

# OPERATING INSTRUCTIONS

## Mobile Air Conditioner

Model: 25726275

GPC07AM-K5NNA2C(WIFI)



DE  
EN  
FR  
NL  
CZ  
ES  
HR  
HU  
SI  
DK  
NO  
IT  
SE  
EE  
FI  
IS  
SK  
BG

WiFi Function: Long press "MODE" and "TIMER" buttons simultaneously for 10s, remote controller will send WiFi reset code and then the WiFi function will be turned on

WiFi Modus aktivieren: Drücken Sie die Tasten MODE und TIMER gleichzeitig für 10 Sekunden.  
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Alexa / Google Anleitung



- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starosti 8 godina i više i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti i/ili s nedovoljno znanja i/ili iskustva, ako su pod nadzorom osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost ili su dobile upute o načinu uporabe uređaja i razumiju uključene opasnosti. Djeca ne smiju obavljati čišćenje i korisničko održavanje bez nadzora. Djeca se ne smiju igrati uređajem.
- Prije uporabe, provjerite odgovaraju li karakteristike električne mreže onima na uređaju (vidi tehničke podatke).
- Prije čišćenje ili održavanja klima uređaja, isključite klima uređaj i iskopčajte utikač iz utičnice.
- Pazite da kabel napajanja nije pritisnut tvrdim predmetima.
- Nemojte izvlačiti ili vući kabel napajanja za iskopčavanje iz utičnice ili za pomicanje klima uređaja.
- Nemojte umetati ili izvlačiti utikač mokrim rukama.
- Koristite uzemljenu utičnicu. Uvjerite se da je uzemljenje pouzdano.
- Ako je kabel napajanja oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač ili njegov serviser ili slična kvalificirana osoba u cilju izbjegavanja opasnosti.
- Klima uređaj nikada ne pokrivajte ručnikom ili nečim sličnim. Pazite da na otvoru za ulaz zraka i otvoru za izlaz zraka nema prepreka.
- Održavajte udaljenost od najmanje 30 cm (12“) od zidova i prepreka.
- Ukoliko se dogodi nenormalno stanje (npr. miris paljevine), odmah iskopčajte napajanje i kontaktirajte lokalnog trgovca.
- Kada nitko ne pazi na uređaj, isključite ga i iskopčajte napajanje.
- Nemojte prskati ili polijevati vodu po klima uređaju ili daljinskom upravljaču, jer ga to može oštetiti.
- Ako se koristi drenažno crijevo, temperatura okoline ne može biti niža od 0° C. U suprotnom, uzrokovat će istjecanje vode na klima uređaju.
- Daleko od izvora vatre, zapaljivih i eksplozivnih predmeta.
- Djeci i osobama s invaliditetom nije dozvoljena uporaba uređaja bez nadzora.
- Ne dozvolite djeci da se igraju ili penju na klima uređaj.
- Nemojte stavljati ili vješati predmete s kojih kapa iznad klima uređaja.
- Nemojte sami popravljati ili rastavljati klima uređaj.
- Zabranite umetanje bilo kakvih predmeta u klima uređaj.
- Uređaj se mora postaviti tako da je utikač dostupan.
- Nikada ne naginjte i ne preokrećite klima uređaj.
- Uvjerite se da uređaj radi na stabilnoj i ravnoj površini.
- Izbjegavajte izlaganje uređaja direktnom sunčevom svjetlu.



- Klima uređaj se smije koristiti samo u temperaturnom području od 16° C do 35° C.
- Zatvorite vrata i prozore kada koristite uređaj kako biste poboljšali efekt hlađenja.
- Uređaj ne koristite u mokrim ili vlažnim okolinama.
- Uvjerite se da nema prepreka između uređaja i daljinskog upravljača. Nemojte ispuštati ili bacati daljinski upravljač. Daljinski upravljač ne uranjajte u nikakvu tekućinu, nemojte ga izlagati toplini ili direktnom sunčevom svjetlu.
- Baterije odložite na pravilan način. Obratite pažnju na utjecaj na okoliš prilikom odlaganja baterija. Nemojte ih bacati u kućanski otpad.
- Poštujte sigurnosne i druge napomene na baterijama i njihovoj ambalaži.
- Uklonite baterije koje cure i temeljito očistite odjeljak baterija. Izbjegavajte kontakt s očima i kožom.

### **Uporaba baterija:**

- **OPREZ!** Opasnost od eksplozije kada se baterije ne zamijene ispravno. Zamjenske baterije moraju biti istog tipa. Obratite pažnju na pravilan polaritet.
- Baterije nemojte izlagati (paket baterija ili umetnute baterije) prekomjernoj toplini od sunčevog svjetla, vatri, itd. Zaštitite ih od mehaničkih udara. Čuvajte ih na suhom i čistom mjestu. Čuvajte ih izvan dohvat djece.
- Nemojte otvarati, rastavljati, odsijecati ili kratko spajati baterije. Nemojte koristiti stare i nove baterije zajedno.

## Namjeravana uporaba

Ovaj uređaj je namijenjen samo za hlađenje, puhanje i odvlaživanje zraka. Uređaj je namijenjen za uporabu u kućanstvima ili sličnim nekomercijalnim prostorima kao što su trgovine, uredi i slične radne okoline, na seoskim gospodarstvima, od strane gostiju u hotelima, motelima i sličnim tipičnim okolinama za život, ili u prenoćištima s doručkom. Koristite ga samo u skladu s ovim uputama. Nepravilna uporaba je opasna i poništiti će sve jamstvene zahtjeve. Poštujte sigurnosne upute.

## Odlaganje



Znak prekrižene kante za otpad zahtijeva odvojeno zbrinjavanje otpada koji sadrži električnu i elektroničku opremu (WEEE). Električni i elektronički uređaji mogu



sadržavati opasne i po okoliš otrovne tvari. Ovaj uređaj i njegovu ambalažu nemojte



odlagati u nesortirani kućanski otpad. Odložite ga u registriranom centru za prikupljanje električne i elektroničke opreme. Na ovaj način, doprinosite zaštiti resursa i okoliša. Za više informacija, kontaktirajte svog trgovca ili lokalne organe vlasti.

Pravilno odložite rabljene baterije. Spremnici za stare baterije nalaze se u trgovinama koje prodaju baterije i na gradskim mjestima za prikupljanje.

## Korišteni simboli



Označava opasnu situaciju koja može dovesti do ozljeda ili oštećenja materijala.



Pažljivo pročitajte sve upute prije uporabe uređaja, i upute za uporabu sačuvajte za buduće potrebe.

## Objašnjenje simbola

 **OPASNOST**

Ukazuje na opasnu situaciju koja će ako se ne izbjegne rezultirati smrću ili teškim ozljedama.

 **UPOZORENJE**

Ukazuje na opasnu situaciju koja ako se ne izbjegne može rezultirati smrću ili teškim ozljedama.

 **OPREZ**

Ukazuje na opasnu situaciju koja ako se ne izbjegne može rezultirati lakšim ili umjerenim ozljedama.

 **NAPOMENA**

Ukazuje na važne informacije koje se ne odnose na opasnost, a koriste se za ukazivanje na rizik od materijalne štete.



Ukazuje na opasnost kojoj bi se dodijelila signalna riječ UPOZORENJE ili OPREZ.

## Klauzule o izuzećima

Proizvođač neće snositi odgovornost u slučaju tjelesnih ozljeda ili imovinskih šteta prouzročenih iz sljedećih razloga.

1. Oštećenje proizvoda uslijed nepropisne uporabe ili pogrešne uporabe proizvoda;
2. Preinaka, izmjena, održavanje ili uporaba proizvoda s drugom opremom bez pridržavanja uputa za uporabu koje je priložio proizvođač;
3. Nakon potvrde da je kvar proizvoda izravno prouzročen korozivnim plinom;
4. Nakon potvrde da su kvarovi proizvoda nastali uslijed nepropisnog rukovanja tijekom transporta proizvoda.
5. Rukovanje, popravak, održavanje jedinice bez pridržavanja korisničkog priručnika ili povezanih propisa;
6. Nakon potvrde da je problem ili spor prouzročen specifikacijom kvalitete ili radnim učinkom dijelova i komponenti koje su proizveli drugi proizvođači;
7. Oštećenje prouzročeno prirodnim katastrofama, lošim okruženjem uporabe ili višom silom.



Uređaj je napunjen zapaljivim plinom R290.



Prije postavljanja i uporabe uređaja najprije pročitajte korisnički priručnik.



Prije postavljanja uređaja najprije pročitajte priručnik za postavljanje.



Prije popravka uređaja najprije pročitajte servisni priručnik.

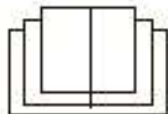
# Napomene o rukovanju

## Rashladno sredstvo

- Funkciju jedinice klima-uređaja osigurava cirkulacija posebnog rashladnog sredstva u sustavu. Korišteno rashladno sredstvo je posebno pročišćeni fluorid R290. Rashladno sredstvo je zapaljivo i bez mirisa. Osim toga u određenim okolnostima može dovesti do eksplozije.
- U usporedbi s uobičajenim rashladnim sredstvima, R290 je rashladno sredstvo koje ne zagađuje okoliš i ne oštećuje ozonski omotač. Utjecaj u pogledu učinka staklenika također je nizak. R290 ima vrlo dobra termodinamička svojstva koja omogućuju postizanje vrlo visoke energetske učinkovitosti. Jedinice stoga treba manje puniti.
- Za količinu punjenja rashladnog sredstva R290 pogledajte označnu pločicu.

