



# Priručnik za rukovanje

R32 Split serija



**FTXP20N5V1B  
FTXP25N5V1B  
FTXP35N5V1B**

Priručnik za rukovanje  
R32 Split serija

Bosanski

## Sadržaj

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 O dokumentaciji</b>  | <b>2</b>  |
| 1.1 O ovom dokumentu .....  | 2         |
| <b>2 Sigurnosne upute za korisnike</b>  | <b>2</b>  |
| 2.1 Općenito .....  | 2         |
| 2.2 Upute za sigurno rukovanje .....  | 3         |
| <b>3 O sistemu</b>  | <b>4</b>  |
| 3.1 Unutrašnja jedinica .....   | 5         |
| 3.1.1 Ecran unutrašnje jedinice .....   | 5         |
| 3.2 O korisničkom sučelju .....   | 5         |
| 3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač .....   | 5         |
| 3.2.2 Status: LCD ekran bežičnog daljinskog upravljača .....  | 5         |
| 3.2.3 Rad bežičnog daljinskog upravljača .....  | 6         |
| <b>4 Prije puštanja u rad</b>   | <b>6</b>  |
| 4.1 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača .....  | 6         |
| 4.2 Umetanje baterija .....   | 6         |
| 4.3 Uključivanje električnog napajanja .....  | 6         |
| <b>5 Rad</b>  | <b>6</b>  |
| 5.1 Raspon rada .....   | 6         |
| 5.2 Kada koristiti pojedinu funkciju .....  | 7         |
| 5.3 Načini rada i zadana temperatura .....  | 7         |
| 5.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature .....  | 7         |
| 5.3.2 Brzina strujanja zraka .....  | 7         |
| 5.3.3 Smjer protoka zraka .....   | 8         |
| 5.3.4 Ugodan način strujanja zraka .....  | 8         |
| 5.3.5 Snažan način rada .....   | 8         |
| 5.3.6 Econo - štedljivi način rada .....  | 8         |
| 5.3.7 Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/uključivanja) .....                              | 9         |
| 5.4 Bežična LAN veza .....  | 10        |
| 5.4.1 Mjere opreza prilikom upotrebe bežičnog LAN-a .....   | 10        |
| 5.4.2 Da instalirate aplikaciju ONECTA .....  | 10        |
| 5.4.3 Postavljanje bežične veze .....   | 10        |
| <b>6 Ušteda energije i optimalan rad</b>  | <b>11</b> |
| <b>7 Održavanje i servis</b>  | <b>11</b> |
| 7.1 Pregled: Održavanje i servis .....  | 11        |
| 7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača .....   | 12        |
| 7.3 Za čišćenje prednje ploče .....   | 12        |
| 7.4 Čišćenje filtera za zrak .....  | 12        |
| 7.5 Čišćenje filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i čestica srebra (Ag-ion filter) ..... | 13        |
| 7.6 Zamjena filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i čestica srebra (Ag-ion filter) .....  | 13        |
| 7.7 Zatvaranje prednje ploče .....  | 13        |
| 7.8 Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja .....  | 14        |
| <b>8 Rješavanje problema</b>  | <b>14</b> |
| 8.1 Simptomi koji NISU kvar sistema .....   | 14        |
| 8.1.1 Simptom: Čuje se zvuk kao da teče voda .....  | 14        |
| 8.1.2 Simptom: Čuje se zvuk puhanja .....   | 14        |
| 8.1.3 Simptom: Čuje se zvuk kuckanja .....  | 14        |
| 8.1.4 Simptom: Čuje se zvuk zviždanja .....   | 14        |
| 8.1.5 Simptom: Zvuk kliktanja kada uređaj radi ili je u praznom hodu .....  | 14        |
| 8.1.6 Simptom: Čuje se zvuk pljeskanja .....  | 14        |
| 8.1.7 Simptom: Bijela maglica izlazi iz jedinice (unutrašnje jedinice) .....                                      | 14        |
| 8.1.8 Simptom: Jedinice mogu ispušтati mirise .....   | 14        |
| 8.1.9 Simptom: Ventilator vanjske jedinice se okreće dok klima uređaj ne radi .....                               | 14        |
| 8.2 Rješavanje problema na temelju kodova grešaka .....   | 14        |

## 9 Odlaganje

15

## 1 O dokumentaciji

### 1.1 O ovom dokumentu

Hvala vam na kupovini ovog proizvoda. Molimo vas:

- Čuvajte dokumentaciju za dalju upotrebu.

