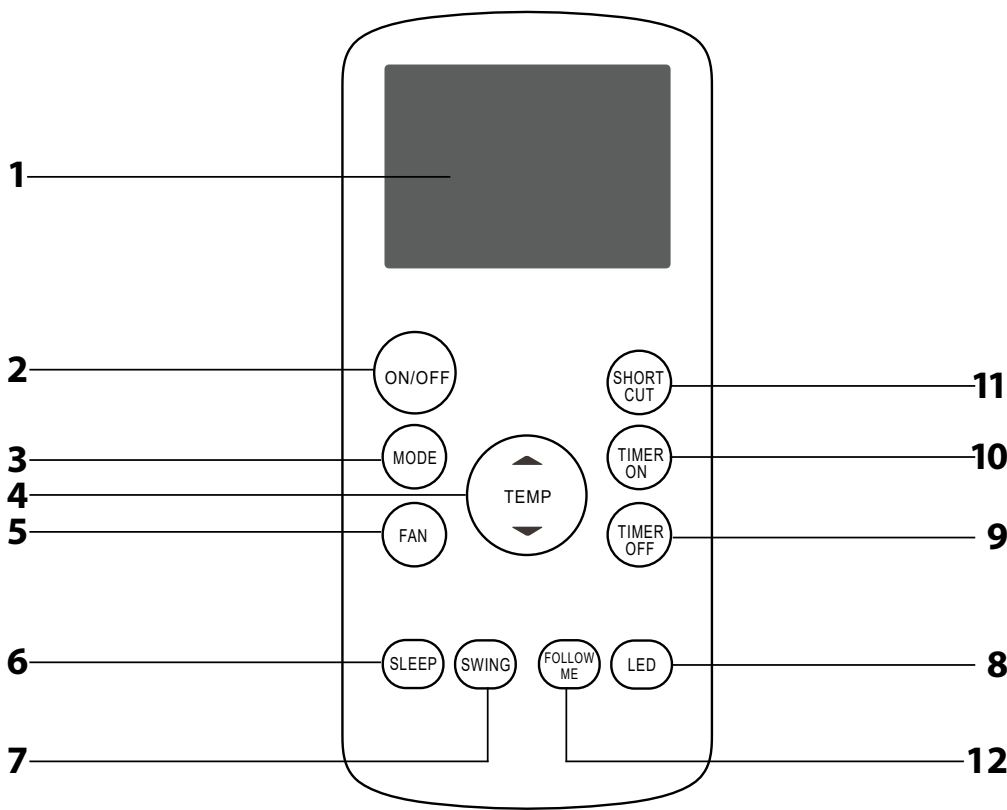
SPECIFIČNE INFORMACIJE ZA UREĐAJE S RASHLADNIM PLINOM R290

- 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 11 m².
- Ovaj uređaj sadrži oko 220 g rashladnog plina R290.
- R290 je rashladni plin koji zadovoljava europske direktive o zaštiti okoliša. Nemojte raditi rupe ili bušiti 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.
- Nemojte prekrivati otvore za ventilaciju.
- Pridržavajte se državnih propisa o plinovima.

A



B**C**



HR Prijenosni klima-uređaj

- Prije korištenja ovog uređaja temeljito pročitajte korisnički priručnik, čak i u slučajevima kada ste se prethodno upoznali s radom sličnih vrsta uređaja. Koristite ovaj uređaj samo onako kako je opisano u ovom korisničkom priručniku. Držite ovaj korisnički priručnik na sigurnom mjestu gdje ga ubuduće možete lako naći.
- Preporučujemo da zadržate originalnu kartonsku kutiju, materijal ambalaže, račun, izjavu proizvođača ili jamstvo barem u trajanju pravne odgovornosti za nezadovoljavajući rad ili kvalitetu. U slučaju transporta, preporučujemo da zapakirate uređaj u originalnu kutiju od proizvođača.

