

SENCOR®

SAC MT1603C



POMIČNI WI-FI KLIMA-UREĐAJ ICEBERG

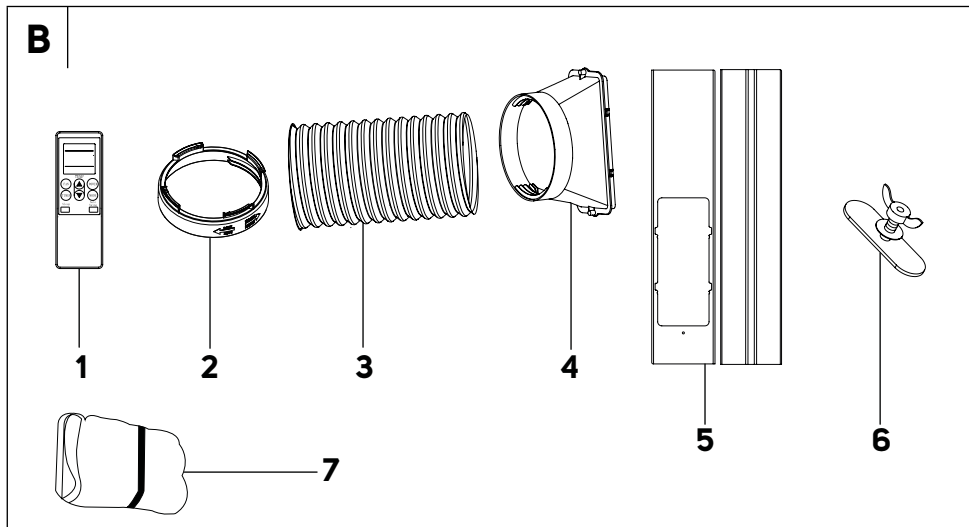
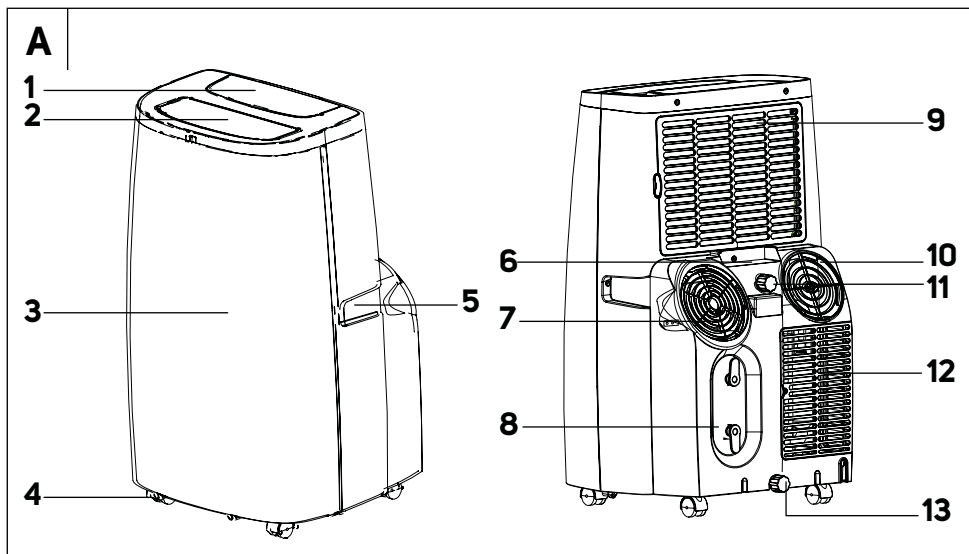
Prijevod originalnog priručnika

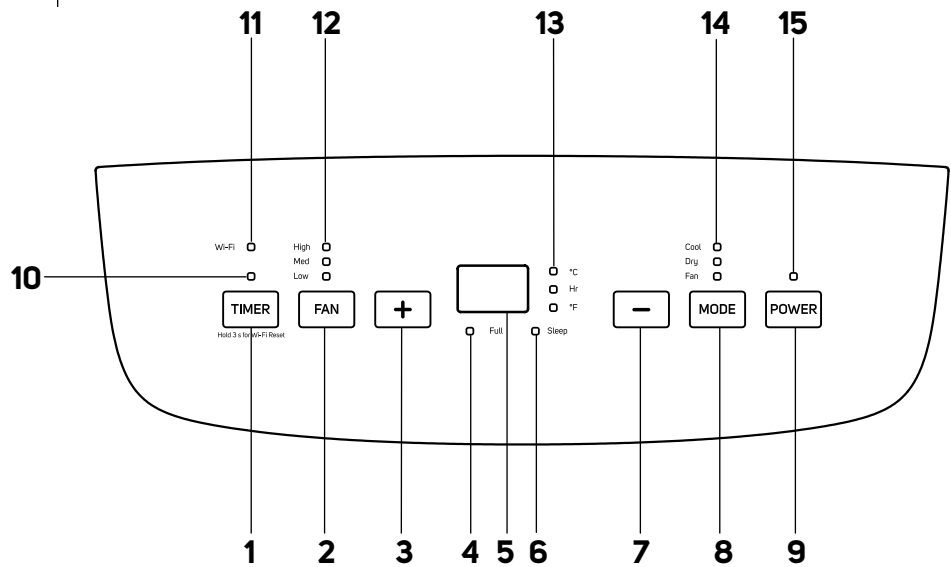
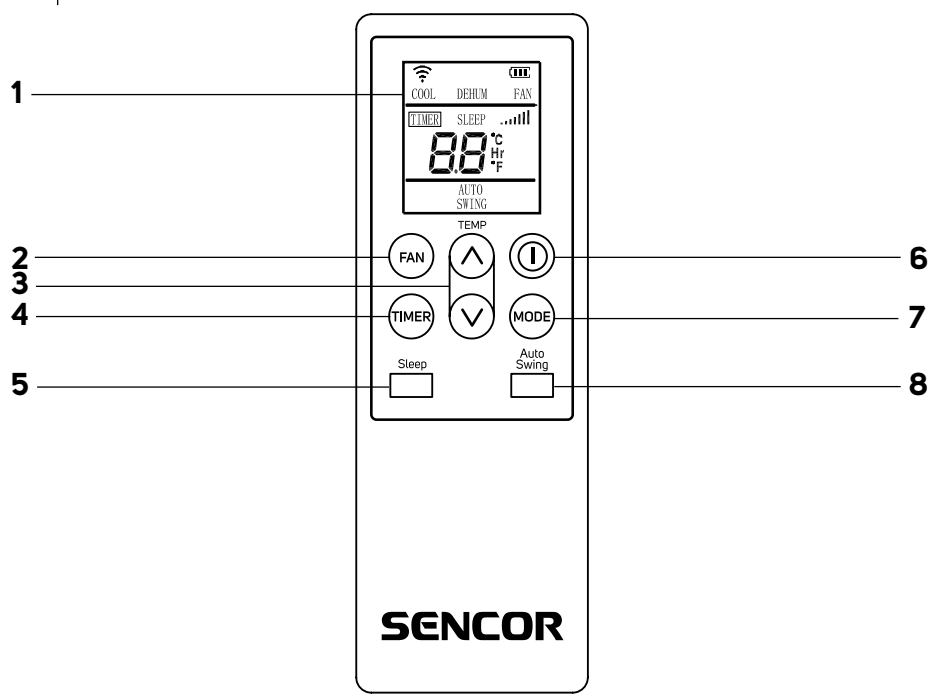


