

Uputstvo za upotrebu

SENCOR pokretna klima SAC MT1411C

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-mt1411c-akcija-cena/>



HR ■ Prijenosni klima-uređaj

Prijevod originalnog priručnika

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, ili materijalna šteta, potrebno je pridržavati se uputa u nastavku. Nepravilna upotreba zbog nepridržavanja uputa može uzrokovati smrt, ozljede ili oštećenje.

- 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.
- Ovaj proizvod ne smiju koristiti osobe (uključujući djecu) s fizičkim, osjetilnim ili mentalnim ograničenjima ili neiskusne i neuve osobe, osim ako su pod nadzorom ili su dobile upute za korištenje uređaja od osobe koja će biti odgovorna za njihovu sigurnost. (primjenjivo za ostale zemlje osim europskih zemalja).
- Djeca moraju biti pod nadzorom da bi se spriječilo njihovo igranje s uređajem.
- 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).

- Prijе ukapčanja uređaja u električnu utičnicu provjerite odgovara li nazivni napon na naljepnici sa specifikacijama naponu električne utičnice.
- Instalacija se mora obaviti u skladu s uputama za instalaciju. Nepravilna instalacija može uzrokovati curenje vode, strujni udar ili požar.
- Da bi se smanjila opasnost od požara ili strujnog udara, nemojte koristiti ovaj uređaj s uređajima za regulaciju brzine.
- Uređaj se mora instalirati u skladu s nacionalnim propisima o elektroinstalacijama.
- Ukopčajte uređaj samo u pravilno uzemljenu utičnicu. U slučaju da utičnica koju kanite koristiti nije pravilno uzemljena ili nije zaštićena prekidačem strujnog kruga ili osiguračem s vremenskom odgodom (vrstu osigurača/prekidača kruga određuje maksimalna struja jedinice. Maksimalna struja je navedena na naljepnici s podacima na jedinici), potražite kvalificiranog električara koji će instalirati pravilnu utičnicu.
- Koristite ovaj uređaj samo za svrhe opisane u ovom korisničkom priručniku.
- 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 pravonice 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. U suprotnom može uzrokovati oštećenje ili ekstremnu buku i vibracije.
- Uređaj je opremljen kotačićima za pomicanje pa budite posebno pažljivi kada ga pomičete da ne bi pao niz stepenice ili skliznuo niz

kosinu. Ako bude potrebno, učvrstite kotačiće pomoću zaustavnika.

- Koristite samo originalne dijelove za sastavljanje uređaja. Prije nego počnete sastavljati uređaj, provjerite je li uređaj isključen i iskopčan iz električne utičnice.
- Koristite samo onaj pribor i dijelove koji su isporučeni s uređajem i alate koji su izričito namijenjeni za instalaciju. Upotreba nestandardnih dijelova i pribora može uzrokovati curenje vode, strujni udar, požar, ozljede ili materijalnu štetu.
- NEMOJTE podešavati duljinu kabela napajanja uređaja i nemojte koristiti produžne kabele za napajanje uređaja.
- NEMOJTE ukapčati jedinicu u zidnu utičnicu u koju su već ukopčani drugi električni uređaji. Nepravilan odabir napajanja može dovesti do požara ili strujnog udara.
- Nemojte pokrivati kabel napajanja tepihom. Nemojte stavlјati tepih, daske ili druge predmete na kabel napajanja. Nemojte postavljati kabel napajanja ispod namještaja ili bilo kakvih uređaja. Stavite kabel napajanje na takvo mjesto gdje ništa ne može prelaziti preko njega ili ga pomicati.
- 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. U suprotnom, odmah iskopčajte jedinicu iz električne utičnice.
- 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 kabela napajanja iz električne utičnice.

- Uvijek isključite uređaj i iskopčajte ga iz utičnice kada ga ostavljate bez nadzora, kada ga ne koristite te prije premještanja, rastavljanja ili čišćenja.
- Nemojte pokušavati skinuti vanjsko kućište uređaja.
- Iskopčajte aparat iz utičnice povlačenjem utikača električnog kabela, nikada povlačenjem samog kabela. U suprotnom to može oštetiti kabel napajanja ili utičnicu.
- Ako se kabel napajanja ili utikač na bilo koji način ošteti, nemojte koristiti uređaj.
- Pohranite uređaj u okomitom položaju. Može se transportirati u okomitom položaju ili nagnut na stranu. Ako ste već koristili uređaj, provjerite je li kondenzat ispušten. Nakon transporta pričekajte najmanje 1 sat prije upotrebe uređaja.
- Ako se uređaj prevrne tijekom upotrebe, isključite ga i odmah ga iskopčajte iz električne utičnice. Vizualno provjerite da nije oštećen. Ako sumnjate da je jedinica oštećena, obratite se tehničaru ili službi za korisnike.
- Tijekom oluje s grmljavom, napajanje se mora iskopčati da bi se spriječilo oštećenje jedinice u slučaju udara groma.
- Iskopčajte napajanje uređaja ako stvara čudan zvuk ili ako stvara miris ili dim.
- Nemojte koristiti uređaj ako ne radi pravilno, ako je oštećen ili ako je bio uronjen u vodu. Da biste izbjegli nastanak opasne situacije, nemojte sami popravljati niti modificirati uređaj na bilo koji način. Prepustite sve popravke ili podešavanja ovlaštenom servisnom centru. Neovlaštenim modifikacijama uređaja riskirate poništavanje prava koja vam daje jamstvo u slučaju nezadovoljavajućeg rada ili kvalitete.