#### Ciljna publika

Krajnji korisnici



#### INFORMACIJA

Ovaj uređaj je namijenjen za upotrebu od strane stručnih ili obučenih korisnika u trgovinama, u lakoj industriji i na farmama ili u komercijalne svrhe i upotrebu u domaćinstvu kada ga koriste nestručne osobe.

#### Komplet dokumentacije

Ovaj dokument je dio skupa dokumentacije. Kompletan set se sastoji od:

##### ▪ Opće mjere opreza:

- Sigurnosne upute koje morate pročitati prije rukovanja sistemom
- Format: Papir (u ambalažnoj kutiji unutrašnje jedinice)

##### ▪ Priručnik za rukovanje:

- Brzi vodič za osnovnu upotrebu
- Format: Papir (u ambalažnoj kutiji unutrašnje jedinice)

##### ▪ Referentni vodič za korisnike:

- Detaljne upute po koracima i popratne informacije za osnovnu i naprednu upotrebu
- Format: Digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Pronađite svoj model putem funkcije za pretraživanje

Najnovije revizije priložene dokumentacije možete pronaći na web stranicama kompanije Daikin ili kod vašeg instalatera.

Originalna dokumentacija napisana je na engleskom. Svi ostali jezici su prijevodi.

## 2 Sigurnosne upute za korisnike

Uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih uputa i propisa.

### 2.1 Općenito



#### UPOZORENJE

Ako NISTE sigurni kako se uređajem rukuje, обратите се свом instalateru.



#### UPOZORENJE

Uređaj mogu koristiti djeca u dobi od 8 i više godina te osobe smanjenih fizičkih, senzornih ili mentalnih sposobnosti ili bez iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili ako su dobili

upute u vezi sa sigurnim korištenjem uređaja te ako su svjesni mogućih opasnosti.

Djeca SE NE SMIJU igrati uređajem.

Djeca NE SMIJU obavljati čišćenje i korisničko održavanje bez nadzora.



### **UPOZORENJE**

Da biste spriječili strujni udar ili požar:

- NEMOJTE ispirati jedinicu.
- NEMOJTE rukovati jedinicom mokrim rukama.
- NEMOJTE na jedinicu stavljati nikakve predmete koji sadržavaju vodu.



### **OPREZ**

- NEMOJTE stavljati nikakve predmete ili opremu na gornju ploču jedinice.
- NEMOJTE sjediti, penjati se ili stajati na jedinici.

- Jedinice su označene sljedećim simbolom:



To znači da se električni i elektronički proizvodi NE SMIJU miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom. NE pokušavajte sami rastaviti sistem: rastavljanje sistema, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima MORA izvršiti ovlašteni instalater koji to MORA obaviti u skladu s važećim zakonima.

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

- Baterije su označene sljedećim simbolom:



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

Mogući hemijski simboli su: Pb: olovo (>0,004%).

Istrošene baterije se MORAJU obraditi u specijaliziranom pogonu za ponovnu upotrebu. Osiguravanjem pravilnog odlaganja istrošenih baterija pomažete u sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.

## 2.2

### **Upute za sigurno rukovanje**



#### **UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL**

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.



#### **OPREZ**

NEMOJTE umetati prste, šipke ili druge predmete u otvor za ulaz i izlaz zraka. Kad se ventilator okreće velikom brzinom, može uzrokovati ozljede.



#### **UPOZORENJE**

- NEMOJTE sami mijenjati, rastavljati, uklanjati ili ponovo postavljati jedinicu jer nepravilno rastavljanje ili postavljanje može uzrokovati udar struje ili požar. Kontaktirajte svog dobavljača.
- Ako slučajno procuri rashladno sredstvo, pazite da nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je potpuno sigurno, nije otrovno i blago je zapaljivo, ali proizvodi otrovni plin ako slučajno procuri u prostoriju u kojoj ima zapaljivog plina od grijaca, plinskog kuhalja itd. Neka uvijek stručno servisno osoblje provjeri je li mjesto curenja popravljeno, prije ponovnog puštanja u rad.