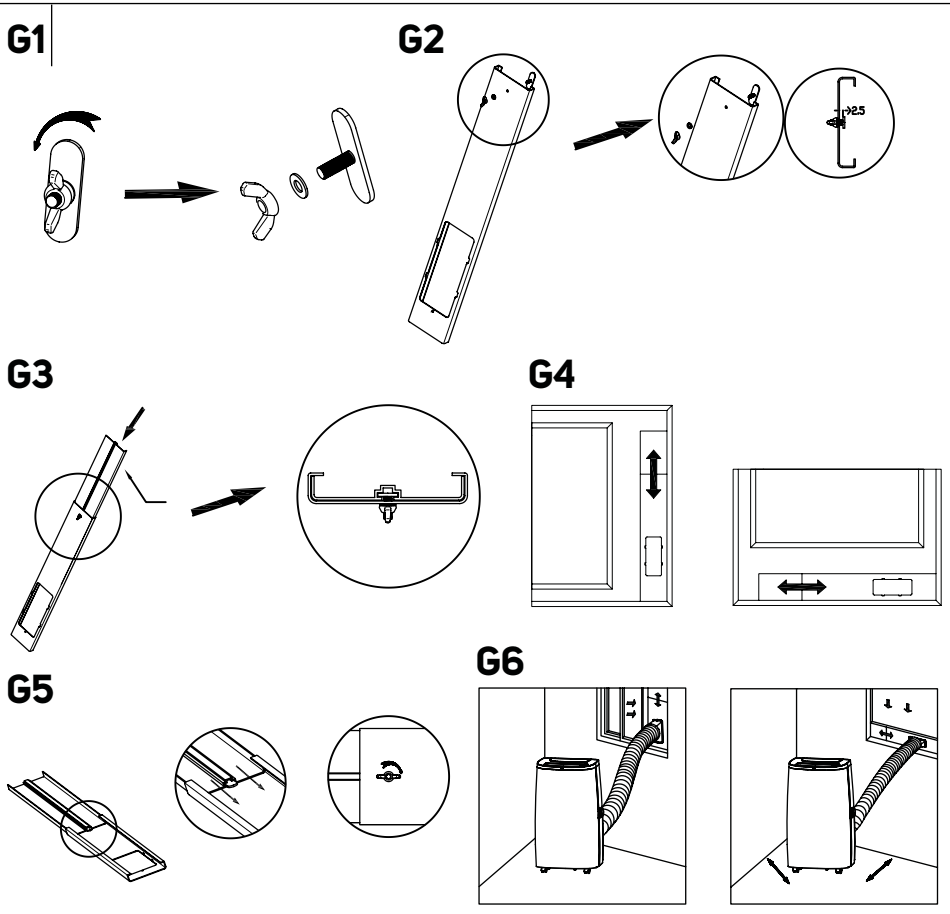
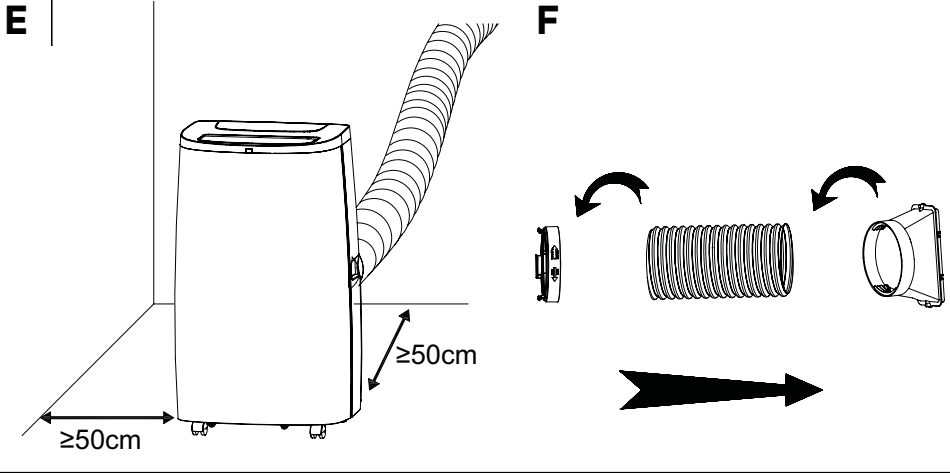
SENCOR[®]

SAC MT1603C

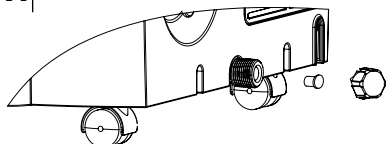




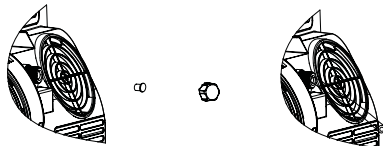
C**D**



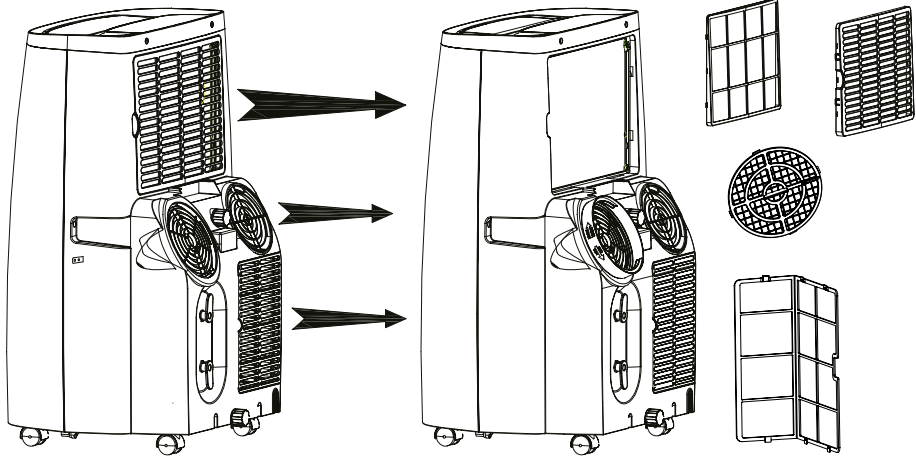
H1



H2



I



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 sprječila smrt i 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 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 ošteti, mora ga zamijeniti ovlašteni servis ili druga osoba sličnih kvalifikacija jer će se time sprječiti 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 dimenziije prostorije odgovaraju dimenzijama propisanim za rad uređaja.
- Uređaj se mora pohraniti u prostoriji gdje nema stalne upotrebe otvorenog plamena (npr. uključenih plinskih uređaja) ili gdje nema mogućih izvora zapaljenja (npr. uključena električna oprema za grijanje).
- Prije ukapčanja uređaja u električnu utičnicu provjerite odgovara li nazivni napon na naljepnici sa specifikacijama naponu električne utičnice.
- Ukopčajte uređaj samo u pravilno uzemljenu utičnicu.
- Električna utičnica mora biti slobodno dostupna tako da po potrebi bude moguće brzo iskopčati kabel napajanja iz izvora napajanja.
- Uređaj je dizajniran za upotrebu u kućanstvu, uredu ili sličnoj vrsti prostora. Nemojte ga koristiti u vrlo prašnjavim ili vlažnim prostorijama kao što su 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.
- Uređaj je opremljen kotačićima za pomicanje pa budite posebno pažljivi kada ga pomičete da ne bi pao niz

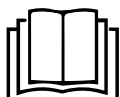
stepenice ili skliznuo niz kosinu. Ako bude potrebno, učvrstite kotačiće pomoću zaustavnika.