### UPOZORENJE!

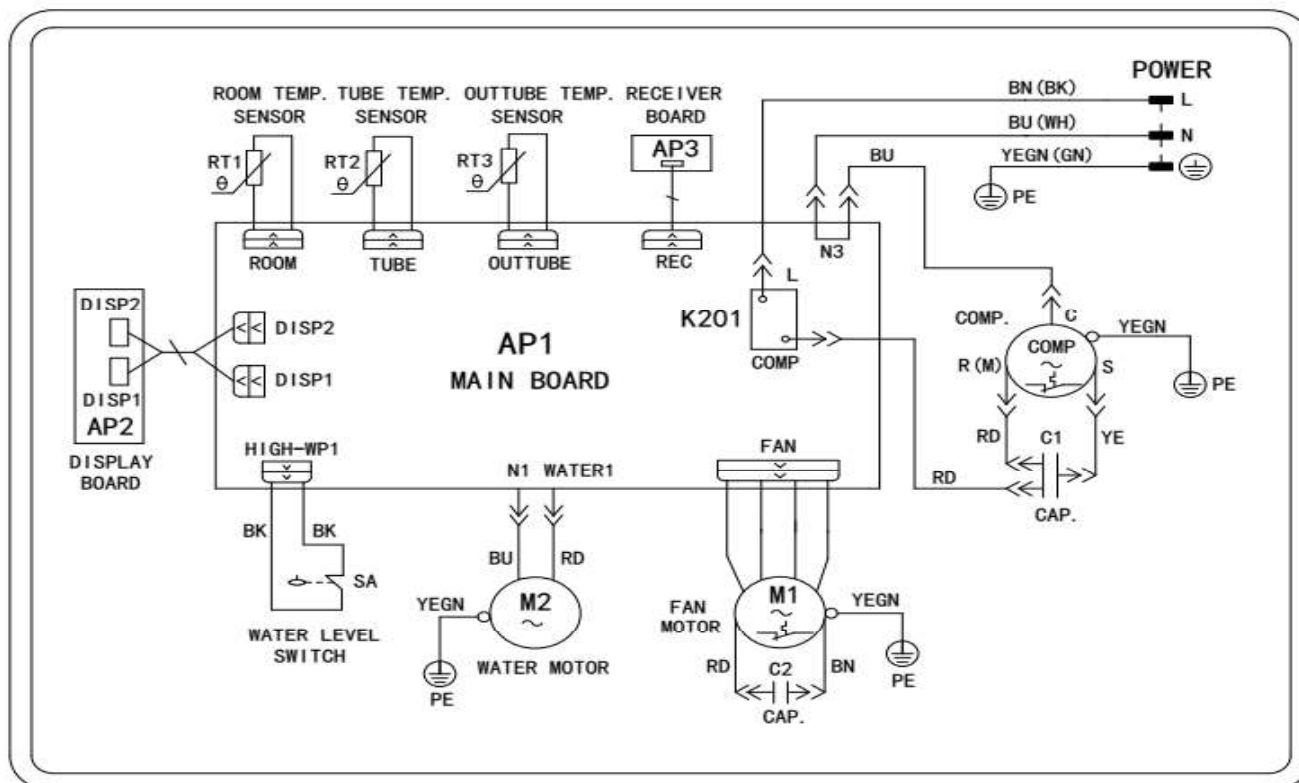
- Uređaj je napunjen zapaljivim plinom R290.
- Uređaj treba postaviti, raditi i skladištiti u prostoriji površine poda veće od 11 m<sup>2</sup>.
- Uređaj je potrebno skladištiti u prostoriji bez izvora paljenja koji kontinuirano rade. (na primjer: otvoreni plamen, uključen plinski uređaj ili uključena električna grijalica).
- Uređaj je potrebno skladištiti u dobro prozračenom području veličine prostorije koja odgovara području prostorije koje je navedeno za rad uređaja.
- Uređaj je potrebno skladištiti na način da se spriječi nastanak mehaničkog oštećenja.
- Kanali priključeni na uređaj ne smiju sadržavati izvor paljenja.
- Sve potrebne ventilacijske otvore držite očišćenima od zapreka.
- Nemojte probijati ili spaljivati uređaj.
- Imajte na umu da rashladna sredstva možda nemaju mirisa.
- Ne upotrebljavajte druga sredstva za ubrzavanje postupka odmrzavanja ili za čišćenje, osim sredstava koje je preporučio proizvođač.
- Servisiranje uređaja smije se obavljati samo prema preporuci proizvođača.
- Ako je potreban popravak, obratite se najbližem ovlaštenom servisnom centru. Svaki popravak kojeg obavi nekvalificirano osoblje može biti opasan.
- Potrebno je obratiti pozornost na sukladnost s nacionalnim propisima za plin.
- Pročitajte stručni priručnik.



# POŠTOVANI KORISNIČE

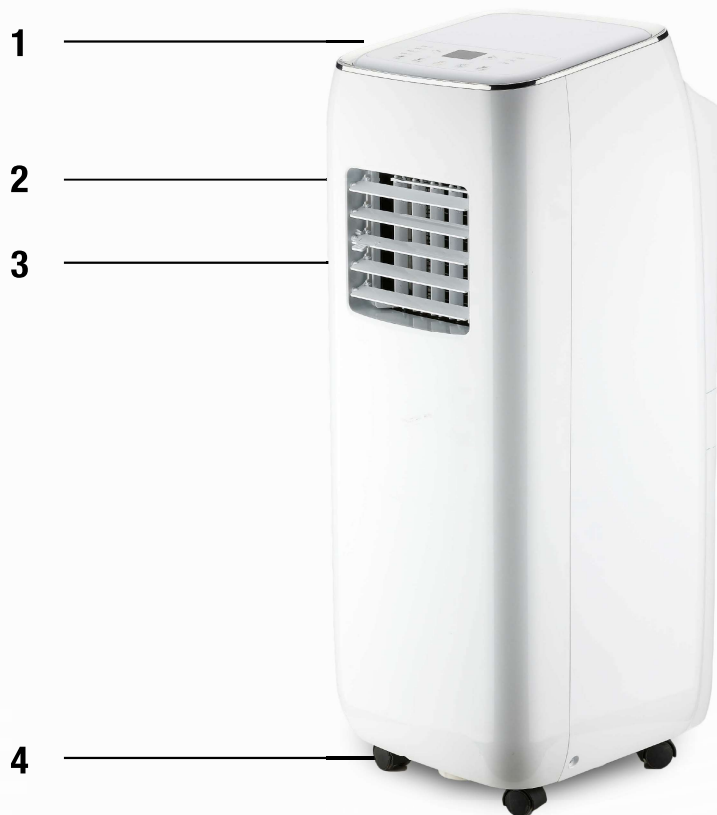
Čestitamo na kupovini vašeg mobilnog klima uređaja. Odvojite malo vremena kako biste pročitali ove upute. Čuvajte ih na sigurnom mjestu za buduće potrebe i eventualno ih predajte dalje zajedno s uređajem.

## ELEKTRIČNA SHEMA

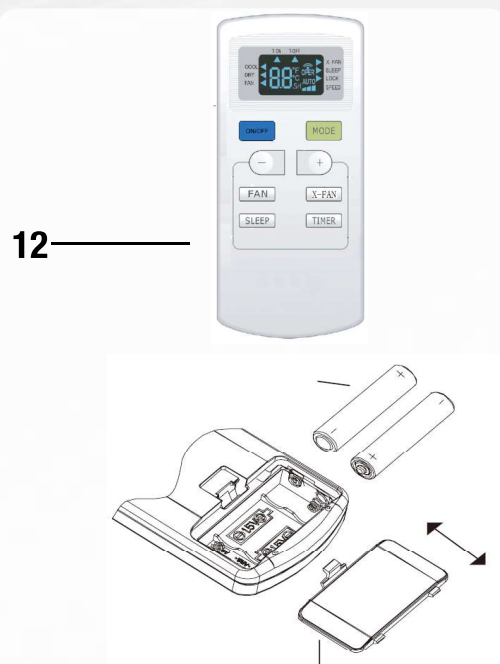
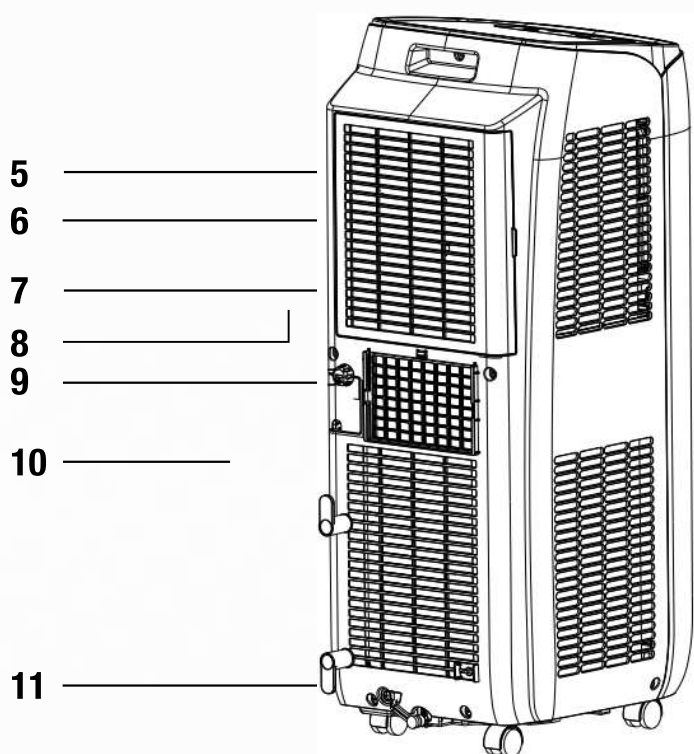