#### **OPREZ**

UVIJEK koristite bežični daljinski upravljač ili drugo korisničko sučelje (ako je primjenjivo) da podesite položaj zaklopaca i lamela. Ako prilikom njihanja prisilno pomaknete zaklopce i lamele rukom, mehanizam će se slomiti.



#### **OPREZ**

NIKADA ne izlažite malu djecu, biljke ili životinje direktno protoku zraka.



#### **UPOZORENJE**

NEMOJTE stavljati zapaljivu bočicu s raspršivačem u blizini klima uređaja i NEMOJTE koristiti raspršivače blizu jedinice. To može dovesti do požara.

### 3 O sistemu

#### OPREZ

Sistem NE SMIJE raditi prilikom korištenja sobnog fumigacijskog insekticida. Hemikalije se mogu nakupiti u jedinici i ugroziti zdravlje osoba koje su preosjetljive na hemikalije.

#### UPOZORENJE

- Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo, ali obično NE curi. Ako rashladno sredstvo prokuri u prostoriju i dođe u kontakt s plamenom plamenika, grijачem ili šporetom, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnih plinova.
- Isključite uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je iscurilo rashladno sredstvo.

#### UPOZORENJE

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

#### UPOZORENJE

Uređaj treba pohraniti tako da se spriječe mehanička oštećenja, u dobro prozračenoj prostoriji u kojoj nema trajno aktivnih izvora zapaljenja (npr.: otvoreni plamen, aktivni plinski uređaj ili aktivni električni grijач). Veličina sobe mora biti kako je navedeno u Općim mjerama opreza.



#### OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

Da biste očistili klima uređaj ili filter za zrak, svakako zaustavite rad i prekinite svako električno napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.

#### OPREZ

Nakon duže upotrebe provjerite jesu li postolje i priključak jedinice oštećeni. Ako su oštećeni, jedinica može pasti i uzrokovati povredu.

#### UPOZORENJE

Budite oprezni na ljestvama kada radite na visokim mjestima.

#### UPOZORENJE

Neodgovarajući deterdženti ili postupak čišćenja mogu uzrokovati oštećenje plastičnih dijelova ili curenje vode. Sredstvo za pranje poprskano po električnim dijelovima, kao što su motori, može uzrokovati kvar, dim ili paljenje.

#### OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

Prije čišćenja zaustavite rad, isključite prekidač ili izvucite kabal za napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.

#### UPOZORENJE

Ako otkrijete bilo šta neuobičajeno (miris paljevine, itd.) zaustavite rad i isključite napajanje.

Nastavak rada u takvim uslovima može uzrokovati kvar, udar struje ili požar. Kontaktirajte svog dobavljača.

### 3 O sistemu



#### UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.



#### OBAVJEŠTENJE

NE upotrebljavajte sistem u druge svrhe. Da biste izbjegli pogoršanje kvalitete, NE koristite jedinicu za hlađenje preciznih instrumenata, hrane, biljaka, životinja ili umjetničkih djela.

### 3.1 Unutrašnja jedinica



#### OPREZ

NEMOJTE umetati prste, šipke ili druge predmete u otvor za ulaz i izlaz zraka. Kad se ventilator okreće velikom brzinom, može uzrokovati ozljede.



#### INFORMACIJA

Nivo pritiska zvuka je niži od 70 dBA.



#### UPOZORENJE

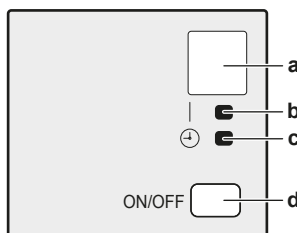
- NEMOJTE sami mijenjati, rastavljati, uklanjati ili ponovo postavljati jedinicu jer nepravilno rastavljanje ili postavljanje može uzrokovati udar struje ili požar. Kontaktirajte svog dobavljača.
- Ako slučajno prokri rashladno sredstvo, pazite da nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je potpuno sigurno, nije otrovno i blago je zapaljivo, ali proizvodi otrovni plin ako slučajno prokri u prostoriju u kojoj ima zapaljivog plina od grijaća, plinskog kuhalja itd. Neka uvijek stručno servisno osoblje provjeri je li mjesto curenja popravljeno, prije ponovnog puštanja u rad.



