

# SENCOR®

SAC MT9078CH  
SAC MT9079CH



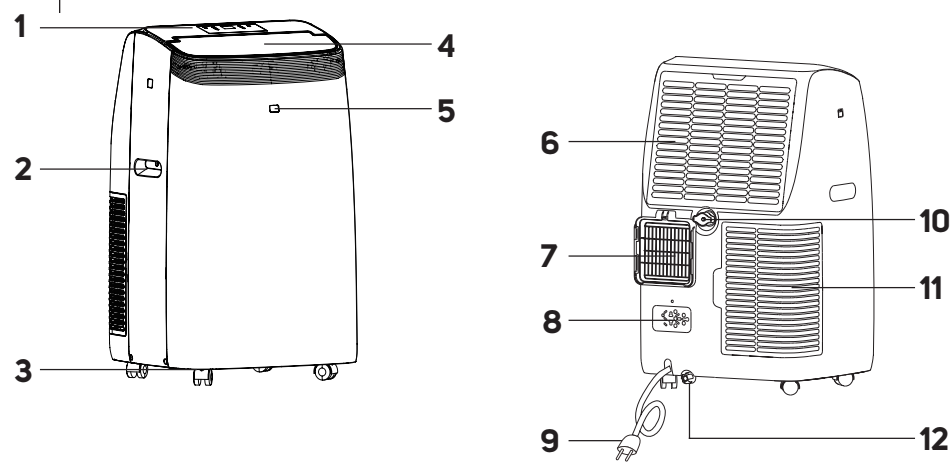
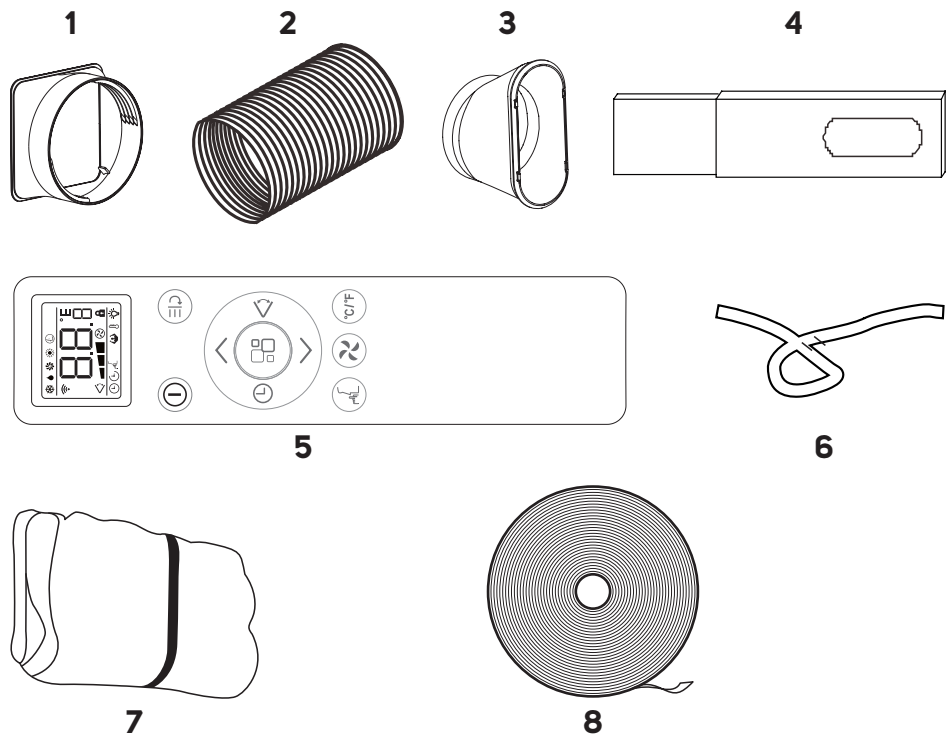
POMIČNI WI-FI KLIMA-UREĐAJ  
Prijevod originalnog priručnika

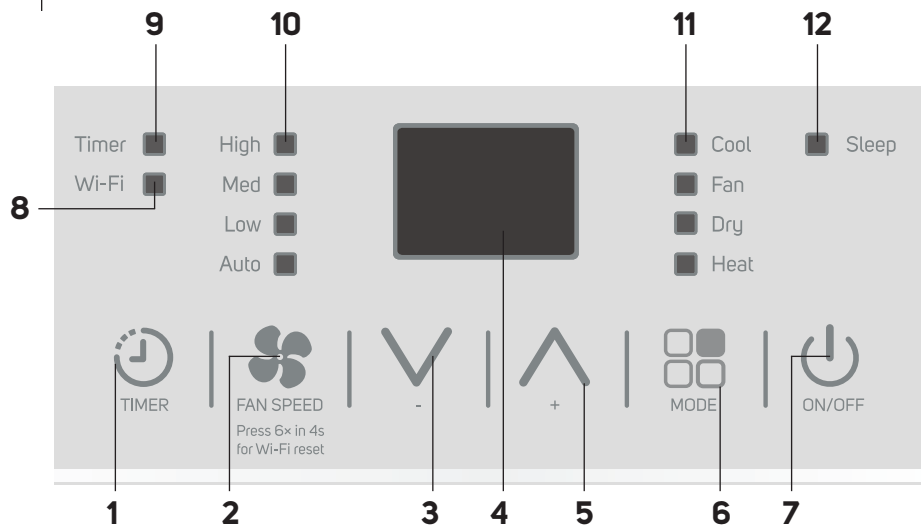
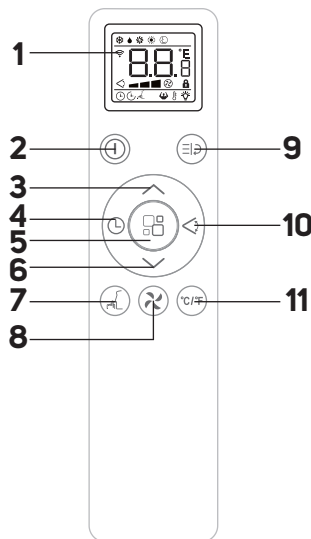


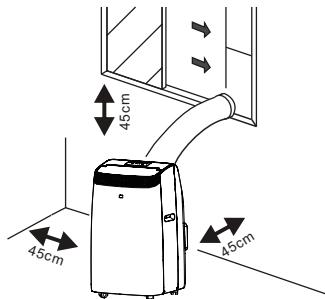
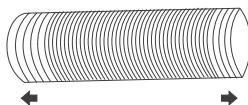
**SENCOR**<sup>®</sup>