Pročitajte ovaj korisnički priručnik.

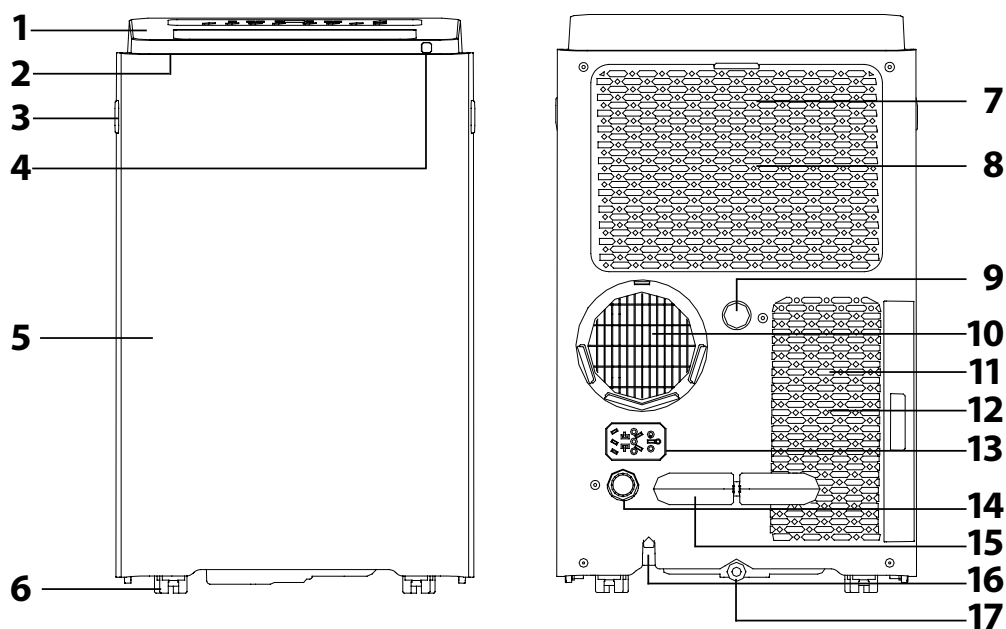
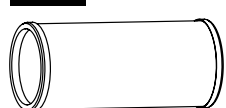
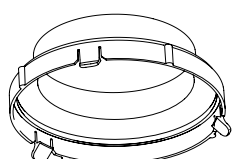
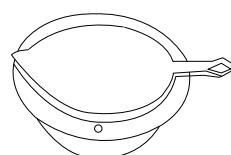
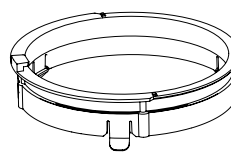
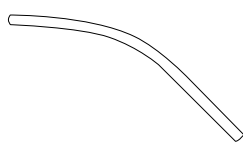
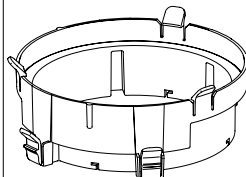
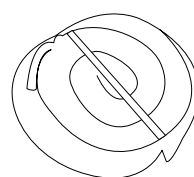


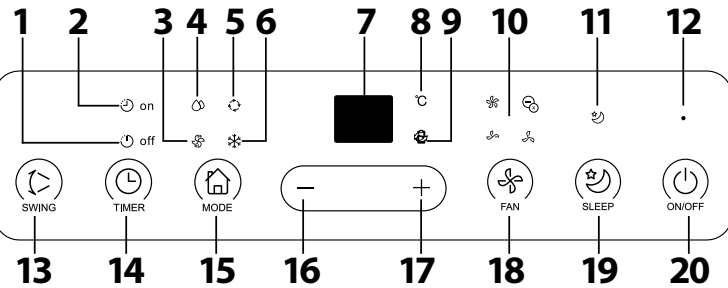
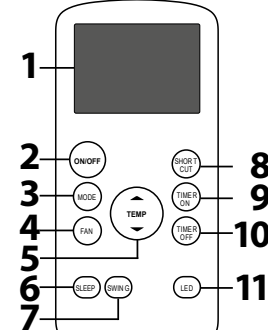
Upozorenje:

Opasnost od nastanka požara.

