

**DAIKIN**



# Referentni vodič za korisnika

**Daikin klima uređaj**



**CTXA15A2V1BW**

**FTXA20A2V1BW**

**FTXA25A2V1BW**

**FTXA35A2V1BW**

**FTXA42A2V1BW**

**FTXA50A2V1BW**

**CTXA15A2V1BS**

**FTXA20A2V1BS**

**FTXA25A2V1BS**

**FTXA35A2V1BS**

**FTXA42A2V1BS**

**FTXA50A2V1BS**

**CTXA15A2V1BT**

**FTXA20A2V1BT**

**FTXA25A2V1BT**

**FTXA35A2V1BT**

**FTXA42A2V1BT**

**FTXA50A2V1BT**

# Sadržaj

## Sadržaj

|  |           |   |    |
|--|-----------|---|----|
| <b>1 Opće mjere opreza</b>   | <b>2</b>  | 7.7 Za čišćenje filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i srebrnog čestičnog filtra (Ag-ion filter)..... | 18 |
| 1.1 O dokumentaciji.....   | 2         | 7.8 Za zamjenu filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i srebrnog čestičnog filtra (Ag-ion filter).....  | 18 |
| 1.1.1 Značenje upozorenja i simbola .....  | 2         | 7.9 Kako zatvoriti prednju ploču .....  | 18 |
| 1.2 Za korisnika .....   | 3         | 7.10 Kako skinuti prednju ploču .....   | 18 |
| <b>2 O dokumentaciji</b>   | <b>3</b>  | 7.11 Uzmite u obzir slijedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja.....   | 19 |
| 2.1 O ovom dokumentu .....   | 3         |   |    |
| 2.2 Korisnički referentni vodič na prvi pogled.....                                      | 3         |   |    |
| <b>3 O sustavu</b>   | <b>4</b>  |   |    |
| 3.1 Unutarnja jedinica.....  | 4         |   |    |
| 3.2 O korisničkom sučelju .....  | 4         |   |    |
| 3.2.1 Komponente: Korisničko sučelje .....   | 5         |   |    |
| 3.2.2 Status: LCD zaslon korisničkog sučelja .....                                       | 5         |   |    |
| 3.2.3 Za rukovanje korisničkim sučeljem .....  | 5         |   |    |
| <b>4 Prije puštanja u rad</b>  | <b>6</b>  |   |    |
| 4.1 Pregledni prikaz: Prije puštanja u rad.....  | 6         |   |    |
| 4.2 Za pričvršćivanje korisničkog sučelja na zid.....                                    | 6         |   |    |
| 4.3 Za umetanje baterija.....  | 6         |   |    |
| 4.4 Sat.....   | 6         |   |    |
| 4.4.1 Podešavanje sata .....   | 6         |   |    |
| 4.5 Svjetlina zaslona unutrašnje jedinice .....  | 6         |   |    |
| 4.5.1 Za podešavanje svjetline predočnika unutarnje jedinice .....                       | 6         |   |    |
| 4.6 Za uključivanje električnog napajanja.....   | 7         |   |    |
| 4.7 Za promjenu postavke položaja unutarnje jedinice .....                               | 7         |   |    |
| <b>5 Rad</b>   | <b>7</b>  |   |    |
| 5.1 Raspon rada.....   | 7         |   |    |
| 5.2 Kada koristiti pojedinu funkciju .....   | 7         |   |    |
| 5.3 Način rada i zadana temperatura .....  | 8         |   |    |
| 5.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature.....                    | 8         |   |    |
| 5.3.2 Brzina strujanja zraka .....   | 8         |   |    |
| 5.3.3 Smjer strujanja zraka .....  | 9         |   |    |
| 5.3.4 'Comfort airflow' i 'Intelligent eye' način rada .....                             | 9         |   |    |
| 5.3.5 Pojačani POWERFUL način rada .....   | 10        |   |    |
| 5.3.6 Štedljiv i tih rad vanjske jedinice .....  | 10        |   |    |
| 5.4 Postupak pročišćavanje zraka izbojnikom.....   | 11        |   |    |
| 5.4.1 Pokretanje/zaustavljanje rada izbojnika.....                                       | 11        |   |    |
| 5.5 Rad OFF/ON vremenskog programatora .....   | 11        |   |    |
| 5.5.1 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada .....                                    | 11        |   |    |
| 5.5.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada .....                                     | 11        |   |    |
| 5.5.3 Kombiniranje vremena uključivanja (ON timer) i isključivanja (OFF timer) .....     | 12        |   |    |
| 5.6 Tjedni način rada .....  | 12        |   |    |
| 5.6.1 Za podešavanje rada tjednog programatora .....                                     | 12        |   |    |
| 5.6.2 Za kopiranje rezervacija .....   | 13        |   |    |
| 5.6.3 Za potvrdu rezervacija .....   | 13        |   |    |
| 5.6.4 Za isključivanje i ponovo uključivanje tjednog programatora - 'Weekly timer' ..... | 13        |   |    |
| 5.6.5 Za brisanje rezervacija .....  | 13        |   |    |
| 5.7 Bežično povezivanje s lokalnom mrežom - LAN .....                                    | 14        |   |    |
| 5.7.1 Mjere opreza kod upotrebe bežičnog adaptera .....                                  | 14        |   |    |
| 5.7.2 Instaliranje aplikacije "Daikin online controller" .....                           | 14        |   |    |
| 5.7.3 Podešavanje bežične veze .....   | 14        |   |    |
| <b>6 Štednja energije i optimalan rad</b>  | <b>15</b> |   |    |
| <b>7 Održavanje i servisiranje</b>   | <b>16</b> |   |    |
| 7.1 Pregled: održavanje i servisiranje .....   | 16        |   |    |
| 7.2 Čišćenje unutarnje jedinice i korisničkog sučelja .....                              | 17        |   |    |
| 7.3 Kako očistiti prednju ploču.....   | 17        |   |    |
| 7.4 Kako otvoriti prednju ploču .....  | 17        |   |    |
| 7.5 O filtru za zrak .....   | 17        |   |    |
| 7.6 Za čišćenje filtra zraka.....  | 17        |   |    |

**OPREZ**

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati manjom ili srednjem ozljedom.

**OBAVIJEŠT**

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati oštećenjem opreme ili imovine.

**INFORMACIJE**

Označuje korisne savjete ili dodatne informacije.

| Simbol | Objašnjenje   |
|--------|---|
|        | Prije postavljanja, pročitajte priručnik za postavljanje i rukovanje, i list uputa za ožičenje. |
|        | Prije izvođenja radova na održavanju i servisnih zadataka, pročitajte servisni priručnik.       |
|        | Za više informacija pogledajte referentni vodič za instalatera i korisnika.                     |

## 1.2 Za korisnika

- Ako NISTE sigurni kako se rukuje uređajem, обратите se instalateru.
- Uređaj smiju koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili s nedostatnim iskustvom i znanjem, ako imaju nadzor ili dobivaju upute o uporabi od uređaja na siguran način i razumiju uključene rizike. Djeca se NE SMIJU igратi s uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje NE SMIJU obavljati djeca bez nadzora.

**UPOZORENJE**

Za sprečavanje strujnog udara ili požara:

- NE ispirite jedinicu vodom.
- NE rukujte jedinicom mokrim rukama.
- NE stavljajte nikakve predmete s vodom na jedinicu.

**OBAVIJEŠT**

- NE stavljajte nikakve predmete ili opremu na gornju ploču jedinice.
- NE sjedite i NE stojte na jedinici te se NE penjite na nju.

- Uređaji su označeni sljedećim simbolom:



To znači da se električni i elektronički proizvodi NE SMIJU miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom. Sustav NE pokušavajte rastaviti sami: rastavljanje sustava, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima morate prepustiti ovlaštenom instalateru koji će to obaviti u skladu s važećim zakonima.

Uređaji se u specijaliziranom pogonu moraju obraditi za ponovnu upotrebu, recikliranje i uklanjanje. Osiguravanjem pravilnog odlaganja ovog proizvoda pomažete u sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje. Više informacija zatražite od svog instalatera ili nadležnih lokalnih tijela.

- Baterije su označene sljedećim simbolom:



To znači da se baterije NE SMIJU miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom. Ako je ispod simbola otisnut kemijski simbol, taj kemijski simbol znači da baterija sadrži teške metale iznad određene koncentracije.

Moguće oznake kemikalija su: Pb: olovo (>0,004%). Iskorištene baterije se u specijaliziranom pogonu moraju obraditi za ponovnu upotrebu. Osiguravanjem pravilnog odlaganja iskorištenih baterija pomažete u sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.

## 2 O dokumentaciji

### 2.1 O ovom dokumentu

Hvala vam na kupnji ovog proizvoda. Molimo vas:

- Čuvajte dokumentaciju za daljnju upotrebu.

#### Ciljana publiku

Krajnji korisnici

**INFORMACIJE**

Ovaj je uređaj namijenjen za upotrebu od strane stručnjaka ili obučenih korisnika u trgovinama, lakoj industriji i na poljoprivrednim dobrima ili za upotrebu u poslovne i privatne svrhe od strane laika.

#### Komplet dokumentacije

Ovaj dokument dio je kompleta dokumentacije. Cijeli komplet obuhvaća:

##### • Opće mjere opreza:

- Sigurnosne upute koje morate pročitati prije rukovanja sustavom
- Format: Papir (u pakiranju unutarnje jedinice)

##### • Priručnik za rukovanje:

- Brzi vodič za osnovnu upotrebu
- Format: Papir (u pakiranju unutarnje jedinice)

##### • Referentni vodič za korisnika:

- Detaljne upute po koracima i popratne informacije za osnovnu i naprednu upotrebu
- Format: Digitalne datoteke na adresi <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Najnovije revizije priložene dokumentacije možete pronaći na regionalnim internetskim stranicama tvrtke Daikin ili zatražiti od instalatera.

Izvorna dokumentacija napisana je na engleskom jeziku. Svi ostali jezici su prijevodi.

### 2.2 Korisnički referentni vodič na prvi pogled

| Poglavlje         | Opis  |
|-------------------|---|
| Opće mjere opreza | Sigurnosne upute koje MORATE pročitati prije puštanja u rad |
| O dokumentaciji   | Koja dokumentacija postoji za korisnika                     |

### 3 O sustavu

| Poglavlje                        | Opis  |
|----------------------------------|---|
| O sustavu                        | <ul style="list-style-type: none"><li>Raspon rada</li><li>Opis unutarnje jedinice i korisničkog sučelja</li></ul> |
| Prije puštanja u rad             | Što učiniti prije početka rada  |
| Rad                              | Kako i kada koristiti pojedine značajke   |
| Štednja energije i optimalan rad | Kako štedjeti energiju  |
| Održavanje i servisiranje        | Kako održavati i servisirati jedinicu   |
| Otklanjanje smetnji              | Što učiniti u slučaju poteškoća   |
| Zbrinjavanje otpada              | Kako zbrinjavati otpisani sustav  |
| Tumač pojmova                    | Definicija izraza   |

- c Filtar od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i srebrni čestični filter (Ag-ion filter)
- d Filter za zrak
- e Prednja ploča
- f Servisni poklopac
- g Osjetnik pametno oko (Intelligent eye)
- h Pređočnik
- i Osjetnik sobne temperature i vlage
- j Tipka ON/OFF i svjetlo indikatora rada (zeleno)
- k Prijemnik signala
- l Svjetlo vremenskog programatora (narancasto)
- m Svjetlo 'Intelligent eye' (zeleno)
- n Tipka bežičnog prilagodnika ON/OFF
- o Lamele (uspravna krilca)
- p Usmjernici (vodoravna krilca)

**Napomena:** Položaj filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i srebrnog čestičnog filtra je međusobno zamjenljiv.

#### ON/OFF tipka (uključeno/isključeno)

Ako nedostaje korisničko sučelje, možete koristiti tipku "ON/OFF" unutarnje jedinice za pokretanje/zaustavljanje rada. Kada se rad pokrene tom tipkom, koriste se sljedeće postavke:

- Način rada = Automatski
- Postavka temperature = 25°C
- Brzina strujanja zraka = Automatski

### 3.2 O korisničkom sučelju

- **Izravno sunčev svjetlo.** NEMOJTE izlagati korisničko sučelje izravnom sunčevom svjetlu.
- **Prašina.** Prašina na odašiljaču signala ili prijemniku smanjiće osjetljivost. Obrišite prašinu mekom tkaninom.
- **Fluorescentna rasvjeta.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako u prostoriji postoji fluorescentna svjetiljka. U tom se slučaju obratite vašem instalateru.
- **Ostali uređaji.** Ako signali korisničkog sučelja pokreću neke druge uređaje, premjestite te uređaje ili se obratite vašem instalateru.
- **Zavjesa.** Sa sigurnošću utvrđite da signal između jedinice i korisničkog sučelja NIJE blokirana zavjesama ili drugim objektima.

#### OBAVIJEST

- NEMOJTE dopustiti da vam korisničko sučelje padne na pod.
- NEMOJTE dopustiti da vam se korisničko sučelje smoči.

### 3 O sustavu



#### UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo u sustavu je blago zapaljivo.



#### OPREZ

Unutarnja jedinica sadrži radio opremu, minimalni razmak razdvajanja između odašiljačkog dijela opreme i korisnika je 10 cm.

### 3.1 Unutarnja jedinica



#### OPREZ

NEMOJTE stavljajte prst, šipke ili druge predmete u ulazne ili izlazne ispuhe. Budući da se ventilator vrti velikom brzinom, uzrokovat će povredu.