- Koristite samo originalne dijelove za sastavljanje uređaja. Prije nego počnete sastavljati uređaj, provjerite je li uređaj isključen i iskopčan iz električne utičnice.
- Prije ukapčanja uređaja u električnu utičnicu, provjerite je li uređaj pravilno sastavljen prema uputama u korisničkom priručniku.
- Nemojte dodirivati uređaj mokrim ili vlažnim rukama. To posebno vrijedi dok je ukopčan u električnu utičnicu.
- Nemojte izlagati uređaj kapanju ili prskanju vode niti ga uranjati u vodu ili drugu tekućinu.
- Nemojte pokrivati otvore za ulaz i izlaz zraka niti umetati bilo što u njih. To može oštetiti uređaj.
- Tijekom rada je potreban dovoljan prostor za cirkuliranje zraka od najmanje 50 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 ošteći, 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 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 staviti kabel napajanja ispod namještaja ili 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 u uređaj ili ga paliti.
- Rashladni plinovi mogu biti bez mirisa.
- Ovaj uređaj mora biti smješten u prostorije površine veće od 13 m².
- Ovaj uređaj sadrži oko 270g rashladnog plina R290.
- R290 je rashladni plin koji zadovoljava europske direktive o zaštiti okoliša. Nemojte raditi rupe u bilo kojem dijelu rashladnog sustava ili ga bušiti.
- Prostorija u kojoj se uređaj instalira, koristi ili pohrani mora onemogućavati nakupljanje rashladnih sredstava u slučaju potencijalnog curenja, jer to može uzrokovati eksploziju ili požar uzrokovani zapaljenjem rashladnog sredstva nakon uključivanja električnih grijalica, kuhalja 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.

HR

Pomični Wi-Fi klima-uredaj ICEBERG

Korisnički priručnik

- Hvala vam što ste kupili proizvod marke SENCOR i nadamo se da ćete s njim biti zadovoljni.
- 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 kvalitetu. U slučaju transporta, preporučujemo da zapakirate uređaj u originalnu kutiju proizvođača.

OPIS UREĐAJA

A1	Upravljačka ploča	A8	Držać kabela napajanja
A2	Gornji ulaz za zrak	A9	Gornja zaštitna rešetka ulaza za zrak s filterom
A3	Prednji poklopac	A10	Srednja zaštitna rešetka ulaza za zrak s filterom
A4	Kotačići za pomicanje	A11	Gornji izlaz za odvod
A5	Ručke (nalaze se s obje strane)	A12	Donja zaštitna rešetka ulaza za zrak s filterom
A6	Odjeljak za daljinski upravljač	A13	Donji izlaz za odvod
A7	Izlaz za zrak za spajanje na savitljivo crijevo		

OPIS PRIBORA

B1	Daljinski upravljač	B4	Adapter za spajanje na prozor
B2	Okrugli adapter za spoj na izlaz za zraka	B5	Umetak za prozor
B3	Fleksibilno crijevo za izlaz zraka	B6	Leptir matica

OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE

C1	Gumb TIMER za podešavanje mjeraca vremena	C11	Indikator za Wi-Fi
C2	Gumb FAN za podešavanje brzine ventilatora	C12	Indikatori brzine ventilatora (visoka/srednja/niska)
C3	Gumb plus (+)	C13	Indikatori °C, Hr (sat) i °F (pale se ovisno o informacijama koje se prikazuju na zaslonu, Hr će se upaliti kada se na zaslonu prikazuje stanje mjeraca vremena.)
C4	Indikator punog spremnika	C14	Indikatori načina rada (hladenje/odvlaživanje/ventilator)
C5	Numerički zaslon	C15	Indikator uključenosti

DALJINSKI UPRAVLJAČ

D1	Zaslon	D6	Gumb ① za uključivanje / isključivanje
D2	Gumb FAN za podešavanje brzine ventilatora	D7	Gumb MODE za odabir načina rada
D3	Gumbi TEMP ▲▼	D8	Gumb AUTO SWING za uključivanje/isključivanje pomicanja gornjeg izlaza za zrak
D4	Gumb TIMER za podešavanje mjeraca vremena		
D5	Gumb SLEEP za uključivanje mirovanja		

INSTALACIJA

Mjesto instalacije pomičnog klima-uredaja

- Izvadite klima-uredaj iz pakiranja i provjerite da li ste izvadili sve dijelove i pribor. Preporučujemo da dvije odrasle osobe vade klima-uredaj iz pakiranja.
- Postavite pomični klima-uredaj na ravnu, suhu i stabilnu površinu u dosegu uzemljene električne utičnice. Nemojte ga staviti na nestabilnu ili kosu površinu s koje pomični klima-uredaj može skliznuti, pasti ili se oštetiti ili uzrokovati ozljedu.
- Pomični klima-uredaj se mora postaviti tako da ne bude izložen izravnom sunčevom svjetlu.
- Pazite da u blizini mjesa gdje će se pomični klima-uredaj postaviti ne bude nikakvih izvora topline (npr. radijator, prijenosne grijalice, pećnica, itd.).
- Radi lakšeg rukovanja, pomični klima-uredaj je opremljen kotačićima za pomicanje. Nemojte koristiti kotačice za pomicanje kada želite premještati klima-uredaj preko tepiha ili sličnih površina. Izbjegavajte kretanje preko predmeta.
- Radi optimalne učinkovitosti, održavajte razmak od najmanje 50 cm od zida ili drugih prepreka – vidi sliku **E**.
- Postavite pomični klima-uredaj na dovoljnu udaljenost od zavjesa, zastora ili roleta.
- Pazite da cijev za odvod ne dodiruje ništa.



Napomena:

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

Instaliranje fleksibilnog crijeva na pomični klima-uredaj

- Fleksibilno crijevo se mora spojiti na pomični klima-uredaj i instalirati u prozor u skladu s načinima rada koje želite postaviti. Instaliranje fleksibilno crijevo kada želite odabrati ove načine rada: hlađenje ili mirovanje. Nije potrebno instalirati fleksibilno crijevo kada želite odabrat rad ventilatora ili odvlaživanje.
 - Razvucite fleksibilno crijevo na željenu duljinu.
 - Stavite okrugli adapter na jedan kraj fleksibilnog crijeva i zašarafite ga u suprotnom smjeru od kazaljki sata. Stavite adapter za montiranje na prozor na drugi kraj fleksibilnog crijeva i zašarafite ga u smjeru kazaljki sata – vidi sliku **F**.
 - Stavite fleksibilno crijevo s okruglim adapterom na izlaz za zrak i umetnite ga u izlaz. Da ga učvrstite, rotirajte ga ulijevu u smjer strelice za LOCK.