**SAC MT9078CH  
SAC MT9079CH**

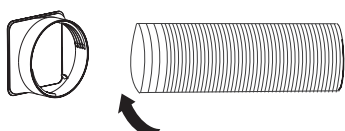


**A****B**

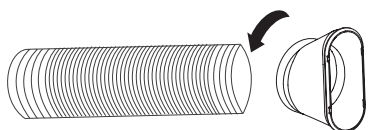
**C****D**

**E****F1**

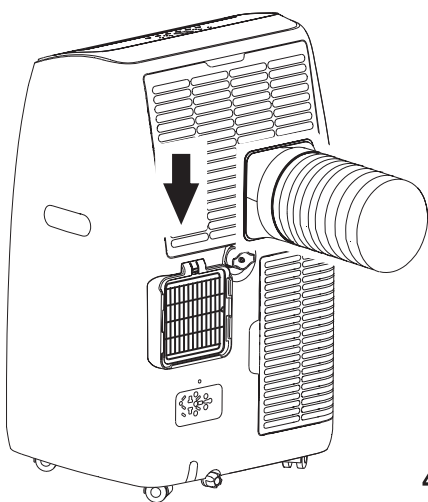
1



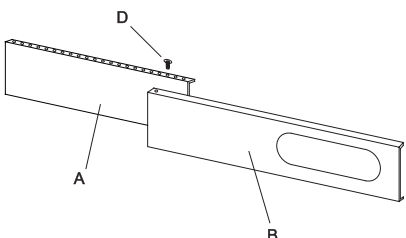
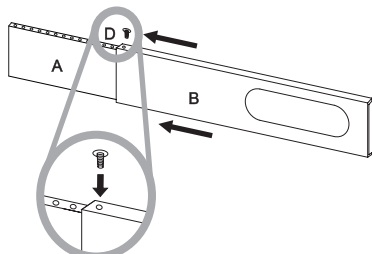
2

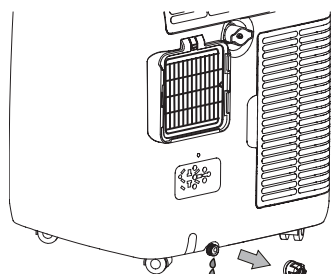
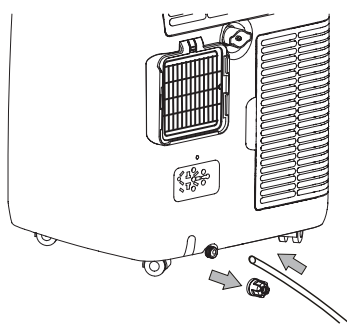
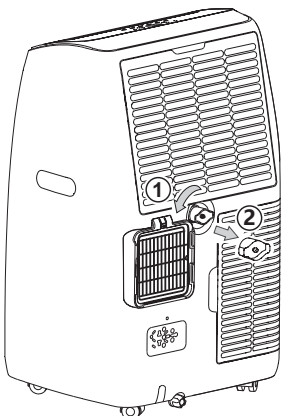
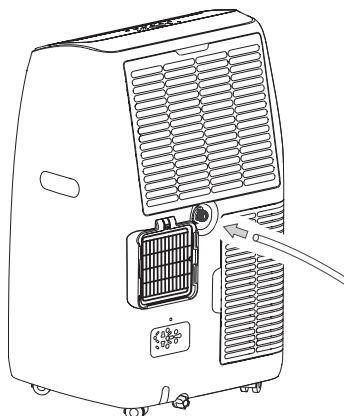
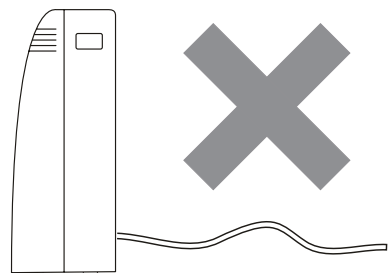
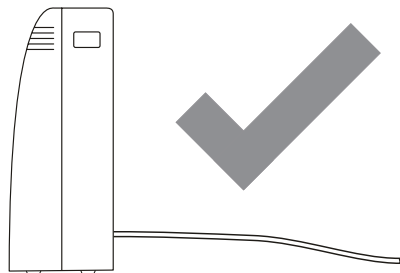


3

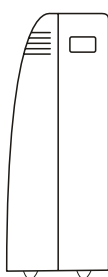
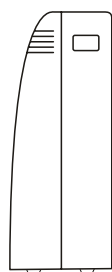
**F2**

4

**G1****G2**

**H1****H2****H3****H4****H5**

**H6**



# HR Pomični Wi-Fi klima-uređaj

## 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 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 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 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 45 cm sa svih strana uređaja.
- Nemojte se dugo izlagati struji hladnog zraka. To može negativno utjecati na vaše zdravlje.
- Da biste uključili ili isključili uređaj, uvijek upotrijebite odgovarajuće gumbe na upravljačkoj ploči ili daljinskom upravljaču. Nemojte isključivati uređaj iskapčanjem kabala napajanja iz električne utičnice.
- Uvijek isključite uređaj i iskopčajte ga iz utičnice kada ga ostavljate bez nadzora, kada ga ne koristite te prije premještanja, rastavljanja ili čišćenja.
- Nemojte pokušavati skinuti vanjsko kućište uređaja.
- Iskopčajte aparat iz utičnice povlačenjem utikača električnog kabala, nikada povlačenjem samog kabala. U suprotnom to može oštetiti kabel napajanja ili utičnicu.

- Ako se kabel napajanja ili utikač na bilo koji način 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, ozljedom od strujnog udara, požara, ozljedom ili oštećenjem imovine.

- 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 stavlјati tepih ili druge podne obloge na kabel napajanja. Nemojte postavljati kabel ispod namještaja ili drugih uređaja. Provucite kabel tako da ništa ne prelazi preko njega i da se nitko o njega ne može spotaknuti. Ako se to dogodi, odmah iskopčajte uređaj iz električne utičnice.
- Ako se uređaj prevrne tijekom upotrebe, odmah ga isključite i iskopčajte iz napajanja. Vizualno provjerite je li uređaj oštećen na bilo koji način. Ako sumnjate da je uređaj na bilo koji način oštećen, zatražite pomoć stručnjaka ili službe za podršku.
- Tijekom oluje i grmljavine treba iskopčati kabel napajanja iz električne utičnice da bi se spriječilo oštećenje uređaja u slučaju udara groma.
- Iskopčajte uređaj iz napajanja ako stvara čudan zvuk ili primijetite miris ili dim.



Pročitajte ovaj korisnički priručnik.



**Upozorenje:**  
Opasnost od požara.

## **SPECIFIČNE INFORMACIJE ZA UREĐAJE S RASHLADNIM PLINOM R290**

- Pažljivo proučite sva upozorenja.
- Za odmrzavanje i čišćenje nemojte koristiti alate koje nije preporučio proizvođač.
- Uredaj se mora nalaziti u okruženju u kojem nema uključenih izvora vatre (na primjer otvoreni plamen, plinski uredaji ili električni uredaji).
- Nemojte bušiti uredaj i nemojte ga paliti.
- Rashladni plinovi mogu biti bez mirisa.
- Ovaj uredaj mora biti smješten u prostorije površine veće od 14 m<sup>2</sup>.
- Ovaj uredaj sadrži oko 290 g rashladnog plina R290.
- R290 je rashladni plin koji zadovoljava evropske direktive o zaštiti okoliša. Nemojte raditi rupe ili bušiti bilo koji dio rashladnog sustava.
- Prostorija u kojoj se uredaj 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 griljica, kuhalici ili drugih izvora zapaljenja.
- uredaj se mora pohraniti na takav način da se sprječi 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.
- Žadatke održavanja se moraju obavljati isključivo na temelju preporuka proizvođača ovog uredaja. 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 uredaju na naljepnici s podacima.
- Nemojte prekrivati otvore za ventilaciju.
- Pridržavajte se nacionalnih propisa o plinu.

