

SENCOR®

SAC MT9078CH
SAC MT9079CH



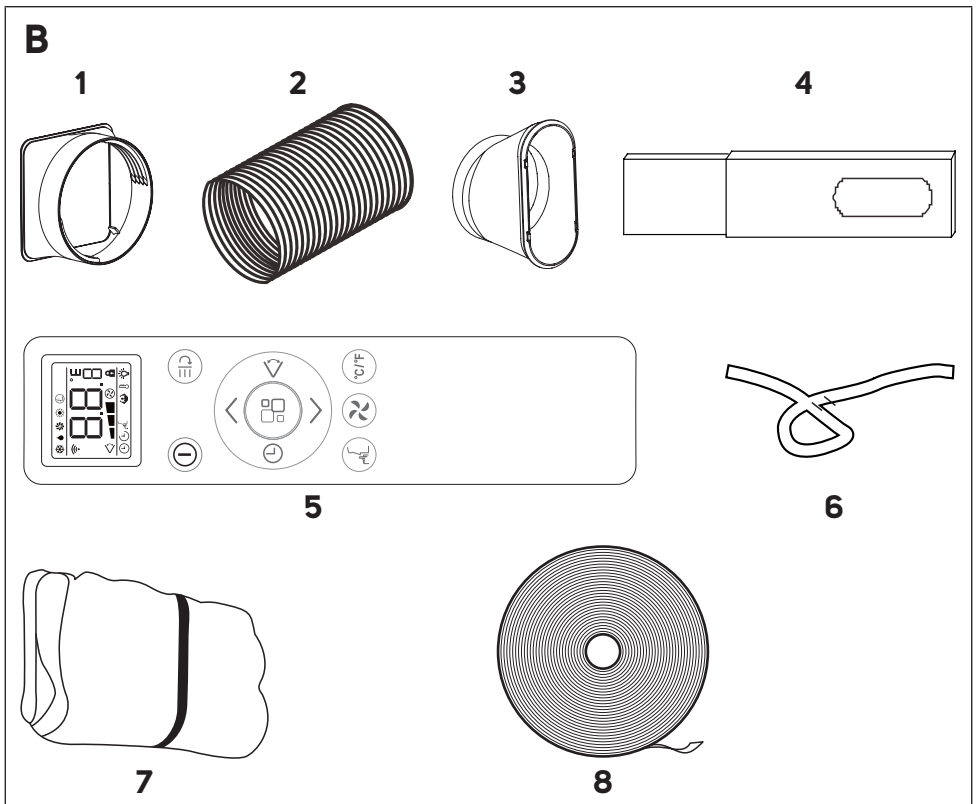
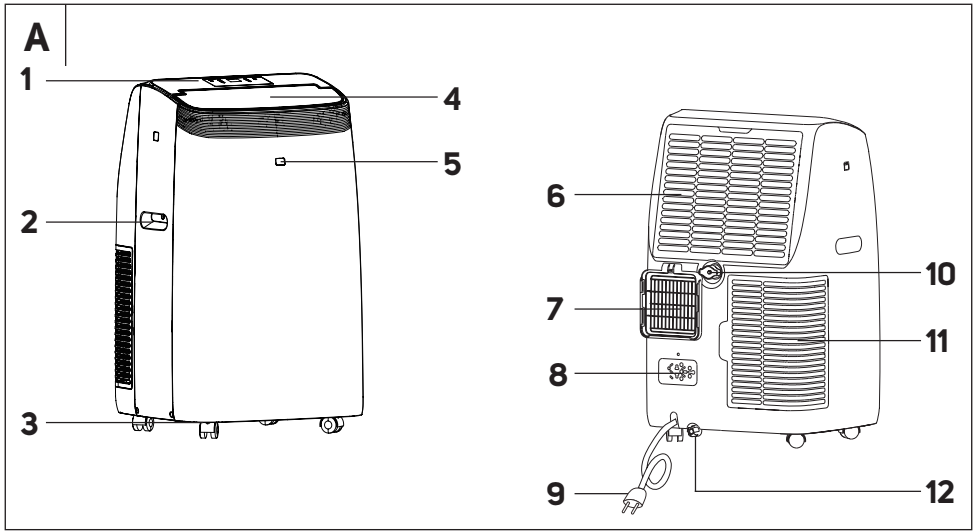
POMIČNI WI-FI KLIMA-UREĐAJ
Prijevod originalnog priručnika