OPIS UREĐAJA

- | | |
|---|--|
| A1 Upravljačka ploča | A10 Donji filter za zrak (iza zaštitne rešetke) |
| A2 Vodoravno krilce | A11 Donji ulaz za zrak |
| A3 Ručke (nalaze se s obje strane) | A12 Donji izlaz za odvod (samo na modelima s rezimom grijanja) |
| A4 Prednja ploča | A13 Držać kabela napajanja |
| A5 Kotačići za pomicanje | A14 Otvor za kabel napajanja |
| A6 Gornji filter za zrak (iza zaštitne rešetke) | A15 Spremnik kabela napajanja |
| A7 Gornji ulaz za zrak | A16 Rupa za isplut kondenzata |
| A8 Gornji izlaz za odvod | |
| A9 Izlaz za zrak | |

OPIS PRIBORA

- | | |
|--|----------------------------------|
| B1 Adapter A za spajanje na stražnju ploču prijenosnog klima-uređaja | B8 Brtva |
| B2 Okrugli adapter | B9 Adapter za spajanje na prozor |
| B3 Fleksibilno crijevo za izlaz zraka | B10 Umetak za prozor |
| B4 Prirubnica sa čepom | B11 Čep umetka za prozor |
| B5 Tipli (4 komada) | B12 „L“ nosač |
| B6 Vijci (4 komada) | B13 Vijci (2 komada) |
| B7 Crijevo za odvod | B14 Spužvaste trake |
| | B15 |

OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE

- | | |
|---|--|
| C1 Gumb SWING za pomicanje krilaca | C9 Indikator stanja mirovanja |
| C2 Gumb TIMMER za mjerac vremena | C10 Indikatori brzine ventilatora (visoka / srednja / niska) |
| C3 Gumb MODE za odabir načina rada | C11 Ikone jedinice temperature °C / °F |
| C4 Gumb minus (-) | C12 Zaslон |
| C5 Gumb plus (+) | C13 Indikator Follow Me (Slijedi me) |
| C6 Gumb FAN za podešavanje brzine ventilatora | C14 Indikatori načina rada |
| C7 Gumb SLEEP za uključivanje mirovanja | C15 Indikatori za uključenost/ isključenost mjeraca vremena |
| C8 Gumb za uključivanje/isključivanje | |

DALJINSKI UPRAVLJAČ

- | | |
|---|--|
| D1 Zaslón | D7 Gumb SWING |
| D2 Gumb za uključivanje/isključivanje | D8 Gumb LED |
| D3 Gumb MODE za odabir načina rada | D9 Gumb TIMER OFF za isključivanje mjeraca vremena |
| D4 Gumb TEMP button ▲ / ▼ | D10 Gumb TIMER ON za uključivanje mjeraca vremena |
| D5 Gumb FAN za podešavanje brzine ventilatora | D11 Gumb SHORTCUT |
| D6 Gumb SLEEP za uključivanje mirovanja | D12 Gumb FOLLOW ME (SLIJEDI ME) |

INSTALACIJA

Mjesto instalacije prijenosnog klima-uređaja

- Postavite prijenosni klima-uređaj na ravnu, suhu i stabilnu površinu u dosegu uzemljene električne utičnice.
- Radi lakšeg rukovanja, prijenosni klima-uređaj je opremljen kotačićima za pomicanje A5. Nemjete koristiti kotačice za pomicanje A5 kada želite premještati klima-uređaj preko tepihova ili sličnih površina. Izbjegavajte kotiranje preko predmeta.
- Radi optimalne učinkovitosti, održavajte razmak od najmanje 50 cm od zida ili drugih prepreka.

Napomena:

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

Instalacija, podešavanje, održavanje i popravke smije obavljati samo kvalificirana osoba.

Instaliranje fleksibilnog crijeva na prijenosni klima-uređaj

- Fleksibilno crijevo B3 se mora spojiti na prijenosni klima-uređaj i instalirati u prozor u skladu s načinima rada koje želite postaviti. Instalirajte fleksibilno crijevo B3 kada želite odabrati ove načine rada: hlađenje ili automatski način rada. Nije potrebno instalirati fleksibilno crijevo B3 kada želite odabrat rad ventilatora ili odlavljanje.
- Razvucite savitljivo crijevo B3 na željeni duljinu. Stavite adapter A1 na kraj savitljivog crijeva B3. Umetnite fleksibilno crijevo B3 u izlaz za zrak A9 tako da jezičac na donjem dijelu adaptera A1 uđe u izrez u izlazu za zrak A9. Istovremeno pazite da kuka na donjem dijelu adaptera A1 uđe u izrez u izlazu za zrak A9. Okrenite ga u smjeru strelice da biste fiksirali crijevo B3.
- Stavite okrugli adapter B2 na slobodni kraj savitljivog crijeva B3.