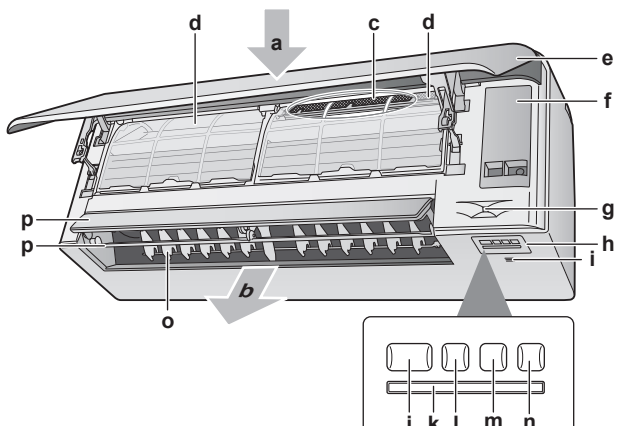
#### INFORMACIJE

Razina tlaka zvuka je niža od 70 dBA.



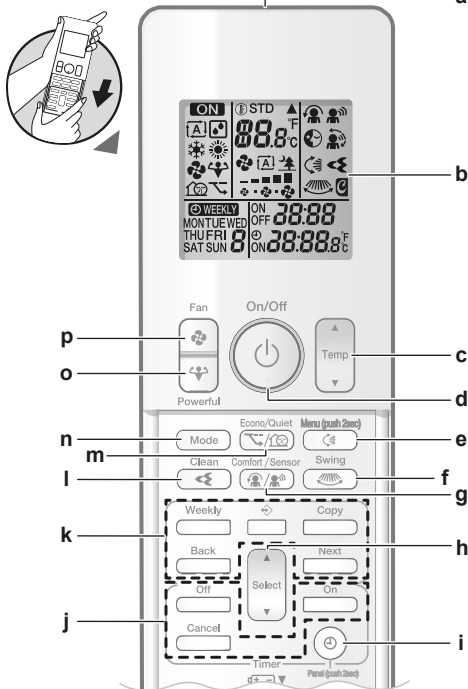
#### UPOZORENJE

- Ne pokušavajte sami rastaviti, popraviti, premjestiti, preinaci ili ponovo postaviti klima uređaj, jer nepravilno rastavljanje ili postavljanje može prouzročiti udar struje ili požar. Obratite se svom trgovcu.
- Ako slučajno procuri rashladno sredstvo, pazite da nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je posve sigurno, nije otrovno, blago je zapaljivo, ali proizvodi otrovni plin ako slučajno procuri u prostoriju gdje ima zapaljivog plina od grijaća, plinskog kuhala itd. Neka uvijek stručno osoblje servisa provjeri je li mjesto procurivanja popravljeno, prije ponovnog puštanja u rad.



a Uzvod zraka  
b Izvod zraka

### 3.2.1 Komponente: Korisničko sučelje



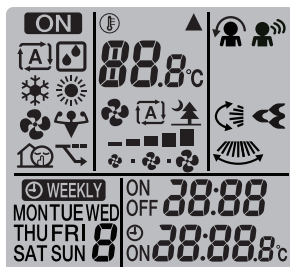
- a Odašiljač signala
- b LCD zaslon
- c Tipka za podešavanje temperature
- d ON/OFF tipka (uključeno/isključeno)
- e Tipka vertikalnog nijhanja i izbornik (drži 2 sekunde)
- f Tipka horizontalnog nijhanja
- g Tipka za način rada 'Comfort airflow' i 'Intelligent eye'
- h Izborna tipka
- i Tipka sata i otvaranja upravljačke ploče (drži 2 sekunde)
- j Tipke uključivanje/isključivanje rada vremenskog programatora
- k Tipke tjednog rada vremenskog programatora
- l Izbojnik
- m Tipka za štedljiv i tih rad vanjske jedinice
- n Tipka načina rada - MODE
- o Tipka snažnog rada - POWERFUL
- p Tipka ventilatora - FAN



#### INFORMACIJE

Koristite (⌚) (držite 2 sekunde) da otvorite prednju ploču kada želite čistiti filtre za zrak. Pogledajte "7.4 Kako otvoriti prednju ploču" na stranici 17.

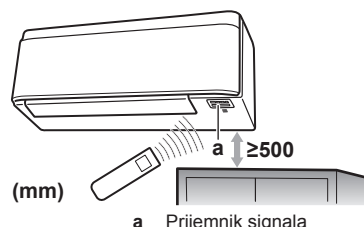
### 3.2.2 Status: LCD zaslon korisničkog sučelja



| Ikona      | Opis                    |
|------------|-------------------------|
| <b>ON</b>  | Aktivan je rad          |
| <b>[A]</b> | Način rada = Automatski |
| <b>[S]</b> | Način rada = Sušenje    |
| <b>[G]</b> | Način rada = Grijanje   |
| <b>[H]</b> | Način rada = Hlađenje   |

| Ikona                           | Opis   |
|---------------------------------|--|
|                                 | Način rada = Samo ventilator                           |
|                                 | Aktivan je snažan rad POWERFUL                         |
|                                 | Aktivan štedljivi rad ECONO                            |
|                                 | Aktivan je tih način rada vanjske jedinice             |
|                                 | Unutarnja jedinica prima signal od korisničkog sučelja |
| <b>38.8°C</b>                   | Postavka trenutne temperature                          |
|                                 | Brzina strujanja zraka = Automatski                    |
|                                 | Brzina strujanja zraka = Tih rad unutarnje jedinice    |
|                                 | Brzina strujanja zraka = Jako                          |
|                                 | Brzina strujanja zraka = Srednje jako                  |
|                                 | Brzina strujanja zraka = Srednje                       |
|                                 | Brzina strujanja zraka = Srednje slabo                 |
|                                 | Brzina strujanja zraka = Slabo                         |
|                                 | Aktivan udoban rad COMFORT                             |
|                                 | Aktivan je način 'Intelligent eye'                     |
|                                 | Aktivno je automatsko vertikalno nijhanje              |
|                                 | Aktivno je automatsko horizontalno nijhanje            |
|                                 | Aktivan je izbojnik                                    |
| <b>on 20:08</b>                 | Aktivan je ON TIMER                                    |
| <b>off 20:08</b>                | Aktivan je OFF TIMER                                   |
| <b>⌚ WEEKLY</b>                 | Aktivan je tjedni programator                          |
| MONTUEWED<br>THUFRIS<br>SAT SUN | Dan u tjednu   |
| <b>⌚ 20:28</b>                  | Trenutno vrijeme                                       |

### 3.2.3 Za rukovanje korisničkim sučeljem



**Napomena:** Sa sigurnošću utvrdite da unutar 500 mm ispod prijamnika signala nema zapreka. One mogu utjecati na kvalitetu prijema korisničkog sučelja.

- 1 Usmjerite predajnik signala prema prijemniku signala na unutarnjoj jedinici (maksimalna udaljenost za komunikaciju je 7 m).

**Rezultat:** Kada unutarnja jedinica primi signal od korisničkog sučelja, čuje se zvučni signal:

## 4 Prije puštanja u rad

| Zvuk           | Opis                        |
|----------------|-----------------------------|
| "biip"- "biip" | Počinje rad jedinice.       |
| "biip"         | Promjene postavki.          |
| Dugi "biip"    | Rad jedinice se zaustavlja. |

## 4 Prije puštanja u rad

### 4.1 Pregledni prikaz: Prije puštanja u rad

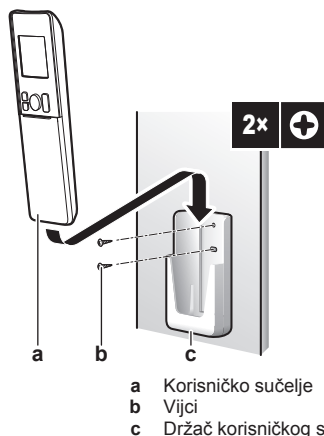
Ovo poglavlje opisuje što trebate učiniti prije puštanja jedinice u rad.

#### Uobičajeni tijek rada

Postupak prije puštanja u pogon obično se sastoji od sljedećih faza:

- Pričvršćivanje korisničkog sučelja na zid.
- Umetanje baterija u korisničko sučelje.
- Podešavanje svjetline zaslona korisničkog sučelja.
- Podešavanje sata.
- Podešavanje položaja unutarnje jedinice.
- Uključivanje električnog napajanja.

### 4.2 Za pričvršćivanje korisničkog sučelja na zid



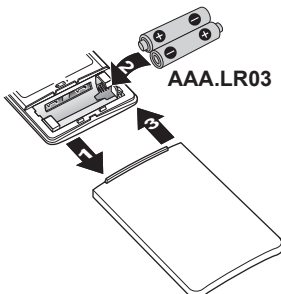
a Korisničko sučelje  
b Vijci  
c Držać korisničkog sučelja

- 1 Odaberite mjesto gdje će signali dosegnuti jedinicu.
- 2 Pričvrstite nosač vijcima na zid ili slično mjesto.
- 3 Objesite korisničko sučelje na držać.

### 4.3 Za umetanje baterija

Baterije će trajati približno 1 godinu.

- 1 Uklonite prednji poklopac.
- 2 Umetnite obje baterije odjednom.
- 3 Vratite na mjesto prednji poklopac.



### 4.4 Sat

Ako interni sat unutrašnje jedinice NIJE podešen na ispravno vrijeme, tada funkcije 'ON timer', 'OFF timer' i 'weekly timer' NEĆE raditi točno. Sat se mora ponovo podešiti:

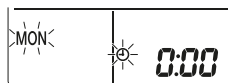
- Nakon što je prekidač kruga isključio jedinicu.
- Nakon nestanka struje.
- Nakon zamjene baterija u korisničkom sučelju.

#### 4.4.1 Podešavanje sata

Napomena: Ako sat NIJE podešen, trepću MON, ⊕ i 0:00.

- 1 Pritisnite ⊙.

Rezultat: MON i ⊙ trepću



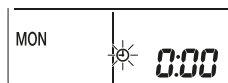
- 2 Pritisnite Select ili Select za odabir tekućeg dana u tjednu.

Napomena: Ako držite pritisnutu tipku Select ili Select vrijeme na zaslonu se brzo povećava ili smanjuje.

| Predočnik | Dan u tjednu |
|-----------|--------------|
| MON       | Ponedjeljak  |
| TUE       | Utorak       |
| WED       | Srijeda      |
| THU       | Četvrtak     |
| FRI       | Petak        |
| SAT       | Subota       |
| SUN       | Nedjelja     |

- 3 Pritisnite ⊙.

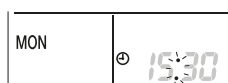
Rezultat: ⊙ trepće.



- 4 Pritisnite Select ili Select za postavljanje točnog vremena.

- 5 Pritisnite ⊙.

Rezultat: Podešavanje je gotovo. ⊙ trepće.



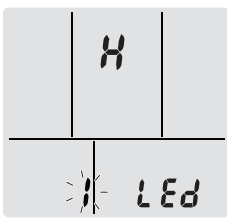
### 4.5 Svjetlina zaslona unutrašnje jedinice

Podesite svjetlinu predočnika unutarnje jedinice po želji, ili isključite predočnik.

#### 4.5.1 Za podešavanje svjetline predočnika unutarnje jedinice

- 1 Držite pritisnuto ⊖ najmanje 2 sekunde.

Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje izbornik 1. 1 trepće.



2 Pritisnite

3 Pritisnite ili da promijenite postavke na slijedeći način:



| ...trepće | Svjetlina je... |
|-----------|-----------------|
|           | Jako            |
|           | Slabo           |
|           | Isključeno      |

4 Za potvrdu odabранe postavke pritisnite

**Rezultat:** Postavka svjetline je promijenjena.

**Napomena:** Prikaz će se automatski vratiti na podrazumijevani zaslon nakon 60 sekundi. Za brži povratak na na podrazumijevani zaslon dva puta pritisnite .

## 4.6 Za uključivanje električnog napajanja

1 Uključite prekidač strujnog kruga.

**Rezultat:** Krilce na unutarnjoj jedinici će se otvoriti i zatvoriti da zauzmu početni položaj.

## 4.7 Za promjenu postavke položaja unutarnje jedinice

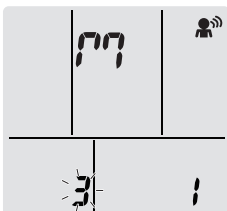
Podesite položaj unutarnje jedinice da se izbjegne strujanje zraka izravno prema zidu.

1 Držite pritisnuto najmanje 2 sekunde.

**Rezultat:** Na zaslonu se pojavljuje izbornik .

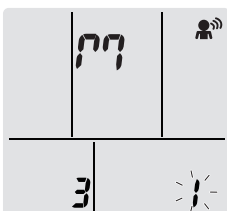
2 Pritisnite ili da promijenite izbornik na .