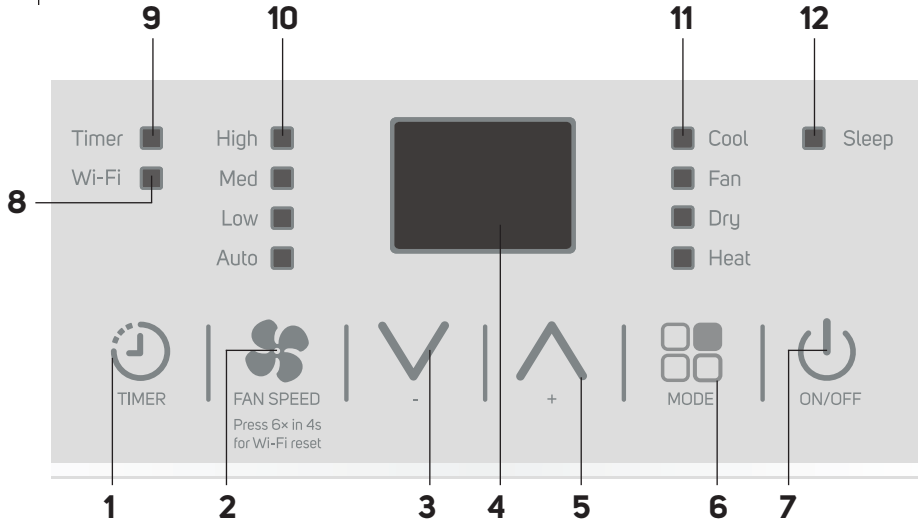
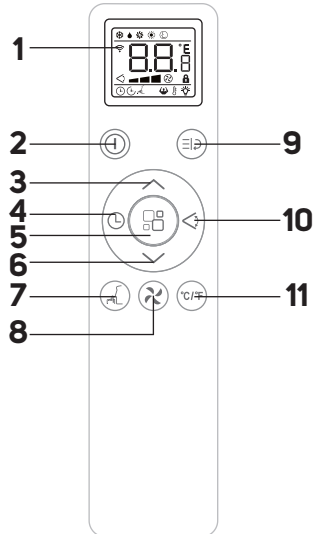


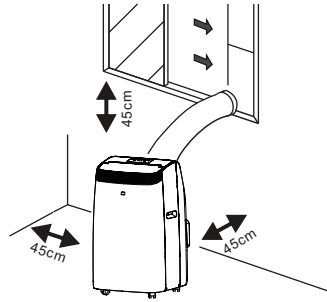
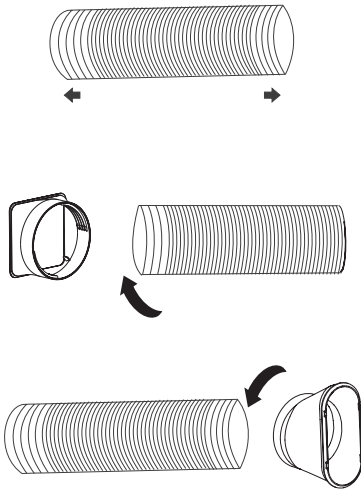
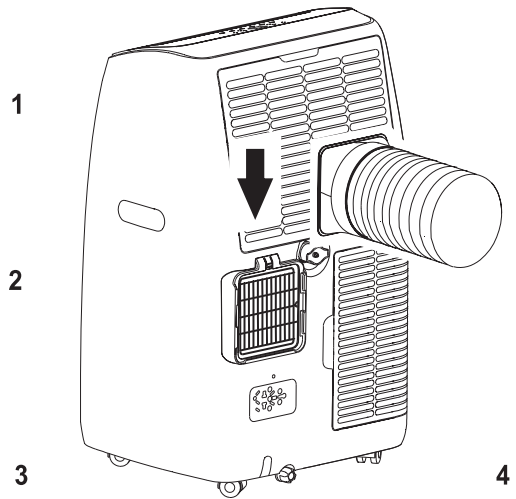
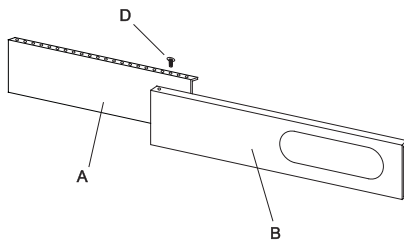
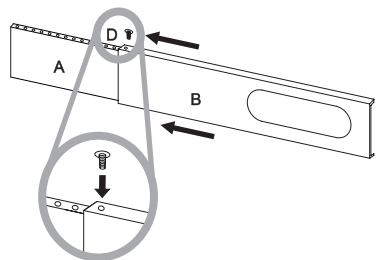
SENCOR®