Instalacija fleksibilnog crijeva u klizni prozor

- Umetak za prozor B10 izrađen je tako da bude kompatibilan s većinom kliznih prozora (okomitih i vodoravnih). Međutim, za neke vrste kliznih prozora možda će biti potrebno izmjeniti postupak instalacije opisan dolje.
- Otvorite klizno krilo prozora i zaliđite brtva B8 duž čitavog ruba područja na kojem će postaviti umetak za prozor B10. Stavite umetak za prozor B10 u prozor. Podesite dimenzije umetka za prozor B10 na širinu prozora (na okomitom kliznom prozoru) / visinu prozora (na vodoravnom kliznom prozoru). Ako je potrebno, izrežite dio umetka za prozor B10 ako je prozor preveliki. Da biste sprječili ulazak toplog zraka ili insektu u prostoriju, izrežite spuštanu traku B14 tako da paše u područje između prozora. Ako je potrebno, pričvrstite „L“ nosače B12 pomoću vijaka B13 da biste učvrstili položaj prozora u kojem se instalira umetak za prozor B10. Umetnite fleksibilno crijevo B3 s pričvršćenim adapterom B9 u rupu u umetku za prozor B10.



Napomena:

Izbjegavajte pretjerano savijanje crijeva. Da biste osigurali pravilan rad prijenosnog klima-uređaja, važno je da ne preopterete crijevo i da ga ne savijate nepotrebno. Pretjerano opterećenje ili savijanje može oštetići crijevo.

Instaliranje fleksibilnog crijeva pomoću tekstilne brtve

- Tekstilna brtva B15 je prikladna za prozore sa pantama, klizne prozore i krovne prozore. Tekstilna brtva B15 je opremljena trakom na čičak da bi se lakše instalirala na prozor. Otvorite prozor i u otvor instalirajte tekstilnu brtву B15. Preporučujemo da temeljito odmistlete mjesto na kojem će privršiti tekstilnu brtву B15 pomoću odgovarajućeg sredstva za čišćenje. Uklonite zaštitnu papirnatu traku i zaliđite čičak na okvir prozora.
- Da biste mogli umetnuti fleksibilno crijevo B3, brtva je opremljena patentnim zatvaračem. Otvorite zatvarač na takvom mjestu da možete lako umetnuti fleksibilno crijevo B3.
- Nije potrebno uklanjati tekstilnu brtву B15 s prozora kada ne koristite prijenosni klima-uređaj. Prozor se može zatvoriti čak i dok je brtva instalirana.

Instalacija fleksibilnog crijeva u zid

- Važno je da instalaciju u zid obavi kvalificirani tehničar.
- U zidu izbušite rupu promjera 125 mm na visini između 30 cm i 120 cm od poda. Umetnite prirubnicu sa čepom B4 u rupu i učvrstite ju za zid pomoću kompleta vijaka B6 i tipla B5.
- Ispruzite fleksibilno crijevo B3, otvorite čep prirubnice B4 i umetnite fleksibilno crijevo B3 u prirubnicu. Izbjegavajte pretjerano savijanje crijeva.
- Kada ne koristite prijenosni klima-uređaj, zatvorite čep na prirubnici B4.



Napomena:

Da biste osigurali pravilan rad prijenosnog klima-uređaja, važno je da ne preopterete crijevo i da ga ne savijate nepotrebno. Pretjerano opterećenje ili savijanje može oštetići crijevo.

UPRAVLJAČKI ELEMENTI PRIJENOSNOG KLIMA-UREĐAJA

A. UPRAVLJAČKA PLOČA

- Ukopajte utikač kabela u električnu utičnicu. Prijenosni klima-uređaj će prijeći u stanje pripravnosti.

B. UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE PRIJENOSNOG KLIMA-UREĐAJA

- Za uključivanje prijenosnog klima-uređaja pritisnite gumb C8. Ako želite isključiti prijenosni klima-uređaj, ponovo pritisnite isti gumb.



Napomena:

Nikada nemojte isključivati prijenosni klima-uređaj povlačenjem kabla napajanja iz električne utičnice. Isključite prijenosni klima-uređaj pomoću gumba C8, pričekajte nekoliko minuta i zatim iskopčajte kabel napajanja.

NAČINI RADA

1. Način rada za hlađenje

- Opetovano pritišće gumb MODE C3 dok se ne upali indikator hlađenja . Podesite željenu temperaturu pomoću gumba - / +. Možete podesiti temperaturu u rasponu od 17 do 30 °C.
- Pomoći gumba FAN C6 podesite brzinu ventilatora. Opetovano pritišće gumb FAN C6 da biste mijenjali kružni sljedećim redoslijedom: (visoka brzina) – (srednja brzina) – (niska brzina) – (automatska brzina (ovisno o modelu, sva indikatorska svjetla su ili upaljena ili ugašena)). Svaki put kada pritisnete gumb, odgovarajući indikator će se upaliti na upravljačkoj ploči.