SPECIFIČNA UPOZORENJA 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.
- Nemojte prekrivati ventilacijske otvore.
- Ovaj uređaj mora biti smješten u prostorije površine veće od 14 m².
- Ovaj uređaj sadrži oko 280 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.
- Obavezno se pridržavajte državnih propisa o plinovima.

A**B****1****2****3****4****5****6****7****8**

C**D**

HR Prijenosni klima-uređaj

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 zadržite originalnu kartonsku kutiju, materijal ambalaže, račun, izjavu proizvođača ili jamstvo barem u trajanju pravne odgovornosti za nezadovoljavajući rad ili kvalitet. U slučaju transporta, preporučujemo da zapakirate uređaj u originalnu kutiju od proizvođača.

OPIS UREĐAJA

A1 Upravljačka ploča	A10 Izlaz za zrak
A2 Vodoravna krlica s automatskim zakretanjem	A11 Donji filter za zrak (iza zaštitne rešetke)
A3 Ručke (nalaze se s obje strane)	A12 Donji ulaz za zrak
A4 Senzor daljinskog upravljača	A13 Putni odjeljak za utikač
A5 Prednji poklopac	A14 Izlaz za odvod (samo na modelima s pumpom)
A6 Kotači	A15 Kopča za kabel napajanja
A7 Gornji filter za zrak (iza zaštitne rešetke)	A16 Otvor za kabel napajanja
A8 Gornji ulaz za zrak	A17 Donja rupa za ispuštanje spremnika
A9 Gornji izlaz za odvod	

OPIS PRIBORA

B1 Savitljivo crijevo za izlaz zraka	B5 Crijevo za odvod
B2 Adapter A za ugradnju savitljivog crijeva u zid	B6 Umetak za proraz s rupom
B3 Prirubnica sa čepom	B2 Adapter B za instalaciju savitljivog crijeva u proraz
B4 Okrugli adapter za spajanje fleksibilnog crijeva na izlaz za zrak	B8 Spužvasta brtva

OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE

C1 Indikator automatskog isključivanja	C11 Indikator funkcije mirovanja
C2 Indikator automatskog uključivanja	C12 Indikator uključenosti
C3 Indikator rada ventilatora	C13 Gumb SWING (zakretanje)
C3 Indikator odvlaživanja	C14 Gumb TIMER (mjerač vremena)
C3 Indikator automatskog načina rada	C15 Gumb MODE (način rada)
C6 Indikator hlađenja	C16 Gumb –
C7 LED zaslon	C17 Gumb +
C8 Indikator jedinicica temperature	C18 Gumb FAN (ventilator)
C9 Indikator strednog načina rada (samo na nekim modelima)	C19 Gumb SLEEP (mirovanje)
C10 Indikatori brzine ventilatora (niska – srednja – visoka)	C20 Gumb ON/OFF

DALJINSKI UPRAVLJAČ

D1 Zaslon	D7 Gumb SWING (zakretanje)
D2 Gumb za uključivanje/isključivanje	D8 Gumb SHORT CUT (prečac)
D3 Gumb MODE (način rada)	D9 Gumb TIMER ON (mjerač vremena uključen)
D4 Gumb FAN (ventilator)	D10 Gumb TIMER OFF (mjerač vremena isključen)
D5 Gumb TEMP (temperatura)	D11 Gumb LED
D6 Gumb SLEEP (mirovanje)	

INSTALACIJA

Mjesto instalacije prijenosnog klima-uređaj

Postavite prijenosni klima-uređaj na ravnu, suhu i stabilnu površinu u dosegu uzemljene električne utičnice.

Radi optimalne učinkovitosti, održavajte razmak od najmanje 30 cm od zida ili drugih prepreka.



Napomena:

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

Instalacija fleksibilnog crijeva na prijenosni klima-uređaj

Fleksibilno crijevo **B1** se mora spojiti na prijenosni klima-uređaj i instalirati u proraz / zid 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. Stavite okrugli adapter **B4** na jedan kraj fleksibilnog crijeva **B1** i zatim ga pričvrstite na izlaz za zrak **A10** tako da jezičac na okruglom adapteru **B4** uđe u izrez u izlazu za zrak **A10**.

Na slobodni kraj fleksibilnog crijeva pričvrstite bilo adapter B za instalaciju fleksibilnog crijeva u proraz **B7** ili adapter A instalaciju fleksibilnog crijeva u zid **B2**.

Instalacija fleksibilnog crijeva u klizni proraz

Umetak za proraz s rupom **B6** dizajniran je tako da bude kompatibilan s većinom kliznih proraza (okomitim i vodoravnim). Međutim, za neke vrste kliznih proraza možda će biti potrebno izmijeniti postupak instalacije opisan dolje.

