

Uputstvo za upotrebu

SENCOR pokretna klima SAC MT9031C

SENCOR



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/sencor-pokretna-klima-sac-mt9031c-akcija-cena/>

SENCOR®

SAC MT9030C / SAC MT9031C



PRIJENOSNI WI/FI KLIMA-UREĐAJ

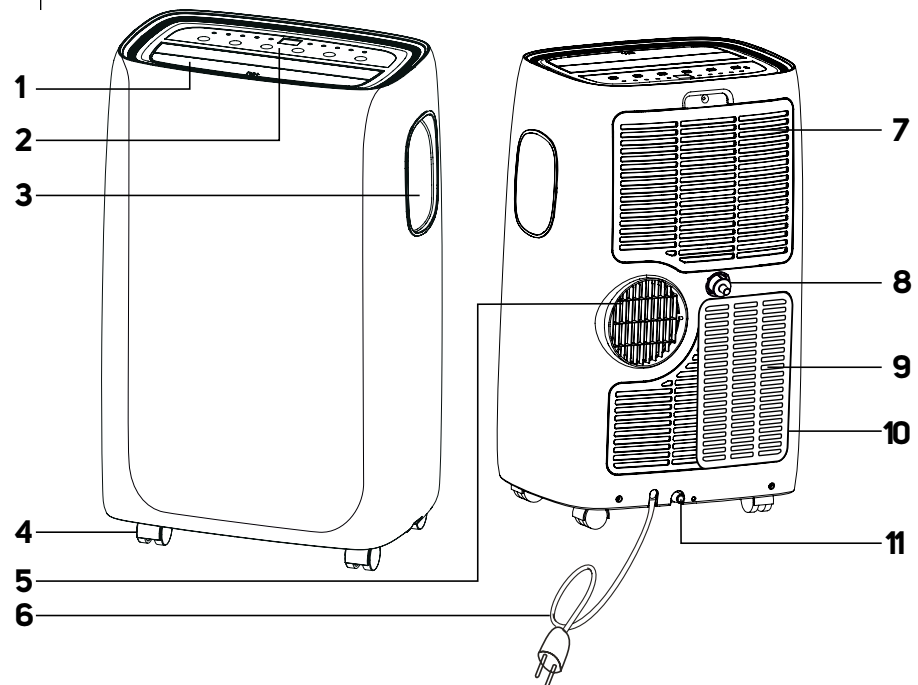
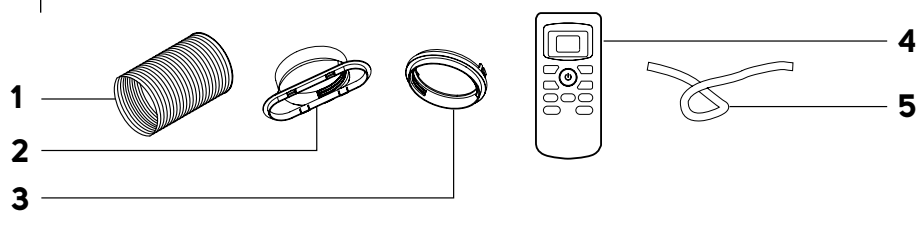
Prijevod originalnog priručnika