# PREGLED

## Klima uređaj



- 1 Upravljačka ploča
- 2 Vodeća rešetka
- 3 Zakretna rešetka
- 4 Kotač
- 5 Poklopac filtra
- 6 Ulaz zraka
- 7 Kopča
- 8 Srednji drenažni provrt
- 9 Žlijeb cijevi za odvođenje topline
- 10 Kabel napajanja
- 11 Donji drenažni provrt
- 12 Daljinski upravljač  
2x AAA 1,5 V baterije



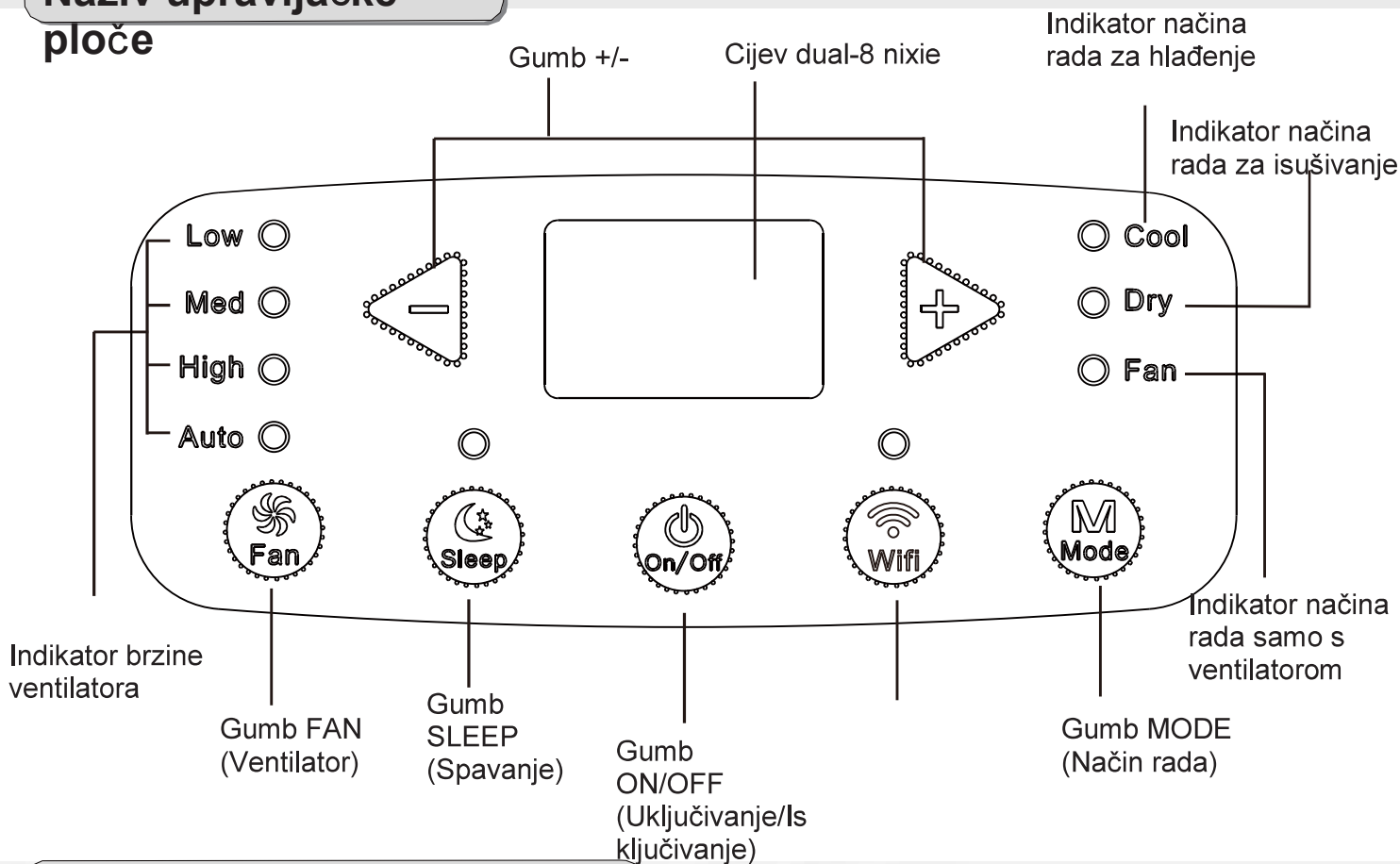
### Umetanje baterija

Otvorite odjeljak baterija, umetnite AAA 1,5 V baterije i vratite poklopac. Obratite pažnju na oznaku polariteta!



# Uvod u rad s upravljačkom pločom

## Naziv upravljačke ploče



## Upotreba upravljačke ploče

### Napomena:

- Nakon uključivanja, klimatizacijski uređaj će se oglasiti zvučnim signalom. Nakon toga moći ćete ga koristiti putem upravljačke ploče.
- Ako u uključenom stanju pritisnete gumb na upravljačkoj ploči, klimatizacijski uređaj oglasit će se zvučnim signalom. Istovremeno će na upravljačkoj ploči zasvijetliti odgovarajući indikator.
- U isključenom stanju cijev dual-8 nixie na upravljačkoj ploči neće ništa prikazati.  
U uključenom stanju, cijev dual-8 nixie na upravljačkoj ploči će prikazati postavljenu temperaturu u načinu rada za hlađenje, ali neće u drugim načinima rada.

### 1 Gumb ON/OFF

Ovaj gumb koristite za uključivanje i isključivanje klimatizacijskog uređaja.

### 2 Gumb +/-

U načinu rada za hlađenje, gumbе „+“ i „-“ koristite kako biste povećali ili smanjili postavljenu temperaturu za 1°C (°F). Zadani raspon temperature je 16 °C (61 °F) ~ 30 °C (86 °F). U automatskom načinu rada, načinu rada za isušivanje ili načinu rada ventilatora, ovaj gumb neće se moći koristiti.

### 3 Gumb MODE (Način rada)

Pritiskom gumba kretat ćete se kroz načine rada prema sljedećem redoslijedu: COOL → DRY → FAN (HLAĐENJE → ISUŠIVANJE → VENTILATOR) COOL (HLAĐENJE) U ovom načinu rada svijetlit će indikator načina rada za hlađenje. Cijev dual-8 nixie će prikazati zadanu temperaturu. Zadani raspon temperature je 16 °C ~ 30 °C.

DRY (ISUŠIVANJE) U ovom načinu rada svijetlit će indikator načina rada za isušivanje. Cijev dual-8 nixie neće ništa prikazati.

FAN (VENTILATOR) U ovom načinu rada, radit će samo ventilator klimatizacijskog uređaja. Indikator ventilatora će svijetliti. Cijev dual-8 nixie neće ništa prikazati.

### 4 Gumb FAN (Ventilator)

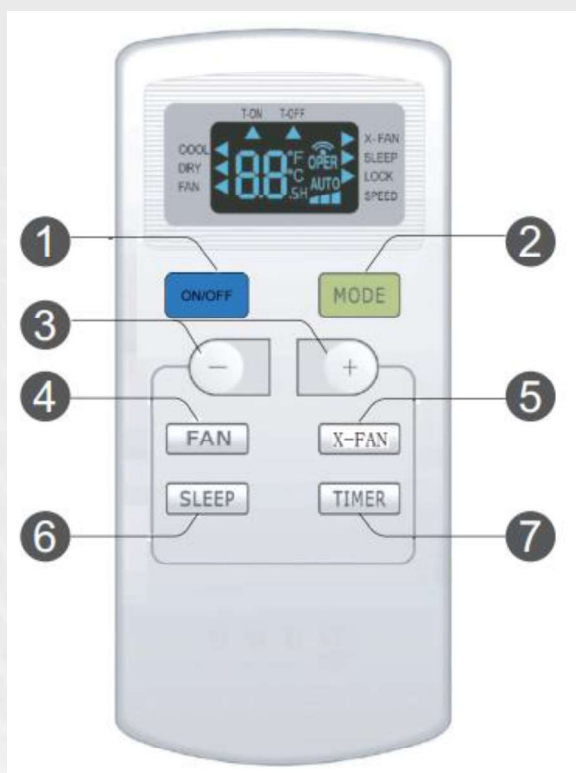
Pritisnite ovaj gumb i brzina ventilatora će se mijenjati prema sljedećem redoslijedu: „low speed → medium speed → high speed → auto fan → low speed“ (niska brzina → srednja brzina → visoka brzina → automatska brzina ventilatora → niska brzina).