**Rezultat:** Na zaslonu se pojavljuje izbornik . trepće.



3 Pritisnite tipku za odabir izbornika.

**Rezultat:** trepće.



4 Pritisnite ili da promijenite postavke na slijedeći način:



| Ako je jedinica...                   | Simbol | Trepće | Posljedica |
|--------------------------------------|--------|--------|------------|
| Na sredini zida (tvornička postavka) |        |        |            |
| ≤500 mm od zida na desno             |        |        |            |
| ≤500 mm od zida na lijevo            |        |        |            |

**Rezultat:** Raspon strujanja zraka će biti podešen da se izbjegne izravan kontakt sa zidom.

## 5 Rad

### 5.1 Raspon rada

Za siguran i djelotvoran rad, sustav upotrebljavajte u slijedećem rasponu temperature i vlažnosti.

| Način rada                 | Raspon rada  |
|----------------------------|--|
| Hlađenje <sup>(a)(b)</sup> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vanjska temperatura: -10~46°C</li> <li>Unutarnja temperatura: 18~32°C</li> <li>Unutarnja vлага: ≤80%</li> </ul> |
| Grijanje <sup>(a)</sup>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vanjska temperatura: -15~24°C</li> <li>Unutarnja temperatura: 10~30°C</li> </ul>                                |
| Sušenje <sup>(a)</sup>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vanjska temperatura: -10~46°C</li> <li>Unutarnja temperatura: 18~32°C</li> <li>Unutarnja vлага: ≤80%</li> </ul> |

Ako se pokrene izvan radnog raspona:

- (a) Sigurnosni uređaj može zaustaviti rad sustava.  
(b) Na unutarnjoj jedinici bi moglo doći do kondenzacije i kapanja.

### 5.2 Kada koristiti pojedinu funkciju

Za određivanje koju funkciju koristiti možete se poslužiti slijedećom tablicom:

| Funkcija                  | Zadaci  |
|---------------------------|---|
| <b>Osnovne funkcije</b>   |   |
| Načini rada i temperatura | Za pokretanje/zaustavljanje sustava i podešavanje temperature: <ul style="list-style-type: none"> <li>Grijanje ili hlađenje prostorije.</li> <li>Puhanje zraka u prostoriju bez grijanja ili hlađenja.</li> <li>Smanjivanje vlažnosti u prostoriji.</li> <li>U načinu 'Automatic', primjerena temperatura i način rada biraju se automatski.</li> </ul> |
| +  Smjer strujanja zraka  | Za podešavanje smjera strujanja zraka (njihanje krilca ili fiksni položaj).   |

## 5 Rad

| Funkcija                                    | Zadaci   |
|---|--|
| Brzina strujanja zraka                      | Za podešavanje količine zraka puhanog u prostoriju.<br>Za tiši rad.  |
| <b>Napredne funkcije</b>                    |  |
| Izbojnik                                    | Da se uklone alergeni kao što je plijesan, pelud, pomoćne supstance, virusi, bakterije...                      |
| ECONO - Štedljiv način rada                 | Za korištenje sustava kada koristite još neke uređaje koji troše energiju.<br>Za štednju energije.             |
| Tihi rad vanjske jedinice                   | Za snižavanje razine šuma vanjske jedinice. Primjer: Noću.   |
| COMFORT - Udoban način rada                 | Za automatsko podešavanje smjera strujanja zraka da bi se prostorija efikasnije ohladila ili ugrijala.         |
| Intelligent eye (Pametno oko)               | Da se spriječi dolazak zraka u izravni dodir s ljudima.<br>Da se štedi energija kada nikoga nema u prostoriji. |
| POWERFUL - Snažno                           | Za brzo hlađenje ili grijanje prostorije.  |
| ON timer + OFF timer                        | Za automatsko uključivanje ili isključivanje sustava.  |
| Tjedni programator                          | Za automatsko tjedno uključivanje ili isključivanje sustava.   |
| <b>Dodatane značajke</b>                    |  |
| Bežično povezivanje s lokalnom mrežom - LAN | Za rukovanje jedinicom putem pametnih uređaja.   |

### 5.3 Način rada i zadana temperatura

**Kada.** Podesite način rada sustava i zadajte temperaturu kada želite:

- Grijanje ili hlađenje prostorije
- Puhanje zraka u prostoriju bez grijanja ili hlađenja
- Smanjivanje vlažnosti u prostoriji

**Što.** Sustav radi različito ovisno o izboru korisnika.

| Postavka   | Opis  |
|------------|---|
| Automatski | Sustav hlađi ili grij prostoriju do zadane vrijednosti temperature. Ako je potrebno automatski se prebacuje između hlađenja i grijanja. |
| Sušenje    | Sustav snižava vlažnost zraka u prostoriji bez mijenjanja temperature.  |
| Grijanje   | Sustav grij prostoriju do zadane vrijednosti temperature.   |
| Hlađenje   | Sustav hlađi prostoriju do zadane vrijednosti temperature.  |
| Ventilator | Sustav samo upravlja protokom zraka (brzinom i smjerom strujanja zraka).<br>Sustav NE upravlja temperaturom.                            |

#### Dodatne informacije:

- **Vanjska temperatura.** Učinak hlađenja ili grijanja se smanjuje kada je vanjska temperatura previšoka ili preniska.

▪ **Način rada odleđivanja.** Tijekom grijanja, na vanjskoj jedinici se može pojavitи inje i smanjiti sposobnost grijanja. U tom se slučaju sustav se automatski prebacuje u način rada za odmrzavanje da otopi inje. Tijekom odmrzavanja NEMA strujanja toplog zraka iz unutrašnje jedinice.

▪ **Osjetnik vlažnosti.** Kontrolirajte vlagu smanjivanjem vlažnosti tijekom postupka hlađenja.

#### 5.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature



ON: Jedinica radi.

A: Način rada = Automatski

circle: Način rada = Sušenje

star: Način rada = Hlađenje

sun: Način rada = Grijanje

fan: Način rada = Samo ventilator

28.8°C: Prikazuje zadanu temperaturu.

- 1 Pritisnite jedanput ili više puta da izaberete način rada.

**Rezultat:** Način rada će biti zadan kroz slijedeći redoslijed:



- 2 Pritisnite za pokretanje rada.

**Rezultat:** ON i izabrano način rada se prikazuje na zaslonu LCD.

- 3 Pritisnite ili jedan ili više puta da snizite ili povisite temperaturu.

| Hlađenje | Grijanje | Automatski način rada | Sušenje ili Samo ventilator |
|----------|----------|-----------------------|-----------------------------|
| 18~32°C  | 10~30°C  | 18~30°C               | —                           |

**Napomena:** Kada koristite način rada 'Sušenje' ili 'Samo ventilator', nije moguće podešavanje temperature.

- 4 Pritisnite za zaustavljanje rada.

**Rezultat:** nestaje sa zaslona. Žaruljica indikatora rada 'OPERATION' se gasi.

#### 5.3.2 Brzina strujanja zraka

**Napomena:** Ako jedinica dođe do zadane temperature u hlađenju, grijanju ili automatskom načinu rada. Ventilator će prestati raditi.

- 1 Pritisnite da biste izabrali:

|  |  |
|--|--|
|  | 5 razina brzina strujanja zraka, od "—" do "████"  |
|  | Automatski način rada  |
|  | Tihi rad unutrašnje jedinice. Kada je protok zraka podešen na "▲", šum iz jedinice postaje tiši. |

**Napomena:** Kada koristite način rada 'Sušenje', NIJE MOGUĆE podešavanje brzine strujanja zraka.

#### Za podešavanje brzine strujanja zraka

- 1 Pritisnite da promijenite postavke protoka zraka kako slijedi:



### 5.3.3 Smjer strujanja zraka

**Kada.** Podesite smjer strujanja zraka po želji.

**Što.** Sustav usmjerava strujanje zraka različito ovisno o izboru korisnika (njihanje lamele ili fiksni položaj). On to čini pomicanjem horizontalnih lamele ili vertikalnih krilaca.

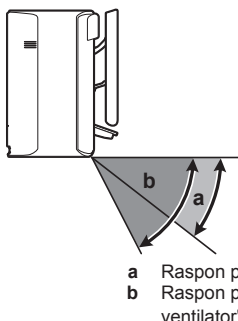
| Postavka                         | Smjer strujanja zraka                                 |
|----------------------------------|---|
| Vertikalno automatsko njihanje   | Pomiče gore i dolje.                                  |
| Horizontalno automatsko njihanje | Pomiče s jedne na drugu stranu.                       |
| 3-D smjer strujanja zraka        | Pomiče istodobno gore dolje i s jedne na drugu stranu |
| [—]                              | Ostaje u fiksnom položaju.                            |



#### OPREZ

- UVIJEK koristite daljinski upravljač za podešavanje kuta lamele i krilaca. Ako lamele i krilca pomičete na silu rukom dok se njisu, mehanizam će se pokvariti.
- Budite pažljivi kada podešavate lamele i krilca. Unutar izlaznog otvora za zrak ventilator se okreće velikom brzinom.

**Napomena:** Raspon pomicanja krilca se mijenja u skladu s načinom rada. Krilce će stati u gornjem položaju kada se brzina strujanja promjeni na 'slabo' tijekom postavke njihanja gore i dolje.



- Raspon pomicanja krilca u postupku hlađenja ili sušenja
- Raspon pomicanja krilca u načinu grijanja i 'Samo ventilator'

### Za podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka

- Pritisnite

**Rezultat:** Na zaslolu se pojavljuje . Usmjernici (vodoravna krilca) će se početi njihatiti.

- Za korištenje fiksног položaja, pritisnite kada lamele dođu u željeni položaj.

**Rezultat:** nestaje sa zaslona. Krilca se prestaju kretati.

### Za podešavanje horizontalnog smjera strujanja zraka

- Pritisnite

**Rezultat:** Na zaslolu se pojavljuje . Usmjernici (okomita krilca) će se početi njihatiti.

- Za korištenje fiksног položaja, pritisnite kada krilca dođu u željeni položaj.

**Rezultat:** nestaje sa zaslona. Krilca se prestaju kretati.

### Za 3-D smjer strujanja zraka

- Pritisnite i

**Rezultat:** i će se pojaviti na zaslolu. Lamele (vodoravna krilca) i usmjernici (okomita krilca) će se početi njihatiti.

- Za korištenje fiksног položaja, pritisnite i kada krilca dođu u željeni položaj.

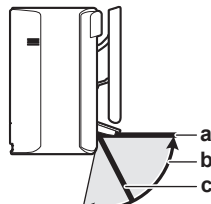
**Rezultat:** i nestaju sa zaslona. Krilca ili lamele se prestaju kretati.

### 5.3.4 'Comfort airflow' i 'Intelligent eye' način rada

Načine rada 'Comfort' i 'Intelligent eye' možete koristiti zasebno ili ih možete kombinirati.

#### Način rada 'Comfort Airflow' (Udobno strujanje)

Jedinica će automatski promjeniti smjer strujanja zraka da bi se prostorija efikasnije ohladila ili ugrijala. Izravno strujanje zraka iz jedinice će biti manje zamjetno.



- Položaj krilca u postupku hlađenja i sušenja
- Raspon pomicanja krilca tijekom grijanja (uključeno vertikalno strujanje zraka)
- Položaj krilca tijekom grijanja (isključeno vertikalno strujanje zraka)

#### U postupku hlađenja i sušenja

Smjer strujanja zraka će se prilagoditi tako da rasprostire zrak po stropu.

| Comfort airflow ON - Uključeno udobno strujanje | Comfort airflow OFF - Isključeno udobno strujanje |
|---|---|
|   |   |

#### U grijanju

Smjer strujanja zraka će se prilagoditi tako da rasprostire zrak po podu. Jedinica utvrđuje temperaturu prostorije i poda i automatski bira 1 od 3 smjera strujanja zraka.

| Zagrijavanje | Smjer prema dolje | Okomiti smjer strujanja zraka |
|--------------|-------------------|-------------------------------|
|              |                   |                               |



#### INFORMACIJE

Ako želite isključiti funkciju vertikalnog strujanja zraka (npr. u slučaju da se ispod jedinice nalazi namještaj ili neki drugi predmet) pogledajte odjeljak "Za uključivanje/isključivanje vertikalnog strujanja zraka" na stranici 10. Ako je funkcija vertikalnog smjera strujanja isključena tok zraka će biti podešen u smjeru prema dolje.



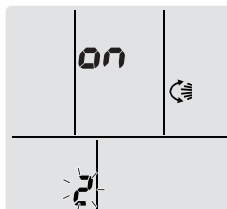
#### INFORMACIJE

Načini rada 'Powerful' i 'Comfort airflow' NE MOGU se upotrebljavati istodobno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija. Ako se odabere vertikalno automatsko njihanje, način rada 'Comfort airflow' će biti ukinut.

## 5 Rad

### Za uključivanje/isključivanje vertikalnog strujanja zraka

- Držite pritisnuto najmanje 2 sekunde.
- Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje izbornik 1.
- Pritisnite ili za promjenu zaslona izbornika.
- Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje izbornik 2.



- Pritisnite tipku za promjenu postavke.
- Pritisnite ili za promjenu postavke.

| ...trepće | Funkcija vertikalnog strujanja zraka je... |
|-----------|--|
|           | uključena                                  |
|           | isključena                                 |

- Za potvrdu odabrane postavke pritisnite .

**Napomena:** Prikaz će se automatski vratiti na podrazumijevani zaslon nakon 60 sekundi. Za brži povratak na podrazumijevani zaslon dva puta pritisnite .