**SAC MT9078CH
SAC MT9079CH**

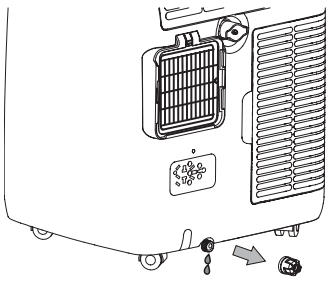




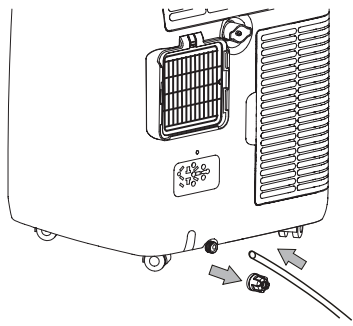
C**D**

E**F1****F2****G1****G2**

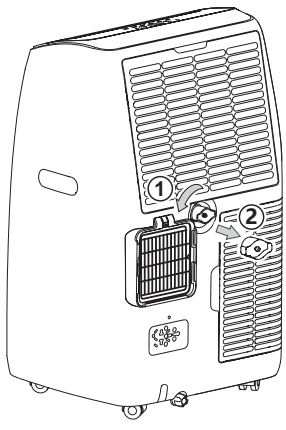
H1



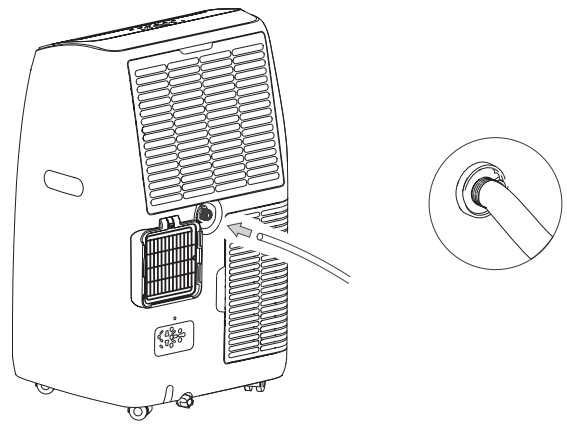
H2



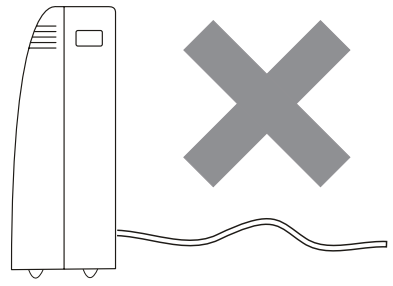
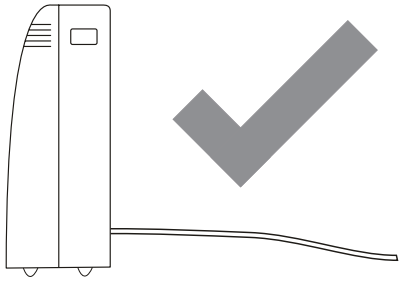
H3



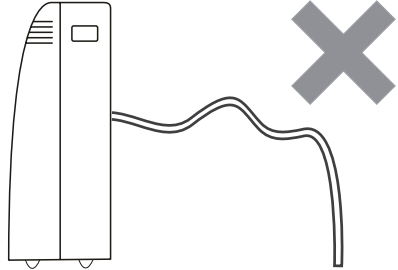
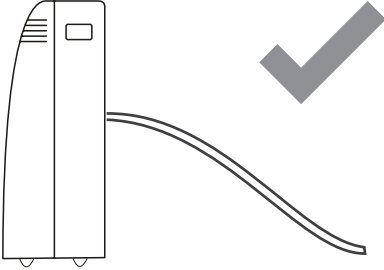
H4



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 dimenzije prostorije odgovaraju dimenzijama propisanim za rad uređaja.
- Uređaj se mora pohraniti u prostoriji gdje nema stalne upotrebe otvorenog plamena (npr. uključenih plinskih uređaja) ili gdje nema mogućih izvora zapaljenja (npr. uključena električna oprema za grijanje).
- Prije ukapčanja uređaja u električnu utičnicu provjerite odgovara li nazivni napon na naljepnici sa specifikacijama naponu električne utičnice.
- Ukopčajte uređaj samo u pravilno uzemljenu utičnicu.
- Električna utičnica mora biti slobodno dostupna tako da po potrebi bude moguće brzo iskopčati kabel napajanja iz izvora napajanja.
- Uređaj je dizajniran za upotrebu u kućanstvu, uredu ili sličnoj vrsti prostora. Nemojte ga koristiti u vrlo prašnjavim ili vlažnim prostorijama kao što su praonice ili kupaone, u područjima gdje se drže kemikalije ili eksplozivne tvari, u industrijskim okruženjima ili na otvorenom.
- Nemojte stavljati uređaj u blizinu otvorenog plamena ili uređaja koji su izvori topline.
- Nemojte stavljati uređaj na nestabilne površine kao što su tepisi s vrlo dugim i gustim dlakama.
- Uređaj se smije koristiti samo na suhoj, stabilnoj, glatkoj i vodoravnoj površini.
- Uređaj je opremljen kotačićima za pomicanje pa budite posebno pažljivi kada ga 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 gumbе na upravljačkoj ploči ili daljinskom upravljaču. Nemojte isključivati uređaj iskapčanjem kabela napajanja iz električne utičnice.
- Uvijek isključite uređaj i iskopčajte ga iz utičnice kada ga ostavljate bez nadzora, kada ga ne koristite te prije premještanja, rastavljanja ili čišćenja.
- Nemojte pokušavati skinuti vanjsko kućište uređaja.
- Iskopčajte aparat iz utičnice povlačenjem utikača električnog kabela, nikada povlačenjem samog kabela. U suprotnom to može oštetiti kabel napajanja ili utičnicu.