### 5

### 6 Sleep (Spavanje)

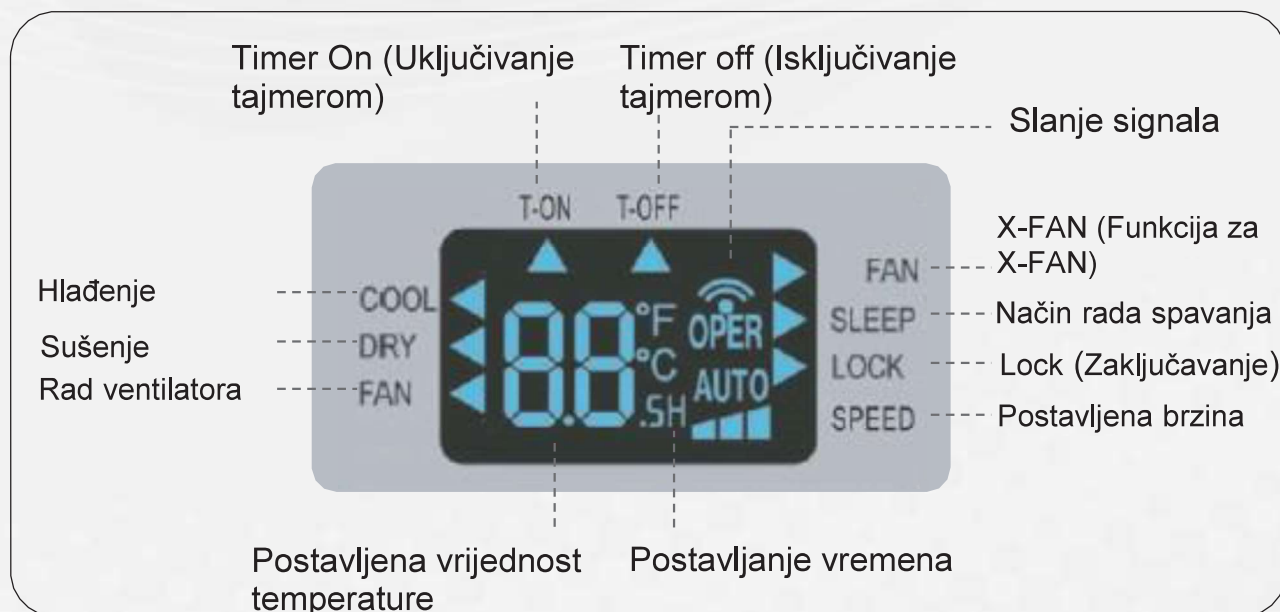
Pritisnite gumb za spavanje za ulaz u način rada za spavanje. Ako upravljač radi u načinu rada za hlađenje, poslije pokretanja načina rada spavanja, zadana temperatura će se povećavati za 1 °C unutar sat vremena; kad se zadana temperatura poveća za 2 °C u roku 2 sata, jedinica će cijelo vrijeme raditi na toj temperaturi; funkcija spavanja nije dostupna u načinu rada ventilatora i u načinu rada za isušivanje. Ako se pokrene funkcija spavanja, gornji indikator nastavit će prikazivati status. U protivnom se neće prikazivati.

## Gumbi na daljinskom upravljaču





- 1 Gumb ON/OFF (Uključivanje/Isključivanje)
- 2 Gumb MODE (Način rada)
- 3 Gumb +/-
- 4 Gumb FAN (Ventilator)
- 5 Gumb X-FAN (X-ventilator)
- 6 Gumb SLEEP (Spavanje)
- 7 Gumb TIMER (Tajmer)

## Upoznavanje s ikonama na zaslonu



# Upoznavanje s gumbima na daljinskom upravljaču


## Napomena:

- Ovo je daljinski upravljač za opću upotrebu, možete se koristiti za višefunkcijske klimatizacijske uređaje; ako pritisnete gumb na daljinskom upravljaču koji odgovara funkcijama kojima model nije opremljen, jedinica će nastaviti raditi u izvornom načinu rada.
- Nakon uključivanja, klimatizacijski uređaj će se oglasiti zvučnim signalom. Indikator rada „“ je uključen (crveni indikator). To znači da možete koristiti klimatizacijski uređaj putem daljinskog upravljača.
- U uključenom stanju pritisnite gumb na daljinskom upravljaču, ikona signala „“ na zaslonu daljinskog upravljača će jednom zatreptati, a klimatizacijski uređaj će se oglasiti zvukom „de“, što označava da je prema klimatizacijskom uređaju poslan signal.
- Ako u isključenom stanju postavite temperaturu, na zaslonu daljinskog upravljača će se prikazati ikona sata (ako su postavljane funkcije uključenog i isključenog tajmera te funkcija svjetla, u isto vrijeme će se prikazati odgovarajuće ikone na zaslonu daljinskog upravljača); u uključenom stanju, na zaslonu će se prikazati odgovarajuće ikone postavljene funkcije.

## 1 Gumb ON/OFF (Uključivanje/Isključivanje)

Pritisnite ovaj gumb kako biste uključili/isključili jedinicu.

## 2 Gumb MODE (Način rada)

Ako jednom pritisnete ovaj gumb, odabrat ćete jedan od načina rada, kroz koje ćete se kretati prema redosljedu u nastavku (nakon odabira načina rada, zasvijetlit će odgovarajuća ikona „“):

COOL ► DRY ► FAN (HLAĐENJE



- Nakon odabira načina rada za hlađenje, klimatizacijski uređaj radit će u načinu rada za hlađenje. Zatim prilagodite zadanu temperaturu koristeći gumbe + i -. Pritisnite gumb FAN (Ventilator) ako želite prilagoditi brzinu ventilatora.
- Nakon odabira načina rada za isušivanje, klimatizacijski uređaj će u načinu rada za isušivanje raditi s niskom brzinom ventilatora. U načinu rada za isušivanje nije moguće prilagođavati brzinu ventilatora.
- Nakon odabira načina rada ventilatora, klimatizacijski uređaj radit će

samo u načinu rada ventilatora. Zatim prilagodite brzinu ventilatora gumbom FAN (Ventilator).

### 3 Gumb +/-

- Korištenjem gumba + i - zadana temperatura se povećava i smanjuje za 1 °C (°F). Ako zadržite gumb + ili - 2 sekunde, temperatura na daljinskom upravljaču će se brzo promijeniti. Otpustite gumb kada dosegnete željenu zadanu temperaturu.
- Prilikom postavljanja funkcija uključivanja tajmerom i isključivanja tajmerom, koristite gume + i - kako biste prilagodili vrijeme. (Pojednosti postavljanja pogledajte u odjeljku Gumb TIMER (Tajmer))

### 4 Gumb FAN (Ventilator)

Korištenjem ovog gumba birate različite brzine ventilatora, prema sljedećem redoslijedu: AUTO (Automatski), SPEED 1 (Brzina 1) (▲), SPEED 2 (Brzina 2) (▲▲), SPEED 3 (Brzina 3) (▲▲▲).



#### Napomena:

- Kada je postavljen na automatsku brzinu, klimatizacijski uređaj će automatski odabrati prikladnu brzinu ventilatora, ovisno o temperaturi u okolini.
- U načinu rada za isušivanje nećete moći brzinu ventilatora.

### 5 Gumb X-FAN

Pritisnete li ovaj gumb u načinima rada za hlađenje ili isušivanje za pokretanje funkcije x-fan. Ako želite otkazati funkciju x-fan, ponovno pritisnite taj gumb.

#### Napomena:

- Kada je uključena funkcija X-fan (X-ventilator), a klimatizacijski uređaj je još isključen, ventilator unutarnje jedinice neko će vrijeme i dalje će raditi na niskoj brzini kako bi ispuhao zaostalu vodu u kanalu za zrak.
- Za vrijeme funkcije X-ventilatora, pritisnite gumb X-FAN (X-ventilator) kako biste isključili istoimenu funkciju Ventilator unutarnje jedinice odmah će prestati s radom.

## 6 Gumb SLEEP (Spavanje)

Ako u načinu rada za hlađenje pritisnete ovaj gumb, uključite će se funkcija spavanja. Ako želite otkazati funkciju spavanja, pritisnite gumb. Ova funkcija nije dostupna u načinu rada ventilatora.

## 7 Gumb TIMER (Tajmer)

- Kada je jedinica uključena, pritisnite ovaj gumb kako biste postavili isključivanje tajmerom. Treptat će T-OFF (Isključivanje tajmerom) i ikona H. U roku 5 sekundi, gumbima + i - prilagodite vrijeme za isključivanje tajmerom. Jednim dodiranjem gumba + i - vrijeme ćete povećati ili smanjiti za 0,5 sata. Ako zadržite gumb + ili - 2 sekunde, vrijeme će se brzo promijeniti. Otpustite gumb kada dosegnete željeno zadano vrijeme. Nakon toga pritisnite gumb TIMER (Tajmer) za potvrdu. Prestat će treptati T-OFF (Isključivanje tajmerom) i ikona H.
- Kada je jedinica uključena, pritisnite ovaj gumb kako biste postavili uključivanje tajmerom. Treptat će T-ON (Uključivanje tajmerom) i ikona H. U roku 5 sekundi, gumbima + i - prilagodite vrijeme za uključivanje tajmerom. Jednim dodiranjem gumba + i - vrijeme ćete povećati ili smanjiti za 0,5 sata. Ako zadržite gumb + ili - 2 sekunde, vrijeme će se brzo promijeniti. Otpustite gumb kada dosegnete željeno zadano vrijeme. Nakon toga pritisnite gumb TIMER (Tajmer) za potvrdu. Prestat će treptati T-ON (Uključivanje tajmerom) i ikona H.
- Otkazivanje funkcije uključivanja/isključivanja tajmerom: Ako je postavljena funkcija tajmera, jednom pritisnite gumb TIMER (Tajmer) kako biste pregledali preostalo vrijeme. U roku 5 sekundi još jednom pritisnite gumb TIMER (Tajmer) ako želite otkazati istoimenu funkciju.