2. Način rada ventilatora

- Opetovano pritišće gumb MODE C3 dok se ne upali indikator rada ventilatora . Pomoći gumba FAN C6 podesite brzinu ventilatora. Opetovano pritišće gumb FAN C6 da biste mijenjali kružni sljedećim redoslijedom: (visoka brzina) – (srednja brzina) – (niska brzina) – (automatska brzina (ovisno o modelu, sva indikatorska svjetla su ili upaljena ili ugašena)). Svaki put kada pritisnete gumb, odgovarajući indikator će se upaliti na upravljačkoj ploči. U tom načinu rada nije moguće podesiti temperaturu, niti je potrebno priključiti fleksibilno crijevo B3 na prijenosni klima-uređaj.

3. Način rada za odvlaživanje

- Pazite da fleksibilno crijevo B3 bude odvojeno od klima-uređaja. Opetovano pritišće gumb MODE C3 dok se ne upali indikator odvlaživanja . U ovom načinu rada nije moguće podesiti temperaturu ili brzinu ventilatora. Brzina ventilatora se podešava automatski.

4. Automatski način rada

- U automatskom načinu rada, prijenosni klima-uredaj će automatski odabratи način rada (hladenje / ventilator / odvlaživanje) ovisno o zadanoj temperaturi i temperaturi prostorije. Prijenosni klima-uredaj će automatski kontrolirati temperaturu u prostoriji na temelju temperature koju zadate. Nije moguće zadati brzinu ventilatora u automatskom načinu rada.
- Opetovano pritišćite gumb **MODE C3** dok se ne upali indikator automatskog načina rada . U automatskom načinu rada bit će upaljeni i indikatori automatskog načina rada i indikator odabranog načina rada.

FUNKCIJE PRIJENOSNOG KLIMA-UREĐAJA

1. Funkcije mjeraca vremena

- Dok je prijenosni klima-uredaj uklučen, pritisnite gumb **Timer C2**. Uredaj će prijeći u režim automatskog isključivanja i na zaslonu C12 će se prikazati "TIMER OFF" (Mjerac vremena isključen). Podesite željeno trajanje pomoću gumba / +. Pritisnite gumb **Timer C2** unutar 5 sekundi da biste ušli u režim automatskog pokretanja. Na zaslonu C12 se prikazuje "TIMER ON" (Mjerac vremena uključen). Podesite željeno trajanje pomoću gumba / +.
- Dok je prijenosni klima-uredaj isključen, pritisnite gumb **Timer C2** i podesite željeno trajanje pomoću gumba / +. Pritisnite gumb **Timer C2** unutar 5 sekundi da biste ušli u režim automatskog isključivanja. Podesite željeno trajanje pomoću gumba / +.
- Željeno trajanje za pokretanje / isključivanje možete podešavati u koracima od 30 minuta (do 10 sati) i u koracima od 1 sata (do 24 sata). Prijenosni klima-uredaj će automatski odbrojavati zadano trajanje.
- Prijenosni klima-uredaj će automatski prijeći na prethodno zadanoj temperaturu ako se unutar 5 sekundi ne pritisne nijedan gumb.
- Ako želite isključiti mjerac vremena, uključite ili isključite prijenosni klima-uredaj, ili podesite mjerac vremena na 0 sati.

2. Funkcija mirovanja

- Funkcija mirovanja služi da se smanji potrošnja energije po noći.
- Pritisnite gumb **SLEEP C7**. Temperatura će se povećati za 1 °C unutar 30 minuta. Unutar slijedećih 30 minuta, temperatura će narasti za još 1 °C. Prijenosni klima-uredaj će odziravati ovu novu temperaturu idućih 7 sati. Postavka temperature će se zatim vratiti na početnu zadalu temperaturu i funkcija mirovanja će se automatski ponisti.



Napomena:

Ta funkcija se ne može podešavati u načinima rada ventilatora i odvlaživanja.

3. Funkcija zakretanja krilca

- Pritisnite gumb **SWING C1** da biste automatski pokrenuli zakretanje krilca. Dok se krilce zakreće, ponovo pritisnite gumb **SWING C1** da biste zaustavili krilce pod određenim kutom.