#### INFORMACIJA

Ilustracije u nastavku su samo primjeri i možda NE odgovaraju izgledu vašeg sistema.

#### 3.1.1 Ekran unutrašnje jedinice



- a Prijemnik signala
- b Lampica rada
- c Lampica vremenskog programatora
- d Tipka ON/OFF

#### Tipka ON/OFF

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

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

### 3.2 O korisničkom sučelju

#### Bežični daljinski upravljač



#### INFORMACIJA

Unutrašnja jedinica se isporučuje s bežičnim daljinskim upravljačem kao korisničkim sučeljem. Ovaj priručnik opisuje samo rad s ovim korisničkim sučeljem. Ako je povezano drugo korisničko sučelje, pogledajte korisnički priručnik povezanog korisničkog sučelja.

- Direktna sunčeva svjetlost.** NEMOJTE izlagati bežični daljinski upravljač direktnoj sunčevoj svjetlosti.
- Prašina.** Prašina na odašiljaču signala ili prijemniku smanjiti će osjetljivost. Obrišite prašinu mekom tkanihom.

**Fluorescentna rasvjeta.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako u prostoriji postoje fluorescentna svjetiljke. U tom slučaju kontaktirajte vašeg instalatera.

**Drugi uređaji.** Ako signali bežičnog daljinskog upravljača pokreću neke druge uređaje, premjestite te uređaje ili se obratite vašem instalateru.

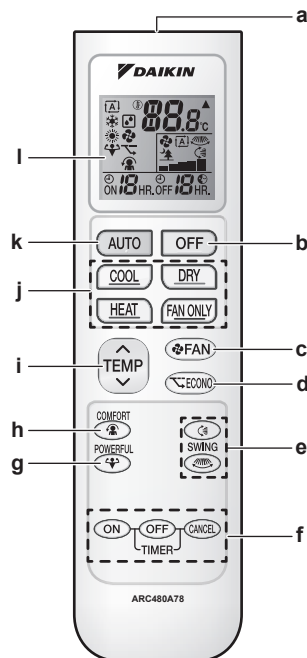
**Zavjese.** Vodite računa da zavjese ili drugi predmeti NE blokiraju signal između jedinice i bežičnog daljinskog upravljača.



#### OBAVJEŠTENJE

- NEMOJTE da vam ispadne bežični daljinski upravljač.
- NEMOJTE pustiti da se bežični daljinski upravljač pokvasi.

#### 3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač



- a Prijemnik signala
- b Tipka OFF (Način rada)
- c Tipka podešavanja ventilatora
- d Tipka za Econo - štedljivi način rada
- e Tipke njihanja
- f Tipke za postavljanje vremenskog programatora (uključeno, isključeno, otkazano)
- g Tipka za snažan način rada
- h Tipka za ugodan način rada
- i Tipka za podešavanje temperature
- j Tipke za način rada
- k Tipka za automatski način rada
- l LCD ekran

#### 3.2.2 Status: LCD ekran bežičnog daljinskog upravljača

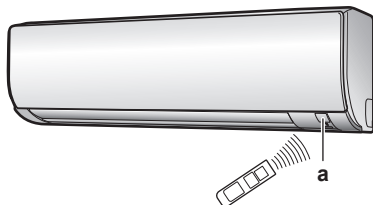


| Ikonika | Opis                    |
|---------|-------------------------|
| [A]     | Način rada = Automatski |