### Napomena:

- Raspon podešavanja tajmera: 0,5 ~ 24 h
- Vremenski interval između dvije radnje ne smije prekoračiti 5 s jer će u protivnom daljinski upravljač automatski izaći iz postavljanja.

## Predstavljanje funkcija kombinacija gumba

### Funkcija blokade za djecu

Istodobnim pritiskanjem gumba „+“ i „-“ može se uključiti ili isključiti funkcija blokade za djecu. Nakon pokretanja funkcije blokade za djecu, indikator LOCK (Blokada) na daljinskom upravljaču bit će uključen. Ako koristite daljinski upravljač,



isti neće slati signal.

### **Funkcija promjene prikaza temperature**

Ako u isključenom stanju istovremeno pritisnete gumb „-“ i „MODE“ (Način rada), promijenit ćete prikazanu jedinicu mjere temperature između °C i °F.


### **Funkcija svjetla**

Ako u uključenom ili isključenom stanju istovremeno pritisnete i zadržite gumb „+“ i „FAN“ (Ventilator) u trajanju 3 sekunde, uključit ćete ili isključiti svjetlo i poslati šifru. Nakon uključivanja, svjetlo će biti automatski uključeno.

## Upute za rukovanje

1. Nakon uključivanja napajanja, pritisnite gumb "ON/OFF (UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE)" na daljinskom upravljaču kako biste uključili klimatizacijski uređaj.
2. Pritisnite gumb „MODE“ (Način rada) kako biste odabrali željeni način rada: COOL, DRY, FAN (HLAĐENJE, ISUŠIVANJE, VENTILATOR).
3. Pritiskom na gumb "+" ili "-" postavite željenu temperaturu. (U automatskom načinu rada nećete moći podešavati temperaturu).
4. Pritisnite gumb „FAN“ (Ventilator) kako biste postavili ventilator na željenu brzinu: automatska, niska, srednja ili visoka.

## Zamjena baterije u daljinskom upravljaču

1. Pritisnite poledinu daljinskog upravljača na mjestu s oznakom „“ i zatim gurnite poklopac odjeljka za baterije u smjeru strelice.
2. Zamijenite dvije suhe baterije br. 7 (AAA 1,5 V) i pazite na položaje + i - polova.
3. Vratite poklopac baterijskog pretinca.



### OBAVIJEST

- Za vrijeme rada usmjerite odašiljač signala daljinskog upravljača prema prozorčiću prijemnika jedinice.
- Udaljenost između odašiljača signala i prijemnog prozora ne smije biti veća od 8 metara i među njima ne smije biti prepreka.
- Fluorescentne svjetiljke i bežični telefoni mogu ometati signal; daljinski upravljač za vrijeme rada približite jedinici.
- Kada je potrebna zamjena baterija, zamijenite ih novima jednake vrste.
- Ako daljinski upravljač nećete dugo koristiti, izvadite baterije iz njega.
- Ako je prikaz na zaslonu daljinskog upravljača nejasan ili nema prikaza, zamijenite baterije.





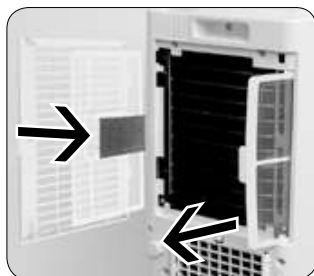
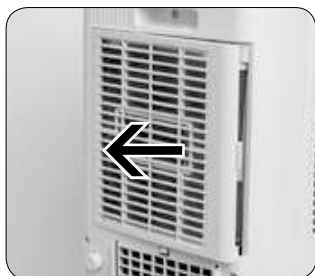
## Upozorenje:

Prije čišćenja klima uređaja, uvijek isključite uređaj i iskopčajte napajanje. Opasnost od električnog udara!



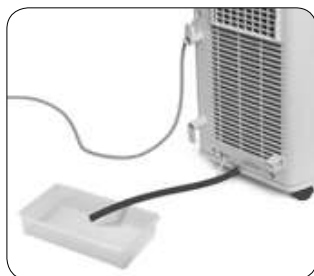
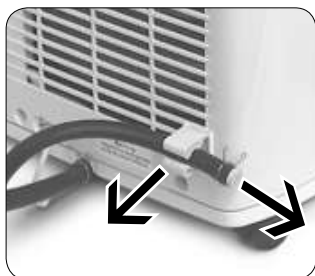
## Vanjsko kućište i rešetka

Vanjsko kućište očistite mekanom krpom. Ako je potrebno, za brisanje koristite neutralna sredstva za čišćenje. Nikada ne koristite hlapljive tekućine ili prašak za ribanje. Rešetku očistite mekanom četkom.



## Očistite filter

Otvorite poklopac i uklonite filtre. Filtre očistite toplom vodom i neutralnim sredstvom za čišćenje. Pustite da se u potpunosti osuši prije ponovnog umetanja. Nemojte ga izlagati toplini kako biste izbjegli deformiranje.

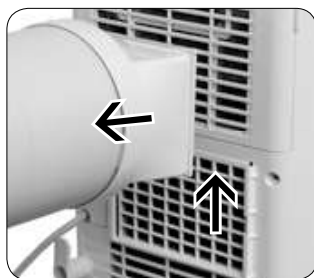
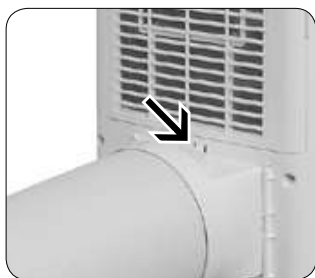


## Uklanjanje prikupljene vode

Kada koristite drenažu iz donjeg provrta (vidi Instalacija):

- Drenažnu cijev izvucite iz kopče i izvucite čep.
- Nakupljenu vodu ispraznite u pogodan spremnik, vratite čep na drenažnu cijev i cijev učvrstite u kopču.
- Pričekajte približno 3 minute prije ponovnog uključivanja uređaja.

**Oprez:** Nemojte naginjati uređaj, uvijek ga držite u vodoravnom položaju.



## Očistite cijev za odvođenje topline

Kopču gurnite prema natrag i izvucite spojnicu c iz žlijeba. Uklonite cijev, očistite je i pustite da se u potpunosti osuši prije ponovne instalacije.

# RJEŠAVANJE PROBLEMA

<b>Problem</b>	<b>Mogući uzrok</b>	<b>Rješenje</b>
Uređaj ne radi	Nema napajanja	Provjerite izvor napajanja
	Utikač je labav	Pravilno ukopčajte utikač
	Uređaj se prebrzo ponovno pokreće nakon zaustavljanja	Pričekajte 3 minute prije ponovnog uključivanja uređaja
Slabe performanse	Premala snaga	Provjerite izvor napajanja
	Filtar zraka je prljav	Očistite filtar zraka
	Postavljena temperatura nije ispravna	Podesite postavku temperature
	Vrata ili prozori su otvoreni	Zatvorite vrata i prozore
Uređaj se ne može kontrolirati daljinskim upravljačem	Jake smetnje (statički pritisak, nestabilan napon)	Izvučite utikač, pričekajte 3 min, ponovno ga ukopčajte i uključite uređaj
	Daljinski upravljač je izvan dometa prijema	Nemojte prekoračiti udaljenost prijema od 8 m
	Blokirano preprekama	Uklonite sve prepreke između uređaja i daljinskog upravljača
	Niski napon baterije	Provjerite baterije daljinskog upravljača i po potrebi ih zamijenite
	U prostoriji postoji fluorescentna lampa	Isključite fluorescentnu lampu i pokušajte ponovno Pokušajte s daljinskim upravljačem blizu uređaja
Zrak ne izlazi	Blokiran ulaz ili izlaz zraka	Uklonite sve prepreke
	Uređaj se odmrzava (provjerite izvlačenjem filtra)	Uređaj će nastaviti rad nakon odmrzavanja
Temperatura se ne može podesiti	Tražena temperatura prekoračuje područje postavki	Ostanite unutar područja postavljanja od 16° C do 30° C
	Uređaj radi u automatskom režimu	Promijenite režim
Neuobičajen miris	Filtar je prljav	Očistite filtar
Neuobičajeni zvukovi	Smetnje od radio uređaja, groma, itd.	Izvučite utikač, pričekajte 3 min, ponovno ga ukopčajte i uključite uređaj
„PAPA“ zvuk	Zvuk trenja kojeg može uzrokovati promjena temperature	
Zvuk protjecanja vode	Zvuk protjecanja rashladnog sredstva unutar uređaja je normalan	

IAko se problem javlja i dalje, isključite uređaj, odmah iskopčajte napajanje i kontaktirajte servis.