Napomena:

Kada prijenosni klima-uredaj prestane raditi, neće ga biti moguće pokrenuti još približno 3 minute. To je standardna zaštitna funkcija. Možete ga ponovo pokrenuti nakon 3 minute.

B. DALJINSKI UPRAVLJAČ

Umetanje i zamjena baterije

- Izvucite poloklop odjeljka baterije koji se nalazi na stražnjoj strani daljinskog upravljača. Stavite dvije alkalne baterije tipa AAA/LR03 (2 x 1,5 V) u odjeljak za baterije i zatvorite poloklop.
- Kada umetete 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:

Vadene baterije iz daljinskog upravljača će obrisati sve postavke. Nakon umetanja novih baterija, vratić 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 sprječiti 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. Imaću signal može neće biti primljen.



Napomena:

Nemojte kombinirati stare i nove baterije ili baterije različitih tipova. Nikada nemojte bacati baterije u vatu, dovoditi ih u kratki spoj ili ih na bilo koji način oštetići. Na kraju vijeka trajanja odložite ih na ekološki način. Nikada nemojte odlagati baterije zajedno s kućanskim otpadom.

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

- Opetovano pritišćite gumb **MODE D3** dok se ne upali indikator hlađenja . Podesite željenu temperaturu pomoću gumba / +. Možete podesiti temperaturu u rasponu od 17 do 30 °C.
- Opetovano pritišćite gumb **FAN D5** da biste podesili brzinu ventilatora: visoka brzina - srednja brzina - niška brzina - automatska brzina.
- Pritisnite gumb **D2** ako želite vratići prijenosni klima-uredaj na hlađenje.

2. Način rada ventilatora

- Opetovano pritišćite gumb **MODE D3** dok se ne upali indikator rada ventilatora .
- Opetovano pritišćite gumb **FAN D5** da biste podesili brzinu ventilatora: visoka brzina - srednja brzina - niška brzina - automatska brzina.
- Pritisnite gumb **D2** ako želite uključiti prijenosni klima-uredaj u režimu ventilatora.
- **Napomena:** U načinu rada ventilatora nije moguće podesiti temperaturu pa se na zaslonu D1 neće prikazivati informacije o temperaturi.
- Način rada za odvlaživanje
- Opetovano pritišćite gumb **MODE D3** dok se ne upali indikator odvlaživanja .
- U ovom načinu rada nije moguće podesiti temperaturu ili brzinu ventilatora. Brzina ventilatora se podešava automatski.
- Pritisnite gumb **D2** ako želite uključiti prijenosni klima-uredaj u režimu odvlaživanja.

3. Automatski način rada

- Ako odaberete automatski način rada, prijenosni klima-uredaj će automatski odabratи način rada na temelju temperature u prostoriji.
- Opetovano pritišćite gumb **MODE D3** dok se ne upali indikator automatskog načina rada .
- Pritisnite gumb **D2** ako želite uključiti prijenosni klima-uredaj u automatskom načinu rada.

FUNKCIJE PRIJENOSNOG KLIMA-UREĐAJA

1. Funkcija automatskog pokretanja i isključivanja

Automatsko pokretanje

- Funkcija automatskog pokretanja omogućuje zadavanje vremena nakon kojeg će se prijenosni klima-uredaj automatski pokrenuti.
- Pritisnite gumb **Timer D10**. Na zaslonu D1 će početi treptati zadnje zadano vrijeme i „h“ (sat).
- Opetovano pritišćite gumb **Timer ON D10** i podesite vrijeme u satima, nakon čega će se prijenosni klima-uredaj automatski uključiti. Brojke na zaslonu D1 predstavljaju vrijeme u satima.
- Prikazuje se oko 2 sekunde i aktivirat će se funkcija automatskog pokretanja. Na zaslonu D1 će se zatim prikazati odabrana temperatura.

Automatsko isključivanje

- Funkcija automatskog isključivanja omogućuje zadavanje vremena nakon kojeg će se prijenosni klima-uredaj automatski isključiti.
- Pritisnite gumb **Timer OFF D9**. Na zaslonu D1 će početi treptati zadnje zadano vrijeme i „h“ (sat).
- Opetovano pritišćite gumb **Timer OFF D9** i podesite vrijeme u satima, nakon čega će se prijenosni klima-uredaj automatski isključiti. Brojke na zaslonu D1 predstavljaju vrijeme u satima.
- Prikazuje se oko 2 sekunde i aktivirat će se funkcija automatskog pokretanja. Na zaslonu D1 će se zatim prikazati odabrana temperatura.