Podignite prorotsko krilo prema gore i stavite umetak za proraz **B6** na prorotski prag. Podesite dimenzije umetka za proraz **B6** na širinu proraza (na okomitom kliznom proru) / visinu proraza (na vodoravnom kliznom proru). Učvrstite podešenu dimenziju umetka za proraz **B6** pomoću spužvaste brtve **B8**. Zatvorite klizno krilo na umetak za proraz **B6**.

Prvo pričvrstite adapter B za instalaciju fleksibilnog crijeva u proraz **B7** na slobodni kraj fleksibilnog crijeva. Zatim rastegnite fleksibilno crijevo **B1** tako da bude moguće pričvrstiti adapter B **B7** na rupu u umetku za proraz **B6**. Izbjegavajte pretjerano savijanje crijeva.

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. Umetnute prirubnicu sa čepom **B3** u rupu i učvrstite ju za zid pomoću kompleta vijaka i tipli (nisu priloženi).

Prvo pričvrstite adapter A za instalaciju fleksibilnog crijeva u zid **B2** na slobodni kraj fleksibilnog crijeva. Zatim rastegnite fleksibilno crijevo **B1** tako da bude moguće pričvrstiti adapter A **B2** na rupu u zidu. Izbjegavajte pretjerano savijanje crijeva.

Kada ne koristite prijenosni klima-uređaj, zatvorite čep na prirubnicu **B3**.



Napomena:

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

OTVOR ZA ODVOD KONDENZATA

Prijenosni klima-uredaj je opremljen automatskim sustavom za isparavanje kondenzata. Pod normalnim uvjetima nije potrebno prazniti ugrađeni spremnik za kondenzat. Spremnik za vodu se može napuniti ako se prijenosni klima-uredaj koristi u prostoriji s visokom razinom vlage ili ako dugo radi u načinu rada za odvlaživanje. Za takve situacije, prijenosni klima-uredaj je opremljen otvorom za odvod kondenzata i sustavom samodijagnostike koji će vas obavijestiti da je spremnik pun. Kada je spremnik pun, odabrani način rada će se automatski zaustaviti i nastaviti će se tek kada se kondenzat isprazni.

Uklonite čep iz gornjeg otvora za odvod **A9**, ugradite priključak za odvod (univerzalna spojnica od 5/8") sa crijevom od 3/4" (nije priloženo). Na modelima bez priključka za odvod, jednostavno priključite crijevo za odvod **B5** na izlaz. Stavite slobodni kraj crijeva za odvod **B5** izravno u odvod.



Napomena:

Prije ponovnog pokretanja, sigurno instalirajte čep gornjeg izlaza za odvod **A9**; time će se osigurati maksimalan učinak i sprječiti curenje tekućine.

Pažnja:

Provode crijevo za odvod **B5** izravno u odvod pazeći da na crijevu ne bude savinuća koja sprječavaju protok vode kroz crijevo. Crijevo se može dizati do maksimalne visine od 1,8 m, ali je važno osigurati dovoljno preklapanje. Preporučuje se upotreba crijeva u jednom komadu.

IZLAZ ZA ODVOD KONDENZATA U DONJEM SPREMNIKU

U slučaju da razina vode u donjem spremniku dostigne unaprijed zadalu razinu, oglasit će se 8 zvučnih signala i zaslon **C7** će prikazati šifru greške «**P1**». U tom slučaju će se hlađenje/odvlaživanje odmah zaustaviti. Međutim, motor ventilatora će nastaviti raditi, to je normalna pojava. Pažljivo premjestite prijenosni klima-uredaj na mjesto gdje je moguće ispuštiti vodu. Izvadite čep iz otvora za odvod na donjem spremniku **A17**, priključite crijevo za odvod **B5** i pustite da voda isteče. Vratite čep i ponovo pokrenite prijenosni klima-uredaj dok šifra greške «**P1**» ne nestane. U slučaju da se greška ponovo dogodi, kontaktirajte ovlašteni servisni centar.



Napomena:

Prije upotrebe prijenosnog klima-uredaja, provjerite je li čep odvoda na donjem spremniku **A17** pravilno instaliran jer će to sprječiti curenje tekućine.

UPRAVLJAČKI ELEMENTI PRIJENOSNOG KLIMA-UREĐAJA

A. UPRAVLJAČKA PLOČA

Ukopćajte kabela u električnu utičnicu. Oglasit će se zvučni signal i LED zaslon će svijetliti. LED zaslon će prikazivati zadalu temperaturu u °C i postavku automatskog pokretanja/isključivanja. Kod uključenog odvlaživanja i ventilatora, LED zaslon će prikazivati sobnu temperaturu.

Uključivanje i isključivanje prijenosnog klima-uredaja

Za uključivanje prijenosnog klima-uredaja pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje **C20**. Ako želite isključiti prijenosni klima-uredaj, ponovo pritisnite isti gumb.