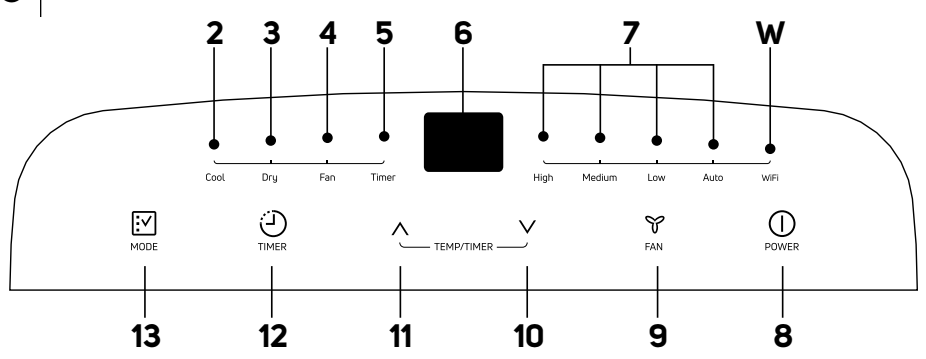
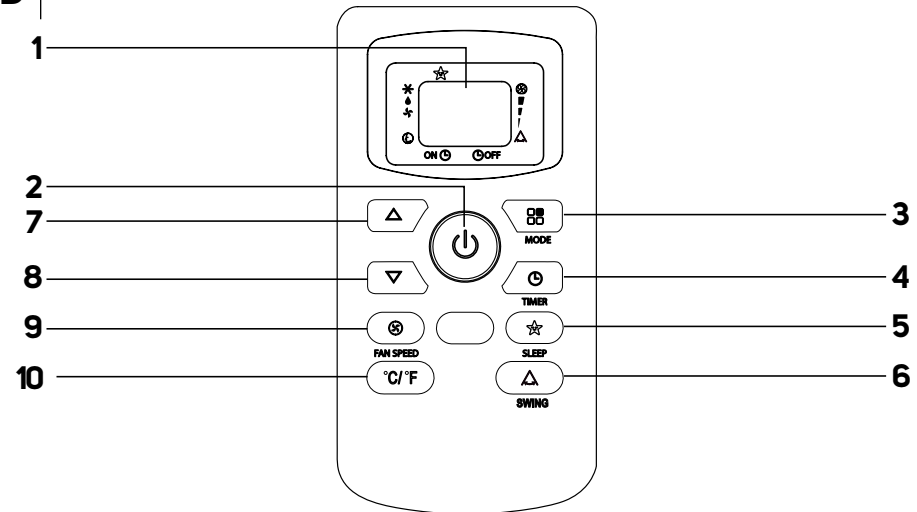
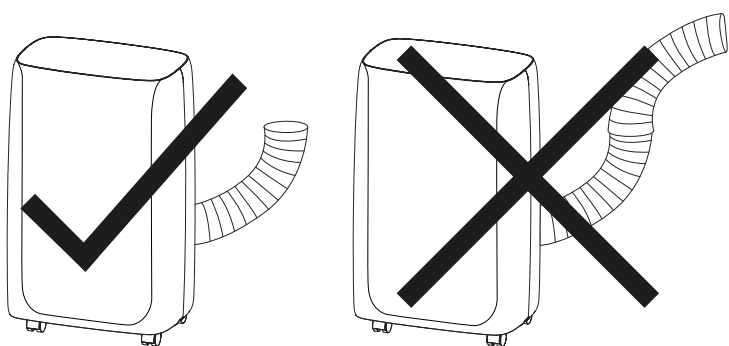


SENCOR®

SAC MT9030C / SAC MT9031C



A**B**

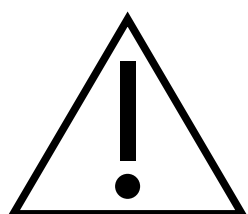
C**D****E**

Važne sigurnosne upute

PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.



Ovaj simbol znači da nepridržavanje uputa može uzrokovati smrt ili teške ozljede.



UPOZORENJE:

Da bi se spriječila smrt ili ozljeda korisnika ili drugih osoba te materijalna šteta, potrebno je pridržavati se uputa u nastavku. Nepravilna upotreba koja je rezultat nepridržavanja uputa može uzrokovati smrt, ozljede ili materijalnu štetu.

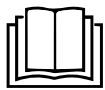
- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina ili starija te osobe s fizičkim, osjetilnim ili mentalnim nedostacima ili osobe s nedostatkom iskustva ili znanja, ako su pod odgovarajućim nadzorom ili ako su obaviještene o tome kako koristiti proizvod na siguran način te ako razumiju potencijalne opasnosti.
- Korisničko čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Djeca se ne smiju igrati s uređajem.

- Ako se električni kabel 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 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 pomicate 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 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 premeštanja, 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 ponишavanje 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 koristiti 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.

- Koristite ovaj proizvod 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 PODEŠAVATI 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:
Opošnost od požara.

SPECIFIČNE INFORMACIJE ZA UREĐAJE S RASHLADNIM PLINOM R290

Pažljivo proučite sva upozorenja.



UPOZORENJE:

Za odmrzavanje i čišćenje nemojte koristiti alate koje nije preporučio proizvođač.