### Način rada 'Intelligent eye'

Sustav automatski prilagođava smjer strujanja i temperaturu zraka ovisno o ustanovljenom kretanju ljudi da se izbjegne izravan kontakt. Ako se u roku od 20 minuta ne otkrije kretanje, sustav prelazi na rad za štednjnu energije:

| Rad                | Rad uz štednju energije   |
|--------------------|---|
| Grijanje           | Temperatura snižena za 2°C.   |
| Hlađenje i sušenje | Ako je temperatura u prostoriji: <ul style="list-style-type: none"><li>- &lt;30°C temperatura se povisi za 2°C</li><li>- ≥30°C temperatura se povisi za 1°C</li></ul> |
| Samo ventilator    | Smanjuje brzinu strujanja zraka.  |

### O osjetniku pametno oko (Intelligent eye)



#### OBAVIJEST

- NEMOJTE udariti ili grubo gurati 'Intelligent eye' osjetnik. To može dovesti do neispravnosti.
- NEMOJTE u blizinu osjetnika 'Intelligent eye' stavljati velike predmete.
- Domet detekcije. Do 9 m.
- Osjetljivost detekcije. Mijenja se ovisno o smještaju, broju osoba u prostoriji, rasponu temperature, itd.
- Greške detekcije. Osjetnik može pogrešno detektirati kućne ljubimce, sunčeve svjetlo, leljanje zavjesa, itd.

### Za pokretanje/zaustavljanje načina rada 'Comfort' i 'Intelligent eye'

- Pritisnite jedanput ili više puta.

Rezultat: Postavke će se mijenjati na sljedeći način:



| Predočnik | Rad                                   |
|-----------|---------------------------------------|
|           | Intelligent eye (Pametno oko)         |
|           | 'Comfort airflow' i 'Intelligent eye' |
| —         | Oboje isključeno                      |

**Napomena:** Ako su osobe blizu ispred unutarnje jedinice, ili ima previše ljudi, koristite istodobno kombinaciju oba načina rada.

- Da zaustavite rad držite pritisnuto dok oboje simbola ne nestanu sa LCD zaslona.

### 5.3.5 Pojačani POWERFUL način rada

Ova funkcija brzo maksimalno pojačava učinak hlađenja/grijanja u bilo kojem načinu rada. Možete dobiti maksimalni kapacitet.



#### INFORMACIJE

'Powerful' način rada se NE MOŽE koristiti zajedno s načinima rada 'Econo', 'Comfort Airflow', 'Intelligent eye' i tihim radom vanjske jedinice. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.

Pojačani način rada NEĆE povećati kapacitet jedinice ako ona već radi maksimalnim kapacitetom.

### Pokretanje/zaustavljanje POWERFUL rada

- Pritisnite za pokretanje.

Rezultat: Na zaslonu se prikazuje . Pojačani način rada traje 20 minuta; nakon toga, rad se vraća u prethodno zadani način.

| Način rada                   | Brzina strujanja zraka  |
|------------------------------|---|
| Hlađenje/Grijanje/Automatski | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Za maksimalni učinak hlađenja/grijanja, kapacitet vanjske jedinice se poveća.</li><li>▪ Brzina strujanja zraka je fiksno postavljena na maksimum.</li></ul> |
| Sušenje                      | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Postavka temperature je spuštena za 2,5°C.</li><li>▪ Postavka brzine strujanja je malo povećana.</li></ul>  |
| Samo ventilator              | Brzina strujanja zraka je fiksno postavljena na maksimum.   |

- Pritisnite za zaustavljanje.

Rezultat: nestaje sa zaslona.

**Napomena:** 'Powerful' način rada može se odabrati samo kada uređaj radi. Pritisnite da odustanete od ovog načina rada; nestaje sa LCD zaslona.

### 5.3.6 Štedljiv i tihi rad vanjske jedinice

#### ECONO rad

To je funkcija koja omogućava učinkovit rad uz ograničavanje maksimalne vrijednosti potrošnje struje. Ta je funkcija korisna za slučaj kada treba paziti da se ne aktivira zaštitna stručna sklopka ako uređaj radi istodobno s drugim uređajima.

**INFORMACIJE**

- Načini rada 'Powerful' i 'Econo' se NE MOGU upotrebljavati istodobno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.
- ECONO način rada smanjuje potrošnju struje vanjske jedinice tako što ograničava broj okretaja kompresora. Ako je potrošnje energije već niska, 'Econo' rad NEĆE sniziti potrošnju električne energije.

**Tiki rad vanjske jedinice**

Koristite tiki rad vanjske jedinice kada želite sniziti razinu šuma vanjske jedinice. **Primjer:** Noću.

**INFORMACIJE**

- Načini rada 'Powerful' i 'Quiet' vanjske jedinice se NE MOGU upotrebljavati istodobno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.
- Ova funkcija je dostupna samo u načinima rada 'Automatic', 'Cool' i 'Heat'.
- Tiki rad vanjske jedinice ograničava broj okretaja kompresora. Ako je brzina vrtnje kompresora već niska, tiki rad vanjske jedinice rad NEĆE dodatno sniziti broj okretaja kompresora.

**Da se zaustavi štedljiv i tiki rad vanjske jedinice**

1 Pritisnite jedanput ili više puta.

**Rezultat:** Postavke će se mijenjati na slijedeći način.



| Predočnik | Rad                                  |
|-----------|--------------------------------------|
|           | Štedljivo                            |
|           | Tiki rad vanjske jedinice            |
|           | Štedljiv i tiki rad vanjske jedinice |
| —         | Oboje isključeno                     |

2 Da zaustavite rad držite pritisnuto dok ova simbola ne nestanu sa LCD zaslona.

**Napomena:** Econo rad može se odabratи samo kada uređaj radi. Pritisavanje tipke otkazuje postavke i nestaje sa zaslona.

**Napomena:** ostaje na LCD zaslonu čak i ako isključi jedinicu putem sklopke ON/OFF korisničkog sučelja ili unutarnje jedinice.

**5.4 Postupak pročišćavanje zraka izbojnikom**

Izbojnik proizvodi elektrone velikih brzina i velike moći oksidiranja koji smanjuju neugodne mirise i virusе. Zajedno s filtrom od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i filtrima za zrak pročišćava zrak u prostoriji.

**INFORMACIJE**

- Jako ubrzani elektroni se stvaraju i odlaze u jedinicu da se zajamči siguran rad.
- Električno pražnjenje izbojnika može stvarati zvuk zujuanja.
- Ako strujanje zraka postane slabo, pražnjenje izbojnika može privremeno prestati da se spriječi mirisa.

**5.4.1 Pokretanje/zaustavljanje rada izbojnika**

1 Pritisnite .

**Rezultat:** će se prikazati na LCD zaslonu i zrak u prostoriji se pročišćava.

2 Za zaustavljanje rada, pritisnite .

**Rezultat:** nestaje sa LCD zaslona i rad se zaustavlja.

**5.5 Rad OFF/ON vremenskog programatora**

Funkcije vremenskog programatora su korisne za automatsko uključivanje/isključivanje klima uređaja noću i ujutro. Također možete upotrebljavati i kombinacije tipki 'OFF Timer' i 'ON Timer'.

**INFORMACIJE**

Programirajte vrijeme ponovo u slučaju:

- Ako je zaštitna sklopka isključila jedinicu.
- Ako je došlo do nestanka struje.
- Nakon zamjene baterija u korisničkom sučelju.

**INFORMACIJE**

Prije korištenja bilo koje funkcije programatora sat MORA biti točno podešen. Pogledajte odlomak "4.4.1 Podešavanje sata" na stranici 6.

**5.5.1 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada**

1 Pritisnite za pokretanje.

**Rezultat:** Na zaslonu se pojavljuje , pali se svjetlo vremenskog programatora (timer) i OFF trepće. i dan u tjednu nestaju s LCD zaslona.



2 Pritisnite ili za promjenu postavke vremena.

3 Pritisnite ponovo .

**Rezultat:** OFF i podešeno vrijeme se prikazuju na LCD zaslonu.

**Rezultat:** Pali se žaruljica programatora vremena.

**INFORMACIJE**

Svaki put kada se pritisne tipka ili , postavka vremena se poveća za 10 minuta. Ako se tipka drži pritisnuta, postavka vremena se brzo mijenja.

4 Za zaustavljanje rada, pritisnite .

**Rezultat:** i OFF nestaju sa zaslona i svjetlo vremenskog programatora se gasi. i dan u tjednu se prikazuju na LCD zaslonu.

**INFORMACIJE**

Kada podesite VRIJEME ISKLJUČIVANJA/UKLJUČIVANJA, podešeno vrijeme pohranjeno je u memoriji. Memorija se briše pri zamjeni baterija korisničkog sučelja.

**Korištenje noćnog načina rada u kombinaciji sa funkcijom 'OFF timer'**

Klima uređaj automatski podešava temperaturu ( $0,5^{\circ}\text{C}$  više u hlađenju i  $2,0^{\circ}\text{C}$  niže u grijanju), kako bi se spriječilo prejako hlađenje/grijanje i zajamčila udobna temperatura za spavanje.

**5.5.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada**

1 Pritisnite za pokretanje.

## 5 Rad

**Rezultat:** Na zaslonu se pojavljuje **6:00**, pali se svjetlo vremenskog programatora (timer) i **ON** trepće. **⊕** i dan u tjednu nestaju s LCD zaslona.



- 2 Pritisnite ili za promjenu postavke vremena.
- 3 Pritisnite ponovo .

**Rezultat:** **ON** i podešeno vrijeme se prikazuju na LCD zaslonu. Pali se žaruljica programatora vremena.



### INFORMACIJE

Svaki put kada se pritisne tipka ili , postavka vremena se poveća za 10 minuta. Ako se tipka drži pritisnuta, postavka vremena se brzo mijenja.

- 4 Za zaustavljanje rada, pritisnite .

**Rezultat:** **6:00** i **ON** nestaju sa zaslona i svjetlo vremenskog programatora se gasi. **⊕** i dan u tjednu se prikazuju na LCD zaslonu.

### 5.5.3 Kombiniranje vremena uključivanja (ON timer) i isključivanja (OFF timer)

- 1 O podešavanju vremenskog programatora pogledajte u poglavljima "5.5.1 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada" na stranici 11 i "5.5.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada" na stranici 11.

**Rezultat:** Na zaslonu se prikazuje OFF i ON.

**Primjer:**

| Predočnik                                      | Trenutno vrijeme | Podesite kada...  | Rad                                    |
|--|------------------|-------------------|--|
| OFF<br>ON<br><b>7:00</b><br>ON<br><b>14:00</b> | 6:00             | jedinica radi.    | Rad prestaje u 7:00 a počinje u 14:00. |
|  |                  | jedinica NE radi. | Rad počinje u 14:00.                   |

**Napomena:** Ako je postavka vremenskog programatora aktivna, trenutno vrijeme se NE prikazuje na zaslonu.

## 5.6 Tjedni način rada

S ovim postupkom možete uštedjeti i do 4 postavke programatora vremena za svaki dan u tjednu.

**Primjer:** Kreirajte različite postavke od ponedjeljka do petka i različite postavke za vikend.

| Dan u tjednu | Primjer postavki |
|--------------|------------------|
| Ponedjeljak  |                  |
| Utorak~Petak |                  |
| Subota       | —                |
| Nedjelja     |                  |

- **ON-ON-ON-ON postavka.** Omogućava način rada po rasporedu i zadanoj temperaturi.
- **OFF-OFF-OFF-OFF postavka.** Za svaki dan može se postaviti samo vrijeme isključivanja.

**Napomena:** Pazite da je daljinski upravljač usmijeren prema unutarnjoj jedinici i provjerite čuje li se prijemni zvučni signal dok podešavate tjedni način rada. Pogledajte "3.2.3 Za rukovanje korisničkim sučeljem" na stranici 5.



### INFORMACIJE

Prije korištenja bilo koje funkcije programatora sat MORA biti točno podešen. Pogledajte odlomak "4.4.1 Podešavanje sata" na stranici 6.



### INFORMACIJE

- Tjedni programator (Weekly timer) i programator uključivanja/isključivanja (ON/OFF timer) se ne mogu koristiti istodobno. Rad ON/OFF vremenskog programatora ima prednost. Tjedni programator (Weekly timer) će prijeći u stanje čekanja, a **⊕ WEEKLY** će nestati sa zaslona. Kada je završeno podešavanje programatora uključivanja/isključivanja (ON/OFF timer), tjedni programator će postati aktivan.
- Pomoću tjednog programatora može se podešiti dan u tjednu, mod ON/OFF timer, vrijeme i temperatura (samo za mod ON timer). Ostale postavke se zasnivaju na prethodnim postavkama programatora uključivanja (ON timer).

### 5.6.1 Za podešavanje rada tjednog programatora

- 1 Pritisnite .

**Rezultat:** Prikazat će se dan u tjednu i broj rezervacije tekućeg dana.



- 2 Pritisnite ili za odabir dana u tjednu i broja rezervacije.
- 3 Pritisnite .

**Rezultat:** Dan u tjednu je zadan. **⊕ WEEKLY** i ON trepču.



- 4 Pritisnite ili da izaberete način rada.

**Rezultat:** Postavke će se mijenjati na slijedeći način:



| Predočnik | Funkcija                               |
|-----------|--|
| ON        | ON timer (programirano uključivanje)   |
| OFF       | OFF timer (programirano isključivanje) |
| Prazno    | Briše rezervaciju                      |

- 5 Pritisnite .

**Rezultat:** Bit će zadan način rada programatora 'ON/OFF timer'. **⊕ WEEKLY** i vrijeme trepču.



**Napomena:** Pritisnite za povratak na prethodni zaslon. Ako se izabere prazno nastavite do koraka 9.

6 Pritisnite ili za biranje vremena. Vrijeme se može podešiti između 0:00~23:50 u razdobljima od 10 minuta.

7 Pritisnite .

**Rezultat:** Vrijeme je podešeno i i temperatura trepču.



**Napomena:** Pritisnite za povratak na prethodni zaslon. Ako se izabere 'OFF timer' nastavite do koraka 9.

8 Pritisnite tipku ili za odabir željene temperature.

**Napomena:** Zadana temperatura za tjedni programator se prikazuje samo kad se podešava način rada tjednog programatora.