Napomena:

Ako želite odspojiti fleksibilno crijevo, rotirajte ga udesno u smjeru strelice za UNLOCK i uklonite fleksibilno crijevo.

Instalacija fleksibilnog crijeva u klizni prozor

- Umetak za prozor izrađen je tako da bude kompatibilan s većinom kliznih prozora (okomitih i vodoravnih). Međutim, za neke vrste kliznih prozora možda će biti potrebno izmijeniti postupak instalacije opisan dolje.
 - Odšarafite leptir maticu – vidi sliku **G1**.
 - Umetnute vijak s donje strane glavne ploče umetak za prozor, stavite podlošku i zašarafite leptir maticu - vidi sliku **G2**. Međutim, nemojte do kraja zategnuti maticu, ostavite zazor od oko 2,5 cm.
 - Umetnute pomoćnu ploču u umetak za prozor – vidi sliku **G3**. Kada umećete pomoćnu ploču, pazite da donji dio leptir matice uđe u utor u pomoćnoj ploči.
 - Podesite željenu duljinu/širinu umetka za prozor na temelju veličine prozora u koji ga instalirate - vidi sliku **G4**. Zatezanjem leptir matice fiksirajte duljinu umetka za prozor – vidi sliku **G5**.
 - Otvorite klizni prozor i umetnite umetak za prozor u otvor.

- Pažljivo zatvorite klizni prozor. Jednom rukom pridržite umetak za prozor.
- Instalirajte fleksibilno crijevo s pričvršćenim adapterom u otvor u umetku za prozor – vidi sliku **66**.



Napomena:
Ako je potrebno, izrežite dio umetka za prozor ako je prozor preveliki.

Instaliranje fleksibilnog crijeva pomoću tekstilne trte

- Tekstilna trta je prikladna za prozore sa pantima, klizne prozore i krovne prozore. Tekstilna trta je opremljena trakom na čičak da bi se lakše instalirala na prozor. Otvorite prozor i u otvor instalirajte tekstilnu trtu. Preporučujemo da temeljito odmazsite mjesto na kojem ćete pričvrstiti tekstilnu trtu pomoću odgovarajućeg sredstva za čišćenje. Uklonite zaštitnu papirnatu traku i zalijepite čičak na okvir prozora.
- Da biste mogli umetnuti fleksibilno crijevo, trta je opremljena patentnim zatvaračem. Otvorite zatvarač na takvom mjestu da možete lako umetnuti fleksibilno crijevo.
- Nije potrebno uklanjati tekstilnu trtu s prozora kada ne koristite pomični klima-uredaj. Prozor se može zatvoriti čak i dok je trta instalirana.



Napomena:
Izbjegavajte pretjerano savijanje crijeva tijekom instalacije. Da biste osigurali previlan rad pomičnog klima-uredaja, važno je da ne preopterete crijevo i da ga ne savijate nepotrebno. Pretjerano opterećenje ili savijanje može oštetići crijevo.

STAVLJANJE U POGON

- Pazite da pomični klima-uredaj bude pravilno sastavljen i da fleksibilno crijevo bude pravilno pričvršćeno prema navedenim uputama.
- Pazite da pomični klima-uredaj bude smješten na odgovarajućem mjestu i dovoljno udaljen od električne utičnice.
- Ukopčajte utikač kabela u pravilno uzemljenu struju utičnicu.
- Pomični klima-uredaj će prijeći u stanje pripravnosti.

UPRAVILAČKI ELEMENTI POMIČNOG KLIMA-UREĐAJA

A. UPRAVILAČKA PLOČA

Uključivanje i isključivanje pomičnog klima-uredaja

- Kratko pritisnite gumb **POWER** i pomični klima-uredaj će se uključiti i početi raditi na tvorničkoj postavci.
- Opetovano pritiskanje gumba **POWER** će isključiti pomični klima-uredaj i staviti ga u stanje pripravnosti. Da biste potpuno isključili klima-uredaj, iskopčajte utikač napajanja iz električne utičnice.



Upozorenje:

Nemojte uključiti pomični klima-uredaj odmah nakon što ga isključite. Pričekajte nekoliko minuta prije nego što ga ponovo uključite. U suprotnom, to može oštetići kompresor.



Napomena:
Nikada nemojte isključivati pomični klima-uredaj povlačenjem kabela napajanja iz električne utičnice. Izklučite pomični klima-uredaj pomoću gumba **POWER**, pričekajte nekoliko minuta i zatim iskopčajte kabel napajanja.

NAČINI RADA

1. Način rada za hlađenje

- Opetovano pritišće gumb **MODE** sve dok se indikator **Cool** ne upali na upravljačkoj ploči.
- Podesite željenu temperaturu pomoću gumba **+/ -**. Možete podesiti temperaturu u rasponu od 17 do 30 °C.

- Podesite brzinu ventilatora pomoću gumba **FAN**. Opetovano pritišće gumb **FAN** za promjenu brzina sljedećim redoslijedom: High (visoka brzina) – Medium (srednja brzina) – Low (niska brzina). Svaki put kada pritisnete gumb, odgovarajući indikator će se upaliti na upravljačkoj ploči.

2. Način rada za odvlaživanje

- Opetovano pritišće gumb **MODE** sve dok se indikator **Dry** ne upali na upravljačkoj ploči.
- U ovom načinu rada, vlažnost u prostoriji se smanjuje. Kondenziранa vlažna zraka se akumulira u spremniku. Metode za pražnjenje kondenzata su opisane u poglaviji "PRAŽNjenje kondenzata" u drugom dijelu priručnika.
- U ovom načinu rada nije moguće podesiti temperaturu ili brzinu ventilatora. Brzina ventilatora se automatski podešava na nisku brzinu.

3. Način rada ventilatora

- Opetovano pritišće gumb **MODE** sve dok se indikator **FAN** ne upali na upravljačkoj ploči.
- U ovom načinu rada, ventilator će osigurati strujanje zraka u prostoriji, ali jedinica neće hladiti prostoriju.
- Podesite brzinu ventilatora pomoću gumba **FAN**. Opetovano pritišće gumb **FAN** za promjenu brzina sljedećim redoslijedom: High (visoka brzina) – Medium (srednja brzina) – Low (niska brzina). Svaki put kada pritisnete gumb, odgovarajući indikator će se upaliti na upravljačkoj ploči.