## 4 Prije puštanja u rad

| Ikona | Opis   |
|-------|--|
|       | Način rada = Sušenje   |
|       | Način rada = Grijanje  |
|       | Način rada = Hlađenje  |
|       | Način rada = Samo ventilator                                       |
|       | Aktivan je snažni rad  |
|       | Aktivan je štedljivi način rada Econo                              |
|       | Unutrašnja jedinica prima signal od bežičnog daljinskog upravljača |
|       | Postavka trenutne temperature                                      |
|       | Brzina strujanja zraka = Automatski                                |
|       | Brzina strujanja zraka = Tihi rad unutrašnje jedinice              |
|       | Brzina strujanja zraka = Jako                                      |
|       | Brzina strujanja zraka = Srednje jako                              |
|       | Brzina strujanja zraka = Srednje                                   |
|       | Brzina strujanja zraka = Srednje slabo                             |
|       | Brzina strujanja zraka = Slabo                                     |
|       | Aktivan je ugodan način rada                                       |
|       | Aktivo je automatsko vertikalno njihanje                           |
|       | Aktivo je automatsko horizontalno njihanje                         |
|       | Aktivan je ON timer (Vremenski programator isključivanja)          |
|       | Aktivan je OFF timer (Vremenski programator isključivanja)         |

### 3.2.3 Rad bežičnog daljinskog upravljača



a Prijemnik infracrvenog signala

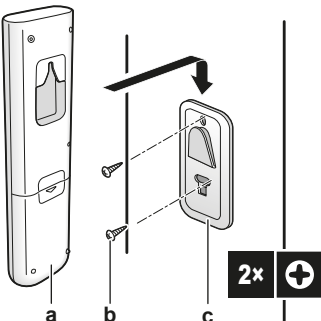
- 1 Usmjerite predajnik infracrvenog signala prema prijemniku signala na unutrašnjoj jedinici (maksimalna udaljenost za komunikaciju je 7 m).

**Rezultat:** Kada unutrašnja jedinica primi signal od bežičnog daljinskog upravljača, čuje se zvučni signal:

| Zvuk                         | Opis                        |
|------------------------------|-----------------------------|
| Dva uzastopna zvučna signala | Počinje rad jedinice.       |
| Zvučni signal                | Promjene postavki.          |
| Dugi zvučni signal           | Rad jedinice se zaustavlja. |

## 4 Prije puštanja u rad

### 4.1 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača



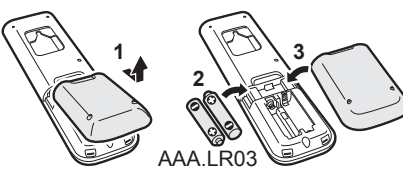
a Bežični daljinski upravljač  
b Vijci (lokalna nabavka)  
c Držač bežičnog daljinskog upravljača

- 1 Odaberite mjesto gdje će signali dosegnuti jedinicu.
- 2 Pričvrstite nosač vijcima na zid ili slično mjesto.
- 3 Objesite bežični daljinski upravljač na držač.

### 4.2 Umetanje baterija

Baterije će trajati približno 1 godinu.

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



### 4.3 Uključivanje električnog napajanja

- 1 Uključite prekidač strujnog kruga.

**Rezultat:** Krilce na nutrašnjoj jedinici će se otvoriti i zatvoriti da zauzme početni položaj.

## 5 Rad

### 5.1 Raspon rada

Za siguran i efikasan rad koristite sistem u sljedećim rasponima temperature i vlažnosti.

| Način rada                 | Raspon rada   |
|----------------------------|---|
| Hlađenje <sup>(a)(b)</sup> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vanjska temperatura: -10~48°C DB</li> <li>Unutrašnja temperatura: 18~32°C DB</li> <li>Unutrašnja vlažnost: ≤80%</li> </ul> |
| Grijanje <sup>(a)</sup>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vanjska temperatura: -15~24°C DB</li> <li>Unutrašnja temperatura: 10~30°C DB</li> </ul>                                    |
| Sušenje <sup>(a)</sup>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vanjska temperatura: -10~48°C DB</li> <li>Unutrašnja temperatura: 18~32°C DB</li> <li>Unutrašnja vlažnost: ≤80%</li> </ul> |

<sup>(a)</sup> Ako jedinica radi izvan svog raspona rada sigurnosni uređaj može zaustaviti rad sistema.

- (b) Ako jedinica radi izvan svog raspona rada može se pojaviti kondenzat i kapanje vode.