- Ovaj uređaj se mora staviti na mjesto gdje nema nikakvih stalnih izvora zapaljenja (npr. otvoreni plamen, uključeni plinski ili električni aparati).
- Nemojte ga bušiti ili spaljivati.
- Rashladni plinovi mogu biti bez mirisa.
- Ovaj uređaj mora biti smješten u prostorije površine veće od 13 m².
- Ovaj uređaj sadrži oko 205 g rashladnog plina R290.
- R290 je rashladni plin koji zadovoljava europske direktive o okolišu. Nemojte bušiti nijedan dio rashladnog sustava.
- Ako se uređaj postavi, koristi i čuva u neventiliranoj prostoriji, prostorija mora biti projektirana tako da se sprječi nakupljanje curenja rashladnog sredstva, čime

nastaje opasnost od požara ili eksplozije zbog zapaljenja rashladnog sredstva uzrokovanih električnom grijalicom, pećnicom ili drugim izvorima zapaljenja.

- Uređaj se mora pohraniti na način koji sprječava njegovo mehaničko zakazivanje.
- Osobe koje rade na rashladnom sustavu moraju imati odgovarajuću certifikaciju koju je izdala ovlaštena organizacija i kojom se jamči kompetentnost u rukovanju rashladnim sredstvima u skladu s konkretnom evaluacijom koju priznaju udruženja u toj djelatnosti.
- Popravci se moraju obavljati na temelju preporuka proizvođača. Održavanje i popravci koji zahtijevaju pomoć drugog kvalificiranog osoblja se moraju obaviti pod nadzorom osobe ovlaštene za upotrebu zapaljivih rashladnih sredstava.
- Provjerite koji tip rashladnog plina se koristi u vašem uređaju na naljepnici s podacima.
- Nemojte prekrivati ventilacijske otvore.
- Obavezno se pridržavajte državnih propisa o plinovima.

HR Prijenosni Wi-Fi 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 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 Izlaz za zrak	A7 Gornji ulaz za zrak
A2 Upravljačka ploča	A8 Gornji izlaz za odvod
A3 Ručke (nalaze se s obje strane)	A9 Donji ulaz za zrak
A4 Kotačići za pomicanje	A10 Odvojni prefilter
A5 Izlaz za zrak	A11 Rupa za isplust kondenzata
A6 Kabel napajanja	

OPIS PRIBORA

B1 Savitljivo crijevo za izlaz zraka	B5 Crijevo za odvod
B2 Izlaz za prozor	B6 Tekstilna brtva za prozor (nije prikazana)
B3 Završni komad	
B4 Daljinski upravljač	

OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE

C2 Indikator hlađenja	C8 Gumb za uključivanje/isključivanje
C3 Indikator odvlaživanja	C9 Gumb za podešavanje brzine ventilatora
C4 Indikator rada ventilatora	C10 Gumb –
C5 Indikator mjerila vremena	C11 Gumb +
C6 Zaslон	C12 Gumb za podešavanje mjerila vremena
C7 Indikatori brzine ventilatora (visoka, srednja, niska, automatski)	C13 Gumb za odabir načina rada
W Svetlosni indikator za Wi-Fi	

DALJINSKI UPRAVLJAČ

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

INSTALACIJA

Mjesto instalacije prijenosnog klima-uredaja

- Postavite prijenosni klima-uredaj na ravnu, suhu i stabilnu površinu u dosegu uzemljene električne utičnice.
- Radi lakšeg rukovanja, prijenosni klima-uredaj je opremljen kotačima za pomicanje A4. Nemojte koristiti kotačice za pomicanje A4 kada želite premještati klima-uredaj preko tepla ili sličnih površina. Izbjegavajte kotrljanje preko predmeta.
- Radi optimalne učinkovitosti, održavajte razmak od najmanje 45 cm od zida ili drugih prepreka.
- Da biste osigurali maksimalnu učinkovitost prijenosnog klima-uredaja, držite sve prozore i vrata zatvorene i navucite zavjese i rolete.

- Pazite da u prostoriji ne bude izvora topline. Nemojte postavljati prijenosni klima-uredaj u prostorije s visokom vlagom, npr. praonice.



Napomena:

Nemojte koristiti prijenosni klima-uredaj za hlađenje prostorije s računalnim serverima i sl. Instalaciju, podešavanje, održavanje i popravke smije obavljati samo kvalificirana osoba.