<b>Kod kvara</b>	<b>Uzrok</b>	<b>Rješenje</b>
H8	Kućište je puno vode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uklonite vodu.</li> <li>• Ako se kvar javlja i dalje, kontaktirajte servis</li> </ul>
F1	Kvar senzora temperature okoline	Kontaktirajte servis
F2	Kvar senzora temperature isparivača	Kontaktirajte servis
F0	Rashladno sredstvo istječe Sustav je blokiran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izvucite utikač, pričekajte 30 min, ponovno ga umetnite i uključite uređaj</li> <li>• Ako kvar postoji i dalje, kontaktirajte servis</li> </ul>
H3 E8	Kompresor je preopterećen Kvar preopterećenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite temperaturu okoline i vlažnost. Temperatura okoline ne smije prekoračiti 35° C</li> <li>• Provjerite jesu li isparivač ili kondenzator blokirani predmetima. Uklonite bilo kakve prepreke, izvucite utikač, pričekajte 3 min, ponovno ga ukopčajte i uključite uređaj</li> <li>• Ako se kvar javlja i dalje, kontaktirajte servis</li> </ul>
F4	Senzor temperature vanjske cijevi ima prekinut strujni krug / kratki spoj	Kontaktirajte servis



### **Upozorenje**

Isključite klima uređaj, odmah iskopčajte napajanje i kontaktirajte servis ako je kabel napajanja pregrijan ili oštećen, ili postoji istjecanje vode. Nemojte pokušavati sami popraviti uređaj! Opasnost od električnog udara i požara!

### **Provjerite nakon uporabe:**

Odspojite izvor napajanja.  
Očistite filter i vanjsko kućište.  
Ispustite vodu nakupljenu u kućištu.

# SIGURNOSNE UPUTE ZA INSTALACIJU

---

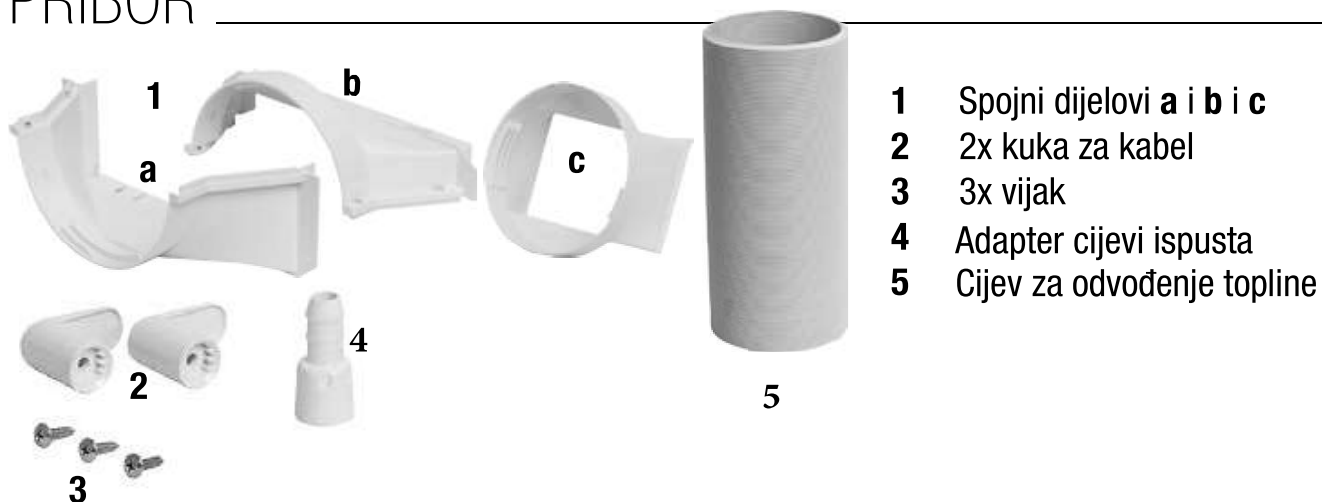
- Držite dalje od snažnih izvora topline, para, zapaljivih, sumpornih ili eksplozivnih plinova.
- Držite dalje od visokofrekvencijskih uređaja (kao što su aparat za zavarivanje, medicinska oprema).
- Uređaj ne koristite u mokrim ili vlažnim okolinama.
- Prepreke držite dalje od ulaza i izlaza zraka.
- Uvjerite se da buka i izlazna struja zraka ne ometaju susjedstvo.
- Držite dalje od fluorescentnih lampi.
- Nemojte koristiti uređaj u praonici.
- Poštujte nacionalne sigurnosne propise prilikom instalacije uređaja.
- Ako je kabel napajanja oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov serviser ili slična kvalificirana osoba u cilju izbjegavanja opasnosti. Nikada ne koristite uređaj s oštećenim kabelom napajanja.
- Uređaj uvijek priključite na uzemljenu utičnicu.
- Obavezno iskopčajte napajanje tijekom instalacije i prije čišćenja i održavanja.



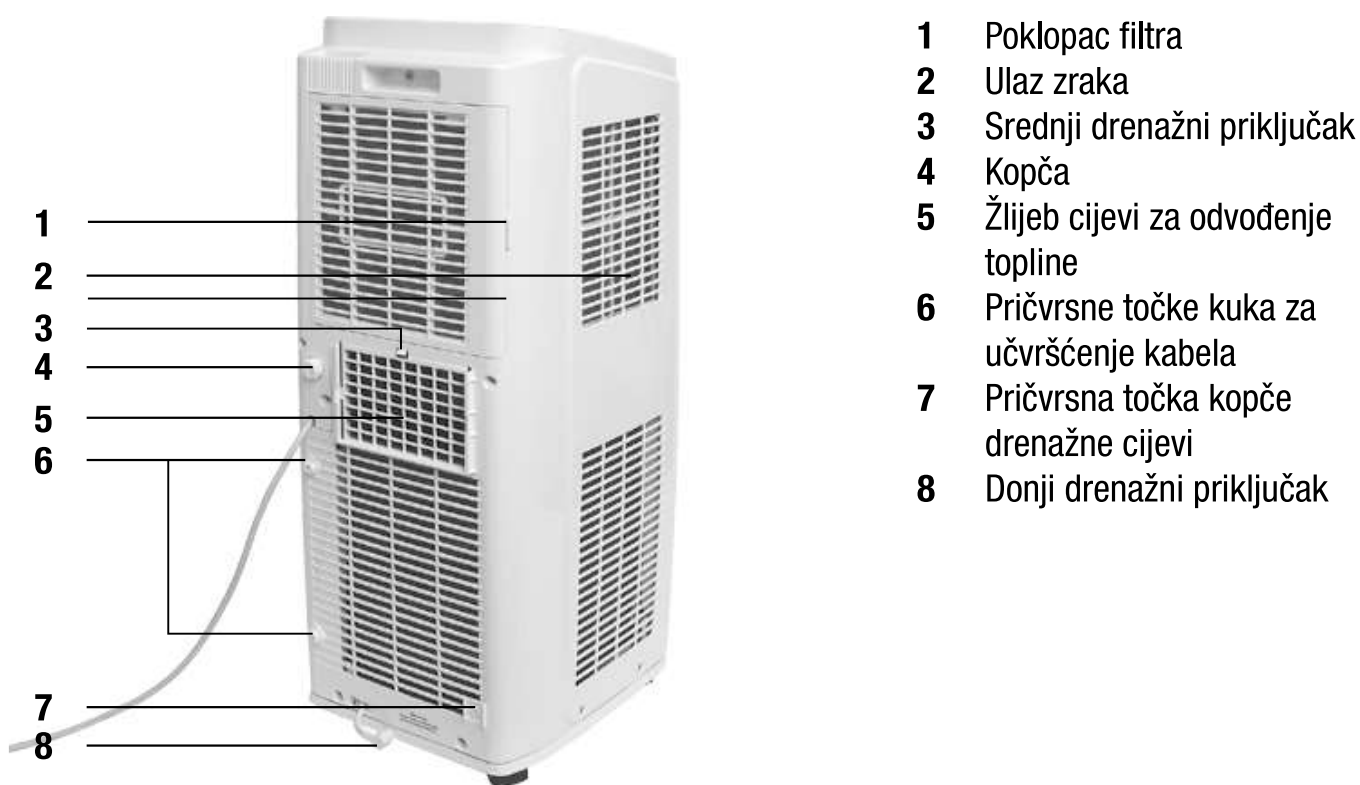
## Mjesto instalacije

Prilikom instalacije klima uređaja, održavajte udaljenost od najmanje 30 cm do zidova i prepreka u svim smjerovima.

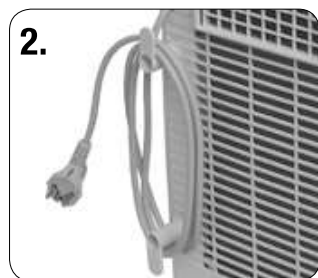
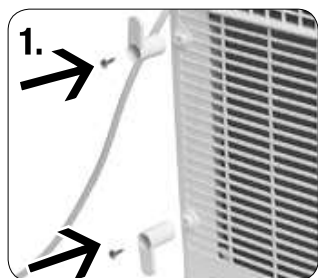
# PRIBOR



Za više pribora pogledajte “Instalacija ploče prozora”



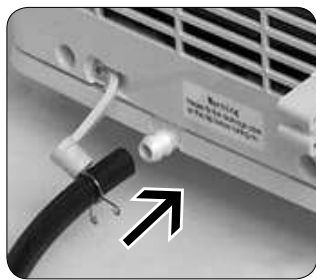
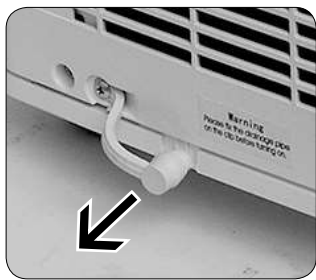
## Instalacija kuka za kabel



Kuke za kabel učvrstite na pričvrsne točke vijcima kao što je prikazano na slici 1. Kabel napajanja namotajte oko kuka za kabel kao što je prikazano na slici 2.