# HR Pomični Wi-Fi klima-uređaj

## 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	savitljivo crijevo
A2	Ručke (nalaze se s obje strane)	Držać utikača kabela za napajanje
A3	Kotačići	Kabel napajanja
A4	Poklopac za izlaz zraka	A10 Gornji izlaz za odvod
A5	Senzor daljinskog upravljača	A11 Donja zaštitna rešetka ulaza za zrak s filterom
A6	Gornja zaštitna rešetka ulaza za zrak s filterom	A12 Donji izlaz za odvod
A7	Izlaz za zrak za spajanje	

### OPIS PRIBORA

B1	Prilagodnik za spajanje na izlaz za zrak	B5 Daljinski upravljač
B2	Savitljivo crijevo za izlaz zraka	B6 Crijevo za odvod
B3	Prilagodnik za spajanje na prozor	B7 Komplet tektišnih brtvi za prozor
B4	Umetak za prozor	B8 Čičak-traka

### OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE

C1	Gumb <b>TIMER</b> za podešavanje mjeraca vremena	C8 Wi-Fi indikator
C2	Gumb <b>FAN SPEED</b> za podešavanje brzine ventilatora	C9 Indikator mjeraca vremena
C3	Gumb –	C10 Indikatori brzine ventilatora (visoka/srednja/niska/automatska)
C4	Numerički zaslon	C11 Indikatori načina rada (hladenje/ventilator/odvlaživanje/grijanje)
C5	Gumb +	C12 Indikator stanja mirovanja
C6	Gumb <b>MODE</b> za odabir načina rada	
C7	Gumb <b>ON/OFF</b> za uključivanje/isključivanje	

### DALJINSKI UPRAVLJAČ

D1	Zaslon	mirovanja
D2	Gumb za uključivanje/isključivanje	D8 Gumb za brzinu ventilatora
D3	Gumb ↗	D9 Gumb za funkciju TURBO
D4	Gumb mjeraca vremena	D10 Gumb za uključivanje/isključivanje za pomicanje poklopca izlaza zraka
D5	Gumb za način rada	D11 Gumb za promjenu jedinice temperature
D6	Gumb ↘	
D7	Gumb za način rada	

### INSTALACIJA

#### Lokacija pomičnog klima-uređaja

Izvadite pomični klima uređaj iz pakiranja i provjerite jeste li uklonili sve dijelove i dodatke. Preporučujemo da dvije odrasle osobe izvade klima uređaj iz pakiranja.

Postavite pomični klima-uređaj na ravnu, suhu i stabilnu površinu u dosegu uzmjene električne utičnice. Nemojte ga postavljati na nestabilnu ili nagnutu površinu s koje pomični klima uređaj može skliznuti, pasti, oštetiti se ili uzrokovati ozljede.

Pomični klima-uređaj se mora postaviti tako da ne bude izložen izravnom sunčevom svjetlu.

Pazite da u blizini mjesa gdje će se pomični klima-uređaj postaviti ne bude nikakvih izvora topline (npr. grjalica, prijenosnih grjalica, pećnice, itd.).

Radi lakšeg rukovanja, pomični klima-uređaj je opremljen kotačićima za pomicanje. Nemojte koristiti kotačice za pomicanje kada želite premješati klima-uređaj preko tepla ili sličnih površina. Izbjegavajte kotrljanje preko predmeta.

Da biste postigli optimalnu učinkovitost, održavajte udaljenost od najmanje 45 cm od zida ili drugih prepreka – pogledajte sliku E.

Postavite pomični klima-uređaj na dovoljnu udaljenost od zavješa, zastora ili roleta.

Pazite da savitljivo crijevo ne dodiruje nikakve predmete.



#### Napomena:

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

#### Instaliranje savitljivog crijeva na pomični klima-uređaj

Savitljivo crijevo se mora spojiti na pomični klima-uređaj i instalirati u prozor u skladu s načinima rada koja želite postaviti. Instalirajte savitljivo crijevo kada želite odabrat ove načine rada: hlađenje, grijanje, odvlaživanje ili način rada mirovanja. Nije potrebno instalirati savitljivo crijevo kada želite odabrat rad ventilatora.

1. Razvucite savitljivo crijevo na željenu duljinu.
2. Pričvrstite prilagodnik za spajanje na izlaz zraka na jedan kraj savitljive crjive i zavrite u smjeru suprotnom od kazaljke na satu. Pričvrstite prilagodnik za spajanje prozora na drugi kraj savitljivog crijeva i zavrite u smjeru suprotnom od kazaljke na satu – pogledajte sliku F1.
3. Postavite savitljivo crijevo iznad izlaza zraka i pomaknite ga prema dolje kako biste ga učvrstili – pogledajte sliku F2.

Nemojte prejerano savijati ili deformirati savitljivo crijevo.

#### Instalacija savitljivog crijeva u klizni prozor

Umetak za prozor izrađen je tako da bude kompatibilan s većinom kliznih prozora (okomitim i vodoravnim). Međutim, za neke vrste kliznih prozora možda će biti potrebno izmijeniti postupak instalacije opisan dolje.

1. Gurnite ploču A u ploču B do širine/dužine prozora – pogledajte sliku G1. Važno je da rupe u gornjem dijelu prozorskog umetka budu poravnate.
2. Provjerite jesu li dimenzije točne i nema li praznina ili zračnih džepova.
3. Umetnите vijak u rupu u gornjem dijelu prozorskog umetka i zategnjite ga – pogledajte sliku G2. Ovo osigurava da se ploče neće pomicati.
4. Otvorite klizni prozor i stavite umetak za prozor u mjesto.
5. Pažljivo zatvorite klizni prozor. Držite prozorski umetak jednom rukom da bi ostao na mjestu.
6. Postavite savitljivo crijevo s priključenim prilagodnikom u rupu u prozorskom umetku.



### Napomena:

Ako je potrebno, izrežite dio umetka za prozor ako je prozor premalen.

### Instaliranje savitljivog crijeva pomoću kompletka tekstilnih brtv

Komplet tekstilnih brtv je prikladan za nagibne, krilne i krovne prozore. Komplet tekstilnih brtv je opremljen trakom na čičak da bi se lakše instalirao na prozor. Otvorite prozor i u stvorenim utor instalirajte komplet tekstilnih brtv. Preporučujemo da temeljito odmaslite mjesto na kojem ćete privršiti komplet tekstilnih brtv pomoću odgovarajućeg sredstva za čišćenje. Uklonite zaštitnu papirnatu traku i zatlijepite čičak na okvir prozora.