- Ako se kabel napajanja ili utikač na bilo koji način ošteti, nemojte koristiti uređaj.
- Pohranite uređaj u okomitom položaju. Može se transportirati u okomitom položaju ili nagnut na stranu. Ako ste već koristili uređaj, provjerite je li kondenzat ispušten. Nakon transporta pričekajte najmanje 1 sat prije upotrebe uređaja.
- 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 stavljati tepih ili druge podne obloge na kabel napajanja. Nemojte postavljati kabel ispod namještaja ili drugih uređaja. Provucite kabel tako da ništa ne prelazi preko njega i da se nitko o njega ne može spotaknuti. Ako se to dogodi, odmah iskopčajte uređaj iz električne utičnice.
- Ako se uređaj prevrne tijekom upotrebe, odmah ga isključite i iskopčajte iz napajanja. Vizualno provjerite je li uređaj oštećen na bilo koji način. Ako sumnjate da je uređaj na bilo koji način oštećen, zatražite pomoć stručnjaka ili službe za podršku.
- Tijekom oluje i grmljavine treba iskopčati kabel napajanja iz električne utičnice da bi se spriječilo oštećenje uređaja u slučaju udara groma.
- Iskopčajte uređaj iz napajanja ako stvara čudan zvuk ili primijetite miris ili dim.



Pročitajte ovaj korisnički priručnik.



Upozorenje:
Opasnost od požara.

SPECIFIČNE INFORMACIJE ZA UREĐAJE S RASHLADNIM PLINOM R290

- Pažljivo proučite sva upozorenja.
- Za odmrzavanje i čišćenje nemojte koristiti alate koje nije preporučio proizvođač.
- Uređaj se mora nalaziti u okruženju u kojem nema uključenih izvora vatre (na primjer otvoreni plamen, plinski uređaji ili električni uređaji).
- Nemojte bušiti uređaj i nemojte ga paliti.
- Rashladni plinovi mogu biti bez mirisa.
- Ovaj uređaj mora biti smješten u prostorije površine veće od 14 m².
- Ovaj uređaj sadrži oko 290 g rashladnog plina R290.
- R290 je rashladni plin koji zadovoljava europske direktive o zaštiti okoliša. Nemojte raditi rupe ili bušiti bilo koji dio rashladnog sustava.
- Prostorija u kojoj se uređaj instalira, koristi ili pohrani mora onemogućavati nakupljanje rashladnih sredstava u slučaju curenja, jer to može uzrokovati eksploziju ili požar uzrokovan zapaljenjem rashladnog sredstva nakon uključivanja električnih grijalica, kuhala ili drugih izvora zapaljenja.
- Uređaj se mora pohraniti na takav način da se spriječi njegovo mehaničko oštećivanje.
- Osobe koje rade s rashladnim sustavima ili ih popravljaju moraju imati odgovarajuće odobrenje koje je izdala ovlaštena institucija, a koje potvrđuje kompetentnost te osobe za rad s rashladnim sredstvima u skladu sa provjerom sposobnosti u organizaciji za taj sektor.
- Zadatke održavanja se moraju obavljati isključivo na temelju preporuka proizvođača ovog uređaja. Zadaci održavanja i popravaka koji zahtijevaju doprinos drugog kvalificiranog stručnog osoblja smiju se obaviti samo pod nadzorom specijaliziranih stručnjaka u sektoru zapaljivih rashladnih sredstava.
- Provjerite koji tip rashladnog plina se koristi u vašem uređaju na naljepnici s podacima.
- Nemojte prekrivati otvore za ventilaciju.
- Pridržavajte se 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	savitljivog crijeva
A2 Ručke (nalaze se s obje strane)	A8 Držač utikača kabela za napajanje
A3 Kotačići	A9 Kabel napajanja
A4 Poklopac za izlaz zraka	A10 Gornji izlaz za odvod
A5 Senzor daljinskog upravljača	A11 Donja zaštitna rešetka ulaza za zrak s filtrom
A6 Gornja zaštitna rešetka ulaza za zrak s filtrom	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 tekstilnih tvrti za prozor
B4 Umetak za prozor	B8 Čičak-traka

OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE

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

DALJINSKI UPRAVLJAČ

D1 Zaslون	mirovanja
D2 Gumb za uključivanje/isključivanje	D8 Gumb za brzinu ventilatora
D3 Gumb ^	D9 Gumb za funkciju TURBO
D4 Gumb mjerača vremena	D10 Gumb za uključivanje/isključivanje za pomicanje poklopca izlaza zraka
D5 Gumb za način rada	D11 Gumb za promjenu jedinice temperature
D6 Gumb v	
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 uzemljene 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 mjesta gdje će se pomični klima-uređaj postaviti ne bude nikakvih izvora topline (npr. grijalica, prijenosnih grijalica, pećnice, itd.).

Radi lakšeg rukovanja, pomični klima-uređaj je opremljen kotačićima za pomicanje. Nemojte koristiti kotačiće za pomicanje kada želite premješati klima-uređaj preko tepiha 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 zavjesa, zastora ili roleta.

Pazite da savitljivo crijevo ne dodiruje nikakve predmete.