Instalacija fleksibilnog crijeva na prijenosni klima-uredaj

- Fleksibilno crijevo B1 se mora spojiti na prijenosni klima-uredaj i instalirati u prozor u skladu s načinima rada koje želite postaviti. Instalirajte fleksibilno crijevo B1 kada želite odabrati ove načine rada: hlađenje, odvlaživanje ili automatski način rada. Nije potrebno instalirati fleksibilno crijevo B1 kada želite odabrati rad ventilatora.
- Razvucite savitljivo crijevo B1 na željenu duljinu. Stavite završni komad B3 na kraj savitljivog crijeva B1. Umjetnите ga u ulaz za zrak A5 i okrenite ga udesno da biste učvrstili crijevo B1.
- Stavite izlaz za prozor B2 na kraj savitljivog crijeva B1.

Instaliranje fleksibilnog crijeva pomoću tekstilne brtve

- Tekstilna brtva B7 je prikladna za prozore sa pantima, klizne prozore i krovne prozore. Tekstilna brtva B7 je opremljena trakom na čičak da bi se lakše instalirala na prozor. Otvorite prozor i u otvor instalirajte tekstilnu brtву B7. Preporučujemo da temeljito odmislite mjesto (okvir prozora i krila) na kojem će pričvrstiti tekstilnu brtву B7 pomoću odgovarajućeg sredstva za čišćenje. Uklonite zaštitnu papirnatu traku i zalijepite čičak na okvir prozora. Nikada ga nemojte lijeptiti na unutarnju površinu okvira, inače nećete moći zatvoriti prozor. Zatim zalijepite drugi dio tekstilne brtve B7 na unutarnji ili vanjski dio prozorskog krila. Provjerite da li možete zatvoriti prozor.
- Da biste mogli umetnuti fleksibilno crijevo B1, brtva je opremljena patentnim zatvaračem. Otvorite zatvarač na takvom mjestu da možete lako umetnuti fleksibilno crijevo B1.
- Nije potrebno uklanjati tekstilnu brtву B7 s prozora kada ne koristite prijenosni klima-uredaj. Prozor se može zatvoriti čak i dok je brtva instalirana.

UPRAVLJAČKI ELEMENTI PRIJENOSNOG KLIMA-UREĐAJA

A. UPRAVLJAČKA PLOČA

- Ukopčajte utikač kabela u električnu utičnicu. Prijenosni klima-uredaj će prijeći u stanje pripravnosti.

Uključivanje i isključivanje prijenosnog klima-uredaja

- Za uključivanje prijenosnog klima-uredaja pritisnite gumb POWER C8. Ako želite isključiti prijenosni klima-uredaj, ponovo pritisnite isti gumb.



Napomena:

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

Načini rada

1. Način rada za hlađenje

- Opotovano pritišćite gumb MODE C13 dok se ne upali indikator hlađenja C2. Pomoću gumba –/+ C10 i C11 podešite željenu temperaturu. Možete podešiti temperaturu u rasponu od 18 do 32 °C.
- Pomoću gumba FAN C9 podešite brzinu ventilatora. Opotovano pritišćite gumb FAN C9 da biste mijenjali brzinu sljedećim redoslijedom: High (visoka brzina) – Medium (srednja brzina) – Low (niska brzina) – Auto (automatska brzina). Svaki put kada pritisnete gumb, odgovarajući indikator će se upaliti na upravljačkoj ploči.

2. Način rada ventilatora

- Opetovano pritišćite gumb **MODE C13** dok se ne upali indikator rada ventilatora **C4**. Pomoću gumba **FAN C9** podešite brzinu ventilatora. Opetovano pritišćite gumb **FAN C9** da biste mijenjali brzinu sljedećim redoslijedom: High (visoka brzina) – Medium (srednja brzina) – Low (niska brzina). Svaki put kada pritišnete gumb, odgovarajući indikator će se upaliti na upravljačkoj ploči, a također će grafički indikator prikazati odabranu brzinu na zaslonu **C6**. U tom načinu rada nije moguće podešiti temperaturu, niti je potrebno priključiti fleksibilno crijepo **B1** na prijenosni klima-uredaj.

3. Način rada za odvlaživanje

- Spojite fleksibilno crijepo **B1** na klima-uredaj i instalirajte ga u prozor. Opetovano pritišćite gumb **MODE C13** dok se ne upali indikator odvlaživanja **C3**. Na zaslonu **C6** će se prikazati **DH**. U ovom načinu rada nije moguće podešiti temperaturu ili brzinu ventilatora. Brzina ventilatora se podešava automatski.