Da biste mogli umetnuti savitljivo crijevo, brtva je opremljena patentnim zatvaračem. Otvorite zatvarač na takvom mjestu da možete lako umetnuti savitljivo crijevo.

Nije potrebno uklanjati komplet tekstilnih brtv s prozora kada ne koristite pomični klima-uredaj. Prozor se može zatvoriti čak i dok je brtva instalirana.



### Napomena:

Izbjegavajte pretjerano savijanje crijeva. Da biste osigurali pravilan 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 savitljivo crijevo bude pravilno privršeno prema gore navedenim uputama.

Pazite da pomični klima-uredaj bude smješten na odgovarajućem mjestu i dovoljno udaljen od električne utičnice.

Ukopćajte utikač kabela u pravilno uzmјenu struju utičnicu.

Pomični klima uredaj je u stanju pripravnosti.

## UPRAVLJAČKI ELEMENTI POMIČNOG KLIMA-UREDAJA

### A. UPRAVLJAČKA PLOČA

#### Uključivanje i isključivanje pomičnog klima-uredaja

Kratko pritisnite gumb **ON/OFF** i pomični klima uredaj će se uključiti i pokrenuti na zadanoj postavci.

Ponovo pritisnite gumb **ON/OFF** da biste isključili pomični klima uredaj i prebačili ga u stanje mirovanja. Da biste ga potpuno isključili, 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 je moguće oštećenje kompresora.



### Napomena:

Nikada nemojte isključivati pomični klima-uredaj povlačenjem kabla napajanja iz električne utičnice. Isključite pomični klima uredaj pomoću gumba **ON/OFF**, pričekajte nekoliko minuta i zatim izvucite kabel za napajanje.

### Načini rada

#### 1. Način rada za hlađenje

Pritisnite gumb **MODE** više puta dok se na upravljačkoj ploči ne upali indikator **Cool**.

Podesite željenu temperaturu pomoću gumba **+/ -**. Temperatura se može podešiti u rasponu od 18–32 °C.

Upotrijebite gumb **FAN SPEED** za podešavanje brzine ventilatora.

Uzastopnim pritiskom na gumb **FAN SPEED** mijenjat će brzinu sljedećim redoslijedom: High (visoka brzina) – Med (srednja brzina) – Low (niska brzina) – Auto (automatska brzina). Svaki put kada pritisnete gumb, odgovarajući indikator će se upaliti na upravljačkoj ploči.

#### 2. Način rada za grijanje

Pritisnite gumb **MODE** više puta dok se na upravljačkoj ploči ne upali indikator **Heat**.

Podesite željenu temperaturu pomoću gumba **+/ -**. Temperatura se može podešiti u rasponu od 13–27 °C.

Upotrijebite gumb **FAN SPEED** za podešavanje brzine ventilatora.

Uzastopnim pritiskom na gumb **FAN SPEED** mijenjat će brzinu sljedećim redoslijedom: High (visoka brzina) – Med (srednja brzina) – Low (niska brzina) – Auto (automatska brzina). Svaki put kada pritisnete gumb, odgovarajući indikator će se upaliti na upravljačkoj ploči.

U ovom načinu rada ventilator može raditi kratka razdoblja, iako je zadana temperatura već postignuta.

Tijekom rada grijanja vlagu iz zraka se kondenzira i ispušta u spremnik kondenzata. Kada zaslon pokaže "F1" (pun spremnik), spremnik kondenzata mora se isprazniti. Za metode odvodnje kondenzata, pogledajte odjeljak "**ODVODNJA KONDENZATA**" dalje u ovom priručniku.



### Napomena:

Kada koristite pomični klima uredaj u vrlo hladnoj prostoriji, se su automatski odmrzava. Rad klima uredaja uvijek se privremeno prekida. Tijekom tog vremena možete primjetiti pojčanu buku, to je normalna pojava. Pričekajte dok proces odmrzavanja ne završi i pomični klima uredaj vrati u način grijanja.

#### 3. Način rada ventilatora

Indikator ventilatora svijetli na upravljačkoj ploči.

U ovom načinu rada, ventilator će osigurati strujanje zraka u prostoriji, ali ju neće hladiti.

Upotrijebite gumb **FAN SPEED** za podešavanje brzine ventilatora.

Uzastopnim pritiskom na gumb **FAN SPEED** mijenjat će brzinu sljedećim redoslijedom: High (visoka brzina) – Med (srednja brzina) – Low (niska brzina). Svaki put kada pritisnete gumb, odgovarajući indikator će se upaliti na upravljačkoj ploči.

#### 4. Način rada za odvlaživanje

Pritisnite gumb **MODE** više puta dok se na upravljačkoj ploči ne upali indikator **Dry**.

U ovom načinu rada, vlažnost u prostoriji se smanjuje. Kondenzirana vlagu nakuplja se u spremniku. Za metode odvodnje kondenzata, pogledajte odjeljak "**ODVODNJA KONDENZATA**" dalje u ovom priručniku.

U ovom načinu rada nije moguće podešiti temperaturu ili brzinu ventilatora. Brzina ventilatora se automatski podešava na nisku brzinu.

#### 5. Pametni način rada

U pametnom načinu rada pomični klima uredaj će automatski odabrat odgovarajući način rada prema sobnoj temperaturi.

Pritisnite gumb **MODE** više puta dok se na zaslonu ne prikaže sljedeće:



Upotrijebite gumb **FAN SPEED** za podešavanje brzine ventilatora.

Uzastopnim pritiskom na gumb **FAN SPEED** mijenjat će brzinu sljedećim redoslijedom: High (visoka brzina) – Med (srednja brzina) – Low (niska brzina) – Auto (automatska brzina). Svaki put kada pritisnete gumb, odgovarajući indikator će se upaliti na upravljačkoj ploči.

Pomični klima-uredaj će automatski odabrati način rada:

- grijanje kada temperatura okoline padne ispod 20 °C;
- ventilator kada je temperatura okoline u rasponu od 20 do 23 °C;
- hlađenje kada temperatura okoline poraste iznad 23 °C.

### Funkcije pomičnog klima-uredaja

#### 1. Funkcije mjeraca vremena

Pomični klima uredaj omogućuje postavljanje dva različita mjeraca vremena – mjeraca vremena za uključivanje i mjeraca vremena za isključivanje pomičnog klima uredaja.

##### a) Mjerac vremena za uključivanje pomičnog klima-uredaja

Mjerac vremena za uključivanje pomičnog klima-uredaja omogućuje vam da uključite pomični klima uredaj nakon postavljenog razdoblja.

Kada je pomični klima uredaj u stanju pripravnosti, pritisnite gumb **TIMER**. Numerički zaslon će početi treptati i indikator vremena će uplatiti.