9 Pritisnite .

**Rezultat:** Temperatura i vrijeme su podešeni u programatoru 'ON timer'. Vrijeme je zadano u programatoru 'OFF timer'. Upaljeno je narančasto svjetlo vremenskog programatora.

**Rezultat:** Pojavit će se zaslon nove rezervacije.

10 Ponovite prethodni postupak da podešite drugu rezervaciju ili pritisnite da završite podešavanje.

11 Pritisnite tipku za završetak podešavanja.

**Rezultat:** Na zaslonu se prikazuje .

**Napomena:** Rezervacija se može kopirati s istim postavkama u neki drugi dan. Pogledajte odlomak "5.6.2 Za kopiranje rezervacija" na stranici 13.

## 5.6.2 Za kopiranje rezervacija

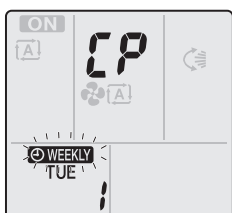
Rezervacije se mogu kopirati na neki drugi dan. Kopirat će se čitava rezervacija odabranog dana u tjednu.

1 Pritisnite .

2 Pritisnite ili za odabir dana koji se kopira.

3 Pritisnite .

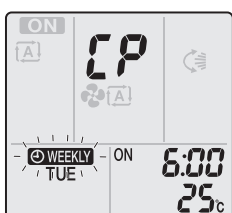
**Rezultat:** Rezervacija odabranog dana u tjednu je kopirana.



4 Pritisnite ili za odabir dana u koji se kopira.

5 Pritisnite .

**Rezultat:** Rezervacija je kopirana u odabrani dan i upaljeno je narančasto svjetlo programatora.



**Napomena:** Za kopiranje u još jedan dan ponovite postupak.

6 Pritisnite tipku za završetak podešavanja.

**Rezultat:** Na zaslonu se prikazuje .

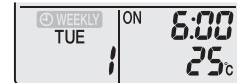
**Napomena:** Za mijenjanje postavki rezervacije nakon kopiranja pogledajte "5.6.1 Za podešavanje rada tjednog programatora" na stranici 12.

## 5.6.3 Za potvrdu rezervacija

Možete potvrditi ako su sve rezervacije podešene prema vašim potrebama.

1 Pritisnite .

**Rezultat:** Prikazat će se dan u tjednu i broj rezervacije tekućeg dana.



2 Pritisnite tipku ili za odabir dana u tjednu i broja rezervacije koja se potvrđuje i da vidite detalje rezervacije.

**Napomena:** Za mijenjanje postavki rezervacija, pogledajte "5.6.1 Za podešavanje rada tjednog programatora" na stranici 12.

3 Pritisnite tipku za izlaz iz načina potvrđivanja.

## 5.6.4 Za isključivanje i ponovno uključivanje tjednog programatora - 'Weekly timer'

1 Za isključivanje tjednog programatora pritisnite dok se prikazuje na zaslonu.

**Rezultat:** nestaje sa zaslona i svjetlo vremenskog programatora se gasi.

2 Za ponovno uključivanje tjednog programatora, pritisnite ponovo tipku .

**Rezultat:** Koristit će se posljednja rezervacija.

## 5.6.5 Za brisanje rezervacija

### Za brisanje pojedinačne rezervacije

Upotrijebite ovu funkciju ako želite obrisati postavke samo jedne rezervacije.

1 Pritisnite .

**Rezultat:** Prikazat će se dan u tjednu i broj rezervacije.

2 Pritisnite ili za izbor dana u tjednu koji će se brisati.

3 Pritisnite .

**Rezultat:** , ON i OFF trepču.

4 Pritisnite ili i izaberite "prazno".

**Rezultat:** Postavke će se mijenjati na slijedeći način:



5 Pritisnite .

**Rezultat:** Izabrana rezervacija je izbrisana.

6 Pritisnite za izlaz.

**Rezultat:** Preostale rezervacije će biti aktivne.

### Brisanje rezervacije za svaki dan u tjednu

Upotrijebite ovu funkciju ako želite obrisati sve postavke rezervacije za jedan dan u tjednu. Ona se može koristiti tijekom potvrđivanja ili zadavanja rezervacija.

1 Pritisnite ili za izbor dana u tjednu koji će se brisati.

2 Držite pritisnuto približno 5 sekundi.

**Rezultat:** Uklonit će se sve rezervacije za odabrani dan.

## 5 Rad

### Za brisanje svih rezervacija

Upotrijebite ovu funkciju ako želite odjednom obrisati sve rezervacije za sve dane u tjednu. Ovaj postupak se NE MOŽE koristiti tijekom zadavanja rezervacija.

- 1 Držite tipku **Weekly** pritisnuto 5 sekundi tijekom podrazumjevanog zaslona.

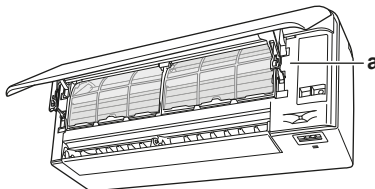
**Rezultat:** Sve rezervacije će biti izbrisane.

### 5.7 Bežično povezivanje s lokalnom mrežom - LAN

Kupac je dužan osigurati::

- Smartphone, tablet ili drugi 'pametni' uređaj s jednim od slijedećih operativnih sustava:
  - Android 4.0.3 ili noviji
  - iOS 7.1.2 ili noviji
- Internetsku vezu i komunikacijski uređaj kao što je modem, ruter, itd.
- Pristupnu točku za Wireless LAN
- Instaliranu besplatnu aplikaciju "Daikin Online Controller"

**Napomena:** Ako je potrebno SSID broj i KEY (šifra) se nalaze na jedinici ili u priboru.



a Naljepnica sa SSID brojem i lozinkom

#### 5.7.1 Mjere opreza kod upotrebe bežičnog adaptera

NEMOJTE ga koristiti ako je u blizini:

- **Medicinska oprema.** Npr. osobe koje koriste srčani elektrostimulator ili defibrilator. Ovaj proizvod može uzrokovati elektromagnetske smetnje.
- **Oprema za automatsko upravljanje.** Npr. automatska vrata ili oprema za protupožarni alarm. Ovaj proizvod može uzrokovati neispravno ponašanje opreme.
- **Mikrovalna pećnica.** Ona može utjecati na bežičnu LAN komunikaciju.

#### 5.7.2 Instaliranje aplikacije "Daikin online controller"

- 1 Otvorite:
  - Google Play za uređaje koji koriste Android.
  - App Store za uređaje koji koriste iOS.
- 2 Potražite **Daikin Online Controller**.
- 3 Slijedite upute za instalaciju na zaslonu.

#### 5.7.3 Podešavanje bežične veze

Postoje dvije opcije za spajanje bežičnog adaptera na vaš 'pametni' uređaj.

- **Spojite bežični adapter na vašu kućnu mrežu.** Bežični adapter će komunicirati s vašim 'pametnim' uređajem u vašoj kućnoj mreži koristeći komunikacijski uređaj kao što je modem, ruter ili sličan uređaj.
- **Spojite bežični adapter izravno na vaš 'pametni' uređaj.**

Za više informacija i česta pitanja pogledajte:

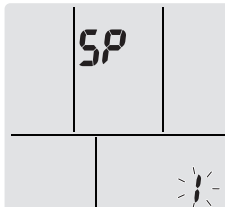
<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>.

- 1 Zaustavite rad uređaja prije uspostavljanja bežične veze.

### Potvrđivanje statusa veze bežičnog adaptera

- 1 Držite pritisnuto **Up** najmanje 5 sekundi.

**Rezultat:** Pojavljuje se zaslon potvrđivanja (izbornik 1).



- 2 Pritisnite **Up** za potvrđivanje izbora.

**Rezultat:** 1 trepće.

- 3 Provjerite LED unutrašnje jedinice.

| ...svjetlo trepće.          | Stanje                     |
|-----------------------------|----------------------------|
| Vremenski programator       | Komunikacija je u redu     |
| Rad i vremenski programator | Komunikacija je isključena |

- 4 Pritisnite tipku **Cancel** za izlaz iz izbornika.

**Rezultat:** Prikaz će se vratiti vratiti na podrazumijevani zaslon.

### Spajanje bežičnog adaptera na vašu kućnu mrežu

Moguće je spojiti bežični adapter na vašu kućnu mrežu koristeći:

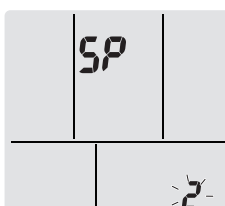
- **WPS** tipku na ruteru (ako postoji).
- **SSID** i **KEY** brojeve koji se nalaze na jedinici.

#### Za spajanje sa WPS tipkom

- 1 Držite pritisnuto **Up** najmanje 5 sekundi na podrazumijevanom zaslonu.

**Rezultat:** Pojavljuje se zaslon potvrđivanja (izbornik 1).

- 2 Nastavite držati **Up** ili **Down** sve dok se ne pojavi zaslon WPS postavke (izbornik 2).



- 3 Pritisnite **Up** za potvrđivanje izbora.

**Rezultat:** 2 trepće.

- 4 Pritisnite WPS tipku na vašem komunikacijskom uređaju (npr. ruteru) unutar približno 1 minute. Pogledajte u priručnik vašeg komunikacijskog uređaja.

**Rezultat:** Trepće svjetlo programatora vremena.

- 5 Pritisnite tipku **Cancel** za izlaz iz izbornika.

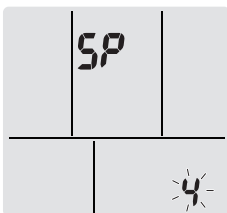
**Rezultat:** Prikaz će se vratiti vratiti na podrazumijevani zaslon.

#### Za spajanje koristeći SSID i KEY broj

- 1 Držite pritisnuto **Up** najmanje 5 sekundi na podrazumijevanom zaslonu.

**Rezultat:** Pojavljuje se zaslon potvrđivanja (izbornik 1).

- 2 Nastavite držati ili sve dok se ne pojavi zaslon WPS postavke (izbornik 4).



- 3 Pritisnite za potvrđivanje izbora.

**Rezultat:** 4 trepće.

- 4 Otvorite aplikaciju 'Daikin Online Controller' i slijedite korake na zaslonu.

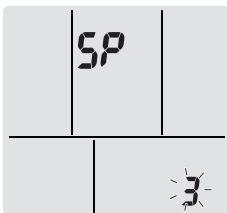
**Rezultat:** Trepće svjetlo programatora vremena.

### Spajanje bežičnog adaptera izravno na vaš uređaj

- 1 Držite pritisnuto najmanje 5 sekundi na podrazumijevanom zaslonu.

**Rezultat:** Pojavljuje se zaslon potvrđivanja (izbornik 1).

- 2 Nastavite držati ili sve dok se ne pojavi zaslon AP postavke (izbornik 3).



- 3 Pritisnite za potvrđivanje izbora.

**Rezultat:** 3 trepće.

- 4 Spojite se na pristupnu točku s vašim 'pametnim' uređajem kao na standardnu bežičnu mrežu.

- 5 Unesite SSID broj i lozinku koji se nalaze na jedinici ili u kompletu pribora.

**Rezultat:** Trepće indikator rada i svjetlo programatora vremena.

- 6 Pritisnite tipku za izlaz iz izbornika.

**Rezultat:** Prikaz će se vratiti vratiti na podrazumijevani zaslon.

### Za povratak postavki veze na tvornički podrazumijevane

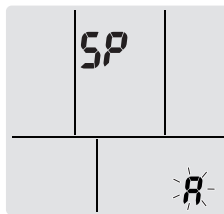
Vratite postavke veze na tvornički podrazumijevane u slučaju da želite:

- prebacivanje između WPS i AP opcije veze,
- odvajanje Wi-Fi adaptera i komunikacijskog uređaja (npr. rutera) ili 'pametnog' uređaja,
- ponoviti postavke ako je veza bila neuspješna.

- 1 Držite pritisnuto najmanje 5 sekundi na podrazumijevanom zaslonu.

**Rezultat:** Pojavljuje se zaslon potvrđivanja (izbornik 1).

- 2 Nastavite držati ili sve dok se ne pojavi zaslon AP postavke (izbornik 8).



- 3 Držite pritisnuto najmanje 2 sekunde.

**Rezultat:** 8 trepće. Postavka je vraćena na tvornički podrazumijevano.

- 4 Pritisnite tipku za izlaz iz izbornika.

**Rezultat:** Prikaz će se vratiti vratiti na podrazumijevani zaslon.

### Za isključivanje bežične veze

Bežičnu vezu možete isključiti koristeći:

- korisničko sučelje,
- tipku ON/OFF bežičnog adaptera smještenu na jedinici.

#### Upotreba ON/OFF sklopke bežičnog adaptera

- 1 Pritisnite ON/OFF sklopku bežičnog adaptera.

**Rezultat:** Komunikacija bežičnog adaptera je isključena.

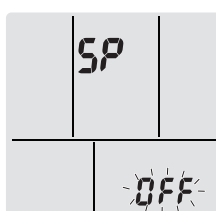
**Napomena:** Pritisnite ponovo ON/OFF sklopku da biste uključili bežični adapter.