Napomena:

Nemojte koristiti pomični klima-uređaj za hlađenje prostorije s računanim 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 koje želite postaviti. Instalirajte savitljivo crijevo kada želite odabrati ove načine rada: hlađenje, grijanje, odvlaživanje ili način rada mirovanja. Nije potrebno instalirati savitljivo crijevo kada želite odabrati rad ventilatora.

1. Razvucite savitljivo crijevo na željenu duljinu.
 2. Pričvrstite prilagodnik za spajanje na izlaz zraka na jedan kraj savitljivog cijevi i zavrnite u smjeru suprotnom od kazaljke na satu. Pričvrstite prilagodnik za spajanje prozora na drugi kraj savitljivog crijeva i zavrnite 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 pretjerano savijati ili deformirati savitljivo crijevo.

Instalacija savitljivog 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.

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. Umetnite vijak u rupu u gornjem dijelu prozorskog umetka i zategnite ga – pogledajte sliku **G2**. Ovo osigurava da se ploče neće pomakati.
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 kompleta tekstilnih brtvi

Komplet tekstilnih brtvi je prikladan za nagibne, krilne i krovne prozore. Komplet tekstilnih brtvi je opremljen trakom na čičak da bi se lakše instalirao na prozor. Otvorite prozor i u stvoreni utor instalirajte komplet tekstilnih brtvi. Preporučujemo da temeljito odmastite mjesto na kojem ćete pričvrstiti komplet tekstilnih brtvi pomoću odgovarajućeg sredstva za čišćenje. Uklonite zaštitnu papirnatu traku i zalijepite 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 brtvi s prozora kada ne koristite pomični klima-uređaj. Prozor se može zatvoriti čak i dok je brtva instalirana.

**Napomena:**

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

STAVLJANJE U POGON

Pazite da pomični klima-uređaj bude pravilno sastavljen i da savitljivo crijevo bude pravilno pričvršćeno prema gore navedenim uputama. Pazite da pomični klima-uređaj bude smješten na odgovarajućem mjestu i dovoljno udaljen od električne utičnice. Ukopčajte utikač kabela u pravilno uzemljenu strujnu utičnicu. Pomični klima uređaj je u stanju pripravnosti.

UPRAVLJAČKI ELEMENTI POMIČNOG KLIMA-UREĐAJA**A. UPRAVLJAČKA PLOČA****Uključivanje i isključivanje pomičnog klima-uređaja**

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

Ponovno pritisnite gumb **ON/OFF** da biste isključili pomični klima uređaj i prebacili ga u stanje mirovanja. Da biste ga potpuno isključili, iskopčajte utikač napajanja iz električne utičnice.

**Upozorenje:**

Nemojte uključiti pomični klima-uređaj 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-uređaj povlačenjem kabela napajanja iz električne utičnice. Isključite pomični klima uređaj 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 podesiti u rasponu od 18–32 °C.

Upotrijebite gumb **FAN SPEED** za podešavanje brzine ventilatora. Uzastopnim pritiskom na gumb **FAN SPEED** 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.

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 podesiti u rasponu od 13-27 °C.

Upotrijebite gumb **FAN SPEED** za podešavanje brzine ventilatora. Uzastopnim pritiskom na gumb **FAN SPEED** 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.

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

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

**Napomena:**

Kada koristite pomični klima uređaj u vrlo hladnoj prostoriji, on se automatski odmrzava. Rad klima uređaja uvijek se privremeno prekida. Tijekom tog vremena možete primijetiti pojačanu buku, to je normalna pojava. Pričekajte dok proces odmrzavanja ne završi i pomični klima uređaj 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 ćete 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

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

U ovom načinu rada, vlažnost u prostoriji se smanjuje. Kondenzirana vlaga 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 uređaj će automatski odabrati 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 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-uređaj 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-uređaja**1. Funkcije mjerača vremena**

Pomični klima uređaj omogućuje postavljanje dva različita mjerača vremena – mjerača vremena za uključivanje i mjerača vremena za isključivanje pomičnog klima uređaja.

a) Mjerač vremena za uključivanje pomičnog klima-uređaja

Mjerač vremena za uključivanje pomičnog klima-uređaja omogućuje vam da uključite pomični klima uređaj nakon postavljenog razdoblja.

Kada je pomični klima uređaj u stanju pripravnosti, pritisnite gumb **TIMER**. Numerički zaslon će početi tretirati i indikator vremena će se upaliti.

Opetovano pritisćite gumb **TIMER** da podesite vrijeme nakon kojeg će se pomični klima-uređaj 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-uređaj će prijeći na zadnji odabrani način rada.

b) Mjerač vremena za isključivanje pomičnog klima-uređaja

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

Kada pomični klima uređaj radi, pritisnite gumb **TIMER**. Numerički zaston će početi treptati i indikator vremena će se upaliti.

Opetovano pritisćite gumb **TIMER** da podesite vrijeme nakon kojeg će se pomični klima-uređaj 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 podeseno vrijeme istekne, pomični klima-uređaj će se isključiti i prijeći u stanje pripravnosti.

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

Promjena jedinice temperature

Dok je pomični klima uređaj uključen, istovremeno dugo pritisnite +/- za promjenu jedinice temperature s °C na °F i obrnuto.