# INSTALACIJA DRENAŽE VODE

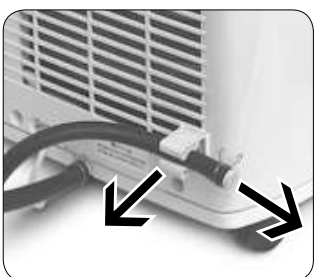
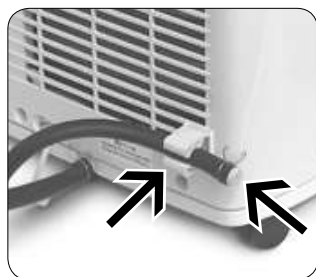
## Koristite opciju drenaže na donjem drenažnom priključku



Uklonite gumeni čep s drenažnog priključka. Drenažnu cijev gurnite preko drenažnog priključka dok priključak ne bude u potpunosti umetnut u cijev.

Drenažnu cijev učvrstite na drenažni priključak obujmicom cijevi.

## Instalacija kopče cijevi



Za učvršćenje drenažne cijevi, kopču drenažne cijevi ugradite na pričvrstnu točku dolje desno na stražnjoj strani i pritegnite vijkom.

Gumeni čep stavite u drenažnu cijev, učvrstite ga obujmicom cijevi i drenažnu cijev umetnite u kopču cijevi.

## Uklanjanje prikupljene vode

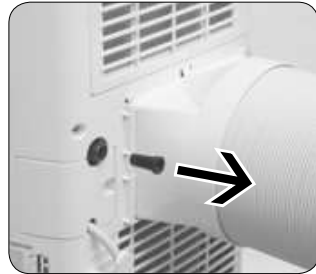
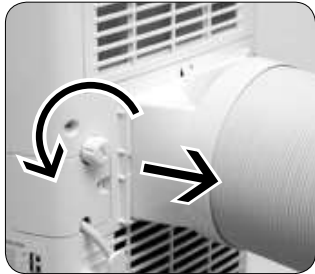
Kada koristite drenažu iz donjeg provrta (vidi Instalacija):

- Drenažnu cijev izvucite iz kopče i izvucite čep.
- Nakupljenu vodu ispraznite u pogodan spremnik, vratite čep na drenažnu cijev i cijev učvrstite u kopču.
- Pričekajte približno 3 minute prije ponovnog uključivanja uređaja.

**Oprez:** Nemojte nagnjati uređaj, uvijek ga držite u vodoravnom položaju.

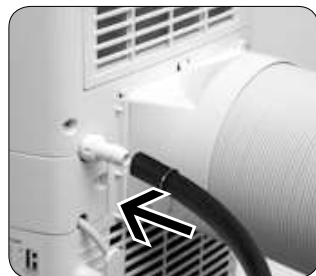
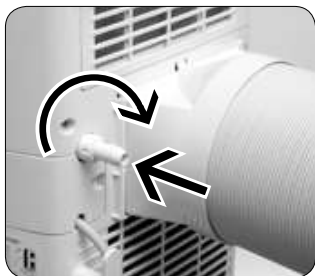
## Koristite opciju drenaže na srednjem drenažnom priključku

Prikupljena voda se može automatski isprazniti iz srednjeg drenažnog priključka u podni ispust priključivanjem crijeva s unutarnjim promjerom 14 mm (nije dio sadržaja).



Uklonite čep s drenažnog priključka zakretanjem suprotno od kazaljki na satu.

Uklonite gumeni čep iz gulića.

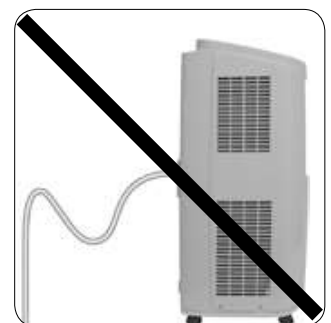
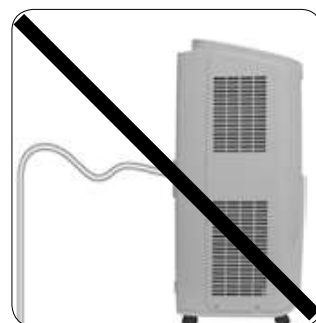
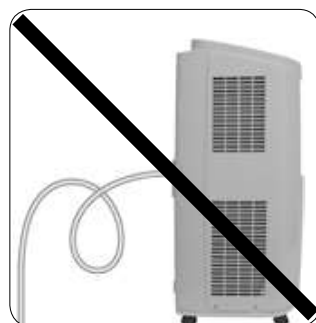
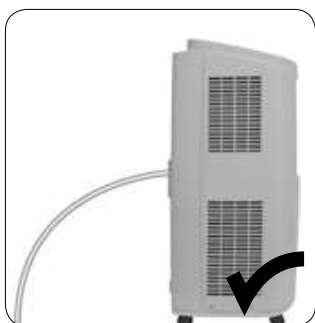


Navijte drenažnu cijev na priključak zakretanjem u smjeru kazaljki na satu.

Drenažnu cijev gurnite na adapter i učvrstite je obujmicom cijevi.

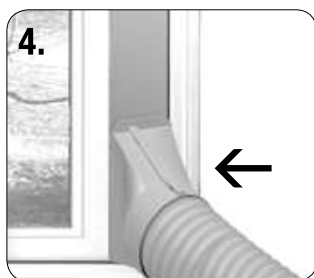
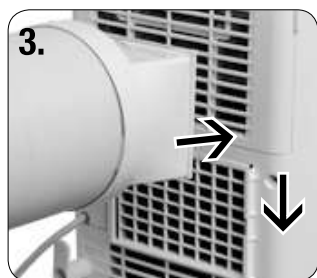
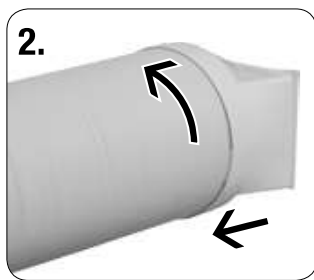
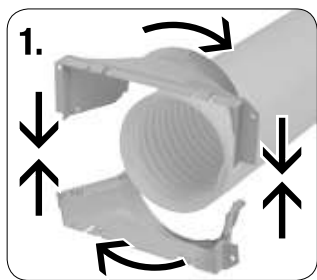
### Pažnja:

Klima uređaj postavite na vodoravnu površinu, uvjerite se da crijevo nije začepljeno i da je usmjereno prema dolje. U suprotnom, nepravilno ispražnjena voda može napuniti kućište i uzrokovati isključivanje uređaja. Ako se to dogodi, ispraznite vodu iz kućište i provjerite pravilnu lokaciju i postavljanje crijeva.



# CIJEV ZA ODVOĐENJE TOPLINE

## Ugradite cijev za odvođenje topline

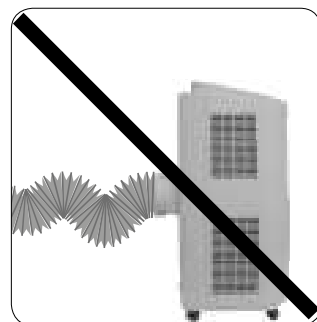
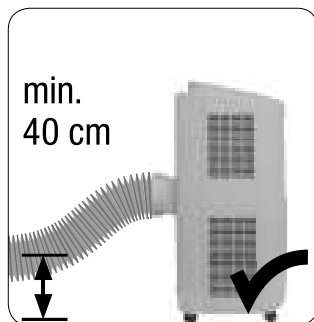
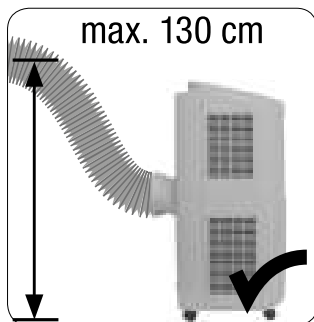
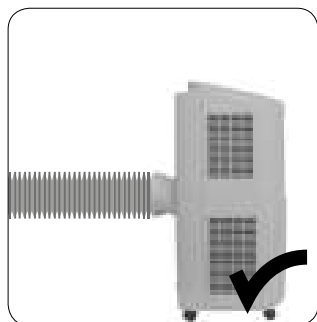


### Sastavljanje:

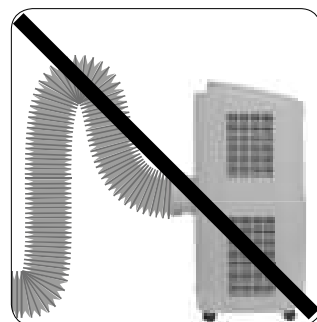
1. Spojite dijelove **a** i **b** snažnim pritiskom. Obratite pažnju na pričvrstne točke dijelova **a** i **b**. Spojnicu učvrstite na cijev za odvođenje topline laganim zakretanjem u smjeru kazaljki na satu.
2. Spojnicu **c** učvrstite na drugoj strani cijevi za odvođenje topline laganim zakretanjem u smjeru kazaljki na satu.
3. Umetnite spojnicu **c** s "TOP" stranom prema gore u žlijeb dok se ne čuje klik.