#### Za upotrebu korisničkog sučelja

- 1 Držite pritisnuto najmanje 5 sekundi na podrazumijevanom zaslonu.

**Rezultat:** Pojavljuje se zaslon potvrđivanja (izbornik 1).

- 2 Nastavite držati ili sve dok se ne pojavi izbornik isključivanja.



- 3 Držite pritisnuto najmanje 2 sekunde.

**Rezultat:** OFF trepće. Komunikacija je isključena. Trepće indikator rada i svjetlo programatora vremena.

- 4 Pritisnite tipku za izlaz iz izbornika.

**Rezultat:** Prikaz će se vratiti vratiti na podrazumijevani zaslon.

## 6 Štednja energije i optimalan rad

### INFORMACIJE

- Čak i kada je jedinica isključena, ona troši struju.
- Kada se nakon nestanka struja ponovo vrati, uspostaviti će se prethodno izabrani način rada.

### OPREZ

NIKADA ne izlažite malu djecu, biljke ili životinje izravnom strujanju zraka.

## 7 Održavanje i servisiranje



### UPOZORENJE

NEMOJTE stavljati ispod unutrašnje i/ili vanjske jedinice ništa što bi se moglo smočiti. U protivnom, kondenzacija na jedinici ili rashladnim cijevima, nečistoća filtra za zrak ili začepljenje odvoda mogu uzrokovati kapanje i smočiti ili oštetiti predmete koji se nalaze ispod.



### OBAVIEST

NEMOJTE koristiti sustav klima uređaja za druge namjene. Kako biste izbjegli smanjenje kvalitete, jedinicu NEMOJTE upotrebljavati za rashlađivanje preciznih instrumenata, hrane, biljaka, životinja ili umjetnina.



### OPREZ

NEMOJTE uključivati sustav ako koristite insekticid za sobu na bazi dima. Kemikalije se mogu nakupiti u jedinici i ugroziti zdravlje onih koji su preosjetljivi na takve kemikalije.



### UPOZORENJE

U blizini klima uređaja NEMOJTE odlagati spremnik sa zapaljivim raspršivačem i NEMOJTE koristiti raspršivače (sprejeve). To može prouzročiti požar.

Obratite pažnju na slijedeće mjere opreza kako biste osigurali da sustav pravilno radi.

- Sprječite da izravno sunčevu svjetlu ulazi u prostoriju tokom hlađenja, zavjesama ili žaluzinama.
- Često prozračujte. Duže korištenje zahtjeva posvećivanje posebne pažnje provjetravanju.
- Držite vrata i prozore zatvorene. Ako vrata i prozori ostanu otvoreni, zrak će strujati van iz prostorije i smanjivati učinak hlađenja ili grijanja.
- Pazite da prostoriju NE rashladite ili zagrijete prekomjerno. Održavanje temperature na umjerenoj razini pomaže u štednji energije.
- NIKADA ne stavlјajte predmete blizu izlaznog ili ulaznog otvora za zrak na jedinici. To može prouzročiti smanjeni učinak grijanja/ hlađenja ili zaustaviti rad uređaja.
- Isključite glavno napajanje prekidačem na jedinici kada se uređaj NE koristi duže vrijeme. Ako je električna sklopka uključena, jedinica troši struju. Da biste osigurali nesmetan rad uređaja, uključite sklopku glavnog napajanja 6 sati prije puštanja uređaja u rad.
- Jedinica se može znojiti kada je vлага veća od 80% ili kada je izlazni otvor izljeva začpljen.
- Za udoban okoliš pravilno podešite temperaturu prostorije. Izbjegavajte pretjerano grijanje ili hlađenje. Uzmite u obzir da je potrebno neko vrijeme da sobna temperatura postigne vrijednost zadane temperature. Razmislite o upotrebi mogućnosti podešavanja timera.
- Podesite smjer strujanja zraka da se izbjegne skupljanje hladnog zraka na podu ili toplog zraka ispod stropa. (Gore prema stropu tijekom hlađenja ili sušenja, a tijekom grijanja ga usmjerite prema dolje.)
- Izbjegavajte izravno strujanje prema onima koji borave u prostoriji.
- Da bi se štedjela energija, podešite sustav da radi unutar preporučenog raspona temperature (26~28°C za hlađenje i 20~24°C za grijanje).

## 7 Održavanje i servisiranje

### 7.1 Pregled: održavanje i servisiranje

Instalater mora provesti godišnje održavanje.

#### O rashladnom sredstvu

Proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove. NE ispuštajte plinove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrijednost potencijala globalnog zatopljenja (GEP): 675



### OBAVIEST

U Europi se, emisija stakleničkih plinova cijelog punjenja rashladnog sredstva u sustavu (izražena u tonama CO<sub>2</sub>-ekvivalent) koristi za određivanje rokova održavanja. Pridržavajte se važećih zakona.

**Formula za izračun predtakla emisija stakleničkog plina:** GWP vrijednost rashladnog sredstva × Ukupna količina punjenja rashladnog sredstva [u kg] / 1000

Više informacija zatražite od svog instalatera.



### UPOZORENJE

Rashladno sredstvo u jedinici je blago zapaljivo, ali normalno NE curi iz sustava. Ako rashladno sredstvo procuruje u prostoriju, u dodiru s plamenikom, grijačem ili štednjakom može dovesti do požara ili stvaranja štetnog plina.

Isključite sve uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.

NEMOJTE upotrebljavati uređaj dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je curilo rashladno sredstvo.



### UPOZORENJE

- NEMOJTE bušiti ili paliti dijelove kruga rashladnog sredstva.
- NEMOJTE koristiti nikakva sredstva za ubrzavanje odleđivanja ili čišćenje, osim onih koje je preporučio proizvođač.
- Imajte na umu da rashladno sredstvo u sustavu nema mirisa.



### UPOZORENJE

Uredaj treba biti pohranjen u prostoriji u kojoj nema stalno uključenih izvora paljenja (primjer: otvoreni plamen, uključeni plinski uređaj ili uključeni električni grijač).



### OBAVIEST

Održavanje MORA provoditi ovlašteni instalater ili servisni tehničar.

Preporučujemo da obavite održavanje najmanje jednom godišnje. Međutim, važeći zakonski propisi mogu zahtijevati kraće rokove održavanja.



### UPOZORENJE

Za sprečavanje strujnog udara ili požara:

- NE ispirite jedinicu vodom.
- NE rukujte jedinicom mokrim rukama.
- NE stavlјajte nikakve predmete s vodom na jedinicu.



### OPREZ

Nakon duže upotrebe, provjerite ima li oštećenja na postolju ili spojnicama uređaja. Ako je oštećeno, uređaj može pasti i uzrokovati povredu.

**OPREZ**

NEMOJTE dodirivati rashladne diskove izmjenjivača topline. Ti rashladni diskovi su oštri i uzrokovat će povredu.

**UPOZORENJE**

Morate biti oprezni s ljestvama kada radite na visini.

## 7.2 Čišćenje unutarnje jedinice i korisničkog sučelja

**OBAVIJEST**

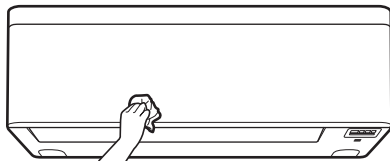
- NEMOJTE upotrebljavati benzin, benzen, razrjeđivač, prah za poliranje ili tekuće insekticide. **Moguća posljedica:** Izbjeljivanje boje i izobličenja.
- NEMOJTE koristiti vodu koja je toplija od 40°C. **Moguća posljedica:** Izbjeljivanje boje i izobličenja.
- NEMOJTE upotrebljavati sredstva za poliranje.
- NEMOJTE upotrebljavati četku za struganje. **Moguća posljedica:** Površinski zaštitni sloj se guli.

**OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA**

Prije čišćenja zaustavite rad, isključite uređaj pomoću prekidača, ili izvucite kabel za napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.

- Čistiti mekom krpom. Ako se mrlje teško uklanaju, upotrijebite vodu ili neutralni deterdžent.

## 7.3 Kako očistiti prednju ploču



- Čistiti mekom krpom. Ako se mrlje teško uklanaju, upotrijebite vodu ili neutralni deterdžent.

## 7.4 Kako otvoriti prednju ploču

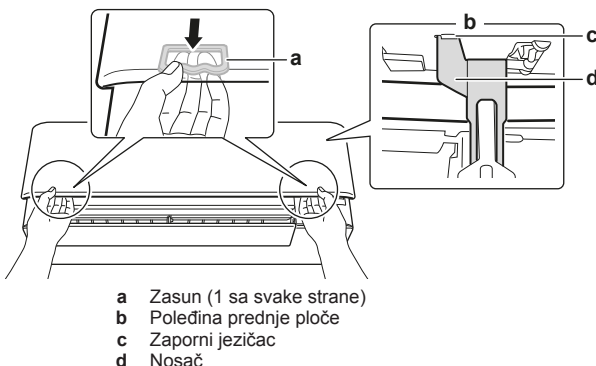
Otvorite prednju ploču pomoću korisničkog sučelja.

- Zaustavite rad.
- Držite pritisnuto na korisničkom sučelju najmanje 2 sekunde.

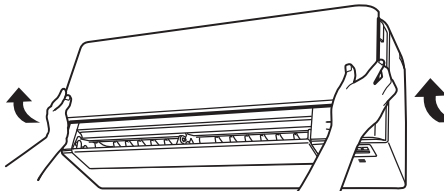
**Rezultat:** Prednja ploča će se otvoriti.

**Napomena:** Držite ponovo pritisnuto najmanje 2 sekunde da se zatvori prednja ploča.

- Isključite električno napajanje.
- Povucite dolje zasune na poleđini prednje ploče.
- Otvorite prednju ploču sve dok nosač ne uskoči u zaporni jezičac.

**INFORMACIJE**

Ako NE MOŽETE naći korisničko sučelje ili koristite drugi opcionalni upravljač. Pažljivo rukama povucite gore prednju ploču kao što je prikazano na slijedećoj slici.



## 7.5 O filtru za zrak

Ako jedinica radi sa zamazanim filtrima to znači da filter:

- NE MOŽE se dezodorirati zrak,
- NE MOŽE pročišćavati zrak,
- slabije grijanje/hlađenje,
- uzrokuje neugodan miris.

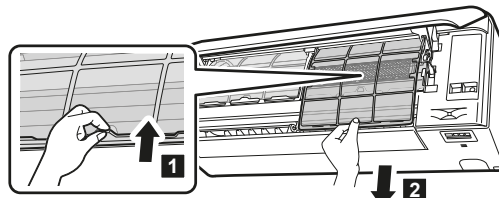
Za naručivanje filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa ili čestičnog filtra, obratite se vašem trgovcu.

| Stavka  | Broj dijela |
|---|-------------|
| Filtar od titanovog apatita za uklanjanje mirisa (bez okvira) 1 komplet | KAF970A46   |
| Srebrni čestični filter (s okvirom) 2 kompleta                          | KAF057A41   |

## 7.6 Za čišćenje filtera zraka

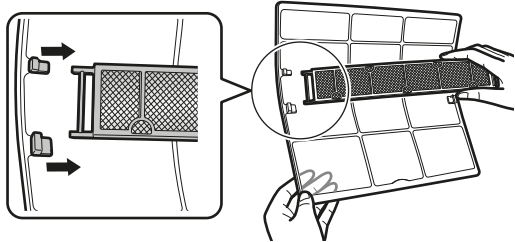
- Pritisnite jezičac na sredini svakog filtra za zrak, a zatim povucite dole.

- Izvucite filtre za zrak.

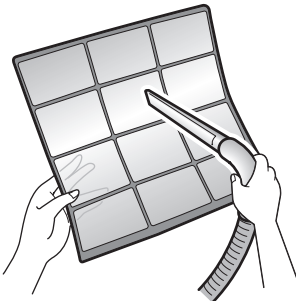


- Izvadite filter od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i čestični filter iz jezičaca.

## 7 Održavanje i servisiranje



4 Operite filtre vodom, ili ih očistite usisivačem prašine.



5 Potopite u mlaku vodu na 10 do 15 minuta.



### INFORMACIJE

- Ako se prašina NE skida lako, operite ih neutralnim deterđentom razblaženim mlakom vodom. Osušite filtre na sjenovitom mjestu.
- Preporučuje se čišćenje filtra za zrak svaka 2 tjedna.

## 7.7 Za čišćenje filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i srebrnog čestičnog filtra (Ag-ion filter)



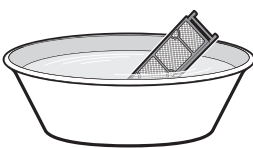
### INFORMACIJE

- Zamijenite filter svake 3 godine.
- Filtar čistite vodom svakih 6 mjeseci.

1 Uklonite prašinu sa filtra usisivačem za prašinu.



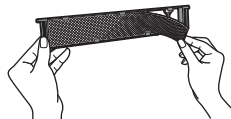
2 Namačite filter 10 do 15 minuta u toploj vodi. NEMOJTE vaditi filter iz okvira.