4. 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 strelica na zaslonu **D1** ne zaustavi kod simbola **(C)**.
- Pomoću gumba **FAN D9** podešite brzinu ventilatora. Opetovano 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 pritišnete gumb, strelica na traci brzine na zaslonu **D1** će se pomaknuti.
- Prijenosni klima-uredaj će se pokrenuti s upaljenim ventilatorom ako je temperatura u prostoriji manja od 23 °C, a pokrenut će se s upaljenim hlađenjem ako je temperatura u prostoriji veća od 23 °C.

Funkcije prijenosnog klima-uredaja

1. Funkcija automatskog pokretanja

- Pokrenite prijenosni klima-uredaj pritiskanjem gumba **POWER C8**. Pomoću gumba **MODE C13** odaberite način rada u kojem želite uključiti prijenosni klima-uredaj. Pomoću gumba **-/+ C10 i C11** odaberite željenu temperaturu i pomoću gumba **FAN C9** odaberite željenu brzinu ventilatora. Za isključivanje prijenosnog klima-uredaja pritišnite gumb **POWER C8**.
- Sada pritišnite gumb **TIMER C12**, a na zaslonu **C6** će se prikazati ikona ručnog sata uz treptajući prikaz vremena. Pomoću gumba **-/+ C10 i C11** podešite vrijeme nakon kojeg će se prijenosni klima-uredaj uključiti automatski. 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).
- Nakon nekoliko sekundi, vrijeme se spremi u memoriju klima-uredaja i na zaslonu **C6** se prikazuje indikator automatskog pokretanja. Kada zadano vrijeme istekne, prijenosni klima-uredaj će se automatski pokrenuti.
- Ako se gumb **TIMER C12 ili POWER C8** pritišne nakon što se zada automatsko pokretanje, onda će se ta postavka automatski ponisti.

2. Funkcija automatskog isključivanja

- Dok prijenosni klima-uredaj radi, pritišnite gumb **TIMER C12**, a na zaslonu **C6** će se prikazati ikona ručnog sata uz treptajući prikaz vremena. Pomoću gumba **-/+ C10 i C11** podešite vrijeme nakon kojeg će se prijenosni klima-uredaj automatski zaustaviti.
- Vrijeme automatskog isključivanja se može zadati u rasponu između 30 minuta i 24 sata.
- Nakon nekoliko sekundi, vrijeme se spremi u memoriju klima-uredaja i na zaslonu **C6** se prikazuje indikator automatskog isključivanja. Kada zadano vrijeme istekne, prijenosni klima-uredaj će se automatski isključiti.
- Ako se gumb **TIMER C12 ili POWER C8** pritišne nakon što se zada automatsko isključivanje, onda će se ta postavka automatski ponisti.

3. Funkcija Wi-Fi (samo za Wi-Fi model)

- Također možete upravljati prijenosnim klima-uredajem izravno s pametnog telefona pomoću aplikacije "Sencor HOME".
- Instalirajte aplikaciju „Sencor HOME“ na pametni telefon. Aplikacija je dostupna za operativne sustave iOS (App Store) i Android (Google Play). Slijedite daljnje upute u aplikaciji.



- Da biste upravljali prijenosnim klima-uredajem pomoću instalirane aplikacije, Wi-Fi mora biti uključen.
- Dok je prijenosni klima-uredaj isključen (u stanju pripravnosti), pritišnite gumb **Y C9** šest puta unutar četiri sekunde da resetirate Wi-Fi signal. Oglasit će se zvučni signal. Ako je funkcija uključena, upalić će se indikator **C2**.
- Za jednostavniju instalaciju upravljačke ploče klima-uredaja, možete upotrijebiti sljedeći QR kod!



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 (2x1,5 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:

Vadjene baterije iz daljinskog upravljača će obrisati sve postavke. Nakon umetanja novih baterija, vratiti 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. Inače signal možda neće biti primljen.

Uključivanje i isključivanje prijenosnog klima-uredaja

- Za uključivanje prijenosnog klima-uredaja, jednom pritišnite gumb **D2**. Ako želite isključiti prijenosni klima-uredaj, ponovo pritišnite gumb **D2**.