## 5.2 Kada koristiti pojedinu funkciju

Za određivanje koju funkciju koristiti možete se poslužiti tabelom u nastavku:

| Funkcija   | Zadaci   |
|--|--|
| <b>Osnovne funkcije</b>  |  |
| Načini rada i temperatura  | Za pokretanje/zaustavljanje sistema 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 automatskom načinu rada primjerena temperatura i način rada biraju se automatski.</li></ul> |
| +  Smjer strujanja zraka   | Za podešavanje smjera strujanja zraka (nijhanje ili fiksni položaj krilca).  |
| Brzina strujanja zraka   | Za podešavanje količine zraka puhanog u prostoriju.<br>Za tiši rad.  |
| <b>Napredne funkcije</b>   |  |
| Econo - Štedljivi način rada   | Za korištenje sistema kada koristite još neke uređaje koji troše energiju.<br>Za štednju energije.   |
| Comfort - Ugodan način rada  | Za postizanje ugodnog strujanja zraka koji NE puše direktno na ljude u prostoriji.   |
| Powerful - Snažno  | Za brzo hlađenje ili grijanje prostorije.  |
| ON timer (Vremenski programator uključivanja) +  OFF timer (Vremenski programator isključivanja) | Za automatsko uključivanje ili isključivanje sistema.  |

## 5.3 Načini rada i zadana temperatura

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

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

**Šta.** Sistem radi različito ovisno o izboru korisnika.

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

### Dodatne informacije:

- Vanjska temperatura.** Učinak hlađenja ili grijanja se smanjuje kada je vanjska temperatura previsoka ili preniska.
- Postupak odmrzavanja.** Tokom grijanja, na vanjskoj jedinici se može pojaviti inje i smanjiti sposobnost grijanja. U tom slučaju se sistem automatski prebacuje u način rada za odmrzavanje da otopi inje. Tokom odmrzavanja NEMA strujanja toplog zraka iz unutrašnje jedinice.

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



: Način rada = Automatski

: Način rada = Sušenje

: Način rada = Grijanje

: Način rada = Hlađenje

: Način rada = Samo ventilator

88

°C: Prikazuje zadalu temperaturu.

1 Pokrenite pritiskom jedne od sljedećih tipki.

| Način rada           | Pritisnite | Rezultat              |
|----------------------|------------|-----------------------|
| Automatski rad       |            |                       |
| Hlađenje             |            |                       |
| Sušenje              |            |                       |
| Grijanje             |            |                       |
| Samo rad ventilatora |            | Pali se lampica rada. |

2 Pritisnite ili na tipki jedanput ili više puta da podesite temperaturu. NE MOŽETE podesiti temperaturu kada koristite način rada sušenje ili samo ventilator.

| Hlađenje | Grijanje | Automatski rad | Sušenje ili samo rad ventilatora |
|----------|----------|----------------|----------------------------------|
| 18~32°C  | 10~30°C  | 18~30°C        | —                                |

3 Pritisnite za zaustavljanje rada.

**Rezultat:** Gasi se lampica rada.

### 5.3.2 Brzina strujanja zraka

1 Pritisnite da biste izabrali:

|  |  |
|--|--|
|  | 5 nivoa brzine strujanja zraka, od "■■■■■" do "■■■■■"  |
|  | Automatski rad strujanja zraka   |
|  | Tihi rad unutrašnje jedinice. Kada je protok zraka podešen na "▲", šum iz jedinice postaje tiši. |

#### INFORMACIJA

- Ako jedinica dođe do zadane temperature u hlađenju ili grijanju, ventilator će prestati raditi.
- Kada koristite način rada sušenje, NIJE MOGUĆE podešavanje brzine strujanja zraka.

## 5 Rad

### Podešavanje brzine strujanja zraka

- 1 Pritisnite za promjenu postavke strujanja zraka u sljedećem redoslijedu:



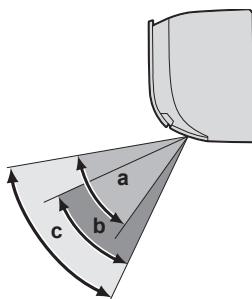
#### 5.3.3 Smjer protoka zraka

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

**Šta.** Sistem usmjerava strujanje zraka različito ovisno o izboru korisnika (njihanje ili fiksni položaj). To čini pomicanjem horizontalnih krilaca (zaklopaca) ili vertikalnih krilaca (lamele).

| Postavka                         | Smjer strujanja zraka                         |
|----------------------------------|---|
| Vertikalno automatsko njihanje   | Pomjera se gore dolje.                        |
| Horizontalno automatsko njihanje | Pomjera se s jedne na drugu stranu.           |
| 3-D smjer strujanja zraka        | Pomjera naizmjenično nagore i nadolje i bočno |
| [—]                              | Ostaje u fiksnom položaju.                    |

Raspon pomicanja krilca se mijenja u skladu s načinom rada. Krilce će stati u gornjem položaju kada se brzina strujanja promijeni na slabo tokom postavke njihanja gore i dolje.