Napomena:

Vrijeme automatskog isključivanja ili pokretanja se može zadati u rasponu između 30 minuta i 24 sata (zadano u intervalima od 30 minuta do 10 sati te u intervalima od jednog sata do 24 sata).

U slučaju da želite otkazati funkciju automatskog isključivanja ili pokretanja, podesite vrijeme na „0“.

Istovremeno podešavanje automatskog pokretanja i isključivanja

- Kada zadajete automatsko pokretanje i isključivanje, treba uzeti u obzir trenutno vrijeme jer se vrijeme pokretanja i isključivanja odbrojava od trenutnog vremena.
- Pritisnite gumb **Timer ON D10**. Na zaslonu D1 će početi treptati zadnje zadano vrijeme i „h“ (sat). Opetovano pritišćite gumb **Timer ON D10** i podesite vrijeme u satima, nakon čega će se prijenosni klima-uredaj automatski uključiti. Prikazuje se oko 3 sekunde i aktivirat će se funkcija automatskog pokretanja.
- Sada pritisnite gumb **Timer OFF D9**. Na zaslonu D1 će početi treptati zadnje zadano vrijeme i „h“ (sat). Opetovano pritišćite gumb **Timer OFF D9** i podesite vrijeme u satima, nakon čega će se prijenosni klima-uredaj automatski isključiti. Prikazuje se oko 3 sekunde i aktivirat će se funkcija automatskog pokretanja.

2. Funkcija mirovanja

Funkcija mirovanja služi da se smanji potrošnja energije po noći. Pritisnite gumb **D6**, na zaslonu D1 će se prikazati simbol . Prijenosni klima-uredaj će raditi u zadnjem odabranom načinu rada, ali ta funkcija se ne može podešavati u načinima rada ventilatora i odvlaživanja.

3. Funkcija podešavanja kuta krilaca

- Gumb **D7** služi da se pokrene ili zaustavi zakretanje krilca. Krilce se može podesiti na 6 različitih kutova. Sa svakim pritiskom gumba podešava se drugi kut. Kada pritisnete i držite gumb **D7**, aktivira se automatsko zakretanje krilaca.

4. Funkcija SHORTCUT (Prečac)

- Ova funkcija služi da se obnove trenutne postavke ili da se vrati prethodne postavke.
- Dok je daljinski upravljač uključen, pritisnite gumb **SHORTCUT D11** ako želite automatski prijeći na prethodne postavke, uključujući način rada, odabранe temperature, brzinu ventilatora i funkciju mirovanja, ako je bila aktivirana.
- Kada se gumb **SHORTCUT D11** pritisne i drži na približno 2 sekunde, automatski će se obnoviti prvobitne postavke, uključujući način rada, odabранe temperature, brzinu ventilatora i funkciju mirovanja, ako je bila aktivirana.

5. Funkcija Follow Me (Slijedi me)

- Daljinski upravljač služi kao daljinski termostat koji omogućuje precizno upravljanje temperaturom na njegovoj lokaciji.
- Da biste uključili funkciju Follow Me (Slijedi me), usmjerite daljinski upravljač prema jedinici i pritisnite gumb FOLLOW ME (SLJEDI ME) **D12**. Daljinski upravljač će slati taj signal u jedinicu klima-uredaja dok ponovo ne pritisnete gumb FOLLOW ME (SLJEDI ME) **D12**. Ako jedinica ne primi signal Follow Me (Slijedi me) tijekom bilo kojeg intervala od 7 minuta, jedinica će izići na način rada Follow Me (Slijedi me).



Napomena:

Ova funkcija se može uključiti samo preko daljinskog upravljača. Ova funkcija nije dostupna u načinima rada FAN (VENTILATOR) ili DRY (SUHO).

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

- Prije čišćenja prijenosnog klima-uredaja, isključite ga i pričekajte nekoliko minuta, a zatim iskopčajte kabel napajanja iz utičnice.

Čišćenje filtera za zrak

- Kada se prijenosni klima-uredaj koristi redovito, potrebno je očistiti filtre za zrak (**A6** i **A10**) koji se nalaze iza zaštite rešetke na vrhu i dnu ulaza za zrak **A7** i **A11** najmanje jednom svakih 14 dana da se ventilator ne bi začepio od prašine.
- Pažljivo uklonite zaštitne rešetke i uklonite filtre (**A6** i **A10**). Uklonite prašinu pomoću usisavača. U slučaju veće zaprljanosti, operite filtre (**A6** i **A10**) u otopini 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 filtri (**A6** i **A10**) osuši, možete ih vratiti na mjesto.