Opetovanje pritiščite gumb **TIMER** da podesite vrijeme nakon kojeg će se pomični klima-uredaj uključiti. Vrijeme možete postaviti u rasponu od 1 do 24 sata, u koracima od 1 sata. Pričekajte otprilike 5 sekundi dok se postavka ne 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) Mjerač vremena za isključivanje pomičnog klima-uredaja**

Mjerač vremena za isključivanje pomičnog klima-uredaja omogućuje vam da isključite pomični klima uredaj nakon postavljenog razdoblja.

Kada pomični klima uredaj radi, pritišnite gumb **TIMER**.

Numerički zaslon će početi tretpati i indikator vremena će se upaliti.

Opetovanje pritiščite gumb **TIMER** da podesite vrijeme nakon kojeg će se pomični klima-uredaj isključiti. Vrijeme možete postaviti u rasponu od 1 do 24 sata, u koracima od 1 sata. Pričekajte otprilike 5 sekundi dok se postavka ne spremi u memoriju. Zatim će početi automatsko odbrojavanje zadanog vremena.

Kada podešeno vrijeme istekne, pomični klima-uredaj će se isključiti i prijeći u stanje pripravnosti.

Kada trebate ponoviti mjerač vremena, pritišnite gumb **TIMER** ili **ON/OFF** tijekom odbrojavanja. Indikator mjerača vremena će se isključiti.

### Promjena jedinice temperature

Dok je pomični klima uredaj uključen, istovremeno dugo pritišnite **+/-** za promjenu jedinica temperature s °C na °F ili obrnuto.

## 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 (2x1,5V) u odjeljak za baterije i zatvorite poklopac.

Kada umećete baterije, pazite na pravilan polaritet kako je prikazano unutar odjeljka za baterije.

Kada mijenjate baterije, uvijek upotrijebite baterije istog tipa, nikada nemojte kombinirati stare i nove baterije ili baterije različitih tipova.



### Napomena:

Vadenje baterija iz daljinskog upravljača će obrisati sve postavke. Nakon umetanja novih baterija, vratić će se tvorničke postavke daljinskog upravljača koje je odredio proizvođač.

Ako nećete koristiti daljinski upravljač dulje od 2 mjeseca, izvadite baterije.

### Upozorenje:

Prazne baterije odložite u skladu s lokalnim zakonima. Nemojte bacati baterije s običnim kućanskim otpadom. Nemojte istodobno koristiti stare i nove baterije. Nemojte istodobno koristiti alkalne, standardne i punjive baterije. Nemojte bacati baterije u vatu. One mogu eksplodirati ili curiti.

### Upotreba daljinskog upravljača

Da bi daljinski upravljač radio pravilno, pazite da maksimalna udaljenost daljinskog upravljača od pomičnog klima-uredaja ne bude veća od 7 m i da između daljinskog upravljača i pomičnog klima-uredaja ne bude nikakvih prepreka koje bi mogle sprječiti primanje signala.

Usmjerite daljinski upravljač izravno u pomični 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 pomičnog klima-uredaja

Kratko pritišnite gumb **①** i pomični klima uredaj će se uključiti i pokrenuti na zadanoj postavci.

Ponovno pritišnite gumb **①** da biste isključili pomični klima uredaj i prebacili ga u stanje pripravnosti. Da biste ga potpuno isključili, 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 je moguće oštećenje kompresora.



### Napomena:

Nikada nemojte isključivati pomični klima-uredaj povlačenjem kabla napajanja iz električne utičnice. Isključite pomični klima uredaj pomoću gumba **①**, pričekajte nekoliko minuta i zatim izvucite kabel za napajanje.

### Načini rada

#### 1. Način rada za hlađenje

Pritisnite gumb **②** više puta dok se na upravljačkoj ploči ne upali indikator

Podesite željenu temperaturu pomoću gumba . Temperatura se može podesiti u rasponu od 18–32 °C.

Podesite brzinu ventilatora pomoću gumba . Uzastopnim pritiskom na gumb mijenjajte brzinu sljedećim redoslijedom: High (visoka brzina) – Med (srednja brzina) – Low (niska brzina) – Auto (automatska brzina). Svaki put kada pritisnete gumb, odgovarajući indikator će se upaliti na upravljačkoj ploči.

#### 2. Način rada za grjanje

Pritisnite gumb **③** više puta dok se na upravljačkoj ploči ne upali indikator

Podesite željenu temperaturu pomoću gumba . Temperatura se može podesiti u rasponu od 13–27 °C.

Podesite brzinu ventilatora pomoću gumba . Uzastopnim pritiskom na gumb mijenjajte brzinu sljedećim redoslijedom: High (visoka brzina) – Med (srednja brzina) – Low (niska brzina) – Auto (automatska brzina). Svaki put kada pritisnete gumb, odgovarajući indikator će se upaliti na upravljačkoj ploči.

U ovom načinu rada ventilator može raditi kratka razdoblja, iako je zadana temperatura već postignuta.

Tijekom rada grjanja vlagu iz zraka se kondenzira i ispušta u spremnik kondenzata. Kada zaslon pokaže "Fl" (pun spremnik), spremnik kondenzata mora se isprazniti. Za metode odvodnje kondenzata, pogledajte odjeljak "**ODVODNJA KONDENZATA**" dalje u ovom priručniku.

### Napomena:

Kada koristite pomični klima uredaj u vrlo hladnoj prostoriji, on se automatski odmrzava. Rad klima uredaja uvijek se privremeno prekida. Tijekom tog vremena možete primijetiti pojaćanu buku, to je normalna pojava. Pričekajte dok proces odmrzavanja ne završi i pomični klima uredaj vrati u način grjanja.

#### 3. Način rada ventilatora

Pritisnite gumb **④** više puta dok se na upravljačkoj ploči ne upali indikator

U ovom načinu rada, ventilator će osigurati strujanje zraka u prostoriji, ali ju neće hlađiti.

Podesite brzinu ventilatora pomoću gumba . Uzastopnim pritiskom na gumb mijenjajte brzinu sljedećim redoslijedom: High (visoka brzina) – Med (srednja brzina) – Low (niska brzina). Svaki put kada pritisnete gumb, odgovarajući indikator će se upaliti na upravljačkoj ploči.

#### 4. Način rada za odvlaživanje

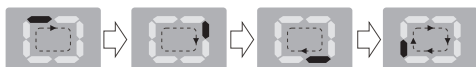
Pritisnite gumb **⑤** više puta dok se na upravljačkoj ploči ne upali indikator

U ovom načinu rada, vlažnost u prostoriji se smanjuje. Kondenzirana vлага nakuplja se u spremniku. Za metode odvodnje kondenzata, pogledajte odjeljak "**ODVODNJA KONDENZATA**" dalje u ovom priručniku.

U ovom načinu rada nije moguće podesiti temperaturu ili brzinu ventilatora. Brzina ventilatora se automatski podešava na nisku brzinu.