Napomena:

Nikada nemojte isključivati prijenosni klima-uredaj povlačenjem kabela napajanja iz električne utičnice. Isključite prijenosni klima-uredaj pomoću gumba za uključivanje/isključivanje **C20**, pričekajte nekoliko minuta i zatim iskopčajte kabel napajanja.

Načini rada

1. Način rada za hlađenje

Opetovano pritisnite gumb MODE **C15** dok se ne upali indikator hlađenja **C6**. Podesite željenu temperaturu pomoću gumba +/- **C16** i **C17**. Možete podesiti temperaturu u rasponu od 17 do 30 °C.

Gumb FAN **C18** služi za podešavanje brzine ventilatora. Opetovano pritišćite gumb FAN **C18** da biste podesili brzinu ventilatora sljedećim redoslijedom: niska brzina - srednja brzina - visoka brzina - automatska brzina. Svaki put kada pritisnete gumb, odgovarajući indikator **C10** će se upaliti na upravljačkoj ploči. Ako je odabrana automatska brzina ventilatora, svi indikatori će biti isključeni.

2. Način rada za odvlaživanje

Opetovano pritišćite gumb MODE **C15** dok se ne upali indikator odvlaživanja **C4**. U ovom načinu rada nije moguće podesiti temperaturu ili brzinu ventilatora. Brzina ventilatora se automatski podešava na nisku brzinu. Da biste osigurali najučinkovitije odvlaživanje, pazite da sva vrata i prozori budu zatvoreni. Nemojte umetati fleksibilno crijevo za izlaz zraka **B1** u zid ili prozor.

3. Automatski način rada

Opetovano pritišćite gumb MODE **C15** dok se ne upali indikator **C4**. Podesite željenu temperaturu pomoću gumba +/- **C16** i **C17**. Prijenosni klima-uredaj će automatski odabrat odgovarajući način rada i brzinu ventilatora na temelju zadane temperature i temperature prostorije. Nije moguće zadati brzinu ventilatora u automatsku načinu rada. U tom načinu rada će biti upaljen indikator automatskog rada **C5** i istovremeno će biti upaljen indikator trenutno aktivnog načina rada: hlađenje **C6**, odvlaživanje **C4** ili ventilator **C3**.

4. Način rada ventilatora

Opetovano pritišćite gumb MODE **C15** dok se ne upali indikator ventilatora **C3**. Gumb FAN **C18** služi za podešavanje brzine ventilatora. Opetovano pritišćite gumb FAN **C18** da biste podesili brzinu ventilatora sljedećim redoslijedom: niska brzina - srednja brzina - visoka brzina - automatska brzina. Svaki put kada pritisnete gumb, odgovarajući indikator **C10** će se upaliti na upravljačkoj ploči. Ako je odabrana automatska brzina ventilatora, svi indikatori će biti isključeni. U tom načinu rada nije moguće podesiti temperaturu, niti je potrebno priključiti fleksibilno crijevo **B1** na prijenosni klima-uredaj.

Funkcije prijenosnog klima-uredaja

1. Funkcija automatskog pokretanja i isključivanja

Kada se prijenosni klima-uredaj isključi, pritisnite gumb TIMER **C14** dok se ne upali indikator automatskog isključivanja **C1**. Podesite vrijeme isključivanja pomoću gumba +/- **C16** i **C17** i potvrđite odabir pritiskom gumba TIMER **C14** unutar 5 sekundi. Indikator automatskog pokretanja **C2** će se upaliti. Podesite željeno vrijeme pokretanja pomoću gumba +/- **C16** i **C17**.

Kada je prijenosni klima-uredaj isključen, pritisnite gumb TIMER **C14** dok se ne upali indikator automatskog pokretanja **C2**. Podesite vrijeme pokretanja pomoću gumba +/- **C16** i **C17** i potvrđite odabir pritiskom gumba TIMER **C14** unutar 5 sekundi. Indikator automatskog isključivanja **C1** će se upaliti. Podesite željeno vrijeme isključivanja pomoću gumba +/- **C16** i **C17**.

Pomoću gumba +/- **C16** i **C17** podesite vrijeme u koracima od 30 minuta (do 10 sati) i zatim u koracima od 1 sata (do 24 sata). Ako ne pritisnete nijedan gumb unutar 5 sekundi, prijenosni klima-uredaj će se vratiti na početni način rada. Kada se vrijeme za automatsko pokretanje / isključivanje podesi na "0.0", funkcija će biti isključena. U slučaju greške, funkcija automatskog pokretanja ili isključivanja automatski će se ponistiti.