## Instalacija

Za učinkovito hlađenje, cijev za odvođenje topline treba biti što je moguće kraća i sa što je moguće manje savijanja kako bi se osiguralo mirno odvođenje topline.

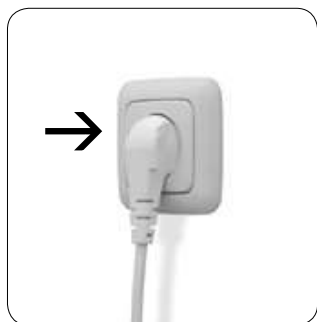


Duljina cijevi za odvođenje topline ne smije biti veća od 1 m.  
Prilikom instalacije uređaja na zid, uvjerite se da je izlazni provrt približno 40 cm do 130 cm od poda.  
Nemojte je produljivati spajanjem s drugom cijevi za odvođenje topline.  
Nemojte je previše savijati, jer to može uzrokovati kvar





## TESTIRANJE UPORABE



1. Uređaj ukopčajte u zidnu utičnicu.
2. Pritisnite gumb ON/OFF na daljinskom upravljaču za uključivanje uređaja.
3. Pritisnite gumb MODE i odaberite AUTO, COOL, DRY i FAN i provjerite radi li uređaj normalno.

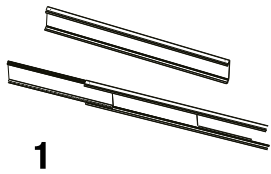
**Napomena:** Ako je temperatura okoline ispod 16° C, uređaj ne može raditi u režimu hlađenja.

## TEHNIČKI PODACI

Model	25726275 GPC07AM-K5NNA2C(WIFI)
Nazivni napon	220-240V~
Nazivna frekvencija	50Hz
Faze	1
Nazivna snaga	820W
Razina buke	52/50/48dB(A)
Maks. dozvoljeni tlak	3 Mpa
Raspon temperature okoline za hlađenje	16°C - 35°C
Dimenzije (ŠxVxD)	304x805x358
Rashladno sredstvo	R290
Količina rashladnog sredstva	0.18kg
Faze	1
Faze	1

# INSTALACIJA PLOČE PROZORA

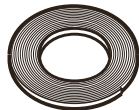
## Pribor za instalaciju ploče prozora



1



2



3



4

1 Okvir prozora (3)

2 Držać prozora

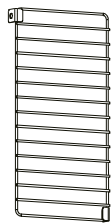
3 Spužva A

4 Spužva B (2)

5 Zaštitna rešetka

6 Vijak (2)

## Opcijski pribor

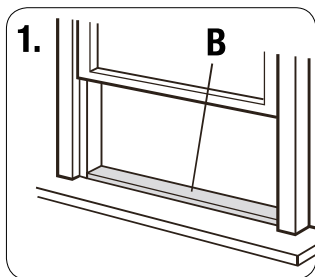


5

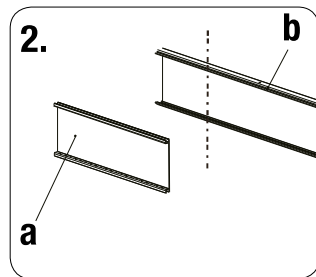


6

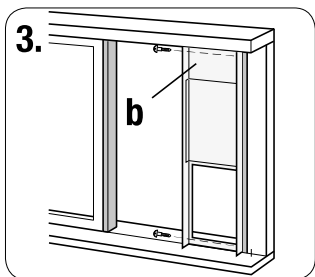
## Instalacija na klizno krilo prozora visine manje od 520 mm (20,5")



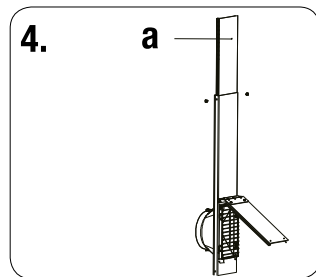
1.



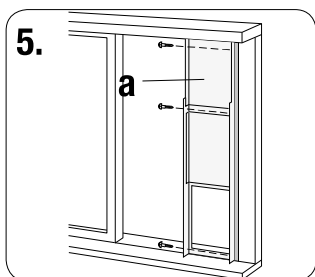
2.



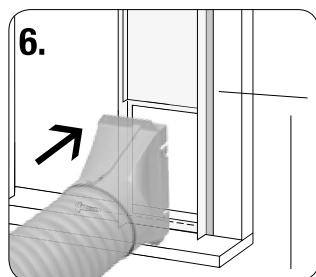
3.



4.



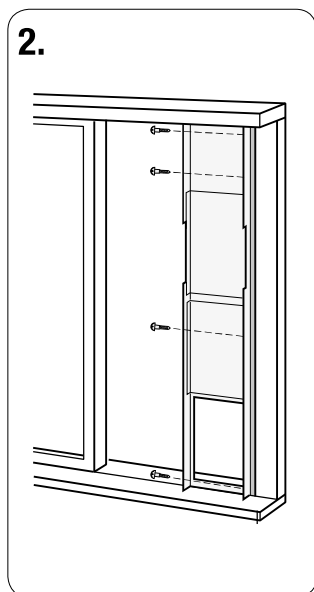
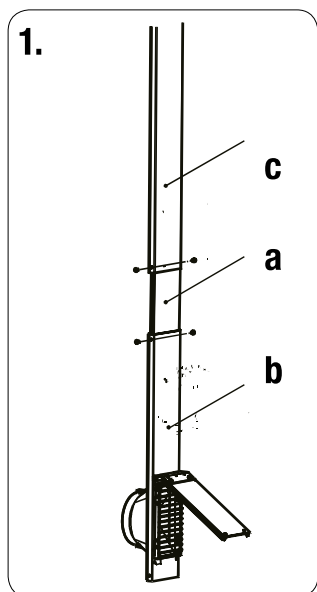
5.



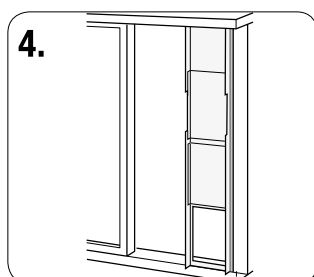
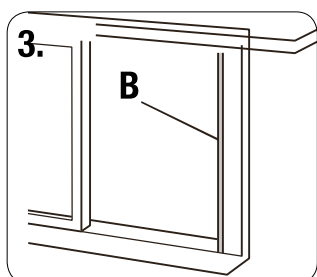
6.

1. Odrežite spužvu **B** (ljepljiva) na odgovarajuću duljinu i pričvrstite je na krilo prozora.
2. Uklonite ploču za podešavanje (**a**) s ploče prozora (**b**), i odrežite ploču prozora na istu širinu kao i prozor.
3. Otvorite krilo prozora i postavite ploču prozora na okvir prozora. Učvrstite ploču prozora (**b**) na okvir prozora pomoću 2 vijka.
4. Podesivu ploču pomaknite tako da odgovara visini okvira prozora.
5. Učvrstite ploču prozora na okvir prozora pomoću 3 vijka.
6. Spojnicu cijevi za odvođenje topline postavite u otvor ploče prozora i pritegnite je.

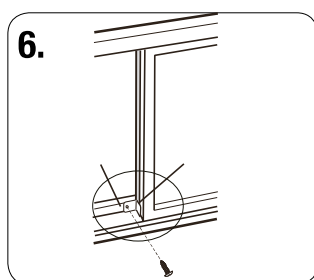
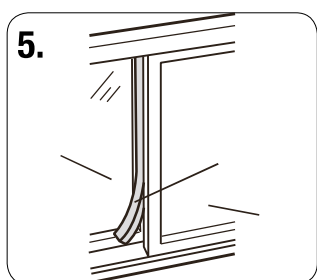
## Instalacija na klizni okvir prozora 950 mm (378,4") do 1440 mm (56,7") unutarnje širine uključivo



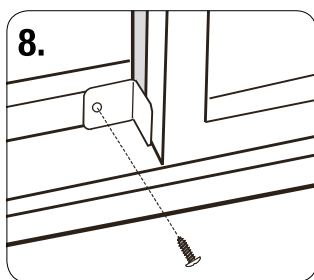
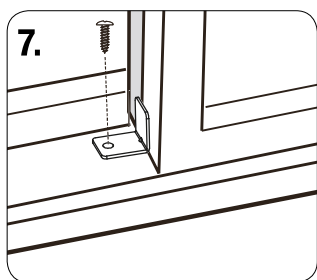
1. Učvrstite produžnu ploču (**c**) na ploču za podešavanje vijcima (**d**).
2. Otvorite krilo prozora i postavite ploču prozora (**b**) na okvir prozora. Pomaknite ploče za podešavanje (**a**) i produženje (**c**) kako bi dogovarale visini okvira prozora. Učvrstite ploču prozora na okvir prozora pomoću 4 vijka.



3. Odrežite spužvu **B** na odgovarajuću duljinu i pričvrstite je na krilo prozora.
4. Sigurno zatvorite prozor na ploču prozora.



5. Odrežite spužvu **A** na odgovarajuću duljinu i zabrtvite prorez između lijeve strane unutarnjeg krila prozora i vanjskog krila prozora.



6. Unutarnji prozor fiksirajte držačem prozora i vijkom, tako da ne može klizati vodoravno.
7. Plastični okvir prozora.
8. Drveni okvir prozora.