FUNKCIJE POMIČNOG KLIMA-UREĐAJA

1. Funkcije mjeraca vremena

- Pomični klima-uredaj omogućuje mjerac vremena za postavke – Uključivanje i isključivanje mjeraca vremena za pomični klima-uredaj.

a) Uključivanje mjeraca vremena za pomični klima-uredaj

- Uključivanje mjeraca vremena za pomični klima-uredaj omogućuje da se pomični klima-uredaj uključi nakon isteka zadanog vremena.
- Dok je pomični klima-uredaj u stanju pripravnosti, pritisnite gumb **TIMER**. Numerički zaslon će početi treptati i indikator mjeraca vremena će se upaliti.
- Pomoću gumba **+/ -** podesite vrijeme nakon kojeg će se pomični klima-uredaj uključiti. Vrijeme se može podesiti u rasponu od 1 do 24 sata, u koracima od 1 sat.
- Pričekajte oko 5 sekundi da se vrijeme spremi u memoriju. Zatim će početi automatsko odbrojavanje zadanog vremena.
- Kada zadano vrijeme istekne, pomični klima-uredaj će prijeći na zadnji odabrani način rada.

b) Isključivanje mjeraca vremena za pomični klima-uredaj

- Isključivanje mjeraca vremena za pomični klima-uredaj omogućuje da se pomični klima-uredaj isključi nakon isteka zadanog vremena.
- Dok je pomični klima-uredaj uključen, pritisnite gumb **TIMER**. Numerički zaslon će početi treptati i indikator mjeraca vremena će se upaliti.
- Pomoću gumba **+/ -** podesite vrijeme nakon kojeg će se pomični klima-uredaj isključiti. Vrijeme se može podesiti u rasponu od 1 do 24 sata, u koracima od 1 sat.
- Pričekajte oko 5 sekundi da se vrijeme spremi u memoriju. Zatim će početi automatsko odbrojavanje zadanog vremena.
- Kada podešeno vrijeme istekne, pomični klima-uredaj će se isključiti u stanju pripravnosti.
- Ako želite ponoviti mjerac vremena, pritisnite gumb **TIMER**. Preostalo vrijeme odbrojavanja će početi treptati. Ponovo pritisnite gumb **TIMER** i mjerac vremena će se ponoviti.

2. Funkcija mirovanja

- Funkcija mirovanja služi za smanjenje potrošnje energije tijekom noći, kada nije potrebna stalna temperatura. Ta funkcija također omogućuje udobnost dok spavate jer je rad klima-uredaja tiši, a rasvjeta zaslona je zatamnjena.
- Odaberite način rada za hlađenje i podesite zadanu temperaturu. Zatim istovremeno pritisnite gumb **TIMER** i gumb **+/-** da aktivirate funkciju mirovanja.
- Nakon dva sata rada, temperatura će se povećati za 1 °C, a nakon još dva sata ponovo će se povećati za 1 °C. Pomični klima-uredaj

će održavati tu novu temperaturu osim ako ne promjenite njegove postavke. Brzina ventilatora se automatski podešava na nisku brzinu.

- Funkcija mirovanja nije dostupna u načinima rada ventilatora i odvlaživanja.

3. Funkcija pomicanja gornjeg izlaza za zrak

- Istovremeno pritisnite gumb **TIMER** i **FAN** da aktivirate funkciju pomicanja gornjeg izlaza za zrak. On će se polako otvarati i zatvarati.
- Ako želite isključiti tu funkciju, istovremeno pritisnite gume **TIMER** i **FAN**.

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 x 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, vratiti će se tvorničke postavke daljinskog upravljača koje je odredio proizvođač.

Kada ne koristite daljinski upravljač dulje od 2 mjeseca, izvadite baterije.



Pažnja:

Odložite iskorištenu bateriju u skladu s važećim lokalnim propisima. Nemojte odlagati baterije zajedno s kućanskim otpadom. Nemojte istodobno koristiti stare i nove baterije. Nemojte istovremeno koristiti alkalne, standardne i punjive baterije u kombinaciji. Nemojte bacati baterije u vatu. Mogle bi eksplodirati ili bi mogao iscišuti elektrolit.

Upotreba daljinskog upravljača

- Da bi daljinski upravljač radio pravilno, pazite da maksimalna udaljenost daljinskog upravljača od pomicnog klima-uredaja ne bude veća od 8 m i da između daljinskog upravljača i pomicnog klima-uredaja ne bude nikakvih prepreka koje bi mogle spriječiti primanje signala.
- Usmjerite daljinski upravljač izravno na pomicni 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.

Spremanje daljinskog upravljača

- Na poledini pomicnog klima-uredaja nalazi se odjeljak za spremanje daljinskog upravljača (**A6**). Tu možete držati daljinski upravljač da ga ne izgubite.

Uključivanje i isključivanje pomicnog klima-uredaja

- Kratko pritisnite gumb **①** i pomicni klima-uredaj će se uključiti i početi raditi na tvorničkoj postavci.
- Opetovanjem pritisnute gumb **②** će isključiti pomicni klima-uredaj i staviti ga u stanje pripravnosti. Da biste potpuno isključili klima-uredaj, iskopčajte utikač napajanja iz električne utičnice.



Upozorenje:

Nemojte uključiti pomicni klima-uredaj odmah nakon što ga isključite. Pričekajte nekoliko minuta prije nego što ga ponovo uključite. U suprotnom, to može oštetići kompresor.



Napomena:

Nikada nemojte isključivati pomicni klima-uredaj povlačenjem kabela napajanja iz električne utičnice.

Isključite pomicni klima-uredaj pomoću gumba **①**, pričekajte nekoliko minuta i zatim iskopčajte kabel napajanja.

NAČINI RADA

1. Način rada za hlađenje

- Opetovanjem pritišćite gumb **MODE** sve dok se indikator hlađenja ne upali na zaslonu.
- Pomoći gumb **▲/▼** podešite željenu temperaturu. Možete podešiti temperaturu u rasponu od 17 do 30 °C.
- Podesite brzinu ventilatora pomoći gumb **FAN**. Opetovanjem pritišćite gumb **FAN** da biste podešili brzinu ventilatora sljedećim redoslijedom: niska brzina - srednja brzina - visoka brzina - automatska brzina. Svaki put kada pritisnete gumb, upalit će se odgovarajući dio ljestvice za brzinu.

2. Način rada za odvlaživanje

- Opetovanjem pritišćite gumb **MODE** sve dok se indikator odvlaživanja ne upali na zaslonu.
- U ovom načinu rada, vlažnost u prostoriji se smanjuje. Kondenzirana vlažna se akumulira u spremniku. Metode za pražnjenje kondenzata su opisane u poglavljiju "PRAŽNJENJE KONDENZATA" u drugom dijelu priručnika.
- U ovom načinu rada nije moguće podešiti temperaturu ili brzinu ventilatora. Brzina ventilatora se automatski podešava na nisku brzinu.

3. Način rada ventilatora

- Opetovanjem pritišćite gumb **MODE** sve dok se indikator ventilatora ne upali na upravljačkoj ploči.
- U ovom načinu rada, ventilator će osigurati strujanje zraka u prostoriji, ali jedinica neće hlađiti prostoriju.
- Podesite brzinu ventilatora pomoći gumb **FAN**. Opetovanjem pritišćite gumb **FAN** da biste podešili brzinu ventilatora sljedećim redoslijedom: niska brzina - srednja brzina - visoka brzina - automatska brzina. Svaki put kada pritisnete gumb, upalit će se odgovarajući dio ljestvice za brzinu.