2. Funkcija mirovanja

Pritisnite gumb SLEEP **C19** i odabrana temperatura će porasti za 1 °C nakon 30 minuta (hlađenje). Nakon još 30 minuta temperatura će ponovo porasti za 1 °C (hlađenje). Prijenosni klima-uredaj će održavati novu temperaturu tijekom 7 sati i zatim će se vratiti na početno zadano temperatu. Na taj način će funkcija mirovanja biti dovršena i prijenosni klima-uredaj će nastaviti početno odabrani način rada.



Napomena:

Ova funkcija nije dostupna na načinima rada ventilatora i odvlaživanja.

3. Podešavanje krilaca

Krilca se mogu podesiti u smjeru protoka zraka. Kada se prijenosni klima-uredaj uključi, krilca su potpuno otvorena. Pritisnite gumb SWING **C13** za aktiviranje funkcije automatskog zakretanja. Krilca će se automatski zakretati gore i dolje. Nemojte ručno podešavati krilca.

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 (2 × 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:

Vadjenje 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 8 m i da između daljinskog upravljača i prijenosnog klima-uredaja ne bude nikakvih prepreka koje bi mogle sprječiti primanje signala.

Usmjereni daljinski upravljač izravno u senzor daljinskog upravljača na prijenosnom klima-uredaju **A4**. Prijenos signala se potvrđuje kratkim zvučnim signalom.

Nemojte izlagati daljinski upravljač niti senzor **A4** izravnom sunčevom svjetlu niti visokim temperaturama. Inače signal možda neće biti primljen.

Uključivanje i isključivanje prijenosnog klima-uredaja

Za uključivanje prijenosnog klima-uredaja, jednom pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje **D2**. 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 prijenosnog klima-uredaja, ponovo pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje **D2**. Prijenosni klima-uredaj će prijeći u stanje pripravnosti.

Podešavanje temperature

Temperatura na prijenosnom klima-uredaju se možete podesiti u rasponu od 17 °C do 30 °C. Povećavanje ili smanjivanje temperature se uvijek obavlja u koracima od 1 °C.

Načini rada

1. Način rada za hlađenje

Opotovano pritišćite gumb MODE **D3** dok se na zaslonu **D1** ne upali COOL. Pomoću gumba TEMP **D5** podesite željenu temperaturu.

Pomoću gumba FAN **D4** podesite brzinu ventilatora. Opotovano pritišćite gumb FAN **D4** da biste podesili brzinu ventilatora sljedećim redoslijedom: niska brzina - srednja brzina - visoka brzina - automatska brzina.

Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje **D2** za uključivanje prijenosnog klima-uredaja.

2. Način rada za odvlaživanje

Opotovano pritišćite gumb MODE **D3** dok se na zaslonu **D1** ne upali DRY.

Pomoću gumba TEMP **D5** podesite željenu temperaturu.

Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje **D2** za uključivanje prijenosnog klima-uredaja.



Napomena:

Nije moguće mijenjati brzinu ventilatora u načinu rada za odvlaživanje.

3. Automatski način rada

Opotovano pritišćite gumb MODE **D3** dok se na zaslonu **D1** ne upali AUTO. Pomoću gumba TEMP **D5** podesite željenu temperaturu.

Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje **D2** za uključivanje prijenosnog klima-uredaja.

Prijenosni klima-uredaj će automatski odabratи odgovarajući način rada i brzinu ventilatora na temelju zadane temperature i temperature prostorije. Nije moguće zadati brzinu ventilatora u automatskom načinu rada.

4. Način rada ventilatora

Opotovano pritišćite gumb MODE **D3** dok se na zaslonu **D1** ne upali FAN.

Pomoću gumba FAN **D4** podesite brzinu ventilatora. Opotovano pritišćite gumb FAN **D4** da biste podesili brzinu ventilatora sljedećim redoslijedom: niska brzina - srednja brzina - visoka brzina - automatska brzina.

Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje **D2** za uključivanje prijenosnog klima-uredaja.



Napomena:

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

Funkcije prijenosnog klima-uredaja

1. Funkcija automatskog pokretanja i isključivanja

A. Automatsko pokretanje

Funkcija automatskog pokretanja omogućuje zadavanje vremena nakon kojeg će se prijenosni klima-uredaj automatski pokrenuti.

- Dok je prijenosni klima-uredaj isključen, pritisnite gumb TIMER ON **D9**. Na zaslonu **D1** će se prikazati zadnje zadano vrijeme u satima (h).
- Opotovano pritišćite gumb TIMER ON **D9** dok se na zaslonu **D1** ne prikaže vrijeme nakon kojeg želite da se prijenosni klima-uredaj automatski pokrene. Na primjer, kada se zada vrijeme od "2 h", prijenosni klima-uredaj će se pokrenuti 2 sata nakon trenutnog vremena.
- Pričekajte oko 2 sekunde da se uneseno vrijeme potvrdi i spremi u memoriju. Na zaslonu **D1** će se prikazati odabrana temperatura.