Napomena:

Nemojte koristiti prijenosni klima-uredaj bez pravilno instaliranih filtera za zrak (**A6** i **A10**) i nemojte ga koristiti ako su filtri za zrak (**A6** i **A10**) mokri ili vlazi.

Spremnik za kondenzat

- Spremnik za kondenzat se mora odmah isprazniti ako se na zaslonu **C12** prikaže poruka o pogrešci P1, a također prije pohrane uređaja, da se spriječi nastanak pljesni.

Čišćenje vanjskog kućišta

- Za čišćenje vanjskog kućišta upotrijebite maku krupu za brišanje umočenu u otopinu mlake vode i neutralnog deterdženta. Zatim osušite površinu brišanjem.
- Kada ju čistite, nemojte prskati prijenosni klima-uredaj vodom ili drugom tekućinom, nemojte lejavati vodu po njemu niti ga uranjati u vodu ili drugu tekućinu.
- Nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje, atapala, benzlin, itd.



Napomena:

U kućanstvima s kućnim ljubimcima, potrebno je redovno obrisati rešetku da bi se spriječilo začepljivanje životinjskim dlakama.

Pohrana prijenosnog klima-uredaja

- Da biste ga osušili i spriječili nastanak pljesni, ostavite prijenosni klima-uredaj da radi u toploj prostoriji s uključenim ventilatorom na oko 12 sati.
- Odvojite fleksibilno crijevo **B3** i držite ga na sigurnom mjestu izvan dohvata djece.
- Ispraznite sastav kondenzat iz spremnika za vodu - pogledajte poglavlje "Otvor za odvod kondenzata".
- Očistite filtere za zrak (**A6** i **A10**) i ponovo ih instalirajte. Obrinite vanjsko kućište prijenosnog klima-uredaja. Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.
- Spremite prijenosni klima-uredaj na hladnom, suhom i tamnom mjestu.

Otvore za odvod kondenzata

Ako razina vode u spremniku za vodu dosegne unaprijed određenu razinu, prijenosni klima-uredaj će prikazati poruku greške P1 na zaslonu **C12**. Da bi se kondenzat isprazio iz klima-uredaja, postupite na sljedeći način:

- Iskopčajte kabel napajanja iz električne utičnice.
- Pažljivo premjestite prijenosni klima-uredaj na mjesto gdje je moguće ispustiti vodu.
- Ispod otvora za odvod **A16** stavite posudu u koju će kondenzat istjecati. Pažljivo uklonite čep izlaza za odvod **A16**. Spojite crijevo za odvod **B7** i pustite da kondenzat isteče.
- Nakon što se spremnik za vodu isprazni (kondenzat prestane curiti), odvojite crijevo za odvod **B7** i vratićete čep u otvor za odvod **A16**.
- Utaknite utikač kabela u električnu utičnicu i uključite prijenosni klima-uredaj. Ako želite da kondenzat stalno istječe iz prijenosnog klima-uredaja, moguće je spojiti crijevo za odvod **B7** na kanalizacijski odvod. Postupite na sljedeći način:
 - Iskopčajte kabel napajanja iz električne utičnice.
 - Uklonite čep izlaza za odvod **A16**. Spojite crijevo za odvod **B7**. Ako duljina crijeva za odvod **B7** nije dovoljna, potrebno je kupiti dulje crijevo istog tipa. Nikada nemojte produljivati crijevo za odvod **B7** pomoću produžetaka.
 - Spojite kraj crijeva za odvod **B7** na kanalizacijski odvod.
 - Utaknite utikač kabela u električnu utičnicu i uključite prijenosni klima-uredaj.



Napomena:

Crjevo za odvod **B7** se mora instalirati na istoj visini ili niže od gornjeg izlaza za odvod **A16**. Inače kondenzat neće pravilno istjecati iz spremnika za vodu.

Ponovno stavljanje u pogon

- Pronovite da kabel i utikač napajanja nisu oštećeni i da su filtri za zrak čisti. Umetnite novi par baterija u daljinski upravljač. Postupite prema uputama u odlomku "Umetanje i zamjena baterija". Instalirajte prijenosni klima-uredaj prema uputama u prethodnom odlomku ovog priručnika "Instalacija".