FUNKCIJE POMIČNOG KLIMA-UREDJAJA

1. Funkcije mjerača vremena

- Pomični klima-uredaj omogućuje mjerač vremena za postavke - Uključivanje i isključivanje mjerača vremena za pomicni klima-uredaj.
- a) Uključivanje mjerača vremena za pomicni klima-uredaj**
- Uključivanje mjerača vremena za pomicni klima-uredaj omogućuje da se pomicni klima-uredaj uključi nakon isteka zadanog vremena.

- Dok je pomicni klima-uredaj u stanju pripravnosti, pritisnite gumb **TIMER**. Numerički zaslon će početi treptati i indikator mjerača vremena će se upaliti.
- Pomoći gumb **▲/▼** podešite vrijeme nakon kojeg će se pomicni klima-uredaj uključiti. Vrijeme se može podešiti u rasponu od 1 do 24 sata, u koracima od 1 sat.
- Pričekajte oko 5 sekundi da se vrijeme spremi u memoriju. Zatim će početi automatsko odbrojavanje zadanog vremena.
- Kada zadano vrijeme istekne, pomicni klima-uredaj će prijeći na zadnji odabrani način rada.

b) Isključivanje mjerača vremena za pomicni klima-uredaj

- Isključivanje mjerača vremena za pomicni klima-uredaj omogućuje da se pomicni klima-uredaj isključi nakon isteka zadanog vremena.
- Dok je pomicni klima-uredaj uključen, pritisnite gumb **TIMER**. Numerički zaslon će početi treptati i indikator mjerača vremena će se upaliti.
- Pomoći gumb **▲/▼** podešite vrijeme nakon kojeg će se pomicni klima-uredaj isključiti. Vrijeme se može podešiti u rasponu od 1 do 24 sata, u koracima od 1 sat.
- Pričekajte oko 5 sekundi da se vrijeme spremi u memoriju. Zatim će početi automatsko odbrojavanje zadanog vremena.
- Kada podešeno vrijeme istekne, pomicni klima-uredaj će se isključiti i prijeći u stanje pripravnosti.
- Ako želite ponoviti mjeru vremena, pritisnite gumb **TIMER**. Preostalo vrijeme odbrojavanja će početi treptati. Ponovo pritisnite gumb **TIMER** i mjeru vremena će se ponoviti.

2. Funkcija mirovanja

- Funkcija mirovanja služi za smanjenje potrošnje energije tijekom noći, kada nije potrebna stalna temperatura. Ta funkcija također omogućuje

udobnost dok spavate jer je rad klima-uredaja tiši, a rasvjeta zaslona je zatajmnjena.

- Odaberite način rada za hlađenje i podešite zadanu temperaturu. Zatim pritisnite gumb **SLEEP** da aktivirate funkciju mirovanja.
- Nakon dva sata rada, temperatura će se povećati za 1°C, a nakon još dva sata ponovo će se povećati za 1°C. Pomični klima-uredaj će održavati tu novu temperaturu osim ako ne promijenite njegove postavke. Brzina ventilatora se automatski podešava na nisku brzinu.
- Funkcija mirovanja nije dostupna u načinima rada ventilatora i odvlaživanja.

3. Funkcija pomicanja gornjeg izlaza za zrak

- Pritisnите gumb **AUTO SWING**, da aktivirate funkciju pomicanja gornjeg izlaza za zrak. On će se polako otvarati i zatvarati.
- Ako želite isključiti tu funkciju, ponovo pritisnite **AUTO SWING**.

C. UPRAVLJANJE PUTEM APLIKACIJE SENCOR HOME

- Ovim pomičnim klima-uredajem se može upravljati putem aplikacije Sencor HOME.
- Precizirajte aplikaciju na pametni telefon, registrirajte se i upravljajte pomičnim klima-uredajem putem aplikacije.



- Ako ste već instalirali aplikaciju, dodajte pomični klima-uredaj na popis uređaja.

Dodavanje pomičnog klima-uredaja na popis uređaja putem Bluetootha

- Možete dodati pomični klima-uredaj u aplikaciju Sencor HOME uparivanjem putem Bluetootha.
 - Uključite funkciju Bluetootha na mobilnom telefonu.
 - Uključite pomični klima-uredaj.
 - Otvorite aplikaciju i na početnom zaslonu aplikacije kliknite na ikonu "+".
 - Uredaj će automatski ponuditi opcije "Nemoj dodati / Iđi na dodavanje".



- Kliknite na "Iđi na dodavanje" i aplikacija će vas automatski voditi kroz dodavanje.



Napomena:

Ako Bluetooth spajanje ne uspije ili nije moguće, provjerite da nema fizičkih prepreka između telefona i pomičnog klima-uredaja te da su uređaji međusobno blizu.

Dodavanje pomičnog klima-uredaja na popis uređaja putem QR koda

- Pomični klima-uredaj se takođe može dodati u aplikaciju Sencor HOME pomoću QR koda na nastavku. Na početnom zaslonu aplikacije, kliknite na ikonu "+" i na zaslonu za dodavanje uređaja kliknite na ikonu [-] u gornjem desnom kutu.

13:23



QR kod za dodavanje upravljačke ploče pomicnog klima-uredaja u aplikaciju Sencor HOME



Ručno dodavanje pomicnog klima-uredaja na popis uređaja

- Na glavnom zaslonu, kliknite na „Dodaj uređaj“ ili na znak „+“ u gornjem desnom kutu.
- Prikazat će se zaslon s kategorijama uređaja, zajedno s popisom uređaja.
- Kliknite na "Hlađenje" i odaberite model pomicnog klima-uredaja s popisa proizvoda.
- Na sljedećem zaslonu ćete moći odabrati Wi-Fi mrežu. Odaberite mrežu, unesite lozinku i kliknite na "Dalje".
- Provjerite je li pomicni klima-uredaj spreman za uparivanje. Važno je da je pomicni klima-uredaj priključen na izvor napajanja i da je u stanju mirovanja. Wi-Fi indikator počet će brzo treptati na upravljačkoj ploči. Ako indikator ne počne treptati, držite gumb **TIMER** na 3 sekunde dok indikator za Wi-Fi ne počne brzo treptati. U aplikaciji, potvrdite da indikator za Wi-Fi brzo trepti i kliknite na „Dalje“.
- Pomični klima-uredaj će automatski biti dodan na popis uređaja. Wi-Fi indikator će biti upaljen.
- Na popisu uređaja na glavnom zaslonu, kliknite na ikonu pomicnog klima-uredaja da uđete u njegovo upravljačko sučelje.

Resetiranje postavki za Wi-Fi

- Dok pomicni klima-uredaj radi, držite pritisnut gumb **TIMER** na 3 sekunde. Postavke za Wi-Fi će se resetirati, a indikator za Wi-Fi će brzo treptati (dvaput u sekundi).

PRAŽNjenje kondenzata

- Pomični klima-uredaj je opremljen s dva izlaza za odvod, a oba izlaza odvode vodenu kondenzat iz različitih dijelova klima-uredaja. Kada se pomični klima-uredaj često koristi, potrebno je redovno provjeravati stanje kondenzata i prazniti ga. Ako odaberete način rada za odvlaživanje, preporučujemo da praznите kondenzat pomoću crijeva za odvod koje je spojeno na gornji izlaz za odvod.