B. 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 TIMER OFF **D10**. Na zaslonu **D1** će se prikazati zadnje zadano vrijeme u satima (h).
- Opotovano pritišćite gumb TIMER OFF **D10** dok se na zaslonu **D1** ne prikaže vrijeme nakon kojeg želite da se prijenosni klima-uredaj automatski isključi. Na primjer, kada se zada vrijeme od "2 h", prijenosni klima-uredaj će se isključiti 2 sata nakon trenutnog vremena.
- Pričekajte oko 2 sekunde da se uneseno vrijeme potvrdi i spremi u memoriju. Na zaslonu **D1** će se prikazati odabrana temperatura.

C. Automatsko pokretanje i isključivanje

U slučaju da istovremeno trebaju se automatsko pokretanje i isključivanje, važno je da vrijeme isključivanja bude dulje od vremena pokretanja. Također je važno uzeti u obzir trenutno vrijeme.

- Dok je prijenosni klima-uredaj isključen, jedanput pritisnite gumb TIMER ON **D9**.
- Opotovano pritišćite gumb TIMER ON **D9** dok se na zaslonu **D1** ne prikaže vrijeme nakon kojeg želite da se prijenosni klima-uredaj automatski pokrene.
- Pričekajte oko 3 sekunde da se uneseno vrijeme potvrdi i spremi u memoriju.
- Jedanput pritisnite gumb TIMER OFF **D10**.
- Opotovano pritišćite gumb TIMER OFF **D10** dok se na zaslonu **D1** ne prikaže vrijeme nakon kojeg želite da se prijenosni klima-uredaj automatski isključi.
- Pričekajte oko 3 sekunde da se uneseno vrijeme potvrdi i spremi u memoriju.

2. Funkcija mirovanja

Funkcija mirovanja služi za smanjenje potrošnje energije tijekom noći, kada nije potrebna stalna temperatura.

Pritisnite gumb SLEEP **D6** i odabrana temperatura će porasti za 1 °C nakon 30 minuta (hladenje). Nakon još 30 minuta temperatura će ponovo porasti za 1 °C (hladenje). Prijenosni klima-uredaj će održavati novu temperaturu tijekom 7 sati i zatim će se vratiti na početno zadanoj temperaturi. Na taj način će funkcija mirovanja biti dovršena i prijenosni klima-uredaj će nastaviti početno odabrani način rada.

3. Funkcija podešavanja kuta krilaca

Pomoću gumba SWING **D7** možete podešiti kut krilaca. Svaki put kada pritisnete gumb SWING **D7**, kut krilaca će se promijeniti na više ili niže. Ako držite gumb pritisnut na oko 2 sekunde, krilca će se automatski pomicati gore i dolje.

4. Funkcija obnavljanja postavki

Funkcija obnavljanja postavki omogućuje obnavljanje trenutnih postavki ili nastavak s prethodnim postavkama.

Dok je daljinski upravljač uključen, pritisnite gumb SHORT CUT **D8** i prijenosni klima-uredaj će prijeći na prethodno korištene postavke, uključujući način rada, postavku temperature, brzinu ventilatora, itd.

Ako se gumb SHORT CUT **D8** pritisne i drži na oko 2 sekunde, obnovit će se trenutne radne postavke, uključujući način rada, postavku temperature, brzinu ventilatora, itd.

Automatsko ponovno pokretanje

U slučaju da se prijenosni klima-uredaj neочекivano isključi zbog nestanka struje, nakon što se struja vrati, prijenosni klima-uredaj će se automatski uključiti na početnim postavkama.



Napomena:

Nakon isključivanja prijenosnog klima-uredaja, pričekajte oko 3 minute prije ponovnog uključivanja.

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

Ako se prijenosni klima-uredaj koristi redovito, očistite filtre za zrak najmanje jednom svakih 14 dana da biste izbjegli začepljivanje ventilatora zbog prašine.

Ako se na zaslonu prikaže šifra **P1** ili prije pohrane ovog uredaja, spremnik za sakupljanje vode se mora odmah isprazniti da se spriječi nastanak pljesni.

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

Držite filtre za zrak **A7** i **A11** na trake i izvucite ih iz uredaja.

Uklonite prašinu pomoću usisavača. U slučaju veće zaprljanosti, operite filtre **A7** i **A11** rukom 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 **A7** i **A11** osuše, možete ih vratiti na mjesto.



Napomena:

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

Čišćenje vanjskog kućišta

Za čišćenje vanjskog kućišta upotrijebite meku krupu za brisanje umotenu u otopinu mlake vode i neutralnog deterdženta. Zatim osušite površinu brisanjem.

Kada ju čistite, nemojte prskati prijenosni klima-uredaj vodom ili drugom tekućinom, nemojte lijevati vodu po njemu niti ga uranjati u vodu ili drugu tekućinu.

Nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje, otapala, benzин, itd.

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 **B1** i držite ga na sigurnom mjestu izvan dohvata djece.