B. DALJINSKI UPRAVLJAČ

Umetanje i zamjena baterija

Izvučite poklopac odjeljka baterije koji se nalazi na stražnjoj strani daljinskog upravljača. Stavite dvije alkalne baterije tipa AAA/LRO3 (2x 1,5V) 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:

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

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

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 vatru. One mogu eksplodirati ili curiti.





Upotreba daljinskog upravljača

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

Usmjerite daljinski upravljač izravno u pomični klima-uređaj. 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-uređaja

Kratko pritisnite gumb  i pomični klima uređaj će se uključiti i pokrenuti na zadanom postavci.

Ponovno pritisnite gumb  da biste isključili pomični klima uređaj i prebacili ga u stanje pripravnosti. Da biste ga potpuno isključili, iskopčajte utikač napajanja iz električne utičnice.




Upozorenje:

Nemojte uključiti pomični klima-uređaj 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-uređaj povlačenjem kabela napajanja iz električne utičnice. Isključite pomični klima uređaj pomoću gumba , pričekajte nekoliko minuta i zatim izvucite kabel za napajanje.

Načini rada



1. Način rada za hlađenje

Pritisćite gumb  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  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.

2. Način rada za grijanje

Pritisćite gumb  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  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.

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



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





Napomena:

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



3. Način rada ventilatora

Pritisćite gumb  više puta dok se na upravljačkoj ploči ne upali indikator .

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

Podesite brzinu ventilatora pomoću gumba . Uzastopnim pritiskom na gumb  mijenjat ćete 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

Pritisćite gumb  više puta dok se na upravljačkoj ploči ne upali indikator .



U ovom načinu rada, vlažnost u prostoriji se smanjuje. Kondenzirana vlaga 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 podesava na nisku brzinu.

5. Pametni način rada

U pametnom načinu rada pomični klima uređaj će automatski odabrati odgovarajući način rada prema sobnoj temperaturi. Pritisnite gumb  više puta dok se na upravljačkoj ploči ne upali indikator . Zaslom pomičnog klima uređaja 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-uređaj 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-uređaja


1. Funkcije mjerača vremena



Pomični klima uređaj omogućuje postavljanje dva različita mjerača vremena – mjerača vremena za uključivanje i mjerača vremena za isključivanje pomičnog klima uređaja.

a) Mjerač vremena za uključivanje pomičnog klima-uređaja

Mjerač vremena za uključivanje pomičnog klima-uređaja omogućuje vam da uključite pomični klima uređaj nakon postavljenog razdoblja.

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



Pomoću gumba  podesite vrijeme nakon kojeg će se pomični klima-uređaj uključiti. Vrijeme možete podesiti u rasponu od 0,5 do 24 sata.


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



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

b) Mjerač vremena za isključivanje pomičnog klima-uređaja



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

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



Pomoću gumba  podesite vrijeme nakon kojeg će se pomični klima-uređaj uključiti. Vrijeme možete podesiti u rasponu od 0,5 do 24 sata.

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



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

Kada trebate poništiti mjerač vremena, pritisnite gumb  ili  tijekom odbrojavanja. Indikator mjerača 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-uređaja utišan, a zaslon zatamnjen. Odaberite način rada hlađenja, odvlaživanja ili grijanja i postavite početnu temperaturu (ne vrijedi za odvlaživanje). Zatim pritisnite gumb  da aktivirate funkciju mirovanja. Na zaslonu 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 uređaj 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 uređaj isključuje i prebacuje u stanje mirovanja. Funkcija mirovanja se može poništiti 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 podesavati.

Pritisnite gumb  na zaslonu će se prikazati simbol . Pritisnite gumb  više puta i na upravljačkoj ploči će se pojaviti simbol . Pokreće se TURBO funkcija. Temperatura od 18 °C i visoka brzina ventilatora postavljaju se automatski.

Da biste poništili TURBO funkciju, pritisnite gumb  i simbol  će treptati na zaslonu. Ponovo pritisnite gumb  i simbol  će se ugasiti. Funkcija TURBO se poništava, a pomični klima uređaj vraća zadnju postavku.

Funkcija TURBO se također može poništiti 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 spriječila slučajne promjene postavki.

Istovremeno pritisnite gumb  na 3 sekunde. Simbol loketa svijetli na zaslonu. Gumbi daljinskog upravljača bit će onemogućeni. Za poništavanje funkcije zaključavanja za djecu, istovremeno pritisnite gumb  na 3 sekunde i simbol zaključavanja nestaje sa zaslona. Gumbi daljinskog upravljača ponovno će biti funkcionalni.

Kretanje poklopa otvora

Pritisnite gumb  i poklopc otvora za izlaz zraka će se početi pomicati gore-dolje.

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

Promjena jedinice temperature

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

C. UPRAVLJANJE PUTEM APLIKACIJE SENCOR HOME

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


Preuzmite aplikaciju na pametni telefon, registrirajte se i upravljajte pomičnim klima-uređajem putem aplikacije.