- a Raspon pomicanja krilca u postupku hlađenja ili sušenja  
b Raspon pomicanja krilca u načinu grijanja  
c Raspon pomicanja krilca u načinu samo ventilator



#### OPREZ

- Za podešavanje ugla zaklopca UVIJEK koristite korisničko sučelje (npr. bežični daljinski upravljač). Ako prilikom njihanja prisilno pomaknete zaklopac rukom, mehanizam će se slomiti.
- Budite oprezni prilikom podešavanja lamele. Unutar izlaza zraka ventilator se okreće velikom brzinom.

### Podešavanje smjera strujanja zraka

- 1 Za automatsko njihanje, pritisnite ili .

**Rezultat:** Na LCD ekranu se prikazuje ili .

**Rezultat:** Zaklopka (horizontalno krilce) i lamela (horizontalno krilce) počet će se njihati.

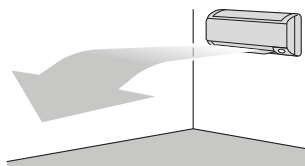
- 2 Za korištenje fiksнog položaja, pritisnite ili kada zaklopka dođe u željeni položaj.

**Rezultat:** ili nestaju s LCD ekrana.

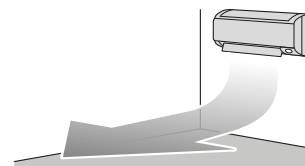
#### 5.3.4 Ugodan način strujanja zraka

Ovaj način rada se može koristiti tokom **grijanja** ili **hlađenja**. On će osigurati ugodno strujanje koje NIJE usmjereni direktno na ljude u prostoriji. Sistem automatski podešava fiksni položaj strujanja zraka prema gore kod hlađenja i prema dolje kod grijanja.

#### Način rada hlađenje



#### Način rada grijanje



#### INFORMACIJA

Snažan način i ugodan način strujanja zraka NE MOGU se koristiti istovremeno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija. Ako se odabere automatsko vertikalno njihanje, ugodan način strujanja zraka se otkazuje.

### Pokretanje/zaustavljanje ugodnog načina strujanja zraka

COMFORT

- 1 Pritisnite za pokretanje.

**Rezultat:** Položaj zaklopke će se promijeniti, na LCD ekranu se prikazuje , i brzina strujanja se podešava automatski.

| Način rada       | Položaj zaklopke... |
|------------------|---------------------|
| Hlađenje/Sušenje | Gore                |
| Grijanje         | Dolje               |

**Napomena:** Ugodan način strujanja zraka NIJE dostupan u načinu rada samo ventilator.

COMFORT

- 2 Pritisnite za zaustavljanje.

**Rezultat:** Zaklopka će se vratiti u položaj prije ugodnog načina rada; nestaje s LCD ekrana.

#### 5.3.5 Snažan način rada

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

#### INFORMACIJA

Snažni način rada NE MOŽE se koristiti zajedno s Econo - štedljivim načinom rada i ugodnim načinom strujanja zraka. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.

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

### Pokretanje/zaustavljanje snažnog načina rada

- 1 Pritisnite za pokretanje.

**Rezultat:** Na LCD ekranu se prikazuje . Snažni način rada traje 20 minuta; nakon toga, rad se vraća u prethodno zadani način.

- 2 Pritisnite za zaustavljanje.

**Rezultat:** nestaje s LCD ekrana.

**Napomena:** Snažni način rada može se postaviti samo kada jedinica radi. Ako pritisnete ili ako promijenite način rada, način rada se otkazuje; nestaje s LCD ekrana.