Načini rada

1. Način rada za hlađenje

- Opetovano pritišćite gumb **MODE D3** dok se strelica na zaslonu **D1** ne zaustavi kod simbola **X**. Pomoću gumba **▲/▼ D7 i D8** podešite željenu temperaturu. Možete podešiti temperaturu u rasponu od 18 do 32 °C.
- Pomoću gumba **FAN D9** podešite brzinu ventilatora. Opetovano 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 pritišnete gumb, strelica na traci brzine na zaslonu **D1** će se pomaknuti.

2. Način rada ventilatora

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

Napomena:

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

3. Način rada za odvlaživanje

- Opetovano pritiščite 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-uredaj će automatski odabratи način rada na temelju temperature u prostoriji.
 - Opetovano pritiščite gumb **MODE D3** dok se strelica na zaslonu **D1** ne zaustavi kod simbola .
 - Pomoću gumba **FAN D9** podešite brzinu ventilatora. Opetovano pritiščite gumb **FAN D9** da biste mijenjali brzinu sljedećim redoslijedom: High (visoka brzina) – Medium (srednja brzina) – Low (niska brzina) – Auto (automatska brzina). Svaki put kada pritišnete gumb, strelica na traci brzine na zaslonu **D1** će se pomaknuti.
 - Prijenosni klima-uredaj će se pokrenuti s upaljenim ventilatorom ako je temperatura u prostoriji manja od 23 °C, a pokrenut će se s upaljenim hlađenjem ako je temperatura u prostoriji veća od 23 °C.

FUNKCIJE PRIJENOSNOG KLIMA-UREDAJA

1. Funkcija mirovanja

- Funkcija mirovanja služi za smanjenje potrošnje energije tijekom noći, kada nije potrebna stalna temperatura.
- Odabir načina rada - 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.
- Za način rada za hlađenje, unutar dva sata, temperatura će se povećati za 2 °C. Ta nova temperatura će se održavati tijekom 6 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 pritišćanjem gumba **D1**. Pomoću gumba **D3** odaberite način rada u kojem želite uključiti prijenosni klima-uredaj. Pomoću gumba **▲/▼ D7 i D8** podešite željenu temperaturu, a pomoću gumba **D9** odaberite brzinu ventilatora. Za isključivanje prijenosnog klima-uredaja pritišnite gumb **D1**.
- Dvaput pritišnite gumb **D4**, a vrijeme i simbol **ON ** će se prikazati na zaslonu **D1**. Pomoću gumba **▲/▼ D7 i D8** podešite 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** pritišne 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, pritišnite gumb **D4** jedanput. Vrijeme i simbol **OFF ** će se prikazati na zaslonu **D1**.
- Pomoću gumba **▲/▼ D7 i D8** podešite 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** pritišne 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 pritišnete gumb **D7**, strelica će nestati i funkcija će se poniziti.

Promjena jedinica temperature

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

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

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

Čišćenje filtra za zrak

- Ako se prijenosni klima-uredaj koristi redovito, treba očistiti filtre za zrak najmanje jednom svakih 14 dana da biste izbjegli začepljivanje ventilatora zbog prašine. Ovisno o modelu vašeg klima-uredaja, očistite sljedeće filtre:
 - Očistite zračni filter smješten iznad odvojive zaštitne rešetke gornjeg ulaza za zrak **A7**, kao i filter zraka smješten iznad odvojive rešetke donjeg ulaza za zraka **A9**.
 - Pazljivo uklonite zaštitnu rešetku i izvadite odgovarajuće filtre. Uklonite prašinu pomoću usisavača. U slučaju veće zaprljanosti, operite filter rukom u otopeni mlake vode (maks. 40 °C) i neutralnog deterdženta. Zatim ga temeljito isperite pod tekućom vodom i postupite da se osuši na zraku. Nemojte sušiti u strojnoj sušilici ili na izravnom suncu. Kada se filter osuši, možete ga vratiti na mjesto.

Napomena:

Nemojte koristiti prijenosni klima-uredaj bez pravilno instaliranih filtera za zrak i nemojte ga koristiti ako su filteri za zrak mokri ili vlažni.