Ispraznите sav kondenzat iz ugradenog spremnika za vodu - pogledajte poglavje "Otvor za odvod kondenzata".

Očistite filtre za zrak i ponovo ih instalirajte. Obrišite vanjsko kućište prijenosnog klima-uredaja. Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.

Spremite prijenosni klima-uredaj na hladnom, suhom i tamnom mjestu.

Ponovno stavljanje u pogon

Provjerite da kabel i utikač napajanja nisu oštećeni i da su filtri za zrak čisti. Umetnute 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

E1 – Greška senzora temperature prostorije

E2 – Greška senzora temperature isparivača

E3 – Greška senzora temperature sklopa za kondenzat (na nekim modelima)

E4 – Greška komunikacijske ploče zaslona

P1 – Donji spremnik je pun – priključite crijevo za odvod **B5** i ispraznite nakupljeni kondenzat iz klima-uredaja. U slučaju da se šifra greška ponovo pojavi, kontaktirajte ovlašteni servisni centar.



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 uredaju na popravak.

Rješavanje problema

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

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Nakon pritiskanja gumba za uključivanje/isključivanje C20 , prijenosni klima-uredaj se ne uključuje.	Šifra greške P1 U načinu hlađenja: temperatura u prostoriji je niža od odabранe temperature.	Spremnik za sakupljanje kondenzata je pun. Isključite prijenosni klima-uredaj, ispraznite kondenzat iz spremnika i ponovo ga uključite. Podesite odabranu temperaturu.
Prijenosni klima-uredaj ne hlađi dovoljno.	Filtri za zrak A7 i A11 su začepljeni od prljavštine i prašine ili životinjskih dlaka. Fleksibilno crijevo za izlaz zraka B1 nije priključeno ili je začepljeno. U prijenosnom klima-uredaju nema dovoljno rashladnog sredstva. Temperatura je podešena na previsoko. Prozori i vrata prostorije su otvoreni. Površina prostorije je prevelika. U prostoriju postoji izvori topline.	Isključite prijenosni klima-uredaj i očistite filtre prema navedenim uputama. Isključite prijenosni klima-uredaj, iskopčajte crijevo, provjerite da nije začepljeno i ponovo ga priključite. Kontaktirajte ovlašteni servisni centar i zatražite provjeru količine i dopunjavanje rashladnog sredstva. Snizite odabranu temperaturu. Pazite da sva vrata i prozori budu zatvoreni. Ponovo provjerite površinu koja se hlađe. Ako je moguće, uklonite te izvore.
Prijenosni klima-uredaj je bučan i pretjerano vibrira.	Pod nije ravan. Filtri za zrak A7 i A11 su začepljeni od prljavštine i prašine ili životinjskih dlaka.	Stavite klima-uredaj na čvrstu i ravnu podlogu. Isključite prijenosni klima-uredaj i očistite filtre prema navedenim uputama.
Prijenosni klima-uredaj stvara zvukove grmljanja.	Taj zvuk je uzrokovani protokom rashladnog sredstva kroz unutarnji sustav.	To je normalno.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Električno napajanje	220 – 240 V ~ / 50 Hz
Izlazna snaga hlađenja	13 307 BTu/sat
Ulazna snaga:	1.500 W
Nazivna ulazna snaga	1.890 W
Potrošnja struje	6,7 A
EER faktor hlađenja	2,6
Kapacitet odvlaživanja	3,74 litre/sat
Vrsta i masa rashladnog sredstva	R290/280 g
Volumen protoka zraka	420 / 380 / 330 (visoka / srednja / niska postavka)
Razina buke	65 dB (A) (visoka postavka)
Maksimalna dozvoljena vrijednost premašenog radnog tlaka: Usisni/ispušni dio rashladnog kruga	2,6 / 1,0 MPa
Dimenzije prijenosnog klima-uređaja (š x d x v)	481 x 392 x 769 mm
Masa	35 kg (neto)
Radna temperatura	17 – 30 °C
Preporučena površina prostorije	18 – 26 m ²

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

Zadržavamo pravo na izmjenu teksta i tehničkih specifikacija.

UPUTE I INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE ISKORIŠTENIH MATERIJALA ZA AMBALAŽU

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 za to predviđenim mjestima. 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 zdravlje, koji bi nastali nepravilnim odlaganjem otpada. Zatražite više pojedinosti od lokalnih nadležnih tijela.

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

Za poslovne subjekte u državama Europejske unije

Ako želite odložiti električne ili elektroničke uređaje, upitajte maloprodajnika ili dobavljača o potrebnim informacijama.

Odlaganje u drugim zemljama izvan Europejske unije

Ovaj simbol je važeći u Europskoj uniji. Ako želite odložiti ovaj proizvod, zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja od lokalnog vijeća ili prodavača.



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

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-mt1411c-akcija-cena/>