## 5. Pametni način rada

U pametnom načinu rada pomični klima uredaj će automatski odabrat odgovarajući način rada prema sobnoj temperaturi. Pritisnite gumb više puta dok se na upravljačkoj ploči ne upali indikator . Zaston pomičnog klima uredaja prikazuje sljedeće:



Podesite brzinu ventilatora pomoću gumba . Uzastopnim pritiskom na gumb mijenjat ćete brzinu sljedećim redoslijedom: High (visoka brzina) – Med (srednja brzina) – Low (niska brzina) – Auto (automatska brzina). Svaki put kada pritisnete gumb, odgovarajući indikator će se upaliti na upravljačkoj ploči.

Pomični klima-uredaj će automatski odabrati način rada:

- grijanje kada temperatura okoline padne ispod 20 °C;
- ventilator kada je temperatura okoline u rasponu od 20 do 23 °C;
- hlađenje kada temperatura okoline poraste iznad 23 °C.

### Funkcije pomičnog klima-uredjaja

#### 1. Funkcije mjeraca vremena

Pomični klima uredaj omogućuje postavljanje dva različita mjeraca vremena – mjeraca vremena za uključivanje i mjeraca vremena za isključivanje pomičnog klima uredaja.

##### a) Mjerac vremena za uključivanje pomičnog klima-uredjaja

Mjerac vremena za uključivanje pomičnog klima-uredjaja omogućuje vam da uključite pomični klima uredaj nakon postavljenog razdoblja.

Kada je pomični klima uredaj u stanju pripravnosti, dvaput pritisnite gumb . Zaston će prikazati numeričku vrijednost, simboli i "h" će treptati.

Pomoću gumba podešite vrijeme nakon kojeg će se pomični klima-uredaj uključiti. Vrijeme možete podešiti u rasponu od 0,5 do 24 sata.

Pritisnite gumb i vrijeme se spremo u memoriju. Na zastonu će se upaliti simboli i "h". Zatim će početi automatsko odbrojavanje zadanog vremena.

Kada zadano vrijeme istekne, pomični klima-uredaj će prijeći na zadnji odabrani način rada.

##### b) Mjerac vremena za isključivanje pomičnog klima-uredjaja

Mjerac vremena za isključivanje pomičnog klima-uredjaja omogućuje vam da isključite pomični klima uredaj nakon postavljenog razdoblja.

Kada je pomični klima uredaj u stanju pripravnosti, dvaput pritisnite gumb . Zaston će prikazati numeričku vrijednost, simboli i "h" će treptati.

Pomoću gumba podešite vrijeme nakon kojeg će se pomični klima-uredaj uključiti. Vrijeme možete podešiti u rasponu od 0,5 do 24 sata.

Pritisnite gumb i vrijeme se spremo u memoriju. Na zastonu će se upaliti simboli i "h". Zatim će početi automatsko odbrojavanje zadanog vremena.

Kada zadano vrijeme istekne, pomični klima-uredaj će prijeći na zadnji odabrani način rada.

Kada trebate poniti mjerac vremena, pritisnite gumb tijekom odbrojavanja. Indikator mjeraca vremena će se isključiti.

#### 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 utisnati, a zaston zatamnjeni. Odaberite način rada hlađenja, odvlaživanja ili grijanja i postavite početnu temperaturu (ne vrijedi za odvlaživanje). Zatim pritisnite gumb da aktivirate funkciju mirovanja. Na zastonu će se upaliti simboli . Brzina ventilatora automatski se postavlja na nisku brzinu, a svjetlina upravljačke ploče je prigušena.

Kada odaberete način rada hlađenja, temperatura će se povećati za 1 °C/sat tijekom prva dva sata. Ova nova temperatura zadržat će se sljedećih 6 sati. Zatim se pomični klima uredaj isključuje i prebacuje u stanje mirovanja.

Kada odaberete način rada grijanja, temperatura će se povećati za 1 °C/sat tijekom prva tri sata. Ova nova temperatura zadržat će se sljedećih 5 sati. Zatim se pomični klima uredaj isključuje i prebacuje u stanje mirovanja.

Funkcija mirovanja se može ponisti u bilo kojem trenutku pritiskom na ili

Funkcija mirovanja nije dostupna u načinima rada ventilatora.

#### 3. Funkcija TURBO

TURBO funkcija omogućuje brzo smanjenje temperature u prostoriji u najkraćem mogućem vremenu. Temperatura i brzina ventilatora se ne mogu podešavati.

Pritisnite gumb na zastonu će se prikazati simbol .

Pritisnite gumb više puta i na upravljačkoj ploči će se pojavit simbol .

Pokreće se TURBO funkcija. Temperatura od 18 °C i visoka brzina ventilatora postavljaju se automatski.

Da biste ponisti TURBO funkciju, pritisnite gumb i simbol će se ugасiti. Funkcija TURBO se ponisti, a pomični klima uredaj vraća zadnju postavku.

Funkcija TURBO se također može ponisti pritiskom na ili

**Napomena:**  
Funkcija TURBO nije dostupna u načinu rada grijanja.

#### 4. Funkcija zaključavanja radi zaštite djece

Funkcija zaključavanja za djecu zaključat će daljinski upravljač kako bi sprejmljala slučaju promjene postavki.

Istovremeno pritisnite gume na 3 sekunde. Simbol lokota svijetli na zastonu. Gumbi daljinskog upravljača bit će onemogućeni.

Za ponistiavanje funkcije zaključavanja za djecu, istovremeno pritisnite gume na 3 sekunde i simbol zaključavanja nestaje sa zastona. Gumbi daljinskog upravljača ponovno će biti funkcionalni.

#### Kretanje poklopca otvora

Pritisnite gumb i poklopac otvora za izlaz zraka će se početi pomicati gore-dole.

Pritisnite gumb i poklopac otvora za izlaz zraka će se prestati pomicati.

#### Promjena jedinice temperature

Pritisnite gumb da promijenite jedinicu za temperaturu sa °C na °F i obrnuto.

#### C. UPRAVLJANJE PUTEM APLIKACIJE SENCOR HOME

Ovim pomičnim klima-uredajem se može upravljati putem aplikacije Sencor HOME.

Preuzmite 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-uredjaja na popis uređaja putem Bluetootha

Možete dodati pomični klima-uredaj u aplikaciju Sencor HOME uparivanjem putem Bluetootha.

1. Uključite funkciju Bluetootha na mobilnom telefonu.
2. Uključite pomični klima-uredaj.
3. Otvorite aplikaciju i na početnom zastonu aplikacije kliknite na ikonu .
4. Uredaj će automatski ponuditi opcije »Nemoj dodati / Iđi na dodavanje«.
5. Kliknite na »Iđi na dodavanje« i aplikacija će vas automatski voditi kroz dodavanje.