- Ako se na zaslonu **C1** prikaže šifra "Fl" ili prije pohrane ovog uređaja, spremnik za sakupljanje vode (kondenzat) se mora odmah isprazniti da se sprječi nastanak pljesnici.
- U kućanstvima s kućnim ljubimcima, potrebno je redovno obrisati rešetku da bi se sprječilo začepljivanje životinjskim dlakama.

Čišćenje vanjskog kućišta

- Za čišćenje vanjskog kućišta upotrijebite meku krupu za brišanje umotenu u otopeni mlake vode i neutralnog deterdženta. Zatim osušite površinu brišanjem.
- Kada ju čistite, nemojte prskati prijenosni klima-uredaj vodom ili drugom tekućinom, nemojte ljevitati vodu po njemu niti ga uranjati u vodu ili drugu tekućinu.
- Nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje, otapala, benzin, itd.

Pohrana prijenosnog klima-uredaja

- Da biste ga osušili i sprječili nastanak pljesnici, ostavite prijenosni klima-uredaj da radi u toploj prostoriji s uključenim ventilatorom na oko 12 sati.
- Odvojite fleksibilno crijevo **B1** i držite ga na sigurnom mjestu izvan dohvata djece.
- Ispraznite sav kondenzat iz spremnika za kondenzat - pogledajte poglavlje "Otvor za odvod kondenzata".

- Očistite filtre za zrak i ponovo ih instalirajte. Obrisite vanjsko kućište prijenosnog klima-uredaja. Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.
- Spremite prijenosni klima-uredaj na hladnom, suhom i tamnom mjestu.

Otvor za odvod kondenzata

- Ako razina vode u spremniku za kondenzat dosegne unaprijed određenu razinu, prijenosni klima-uredaj će prikazati "Ft" (pun spremnik za kondenzat) na zaslonu **C6**. Da bi se kondenzat ispraznil iz klima-uredaja, postupite na sljedeći način:
 - Iskopčajte kabel napajanja iz električne utičnice.
 - Pažljivo premjestite prijenosni klima-uredaj na mjesto gdje je moguće isputstvi vodu.
 - Ispod otvora za odvod **A11** stavite posudu u koju će kondenzat istjecati. Pažljivo uklonite čep izlaza za odvod **A11**. Spojite crijevo za odvod **B6** i postrite da kondenzat isteče.
 - Nakon što se spremnik za kondenzat isprazni (kondenzat prestane curiti), odvojite crijevo za odvod **B6** i vratite čep u otvor za odvod **A11**.
 - Utaknite utikač kabala u električnu utičnicu i uključite prijenosni klima-uredaj.
 - Ako želite da kondenzat stalno istječe iz prijenosnog klima-uredaja, moguće je spojiti crijevo za odvod **B6** na kanalizacijski odvod. Postupite na sljedeći način:
 - Iskopčajte kabel napajanja iz električne utičnice.
 - Pažljivo uklonite čep gornjeg izlaza za odvod **A8**. Spojite crijevo za odvod **B6**. Ako duljina crijeva za odvod **B6** nije dovoljna, potrebno je kupiti dulje crijevo istog tipa. Nikada nemojte produljivati crijevo za odvod **B6** pomoću produžetaka.
 - Spojite kraj crijeva za odvod **B6** na kanalizacijski odvod.
 - Utaknite utikač kabala u električnu utičnicu i uključite prijenosni klima-uredaj.

Napomena:

Crijevo za odvod **B6** se mora instalirati na istoj visini ili niže od gornjeg izlaza za odvod **A8**. Inače kondenzat neće pravilno istjecati iz spremnika za kondenzat.

Ponovno stavljanje u pogon

- Provjerite 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

Poruke o greškama

Poruke na zaslonu	Značenje	Rješenje
	Niska temperatura	Prijenosni klima-uredaj ima sustav koji sprječava smrzavanje na vrlo niskim temperaturama. Klima-uredaj će se ponovo pokrenuti nakon što se unutarnji sustav odmrzne.
	Kvar senzora za toplinu	Obratite se ovlaštenom servisnom centru.
	Pun spremnik za kondenzat	Ispraznjite spremnik za kondenzat Postupite prema uputama u odlomku "Otvor za odvod kondenzata" ranije u ovom korisničkom priručniku.