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

Dodavanje pomičnog klima-uređaja na popis uređaja putem Bluetootha

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

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

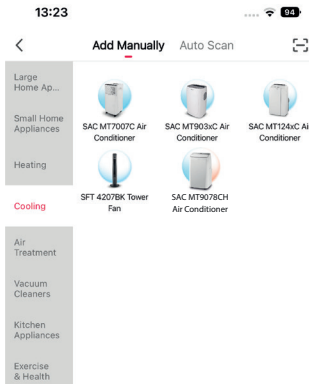


Napomena:

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

Dodavanje pomičnog klima-uređaja na popis uređaja putem QR koda

Pomični klima-uređaj se također može dodati u aplikaciju Sencor HOME pomoću QR koda u nastavku. Na početnom zaslону aplikacije, kliknite na ikonu „+“ i na zaslónu za dodavanje uređaja kliknite na ikonu [-] u gornjem desnom kutu.



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



Ručno dodavanje pomičnog klima-uređaja na popis uređaja

Na glavnom zaslónu, kliknite na „Dodaj uređaj“ ili na znak „+“ u gornjem desnom kutu.

Prikazat će se zaslón s kategorijama uređaja, zajedno s popisom uređaja. Kliknite na »Hladenje« i odaberite model pomičnog klima-uređaja s popisa proizvoda.

Na sljedećem zaslónu ćete moći odabrati Wi-Fi mrežu. Odaberite mrežu, unesite lozinku i kliknite na »Dalje«.

Provjerite je li pomični klima-uređaj spreman za uparivanje. Važno je da je pomični klima-uređaj priključen na izvor napajanja i da je u stanju mirovanja. Wi-Fi indikator počeo 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-uređaj će automatski biti dodan na popis uređaja. Wi-Fi indikator će biti upaljen.

Na popisu uređaja na glavnom zaslónu, kliknite na ikonu pomičnog klima-uređaja da uđete u njegovo upravljačko sučelje.

Resetiranje postavki za Wi-Fi

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

ODVODNJA KONDENZATA

Pomični klima-uređaj je opremljen s dva izlaza za odvod, a oba izlaza odvođe kondenzat iz različitih dijelova klima-uređaja. U slučaju česte upotrebe pomičnog klima-uređaja, potrebno je redovito provjeravati količinu vođenog kondenzata i ispuštati ga. Ako odaberete način rada za odvlaživanje, preporučujemo da praznite kondenzat pomoću crijeva za odvod koje 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-uređaj je konstruiran tako da se njegova učinkovitost povećava uz malu količinu vode u spremniku za kondenzat.

Odvod vođenog kondenzata iz donjeg otvora za odvod

Kada voda u spremniku dođe do zadane razine, rad pomičnog klima-uređaja se zaustavlja, oglašava se zvučni signal, a na zaslónu će se prikazuje "F" (pun spremnik). Da biste ispraznili kondenzat iz klima-uređaja, postupite na sljedeći način:

1. Iskopčajte kabel napajanja iz električne utičnice.
2. Pažljivo premjestite pomični klima-uređaj 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 – vidite sliku **H1**. Spojite crijevo za odvod – vidite sliku **H2** i pustite da kondenzat isteče. Možete lagano nagnuti pomični klima-uređaj unazad dok praznite kondenzat.
4. Nakon što se spremnik za vodu isprazni (kondenzat prestane curiti), odvojite crijevo za odvod i vratite čep natrag u otvor za odvod. Prije ponovnog uključivanja pomičnog klima uređaja provjerite je li čep odvodnog otvora ispravno umetnut, a brtve če. Inače bi kondenzat mogao iscuriti tijekom rada i oštetiti pod ili tepih.
5. Utaknite utikač kabela u električnu utičnicu i uključite pomični klima-uređaj.

Odvod vođenog 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 – vidite 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 kanalizacijski odvod.
4. Utaknite utikač kabela u električnu utičnicu i uključite pomični klima-uređaj.



Napomena:

Crijevo za odvod se mora instalirati na istoj visini ili niže od gornjeg izlaza za odvod – vidite 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 uređaj 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-uređaja, preporučujemo da se pridržavate sljedećeg:

- Zatvorite sve prozore i vrata prostorije u kojoj koristite pomični klima uređaj. Ako se pomični klima-uređaj privremeno instalira u prostoriji, možete ostaviti vrata odškrinuta (otprilike 1 cm) da osigurate pravilnu ventilaciju.
- Izbjegavajte ulazak izravne sunčeve svjetlosti u prostoriju. Navucite zavjese ili rolete kako biste osigurali štedljiv rad klima uređaja.
- Nemojte blokirati otvore za izlaz i ulaz zraka.
- Provjerite da u prostoriji nije uključen izvor topline.

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

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

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

Čišćenje zaštitnih rešetki i filtera zraka

Ako se pomični klima-uređaj 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 1. Za uklanjanje prašine upotrijebite usisavač.

U slučaju veće zaprljanosti, 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 filteri osuše, možete ih vratiti na mjesto.

U slučaju jače zaprljanosti, možete obrisati zaštitne rešetke lagano navlaženom krpom i zatim ih osušiti brisanjem čistom krpom.