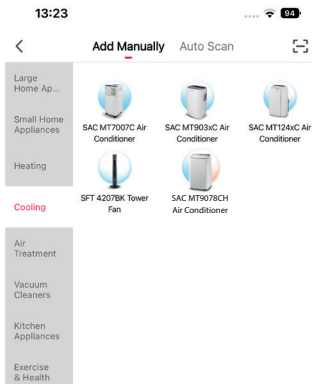


## Napomena:

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 također može dodati u aplikaciju Sencor HOME pomoću QR koda u nastavku. Na pozornom zaslonu aplikacije, kliknite na ikonu „+“ i na zaslonu za dodavanje uređaja kliknite na ikonu [–] u gornjem desnom kutu.



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



## Ručno dodavanje pomičnog 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 pomičnog 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 pomični klima-uredaj spreman za uparivanje. Važno je da je pomični 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 **FAN SPEED** na 3 sekunde dok indikator za Wi-Fi ne počne brzo treptati. U aplikaciji, potvrdite da indikator za Wi-Fi brzo trepće 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 pomičnog klima-uredaja da uđete u njegovo upravljačko sučelje.

## Resetiranje postavki za Wi-Fi

Dok je pomični klima-uredaj uključen, pritisnite gumb **FAN SPEED** šest puta unutar 4 sekunde i dvaput će se oglašiti zvučni signal. Postavke za Wi-Fi će se resetirati, a indikator za Wi-Fi će brzo treptati (dva put u sekundi).

## ODVODNJA KONDENZATA

Pomični klima-uredaj je opremljen s dva izlaza za odvod, a oba izlaza odvode kondenzat iz različitih dijelova klima-uredaja. U slučaju česte upotrebe pomičnog klima-uredaja, potrebno je redovito provjeravati količinu vodenog kondenzata i ispuštaći ga. Ako odaberete način rada za odvlaživanje, preporučujemo da praznите kondenzat pomoću crijeva za odvod koji je spojeno na gornji izlaz za odvod.



## Napomena:

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

## Ovdvod vodenog kondenzata iz donjeg otvora za odvod

Kada voda u spremniku dođe do zadane razine, rad pomičnog klima-uredaja se zaustavlja, oglasa se zvučni signal, a na zaslonu će se prikazuje »F1« (pun spremnik). Da biste ispraznili kondenzat iz klima-uredaja, postupite na sljedeći način:

1. Iskopčajte kabel napajanja iz električne utičnice.
2. Pažljivo premjestite pomični klima-uredaj na mjesto gdje je moguće ispuštiti vodu.
3. Ispod otvora za odvod stavite posudu u koju će kondenzat istjecati. Pažljivo uklonite čep izlaza za odvod – vidi sliku **H1**. Spojite crijevo za odvod – vidi sliku **H2** i pusnite da kondenzat isteće. Možete laganoagnuti pomični klima-uredaj unazad dok praznite kondenzat.
4. Nakon što se spremnik za vodu isprazni (kondenzat prestane curiti), odvojite crijevo za odvod i vrátite čep natrag u otvor za odvod. Prije ponovnog uključivanja pomičnog klima-uredaja provjerite je li čep odvodnog otvora ispravno umetnut, a brte će. Inače bi kondenzat mogao iscišuti tijekom rada i oštetiš pod ili tepih.
5. Utaknite utikač kabela u električnu utičnicu i uključite pomični klima-uredaj.

## Ovdvod vodenog kondenzata iz gornjeg otvora za odvod

Gornji odvodni otvor služi za kontinuirano odvodnjavanje.

1. Iskopčajte kabel napajanja iz električne utičnice.
2. Uklonite čep izlaza za odvod – vidi sliku **H3**. Spojite crijevo za odvod – pogledajte sliku **H4**. Ako duljina crijeva za odvod nije dovoljna, potrebno je kupiti dulje crijevo istog tipa. Nikada nemojte produljivati crijevo za odvod pomoću produžetaka.
3. Spojite kraj crijeva za odvod na kanalizacioni odvod.
4. 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 – vidi slike **H5** i **H6**. Inače kondenzat neće pravilno istjecati iz spremnika za vodu.

## ZAŠTITA KOMPRESORA

Kompresor je opremljen vremenskom zaštitom od oštećenja kada se ponovno uključi, u trajanju od 3 minute. Ako se pomični klima-uredaj uključi nedugo nakon što je isključen, kompresor će početi raditi tek nakon 3 minute.

## SAVJETI ZA PRAVILNU UPOTREBU

Da biste osigurali pravilan rad pomičnog klima-uredaja, preporučujemo da se pridržavate sljedećeg:

- Zatvorite sve prozore i vrata prostorije u kojoj koristite pomični klima-uredaj. Ako se pomični klima-uredaj privremeno instalira u prostoriji, morate ostaviti vrata odškrinuta (otprilike 1 cm) da osigurate pravilnu ventilaciju.
- Izbjegavajte ulazak izravnog sunčeve svjetlosti u prostoriju. Navucite zavjesu ili roletu kako biste osigurali stedljiv rad klima-uredaja.
- Nemojte blokirati otvore za izlaz i ulaz zraka.
- Provjerite da u prostoriji nije uključen izvor topline.

- Nikada nemojte koristiti pomicni klima-uredaj u vrlo vlažnom okruženju, na primjer u praonici rublja.
- Nikada nemojte koristiti pomicni klima-uredaj na otvorenom.
- Pazite da pomicni klima-uredaj bude na vodoravnoj površini. Ako je potrebno, montirajte posebne kočnice na kotačice za pomicanje.

## ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

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

### Čišćenje zaštitnih rešetki i filtera zraka

Ako se pomicni klima-uredaj koristi redovito, treba očistiti zaštitne rešetke i filtre za zrak najmanje jednom svakih 14 dana da biste izbjegli začepljivanje ventilatora zbog prašine.

Pažljivo uklonite zaštitne rešetke i uklonite filtre - pogledajte sliku I. Za uklanjanje prašine upotrijebite usisavač. U slučaju veće zaprljanosti, operite filter u otopeni mlatke vode (maks. 40 °C) i neutralnog deterdženta. Zatim temeljito isperite pod tekućom vodom i puštite da se osuši na zraku. Nemojte sušiti u strojnoj sušilici ili na izravnom suncu. Kada se filter osuši, možete ih vratiti na mjesto. U slučaju jače zaprljanosti, možete obrisati zaštitne rešetke lagano navlaženom krpom i zatim ih osušiti brišanjem čistom krpom.



#### Napomena:

Nemojte koristiti pomicni klima-uredaj bez pravilno instaliranog filtra za zrak i nemojte ga koristiti ako su filtri za zrak mokri ili vlažni.

### Čišćenje vanjskog kućišta

Za čišćenje vanjskog kućišta upotrijebite meku krpu za brišanje umotčenu u otopenu mlatku vodu i neutralnog deterdženta. Zatim osušite površinu brišanjem.

Kada ju čistite, nemojte prskati pomicni 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, benzин, itd.