Napomena:

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

Rješavanje problema

- Prije kontaktiranja ovlaštenog servisnog centra, provjerite uredaj prema sljedećim uputama:

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Prijenosni klima-uredaj se nije uključio.	Nema struje u električnoj utičnici.	Uključite osigurač ili probajte s drugom električnom utičnicom.
	Utikač kabela nije ukopčan u električnu utičnicu.	Ukopčajte utikač u električnu utičnicu.
	Unutarnji osigurač je prekinut.	Pričekajte 30 minuta i ako se problem nastavi, kontaktirajte ovlašteni servisni centar.
Prijenosni klima-uredaj radi samo na kratko vrijeme.	Fleksibilno crijevo za izlaz zraka B1 nije priključeno ili je začepljeno.	Isključite prijenosni klima-uredaj, iskopčajte crijevo, provjerite da nije začepljeno i ponovo ga priključite.
	Ulazi za zrak A7 i A9 su blokirani.	Uklonite prepreke koje sprječavaju dovod zraka do ulaza.
	Prozori i vrata prostorije su otvoreni.	Pazite da sva vrata i prozori budu zatvoreni.
	U prostoriji postoje izvori topline.	Ako je moguće, uklonite te izvore.
Prijenosni klima-uredaj je uključen, ali ne hlađi.	Fleksibilno crijevo za izlaz zraka B1 nije priključeno.	Pričvrstite fleksibilno crijevo B1 .
	Površina prostorije je prevelika.	Ponovo provjerite površinu koja se hlađi.
	Dok uredaj radi, osjeća se neugodan miris.	Filtri za zrak su začepljeni od prljavnine i prašine ili životinjskih dlaka. Isključite prijenosni klima-uredaj i očistite filtre prema navedenim uputama.
	Prijenosni klima-uredaj se isključuje oko 3 minute nakon što se ponovo uključi.	Tada osigurač kompresora štiti klima-uredaj od oštećenja ako se uključi ranije od 3 minute. Pričekajte nekoliko minuta i zatim ponovo uključite klima-uredaj.
Na zaslonu C1 se prikazuje poruka o grešci.		Postupite prema uputama u odlomku "Poruke o greškama".

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

SAC MT9030C / SAC MT9031C

Električno napajanje.....	220-240 V~/ 50 Hz
Snaga hlađenja.....	9.000 Btu / h
Uzlazna snaga / snaga hlađenja	1.200 W / 1.000 W
Povlačenje el. struje / struja pri hlađenju.....	5,21 A / 4,35 A
EER faktor hlađenja.....	2,6
Kapacitet odvlaživanja	28 l / dan
Kapacitet ugradjenog spremnika za kondenzat	0,5 l
Tip i masa rashladnog sredstva	R290 / 205 g / GWP 3
Volumen protoka zraka.....	290 m ³ /h
Razina buke	65 dB (A) (visoka postavka)
Maksimalna dozvoljena vrijednost premašenog radnog tlaka:	
Usisni/ispušni dio rashladnog kruga	1,2/2,3 MPa
Dimenzije prijenosnog klima-uredaja (š x d x v).....	440 x 325 x 695 mm
Masa.....	29 kg (neto)
Radna temperatura (hlađenje).....	-18–32 °C
Preporučena površina prostorije (središnja Europa)	31/ 35 m ²
Preporučeni volumen prostorije (središnja Europa)	80-91 m ³ *

*vrijedi za izračunate klimatske uvjete tipične za središnju Europu. Za standardne prostorije sa stropovima standardiziranih visina. Navedene

vrijednosti mogu biti drugačije ako se uređaj koristi u odijeljenom prostoru, u prostoru s više izvora topline te u jako ostakljenom i/ili slabu izoliranom prostoru.

Ako znate da kupujete klima-uredaj za prostor s gore navedenim karakteristikama, odaberite model jače izlazne snage za dani prostor.

Navedena razina emisije buke iz uređaja je 65 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 Europejske 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 zdravje, koji bi nastali nepravilnim odlaganjem otpada. Zatražite više pojedinosti od lokalnih nadležnih tijela ili priključilišta. U skladu s državnim propisima, moguće su kazne za nepropisno odlaganje ove vrste otpada.

Za poslovne subjekte u državama Europejske unije

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

Odlaganje u drugim zemljama izvan Europejske unije

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



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

FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621
CZ-251 01 Říčany
www.sencor.eu

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Sencor, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/sencor-pokretna-klima-sac-mt9031c-akcija-cena/>