3 Nakon pranja, otresite preostalu vodu i posušite filter u sjeni. NEMOJTE žmikati filter pri odstranjivanju vode.

## 7.8 Za zamjenu filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i srebrnog čestičnog filtra (Ag-ion filter)

1 Uklonite jezičce na okviru filtra i zamijenite filter novim.



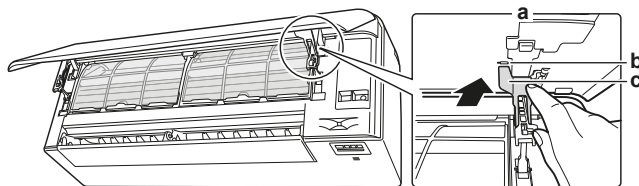
### INFORMACIJE

- NEMOJTE baciti okvir filtra i ponovo ih upotrijebite.
- Stari filter odlažite kao negorivi otpad.

## 7.9 Kako zatvoriti prednju ploču

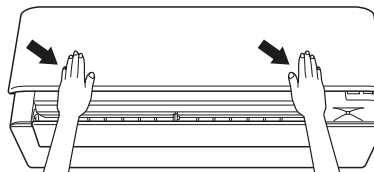
1 Postavite filtre kao što su bili prije.

2 Podignite lagano prednju ploču i izvadite nosač iz jezičaka.



a Poledina prednje ploče  
b Zaporni jezičac  
c Nosač

3 Zatvorite prednju ploču.



4 Nježno gurnite gornju ploču prema dolje dok zvučno ne uskoči na mjesto.

## 7.10 Kako skinuti prednju ploču

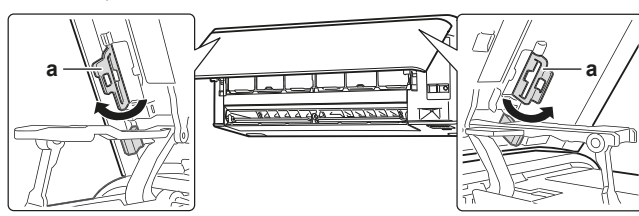


### INFORMACIJE

Uklonite prednju ploču samo u slučaju kada se MORA zamijeniti.

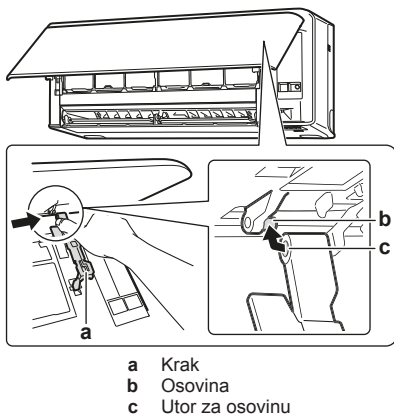
1 Otvorite prednju ploču. Pogledajte "7.4 Kako otvoriti prednju ploču" na stranici 17.

2 Otvorite zasune ploče poleđini prednje ploče (1 na svakoj strani).

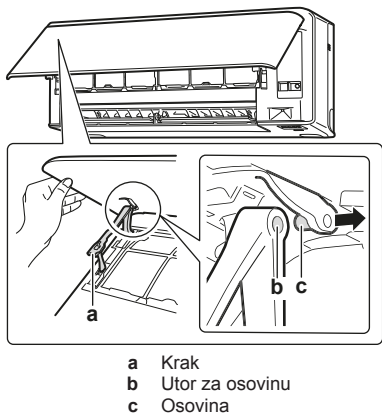


a Zasun panela

3 Gurnite desni krak malo u desno da odvojite osovini od utora na desnoj strani.



4 Odvojite osovinu prednje ploče od utora na lijevoj strani.



5 Skinite prednju ploču.

6 Za zatvaranje prednje ploče primijenite korake obrnutim redoslijedom.

## 7.11 Uzmite u obzir slijedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja

Pokrenite jedinicu u načinu 'Samo ventilator' na nekoliko sati za isušivanje unutrašnjosti unutarnje jedinice.

- 1 Pritisnite i odaberite način rada .
- 2 Pritisnite i pustite uređaj u rad.
- 3 Nakon prestanka rada, isključite prekidač električnog napajanja.
- 4 Očistite filtre za zrak i ponovo ih namjestite u originalni položaj.
- 5 Izvadite baterije iz korisničkog sučelja.



### INFORMACIJE

Preporučuje se periodično održavanje koje treba obaviti stručnjak. Za specijalno održavanje, обратите se vašem zastupniku. Troškove održavanja snosiće korisnik.

U nekim uvjetima rada, unutrašnjost klima uređaja može postati zaprljana nakon nekoliko sezona korištenja. Posljedica toga je slabija učinkovitost.

## 8 Otklanjanje smetnji

Ako nastane jedan od slijedećih kvarova, poduzmite donje mjere i обратите se Vašem dobavljaču.



### UPOZORENJE

Kod neuobičajene pojave (kao miris paljotine itd.), zaustavite rad i isključite električno napajanje.

Nastavak rada u takvim uvjetima može uzrokovati kvar, udare struje ili požar. Obratite se svom trgovcu.

Sustav MORA popravljati stručna osoba:

| Kvar  | Mjere   |
|---|---|
| Ako se sigurnosna naprava kao osigurač, ili strujna zaštitna sklopka - FID često aktiviraju, ili ako ON/OFF sklopka NE radi pravilno. | Sklopkom isključite glavno napajanje.                       |
| Ako voda curi iz jedinice.  | Rad odmah prekinite.  |
| Preklopnik za rad NE radi kako treba.   | Iisključite napajanje.                                      |
| Ako na zaslонu korisničkog sučelja stoji broj jedinice i lampica pogona trepće i pojavi se kód neispravnosti.                         | Obavijestite svog dobavljača i prijavite kód neispravnosti. |

Ako sustav NE radi pravilno, osim u gornjim slučajevima, i nije vidljiv niti jedan od gornjih kvarova, pregledajte sustav po slijedećem postupku.

| Kvar   | Mjere   |
|--|---|
| Ako sustav uopće NE radi.                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Provjerite je li nestalo struje. Čekajte da struja dođe. Ako do nestanka struje dođe za vrijeme rada, sustav se automatski ponovo pokreće čim struja dođe.</li> <li>▪ Provjerite je li prednja ploča otvorena tijekom rada. Zaustavite rad i ponovo pokrenite unutarnju jedinicu pomoću korisničkog sučelja.</li> <li>▪ Provjerite je li pregorio osigurač ili je iskočila zaštitna sklopka. Promjenite osigurač ili ponovo podešite prekidač.</li> <li>▪ Provjerite baterije korisničkog sučelja.</li> <li>▪ Provjerite podešenost programatora vremena.</li> </ul> |
| Sustav iznenada prestaje raditi.                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Provjerite da dovod i odvod zraka unutarnje ili vanjske jedinice NISU zatvoreni nekim zaprekama. Uklonite zapreke i omogućite slobodno strujanje zraka.</li> <li>▪ Klima uređaj može prestati raditi uslijed naglog velikog kolebanja napona kao mjeru zaštite sustava. On automatski ponovo počinje raditi nakon otprilike 3 minute.</li> </ul>   |
| Ventilator će prestati raditi tijekom strujanja zraka. | Ako podešena temperatura nije dosegnuta brzina strujanja zraka se smanjuje i rad se zaustavlja. Rad će se automatski nastaviti kada se unutarnja temperatura digne ili spusti.  |
| Usmjernici NE počinju njihanje odmah.                  | Unutarnja jedinica podešava položaj usmjernika. Usmjernici će se ubrzo početi micati.   |
| Rad NE počinje uskoro.                                 | U slučaju da je tipka ON/OFF pritisнутa odmah nakon zaustavljanja rada ili ako je promijenjen način rada. Rad će početi nakon 3 minute radi zaštite sustava.  |

## 8 Otklanjanje smetnji

| Kvar  | Mjere   | Kvar   | Mjere  |
|---|---|--|--|
| Sustav radi ali ne hlađi ili ne grijije dovoljno. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite postavke brzine strujanja zraka. Pogledajte odlomak "5.3.2 Brzina strujanja zraka" na stranici 8.</li> <li>Provjerite podešenost temperature. Pogledajte odlomak "5.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature" na stranici 8.</li> <li>Provjerite je li postavka smjera strujanja zraka dobra. Pogledajte odlomak "5.3.3 Smjer strujanja zraka" na stranici 9.</li> <li>Provjerite da dovod i odvod zraka unutarnje ili vanjske jedinice NISU zatvoreni nekim zaprekama. Uklonite zapreke i omogućite slobodno strujanje zraka.</li> <li>Provjerite jesu li filtri za zrak začepljeni. Očistite filtre za zrak. Vidi "7 Održavanje i servisiranje" na stranici 16.</li> <li>Provjerite da vrata i prozori nisu otvoreni. Zatvorite vrata i prozore da spriječite propuh.</li> <li>Provjerite da li jedinica radi u načinu 'Econo'.ili u načinu tihog rada vanjske jedinice. Pogledajte odlomak "5.3.6 Štedljiv i tih rad vanjske jedinice" na stranici 10.</li> <li>Provjerite nalazi li se neposredno ispod ili pored unutarnje jedinice neki namještaj. Uklonite namještaj.</li> </ul> | Unutarnja jedinica NE prima signal od korisničkog sučelja.                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite baterije korisničkog sučelja. Pogledajte odlomak "4.3 Za umetanje baterija" na stranici 6.</li> <li>Provjerite da predajnik NIJE izložen izravnom sunčevom svjetlu.</li> <li>Provjerite ima li u prostoriji fluorescentnih svjetiljki električkog tipa paljenja. Obratite se vašem trgovcu.</li> </ul> |
| Zaslon korisničkog sučelja je prazan.             | Zamijenite baterije korisničkog sučelja.  | Na korisničkom sučelju se prikazuje kôd greške.  | Obratite se svom lokalnom dobavljaču. Detaljni popis kôdova grešaka potražite u "8.2 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka" na stranici 21.   |
| Prednja ploča se NE otvara.                       | Provjerite da nema zapreka i pokušajte otvoriti prednju ploču pomoću korisničkog sučelja. Pogledajte odlomak "7.4 Kako otvoriti prednju ploču" na stranici 17.  | Ostali električni uređaji počinju s radom.   | Ako signali korisničkog sučelja pokreću neke druge električne uređaje, premjestite te uređaje dalje i obratite se vašem zastupniku.  |
| ON/OFF timer NE radi u skladu s postavkama.       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite jesu li tjedni tajmer (Weekly timer) i tajmer uključivanja/isključivanja (ON/OFF) podešeni na jednako vrijeme. Promjenite ili isključite postavke. Pogledajte "5.5 Rad OFF/ON vremenskog programatora" na stranici 11 i "5.6 Tjedni način rada" na stranici 12.</li> <li>Provjerite jesu li sat i dan u tjednu pravilno namješteni. Pogledajte odlomak "4.4 Sat" na stranici 6.</li> </ul>  | Taj zvuk uzrokuje rashladno sredstvo koje teče u klima uređaju.                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Taj zvuk može nastati kada voda teče iz jedinice tijekom postupka hlađenja ili sušenja.</li> </ul>  |
| NE MOŽE se odabrati grijanje.                     | Provjerite da premosnik sučelja J8 NIJE presječen.<br>   | Taj zvuk nastaje kada se klima uređaj blago širi ili skuplja uslijed promjena temperature. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Simptom: Čuje se zvuk kuckanja</li> </ul>   |
| Tokom rada događa se neuobičajeno funkcioniranje. | Klima uređaj može imati kvar zbog munja ili radio valova. Okrenite sklopku u položaj OFF i vratite u položaj ON.  | Taj zvuk nastaje kada rade upravljački ventili hlađenja ili se čuju električni dijelovi.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Simptom: Čuje se zvuk zviždanja</li> </ul>  |

### 8.1 Simptomi koji NISU neispravnost sustava

Slijedeći simptomi NISU znakovi neispravnosti sustava:

#### 8.1.1 Simptom: Čuje se zvuk kao da teče voda

- Taj zvuk uzrokuje rashladno sredstvo koje teče u klima uređaju.
- Taj zvuk može nastati kada voda teče iz jedinice tijekom postupka hlađenja ili sušenja.

#### 8.1.2 Simptom: Čuje se zvuk puhanja

Taj zvuk nastaje kada se promjeni smjer protoka rashladnog sredstva kroz klima-uređaj (npr. kod prelaska sa hlađenja na grijanje).

#### 8.1.3 Simptom: Čuje se zvuk kuckanja

Taj zvuk nastaje kada se klima uređaj blago širi ili skuplja uslijed promjena temperature.

#### 8.1.4 Simptom: Čuje se zvuk zviždanja

Taj zvuk nastaje kada rashladno sredstvo teče tijekom postupka odleđivanja.

#### 8.1.5 Simptom: Čuje se kliktanje kada uređaj radi ili je u praznom hodu

Taj zvuk nastaje kada rade upravljački ventili hlađenja ili se čuju električni dijelovi.

#### 8.1.6 Simptom: Čuje se zvuk pljeskanja

Taj zvuk nastaje kada vanjski uređaj usisava zrak iz prostorije (npr. odsisni ventilator, napa) dok su vrata i prozori prostorije zatvoreni. Otvorite vrata ili prozore, ili isključite vanjski uređaj.

#### 8.1.7 Simptom: Iz uređaja izlazi bijela maglica (unutarnja jedinica, vanjska jedinica)

Kada se sustav prebacuje u GRIJANJE, nakon ODMRZAVANJA. Vlaga koju proizvodi odmrzavanje postaje para i izlazi.

### 8.1.8 Simptom: Jedinice mogu ispuštati neugodne mirise

Uredaj može apsorbirati mirise iz prostorija, namještaja, cigareta, itd. i zatim ih ponovo izbacivati.