Napomena:

U načinima rada za hlađenje i ventilator (ako je vlažnost prostorija niska), možda neće biti potrebno prazniti kondenzat. Pomični klima-uredaj je konstruiran tako da mu se učinkovitost povećava uz malu količinu vode u spremniku za kondenzat.

Izlaz za odvod kondenzata iz donjeg otvora za odvod

- Ako razina vode u spremniku za vodu dođe do unaprijed određene razine, pomični klima-uredaj će se zaustaviti i oglasiti će se zvučni signal, a na zaslonu će se upaliti "FL" (puni spremnik za vodu). Da bi se kondenzat ispraznil iz klima-uredaja, postupite na sljedeći način:
 - Iskopčajte kabel napajanja iz električne utičnice.
 - Pažljivo premjestite pomični klima-uredaj na mjesto gdje je moguće ispuštiti vodu.

- Ispod donjeg izlaza za odvod stavite spremnik u koji može otjecati kondenzat - vidi sliku **H1**. Pažljivo uklonite čep izlaza za odvod. Po potrebi priključite crijevo za odvod i pustite da kondenzat isteče. Možete lagano nagnuti pomični klima-uredaj unazad dok praznите kondenzat.
- Nakon što se spremnik za vodu isprazni (kondenzat prestane curiti), odvojite crijevo za odvod, ako ste ga upotrijebili, i vratite čep u otvor za odvod. Prije ponovnog uključivanja pomičnog klima-uredaja, pazite da čep izlaza za odvod bude pravilno umetnut i da dobro brtvi. Inače bi kondenzat mogao iscišuti tijekom rada i ošteti pod ili tepih.
- Utaknite utikač u strujnu utičnicu i pomični klima-uredaj će automatski nastaviti raditi.



Napomena:

Ako isključite pomični klima-uredaj pomoću gumba **①** rad uređaja se neće automatski nastaviti i bit će ga potrebno ponovo podesiti.



Napomena:

Ako se pomični klima-uredaj doda na popis uređaja u aplikaciju Sencor HOME, upozorenje za puni spremnik za vodu će se također pojaviti izravno u aplikaciji, na isti način kao i druge poruke upozorenja.

Izlaz za odvod kondenzata iz gornjeg otvora za odvod

- Gornji otvor za odvod služi za kontinuirano pražnjenje kondenzata
- Iskopčajte kabel napajanja iz električne utičnice.
- Uklonite čep izlaza za odvod. Spojite crijevo za odvod – pogledajte sliku **H2**. Ako duljina crijeva za odvod nije dovoljna, potrebno je kupiti dulje crijevo istog tipa. Nikada nemojte produljivati crijevo za odvod pomoći produžetaka.
- Spojite kraj crijeva za odvod na kanalizacijski odvod.
- Utaknite utikač kabela u električnu utičnicu i uključite pomični klima-uredaj.



Napomena:

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

SIGURNOSNI ZAŠTITNI ELEMENTI

- Zvučna obavijest i isključivanje kada je spremnik za vodu pun.
- Ako razina vode u spremniku za vodu dođe do unaprijed određene razine, pomični klima-uredaj će se zastaviti i oglasiti će se zvučni signal, a na zaslonu će se upaliti "FL" (puni spremnik za vodu).
- Potrebito je isprazniti spremnik za kondenzat. Postupite prema uputama u odlomku "**PRAŽNjenje KONDENZATA**".

Zaštita od smrzavanja

- Ako kompresor radi 10 minuta bez prekida u načinu rada za hlađenje, a topilinska cijev bilježi temperaturu od $\leq 2^{\circ}\text{C}$ (36°F) tijekom 20 sekundi, aktivirat će se automatska zaštita od smrzavanja, na zaslonu će se prikazati poruka greške E4 i rad kompresora i vodenog kočeta će se zastaviti, ali će gornji ventilator nastaviti raditi.
- Kada topilinska cijev zabilježi temperaturu $\geq 8^{\circ}\text{C}$ (46°F), zaštita od smrzavanja će se deaktivirati i klima-uredaj će nastaviti raditi s prvobitnim postavkama. Kompresor će se pokrenuti tek nakon 3 minute.

Zaštita kompresora

- Kompresor je opremljen tempiranom zaštitom od oštećenja uzrokovanim opetovanim gašenjem i paljenjem s trajanjem od 3 minute. Ako se pomični klima-uredaj uključi ubrzo nakon isključivanja, kompresor će se pokrenuti tek nakon 3 minute.

Senzor temperature prostorije i kvara zavojnice

- Detectira kvar senzora kada se uređaj uključi ili dok radi.
- Ako se kvar otkrije dok je pomični klima-uredaj uključen, tada odmah pretazi u stanje greške. Ako se unutar tog vremena vrati u normalno stanje, pomični klima-uredaj će preići u stanje pripravnosti.

SAVJETI ZA PRAVILNU UPOTREBU

- Da biste osigurali pravilan rad pomičnog klima-uredaja, preporučujemo da se pridržavate sljedećeg:
- Zaželite sve prozore i vrata u prostoriju gdje se pomični klima-uredaj koristi. Ako se pomični klima-uredaj privremeno instalira u prostoriju, možete ostaviti vrata odskriniti (pribl. 1 cm) da osigurate pravilnu ventilaciju.
- Spriječite da izravno sunčevu svjetlu ulazi u prostoriju. Pokrijte prozore/zavjesama ili roletama da osigurate ekonomičan rad klima-uredaja.
- Nemojte blokirati ulaze ili izlaze za zrak.
- Pazite da u prostoriji ne bude izvora topline.
- Nikada nemojte koristiti pomični klima-uredaj u pretjerano vlažnom okruženju, na primjer u pramoci rublja.
- Nikada nemojte koristiti pomični klima-uredaj na otvorenom.
- Pazite da pomični klima-uredaj bude na vodoravnoj površini. Ako je potrebno, montirajte posebne kočnice na kolatiće za pomicanje.

ODRŽAVANJE I CIŠĆENJE

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

Čišćenje zaštitnih rešetki i filtera zraka

- Ako se pomični klima-uredaj koristi redovito, očistite zaštitne rešetke i filtre za zrak najmanje jednom svaka dva tjedna da biste izbjegli začepljivanje ventilatora zbog prašine.
- Pažljivo skinite zaštitne rešetke i skinite filtre – vidi sliku **I**. Pomoću usisavača maknite prašinu s rešetki i filtera.
- U slučaju veće zaprjaljnosti, ručno operite filter 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 osuše, možete ih vrati na mjesto.
- U slučaju jače zaprjaljnosti, možete obrisati zaštitne rešetke lagano navlaženom krpom i zatim ih osušite brišanjem čistom krpom.



Napomena:

Nemojte koristiti pomični klima-uredaj bez pravilno instaliranih filtera zraka i zaštitnih rešetki. Nikada nemojte instalirati mokre ili vlažne filtre zraka i zaštitne rešetke u pomični klima-uredaj.