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Prije kontaktiranja ovlaštenog servisnog centra, provjerite uređaj prema sljedećim uputama:

Problem	Uzrok	Rješenje
	Poruka greške P1.	Spremnik za kondenzat je pun. Uključite prijenosni klima-uredaj i ispraznite kondenzat iz spremnika za kondenzat prema uputama u odlomku "Otvor za odvod kondenzata" u prethodnom dijelu ovog priručnika.
	Prijenosni klima-uredaj se ne uključi kada se pritišće gumb za uključivanje/isključivanje.	U načinu hlađenja: temperatura u prostoriji je niža od odabранe temperature.
	Filtar za zrak je začepljen od prašine i životinjskih dlaka.	Isključite prijenosni klima-uredaj i očistite filter prema uputama u poglavljju "Održavanje i čišćenje".
	Fleksibilno crijevo za izlaz zraka nije priključeno ili je začepljeno.	Isključite prijenosni klima-uredaj i provjerite spoj crijeva, ili po potrebi uklonite materijal iz crijeva.
	U prijenosnom klima-uredaju nema dovoljno rashladnog plina.	Obratite se ovlaštenom servisnom centru.
	Podešena je previšoka temperatura.	Snižite odabranu temperaturu.
	Otvorena su vrata ili prozori.	Zatvorite sva vrata ili prozore.
	Površina prostorije je prevelika.	Provjerite preporučenu površinu prostorije.
	U prostoriji je uključen izvor topline.	Isključite izvor topline.
	Prijenosni klima-uredaj se nalazi na neravnoj površini.	Premjestite klima-uredaj na gladku i vodoravnu podlogu.
	Filtar za zrak je začepljen od prašine i životinjskih dlaka.	Isključite prijenosni klima-uredaj i očistite filter prema uputama u poglavljju "Održavanje i čišćenje".
Prijenosni klima-uredaj stvara zvukove grmljanja.	Buku uzrokuje pomicanje rashladnog sredstva unutar prijenosnog klima-uredaja.	To je normalno.



Napomena:

U slučaju jedne od navedenih grešaka, isključite prijenosni klima-uredaj i provjerite uzrok greške. Ponovo ga uključite iako se greška opet javlja, isključite ga, iskopčajte kabel napajanja iz utičnice i kontaktirajte proizvođača, ovlašteni servisni centar ili osobu s relevantnim kvalifikacijama i dajte uređaj na popravak.

Poruke o greškama

Tijekom rada, na zaslonu **C12** se mogu pojaviti poruke o greškama:

Poruka o greški	Značenje	Rješenje
E1	Greška senzora za toplinu	Obratite se ovlaštenom servisnom centru.
E2	Greška senzora za temperaturu isparavanja	Obratite se ovlaštenom servisnom centru.
E3	Greška senzora za temperaturu kondenzata	Obratite se ovlaštenom servisnom centru.
E4	Greška ploče zaslona	Obratite se ovlaštenom servisnom centru.
EC	Curenje rashladnog sredstva	Obratite se ovlaštenom servisnom centru.
P1	Spremnik za kondenzat je pun.	Priklučite crijevo za odvod - postupite prema uputama u odlomku "Otvor za odvod kondenzata".

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

SAC MT1230C / SAC MT1231C

Električno napajanje	220 – 240 V ~ / 50 Hz
Izlazna snaga hlađenja	12 kBtu/h
Uzlazna snaga:	1.600 W
Potrošnja struje	8 A
EER faktor hlađenja	2.6 W/W
Kapacitet odvlaživanja	3.516 l / sat
Kapacitet ugradenog spremnika za kondenzat	1 l
Vrsta i masa rashladnog sredstva	R290/220 g
Volumen protoka zraka	420 / 370 / 355 (vis / sre / nis)
Razina buke	63 dB (A)
Maksimalna dozvoljena vrijednost premašenog radnog tlaka: Usisni/ispušni dio rashladnog kruga	2,6 / 1,0 MPa
Dimenzije prijenosnog klima-uredaja (š x d x v)	467 x 397 x 765 mm
Težina	33 kg (neto)
Radna temperatura (hlađenje)	17 – 30 °C
Preporučena površina prostorije	16 - 23 m ²

Navedena razina emisije buke iz uredaja je 63 dB(A), što predstavlja razinu A zvučne snage u odnosu na referentnu zvučnu snagu od 1 pW.



Napomena:

Učinkovitost prijenosnog 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 ISKORIŠTENIH MATERIJALA ZA AMBALAŽU

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 uredaj lokalnom prodavaču kada kupujete ekvivalentan novi uredaj.

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

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.