Napomena:

Nemojte koristiti pomični klima-uređaj bez pravilno instaliranog filtera za zrak i nemojte ga koristiti ako su filteri za zrak mokri ili vlažni.

Čišćenje vanjskog kućišta

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

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

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

Pohrana pomičnog klima-uređaja

Da biste ga osušili i spriječili nastanak plijesni, ostavite pomični klima-uređaj da radi u topljaj prostoriji s uključenim ventilatorom na oko 12 sati. Odvojite savitljivo crijevo 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. Obrisajte vanjsko kućište pomičnog klima-uređaja. Izvadite baterije iz daljinskog upravljača. Spremite pomični klima-uređaj na hladnom, suhom i tamnom mjestu.

Ponovno stavljanje u pogon

Provjerite da kabel i utikač napajanja nisu oštećeni i da su filteri za zrak čisti. Umetnite novi komplet baterija u daljinski upravljač. Postupite prema uputama u odlomku „Umetanje i zamjena baterija“. Instalirajte pomični klima-uređaj prema uputama u prethodnom odlomku ovog priručnika „Instalacija“.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

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

Problem	Uzrok	Rješenje
Pomični klima-uređaj se nije uključio.	Kabel napajanja nije ukopčan u električnu utičnicu ili utičnica nema napona.	Pravilno ukopčajte utikač u električnu utičnicu ili provjerite da li utičnica ima napona.
	Unutarnji sigurnosni uređaj je aktiviran.	Pričekajte oko 30 minuta i zatim ponovno pokušajte uključiti klima uređaj. Ako se problem nastavi, kontaktirajte ovlašteni servisni centar.
Pomični klima-uređaj radi samo na kratko vrijeme.	Savitljivo crijevo je previše savijeno.	Ispravite savitljivo crijevo tako da nema savijanja.
	Otvor za izlaz zraka je blokiran.	Odblokirajte izlaz zraka.
Pomični klima uređaj radi, ali ne hladi.	Prozori i vrata prostorije su otvoreni i topli zrak ulazi u prostoriju kroz njih, ili su izvori topline u prostoriji.	Provjerite jesu li svi prozori i vrata zatvoreni ili isključite izvore topline.
	Pomični klima uređaj je izložen izravnoj sunčevoj svjetlosti ili izvoru topline.	Premjestite pomični klima uređaj, prigušite ga ili isključite izvor topline.
	Savitljivo crijevo je odvojeno.	Pričvrstite savitljivo crijevo.
Tijekom rada u prostoriji se osjeća neugodan miris.	Tehnički parametri prostorije ne odgovaraju preporučenim parametrima pomičnog klima uređaja.	Provjerite tehničke parametre i koristite pomični klima uređaj u preporučenoj veličini prostorije.
	Filteri za zrak su zaprljani.	Očistite filtre za zrak
Pomični klima-uređaj 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 pomičnog klima-uređaja je prevelika.
Daljinski upravljač nije usmjeren prema senzoru za signal.		Zamijenite baterije
	Baterije su ispražnjene.	

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 poglavlju "ODVODNJA KONDEZATA".



Napomena:

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

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Energetski razred (hlađenje/grijanje).....	A++ / A+++
Električno napajanje.....	220-240 V~ / 50 Hz
Snaga hlađenja.....	9 000 BTU/h
Ulazna snaga hlađenja.....	733 W
EL. potrošnja struje (hlađenje).....	3,2 A
EER faktor hlađenja.....	3,6
Ulazna 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 ³ /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).....	1,2 / 2,3 MPa
Dimenzije pomičnog klima-uređaja.....	(š x d x v) 450 x 745 x 396 mm
Težina.....	33 kg
Raspon postavki temperature (hlađenje).....	18 do 32 °C
Raspon podešavanja temperature (grijanje).....	13 do 27 °C
Preporučena površina sobe (srednja Europa)*.....	31 do 35 m ²
Preporučena veličina prostorije (srednja Europa)*.....	80 do 91 m ³

*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 uređaj koristi u odjeljenom prostoru, u prostoru s više izvora topline te u jako ostakljenom i/ili slabo izoliranom prostoru.

Ako znate da kupujete klima-uređaj za prostor s gore navedenim karakteristikama, odaberite model jače izlazne snage za dani prostor. Navedena razina emisije buke iz uređaja je 64 dB(A), što predstavlja razinu A zvučne snage u odnosu na referentnu zvučnu 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 iskorištene baterije na odgovarajućoj lokaciji za njihovo prikupljanje.

SENCOR ovime izjavljuje da su brojevi modela radijskog 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.

UPUTE INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE ISKORIŠTENIH MATERIJALA ZA AMBALAŽU

Odložite iskorištene materijale za ambalažu na ovlaštenom odlagalištu vašem mjestu.

ODLAGANJE RABLJENE ELEKTRIČNE ELEKTRONIČKE OPREME



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

Pravilno odlaganje ovog proizvoda pomaže spašavanju vrijednih prirodnih resursa te sprječava 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.