Čišćenje vanjskog kućišta

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

Pohrana pomičnog klima-uredaja

- Da biste ga osušili i sprječili nastanak pljesni, ostavite pomični klima-uredaj da radi u toploj prostoriji s uključenim ventilatorom na oko 12 sati.
- Odvojite fleksibilno crijevo i držite ga na sigurnom mjestu izvan dohvata djece.
- Ispraznjite sav kondenzat iz spremnika za vodu – pogledajte poglavljje "**PRAŽNjenje KONDENZATA**".
- Očistite filtre za zrak i ponovo ih instalirajte. Obrišite vanjsko kućište pomičnog klima-uredaja. Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.
- Spremite pomični klima-uredaj na hladnom, suhom i tamnom mjestu.

Ponovno stavljanje u pogon

- Provjerite da kabeli i utikač napajanja nisu oštećeni i da su filtri za zrak čisti. Umetnute novi komplet baterija u daljinski upravljač. Postupite prema uputama u odlomku "Umetanje i zamjena baterija". Instalirajte pomični klíma-uredaj prema uputama u prethodnom odlomku ovog priručnika "Instalacija".

RJEŠAVANJE PROBLEMA

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

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Pomični klíma-uredaj se nije uključio.	Kabel napajanja nije ukopan u električnu utičnicu ili utičnica nema napona.	Pravilno iskopćajte utikač u električnu utičnicu ili provjerite da li utičnica ima napona.
	Spremnik za kondenzat je pun.	Ispraznjite spremnik prema uputama u odlomku "PRAŽNjenje KONDENZATA".
	Okolna temperatura je preniska ili previšoka.	Preporučuje se da se pomični klíma-uredaj koristi na temperaturama od 5 °C do 35 °C.
	Temperatura u prostoriji je niža od odabранe temperature (način rada za hlađenje).	Podesite odabranu temperaturu.
Pomični klíma-uredaj ne hlađi dovoljno.	Pomični klíma-uredaj je izložen izravnom suncu.	Premjestite pomični klíma-uredaj na drugo mjesto ili u hlad.
	Prozori i vrata prostorije su otvoreni i topli zrak ulazi u prostoriju kroz njih, ili su u prostoriji uključeni izvori topline.	Pazite da sva vrata i prozori budu zatvoreni i/ili da izvori topline budu isključeni.
	Filtar za zrak je prljav.	Isključite pomični klíma-uredaj i očistite filtre za zrak prema uputama u poglavljju "Čišćenje filtra za zrak".
	Otvori za ulaz ili izlaz zraka su blokirani.	Uklonite uzrok blokiranja.
	Klíma-uredaj se nalazi na neravnoj površini.	Isključite klíma-uredaj, iskopćajte kabel napajanja iz električne utičnice i premjestite ga na ravnu i vodoravnu površinu.
Kompresor ne radi.	Aktivirala se zaštita od pregrijavanja.	Pričekajte 3 minute dok temperatura ne padne. Rad će se tada automatski nastaviti.
Daljinski upravljač ne radi.	Udaljenost između daljnog upravljača i pomičnog klíma-uredaja je prevelika.	Približite se pomičnom klíma-uredaju i pazite da nema prepreka između pomičnog klíma-uredaja i daljnog upravljača.
	Daljinski upravljač nije usmjeren prema senzoru za signal.	
	Baterije su prazne.	Zamjenite baterije

Poruke o greškama

Poruke na zaslonu	Značenje	Rješenje
E1	Kvar senzora za sobnu temperaturu	Obratite se ovlaštenom servisnom centru.
E2	Kvar senzora za toplinsku cijev	Obratite se ovlaštenom servisnom centru.
E4	Zaštitna od smrzavanja	To je normalno, aktivirala se zaštita od smrzavanja. Čim se temperatura digne iznad 8 °C, pomični klíma-uredaj će nastaviti raditi.
FL (pun spremnik)	Spremnik za kondenzat je pun.	Ispraznjite spremnik prema uputama u odlomku "PRAŽNjenje KONDENZATA".



Napomena:

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

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Električno napajanje	220-240 V ~ / 50 Hz
Izlazna snaga hlađenja	16.000 BTU / sat
Ulazna snaga / kapacitet hlađenja	1700 W / 4 500 W
Potrošnja struje	7,5 A
EER faktor hlađenja	2,6
Kapacitet odvlaživanja	50 l / dan
Kapacitet ugrađenog spremnika za kondenzat	1l
Vrsta i masa rashladnog sredstva	R290 / 270 g
Volumen protoka zraka	450 / 400 / 320 m³ / sat (visoka / srednja / niska postavka)
Vrijednost akustičkog tlaka	64 / 62 / 60 dB (A) (visoko / srednje / nisko)
Vrijednost akustičke jačine	53 / 51 / 49 dB (A) (visoko / srednje / nisko)
Maksimalna dozvoljena vrijednost radnog tlaka (visoko/nisko)	1,2/2,5 MPa
Dimenzije pomičnog klíma-uredaja (w x d x h)	440 x 410 x 770 mm
Težina	32 kg
Radna temperatura (hlađenje)	17 do 30 °C
Preporučena površina prostorije (središnja Europa)*	62-68 m²
Preporučeni volumen prostorije (središnja Europa)*	161-177 m³
Maksimalne dimenzije prostorije	68 m² / 177 m³ (visina strop 2,6 m)

* vrijedi za izračunate klimatske uvjete tipične za središnju Europu. Za standardne prostorije sa stropovima standardiziranih visina. Navedene vrijednosti mogu biti drugačije ako se uredaj koristi u odjeljrenom prostoru, u prostoru s više izvora topline te u jako ostaklenom i/ili slabu izoliranom prostoru. Ako znate da kupujete klíma-uredaj za prostor s gore navedenim karakteristikama, odaberite model jače izlazne snage za dan prostor.

Navedena razina emisije buke iz uređaja je 64/62/60 dB(A), što predstavlja razinu A akustičkog tlaka u odnosu na referentnu akustičnu snagu od 1 pW.



Napomena:

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

Zadržavamo pravo na izmjenu teksta i tehničkih specifikacija.

ODLAGANJE POTROŠENIH BATERIJA



Baterije sadrže ekološki štetne spojeve te stoga ne spadaju u standardni kućanski otpad. Predajte iskoristene baterije na odgovarajućoj lokaciji za njihovo prikupljanje.

SENCOR ovire izjavljuje da je radiofrekvencijski uređaj SAC MT1603C u skladu s direktivom 2014/53/EU. Puni tekst izjave o sukladnosti možete se možete pronaći na web-stranici www.sencor.cz.

UPUTE I INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE RABLJENE AMBALAŽE

Odložite rabljenu ambalažu na ovlaštenom odlagalištu u svom 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 ove uređaje na predviđenim prikupljačima. 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 uticaje za okoliš i ljudsko zdravje, koji bi nastali nepravilnim odlaganjem otpada. Zatražite više pojedinosti od lokalnih nadležnih tijela ili prikupljača otpada. U skladu s državnim propisima, moguće su kazne za nepropisno odlaganje ove vrste otpada.

Za poslovne subjekte u državama Europejske unije

Ako želite odbaciti električnu ili elektroničku opremu, zatražite informacije od prodavača ili dobavljača.

Odlaganje u drugim zemljama izvan Europejske unije

Ovaj simbol je važeći u Evropskoj uniji. Ako želite odložiti ovaj proizvod u otpad, zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja od lokalnih nadležnih tijela 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