### 8.1.9 Simptom: Ventilator vanjske jedinice se okreće dok klima uređaj ne radi

- Nakon prestanka rada.** Ventilator vanjske jedinice se nastavlja okretati dalnjih 30 sekundi zbog zaštite sustava.
- Dok klima uređaj nije uključen.** Ako je vanjska temperatura vrlo visoka, vanjski se ventilator počinje okretati zbog zaštite sustava.

## 8.2 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka

Kada se dogodi problem, na korisničkom sučelju pojavljuje se kod pogreške. Važno je razumjeti problem i poduzeti protumjere prije poništavanja koda greške. To treba obaviti ovlašteni instalater ili vaš lokalni dobavljač.

Ovo poglavje pruža vam pregled svih kodova pogrešaka i njihovih sadržaja kako se pojavljuju na korisničkom sučelju.

Više smjernica za rješavanje problema za svaku pogrešku potražite u servisnom priručniku.

### Dijagnoza kvara pomoću korisničkog sučelja

Korisničko sučelje može od unutarnje jedinice primiti odgovarajući kôd greške. Važno je razumjeti problem i poduzeti protumjere prije poništavanja kôda greške. To treba obaviti ovlašteni instalater ili vaš lokalni dobavljač.

Da biste na korisničkom sučelju vidjeli kôd greške:

1 Držite pritisnuto **Cancel** približno 5 sekundi.

**Rezultat:**  trepće u polju prikaza temperature.

2 Pritisnite tipku **Cancel** više puta dok ne čujete neprekidni pisak "biiip".

**Rezultat:** Kôd se sada prikazuje na zaslonu.



### INFORMACIJE

- Kratki pisak i 2 uzastopna piska označavaju neodgovarajuće kodove.
- Za poništavanje prikazanog koda, držite tipku poništavanja **Cancel** 5 sekundi. Kôd će također nestati sa zaslona i ako tipku NE pritisnete unutar 1 minute.

### Sustav

| Kôd greške | Opis  |
|------------|---|
| 00         | Normalno  |
| U0         | Nedostatak rashladnog sredstva                                |
| U2         | Otkriven previšok napon                                       |
| U4         | Greška prijenosa signala (između nutarnje i vanjske jedinice) |
| UR         | Kombinirana greška unutarnje/vanjske jedinice                 |

### Unutarnja jedinica

| Kôd greške | Opis   |
|------------|--|
| R1         | Neispravna tiskana pločica unutarnje jedinice        |
| RS         | Zaštita od zaleđivanja ili kontrola visokog tlaka    |
| RB         | Neispravan motor ventilatora (DC motor)              |
| RH         | Greška jedinice izbojnika                            |
| U4         | Neispravan termistor unutarnjeg izmjenjivača topline |

| Kôd greške | Opis  |
|------------|---|
| E7         | Greška otvaranja ili zatvaranja prednje ploče |
| E9         | Neispravan termistor za sobnu temperaturu     |
| EE         | Greška osjetnika vlage                        |

### Vanjska jedinica

| Kôd greške | Opis   |
|------------|--|
| ER         | Neispravnost 4-smjernog ventila                    |
| E1         | Neispravna tiskana pločica vanjske jedinice        |
| ES         | Aktiviranje zaštite (kompresora) od preopterećenja |
| EE         | Blokada kompresora                                 |
| E7         | Blokada DC ventilatora                             |
| E8         | Preopterećenje ulaznog napajanja                   |
| F3         | Nadzor temperature cijevi za kondenzat             |
| F6         | Nadzor visokog tlaka (u modu hlađenja)             |
| H0         | Neispravnost osjetnika sustava kompresora          |
| H6         | Neispravnost osjetnika položaja                    |
| H8         | Greška na osjetniku DC napona / struje             |
| H9         | Neispravan termistor za vanjsku temperaturu        |
| J3         | Neispravan termistor cijevi za kondenzat           |
| J6         | Neispravan termistor vanjskog izmjenjivača topline |
| L3         | Greška grijanja električnih dijelova               |
| L4         | Porast temperature lamela radijatora               |
| L5         | Iznenađeno preopterećenje invertera (DC)           |
| P4         | Neispravan termistor lamela radijatora             |
| F8         | Greška unutarnje temperature kompresora            |

## 8.3 Otklanjanje smetnji za adapter bežične veze

Slijedeća tablica daje kratak opis kako otklanjati neke smetnje. Ako ništa od slijedećeg ne pomogne idite na <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/> gdje ćete naći više informacija i odgovor na pitanja.

| Problem  | Mjere  |
|--|--|
| NIJE se moguće spojiti na WLAN bežični adapter (ni jedna LED ne trepće).   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pokušajte rukovati jedinicom putem korisničkog sučelja.</li> <li>Provjerite je li uključeno električno napajanje.</li> <li>Isključite jedinicu, a zatim ju ponovo uključite.</li> </ul>   |
| WLAN adapter se NE vidi na preglednom zaslonu jedinice (Početni zaslon) nakon što je WLAN adapter konfiguriran (WPS opcija). | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sa sigurnošću utvrđite da je bežični LAN adapter dovoljno blizu komunikacijskog uređaja.</li> <li>Provjerite je li komunikacija u redu. Pogledajte "Potvrđivanje statusa veze bežičnog adaptera" na stranici 14.</li> <li>Provjerite je li vaš pametni uređaj spojen na istu bežičnu mrežu kao i WLAN adapter.</li> <li>Pokušajte vratiti postavke veze na tvornički podrazumijevane i ponovite podešavanje. Pogledajte "Za povratak postavki veze na tvornički podrazumijevane" na stranici 15.</li> </ul> |

## 9 Odlaganje na otpad

| Problem   | Mjere  |
|---|--|
| WLAN adapter se NE vidi na popisu dostupnih Wi-Fi mreža na pametnom uređaju (Opcija pristupne točke). | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pokušajte prebacivati između pristupne točke i WPS postavke da promijenite bežični kanal. Bežični kanal MORA biti između 1~11.</li><li>▪ Provjerite je li komunikacija u redu. Pogledajte "<a href="#">Potvrđivanje statusa veze bežičnog adaptora</a>" na stranici 14.</li><li>▪ Pokušajte vratiti postavke veze na tvornički podrazumijevane i ponovite podešavanje. Pogledajte "<a href="#">Za povratak postavki veze na tvornički podrazumijevane</a>" na stranici 15.</li></ul> |

### Lokalna nabava

Oprema koju NIJE proizvela tvrtka Daikin i koja se može kombinirati s proizvodom u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji.

## 9 Odlaganje na otpad



### OBAVIEST

NEMOJTE pokušati rastaviti sustav sami: rastavljanje sustava za klimatizaciju, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima, MORA biti provedeno u skladu s važećim propisima. Uređaji se u specijaliziranom pogonu MORAJU obraditi za ponovnu upotrebu, recikliranje i uklanjanje.

## 10 Rječnik

### Zastupnik

Zastupnik za prodaju proizvoda.

### Ovlašteni instalater

Tehnički obučena osoba kvalificirana za instalaciju proizvoda.

### Korisnik

Osoba koja je vlasnik proizvoda i/ili njime rukuje.

### Važeći zakoni

Sve međunarodne, europske, nacionalne i lokalne direktive, zakoni, propisi i/ili pravila koji su mjerodavni i važeći za određeni proizvod ili domenu.

### Tvrtka za servisiranje

Kvalificirana tvrtka koja može obaviti ili koordinirati potreban servis proizvoda.

### Priručnik za postavljanje

Priručnik s uputama specifičan za određeni proizvod ili aplikaciju u kojem je objašnjeno njihovo postavljanje, konfiguriranje i održavanje.

### Priručnik za upotrebu

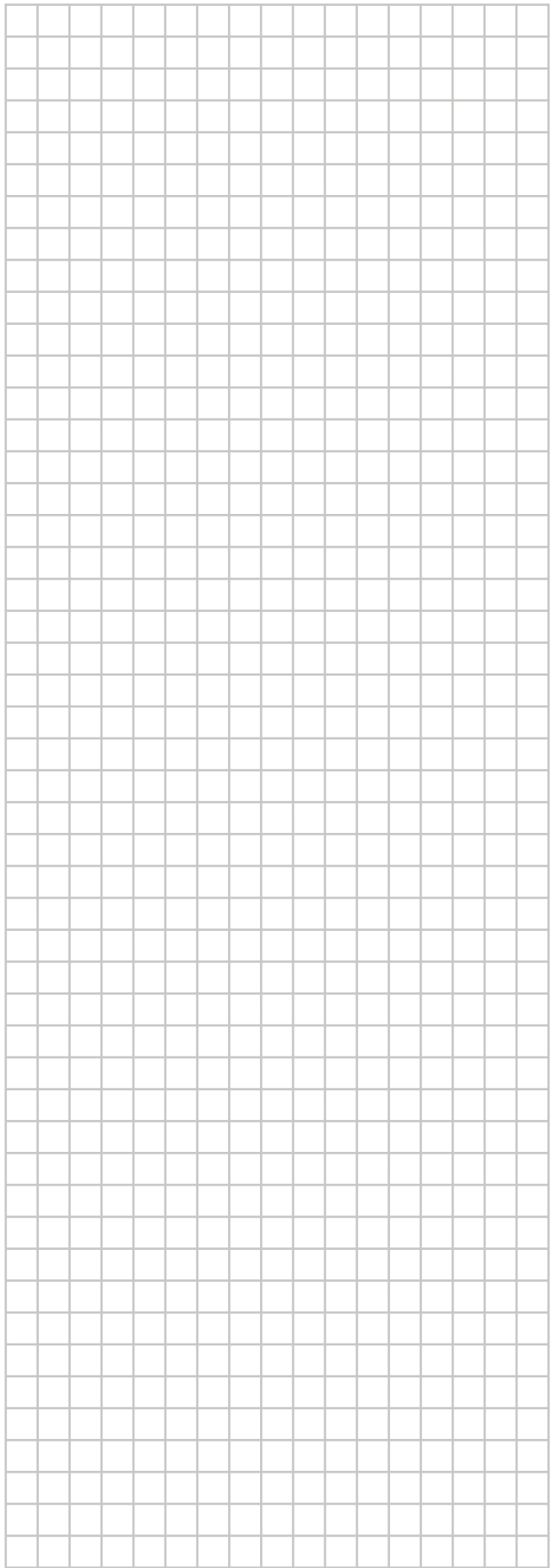
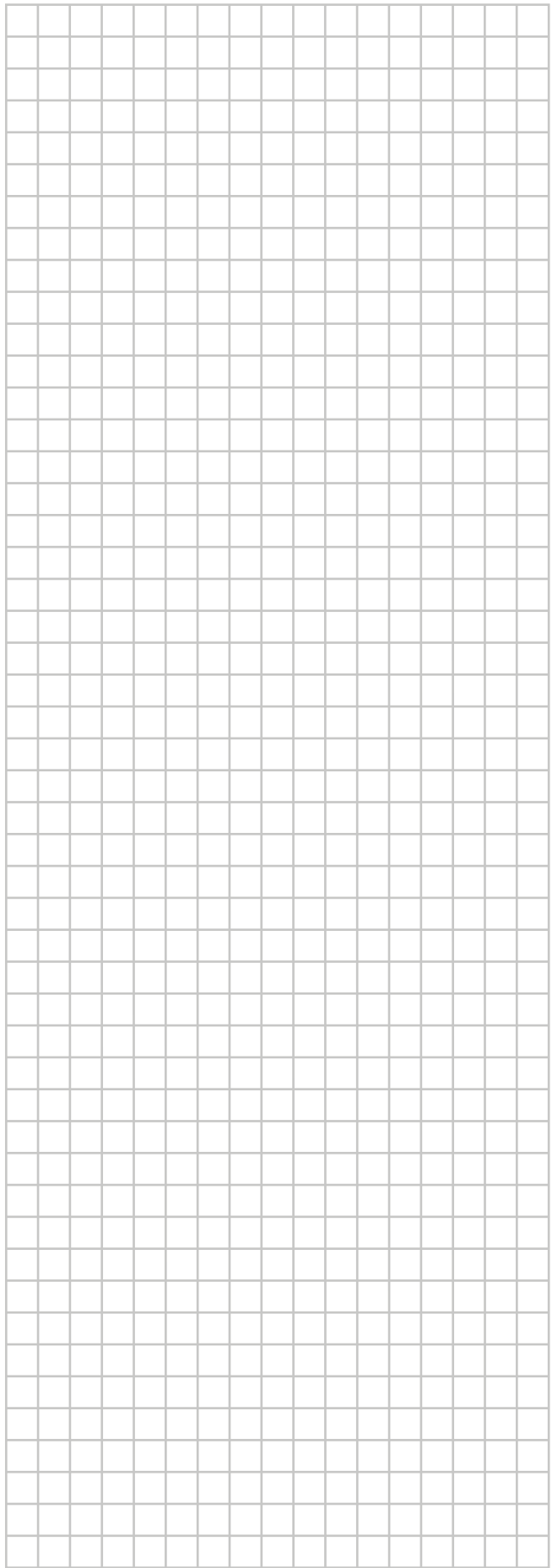
Priručnik s uputama specifičan za određeni proizvod ili aplikaciju u kojem je objašnjena njihova upotreba.

### Dodatna oprema

Najleplice, priručnici, informativni listovi i oprema koji su isporučeni s proizvodom i koje treba instalirati u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji.

### Opcionalna oprema

Oprema koju je proizvela ili odobrila tvrtka Daikin i koja se može kombinirati s proizvodom u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji.



**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P518786-1 2017.12