### Pohrana pomicnog klima-uredaja

Da biste ga osušili i sprječili nastanak pljesni, ostavite pomicni klima-uredaj da radi u toploj prostoriji s uključenim ventilatorom na oko 12 sati. Odvojite savitljivo crjevo i držite ga na sigurnom mjestu izvan dohvata djece.

Ispraznite sav kondenzat iz spremnika za vodu - pogledajte poglavlje "ODVODNJA KONDENZATA".

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

### Ponovno stavljanje u pogon

Prijevjerite da kabel i utičak 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 pomicni klima-uredaj prema uputama u prethodnom odlomku ovog priručnika „Instalacija“.

## RJEŠAVANJE PROBLEMA

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

Problem	Uzrok	Rješenje
Pomicni klima-uredaj se nije uključio.	Kabel napajanja nije ukopčan u električnu utičnicu ili utičnica nema napona.	Pravilno ukopčajte utičak u električnu utičnicu ili provjerite da li utičnica ima napona.
	Unutarnji sigurnosni uredaj je aktiviran.	Pričekajte oko 30 minuta i zatim ponovo pokušajte uključiti klima uredaj. Ako se problem nastavi, kontaktirajte ovlašteni servisni centar.
Pomicni klima-uredaj radi samo na kratko vrijeme.	Savitljivo crjevo je previše savijeno.	Ispravite savitljivo crjevo tako da nema savijanja.
	Otvor za izlaz zraka je blokiran.	Odblokirajte izlaz zraka.
Pomicni klima uredaj radi, ali ne hlađi.	Prozori i vrata prostorije su otvoreni i topli zrak ulazi u prostoriju kroz njih, ili su izvoru topline u prostoriji.	Provjerite jesu li svi prozori i vrata zatvoreni ili isključite izvor topline.
	Pomicni klima uredaj je izložen izravnoj sunčevoj svjetlosti ili izvoru topline.	Premjestite pomicni klima uredaj, prigušite ga ili isključite izvor topline.
	Savitljivo crjevo je odvojeno.	Pričvrstite savitljivo crjevo.
	Tehnički parametri prostorije ne odgovaraju preporučenim parametrima pomicnog klima uredaja.	Provjerite tehničke parametre i koristite pomicni klima uredaj u preporučenoj veličini prostorije.
Tijekom rada u prostoriji se osjeća neugodan miris.	Filtri za zrak su zaprljeni.	Očistite filtre za zrak
Pomicni klima-uredaj ne radi prve 3 minute nakon ponovnog uključivanja.	Aktivirana je zaštita kompresora.	Pričekajte 3 minute. Zatim će rad automatski započeti. To je normalna pojava.
Daljinski upravljač ne radi.	Udaljenost između daljinskog upravljača i pomicnog klima-uredaja je prevelika.	Pridite pomicnom klima uredaju i uvjerite se da nema prepreka između kontrola i pomicnog klima uredaja.
	Daljinski upravljač nije usmjeren prema senzoru za signal.	
	Baterije su ispražnjene.	Zamijenite baterije

## Poruke o greškama

Poruka o greški na zaslonu	Značenje	Rješenje
PF	Kvar sonde	Obratite se ovlaštenom servisnom centru.
Ft	Spremnik kondenzata je pun.	Ispraznite spremnik kondenzata prema uputama u poglavljiju "ODVODNJA KONDENZATA".



### Napomena:

U slučaju jedne od navedenih grešaka, isključite pomoći 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.

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Energetski razred (hladenje/grijanje)	A++ / A+++
Električno napajanje	220-240 V - 50 Hz
Snaga hladjenja	9 000 BTU/h
Uzalna snaga hladjenja	733 W
El. potrošnja struje (hladenje)	3,2 A
EER faktor hladjenja	3,6
Uzalna snaga grijanja	600 W
El. potrošnja struje (grijanje)	2,6 A
COP faktor grijanja	3,8
Kapacitet odvlaživanja	0,6 l/h
Kapacitet ugrađenog spremnika za kondenzat	1,2 l
Tip i masa rashladnog sredstva	R290/290 g
Volumen protoka zraka	410 / 350 / 300 m <sup>3</sup> /h (visoki/srednji/niski)
Vrijednost akustične snage	64 dB (A)
Vrijednost zvučnog tlaka	50 / 48 / 47 dB(A) (visoki/srednji/niski)
Najveća dopuštena vrijednost radnog tlaka (niski/visoki)	12 / 2,3 MPa
Dimenzije pomičnog klima-uredaja	(š x d x v) 450 x 745 x 396 mm
Težina	33 kg
Raspont postavki temperature (hladenje)	18 do 32 °C
Raspont podešavanja temperature (grijanje)	13 do 27 °C
Preporučena površina sobe (srednja Evropa)*	31 do 35 °C
Preporučena veličina prostorije (srednja Evropa)*	80 do 91 m <sup>3</sup>

\*Odnosi se na izračunatu vrijednost klimatskih uvjeta tipičnih za Srednju Europu. Za standardne prostorije sa stropovima standardiziranih visina. Navedene vrijednosti mogu biti drugačije ako se uredaj koristi u odjeljenom prostoru, u prostoru s više izvora topline te u joko ostakljenom i/ili slabo izoliranom prostoru.

Ako znate da kupujete klima-uredaj za prostor s gore navedenim karakteristikama, odaberite model jače izlazne snage za dan prostor. Navedena razina emisije buke iz uredaja je 64 dB(A), što predstavlja razinu A zvučne snage u odnosu na referentnu zvučnu snagu od 1 pW.



### Napomena:

Učinkovitost pomičnog klima-uredaja 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 ovime izjavljuje da su brojevi modela radnijskog uređaja SAC MT9078CH i SAC MT9079CH u skladu s direktivom 2014/53/EU. Puni tekst europske Deklaracije o sukladnosti je dostupan na web-stranici: [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu).

## UPUTE INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE ISKORIŠTENIH MATERIJALA ZA AMBALAZU

Odložite iskoristene materijale za ambalažu na ovlaštenom odlagalištu vašem mjestu.

## ODLAGANJE RABLJENE ELEKTRIČNE ELEKTRONIČKE OPREME

OVaj simbol na proizvodima ili originalnim dokumentima znači da se iskoristeni električni ili elektronički proizvodi ne smiju odlagati obični kućanski otpad. Radi pravilnog zbrinjavanja, obnavljanja recikliranja, predajte takve uređaje na to predviđenim mjestima. Također, nekim državama Europske unije ili drugim europskim zemljama možete vratiti uredaj lokalnom prodavaču kada kupujete ekvivalentan novi uredaj.

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

Skladu državnim propisima, moguće su kazne za nepropisno odlaganje ove vrste otpada.

## Za poslovne subjekte državama Europske unije

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

## Odlaganje drugim zemljama izvan Europske unije

Ovaj simbol je važeći Europskoj uniji. Ako želite odložiti ovaj proizvod, zatražite potrebne informacije pravilnom načinu odlaganja od lokalnog vijeća 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](http://www.sencor.eu)