#### 5.3.6 Econo - štedljivi način rada

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

**INFORMACIJA**

- Snažan način i econo - štedljivi način rada NE MOGU se koristiti istovremeno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.
- Econo - štedljivi način rada smanjuje potrošnju električne energije vanjske jedinice tako što ograničava broj okretaja kompresora. Ako je potrošnje energije veća niska, Econo - štedljivi način rada NEĆE smanjiti potrošnju električne energije.

**Pokretanje/zaustavljanje Econo - štedljivog načina rada**

1 Pritisnite za pokretanje.

**Rezultat:** Na LCD ekranu se prikazuje .

2 Pritisnite za zaustavljanje.

**Rezultat:** nestaje s LCD ekrana.

**5.3.7 Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/uključivanja)**

Funkcije vremenskog programatora su korisne za automatsko uključivanje/isključivanje klima uređaja navečer i ujutro. Također možete upotrebljavati i kombinacije vremenskog programatora za isključivanje i vremenskog programatora za uključivanje.

**INFORMACIJA**

Programirajte vremenski programator ponovo:

- Ako je zaštitna sklopka isključila jedinicu.
- Ako je došlo do nestanka struje.
- Nakon zamjene baterija u bežičnom daljinskom upravljaču.

**Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)**

Ovu funkciju koristite ako jedinica radi i NE želite pokrenuti rad nakon određenog vremena.

1 Pritisnite .

**Rezultat:** Na LCD ekranu se pojavljuje i pali se lampica vremenskog programatora.

2 Ponovno pritisnite ako želite da promijenite postavku vremena.

**INFORMACIJA**

Svaki put kada se pritisne tipka vrijeme se pomiče za 1 sat. Vremenski programator se može podešiti između 1 i 12 sati.

**Primjer:** Ako je postavljeno kada jedinica NE radi, počet će raditi nakon 2 sata.

3 Da otkažete postavku pritisnite .

**Rezultat:** i vremenska postavka nestaju s LCD ekrana i lampica vremenskog programatora se gasi.

**Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)****INFORMACIJA**

Kada podešite vremenski programator isključivanja/uključivanja, postavke vremena se pohranjuju u memoriju. Memorija se briše pri zamjeni baterija bežičnog daljinskog upravljača.

**Noći način rada**

Kada je postavljen vremenski programator isključivanja, klima uređaj automatski podešava temperaturu (0,5°C više u hlađenju, 2,0°C niže u grijanju) kako bi se sprječilo prejako hlađenje/grijanje i osigurala ugodna temperatura za spavanje.

Ovu funkciju koristite ako jedinica radi i želite zaustaviti rad nakon određenog vremena.

1 Pritisnite .

**Rezultat:** Na LCD ekranu se pojavljuje i pali se lampica vremenskog programatora.

2 Ponovno pritisnite ako želite da promijenite postavku vremena.

**INFORMACIJA**

Svaki put kada se pritisne tipka vrijeme se pomiče za 1 sat. Vremenski programator se može podešiti između 1 i 12 sati.

**Primjer:** Ako je postavljeno kada jedinica radi, počet će raditi nakon 5 sati.

3 Da otkažete postavku pritisnite .

**Rezultat:** i vremenska postavka nestaju s LCD ekrana i lampica vremenskog programatora se gasi.

**Kombiniranje opcija OFF Timer (Vremenski programator isključivanja) i ON Timer (Vremenski programator uključivanja)**

1 Za podešavanje vremenskih programatora pogledajte "Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 9] i "Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 9].

**Rezultat:** Na LCD ekranu se prikazuje .

2 Primjer onoga što se prikazuje na LCD ekranu ako kombinirate dva vremenska programatora:

3 Za podešavanje vremenskih programatora pogledajte "Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 9] i "Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 9].

**Rezultat:** Na LCD ekranu se prikazuje .

**Primjer:**

4 Ako je postavljeno kada jedinica radi.

**Rezultat:** Rad se **zaustavlja** nakon 1 sata a zatim **počinje** 7 sati kasnije.

## 5 Rad

- 5 Ako je  postavljeno kada jedinica NE radi.
- Rezultat:** Rad započinje nakon 2 sata a zatim se zaustavlja 3 sati kasnije.

### 5.4 Bežična LAN veza

Korisnik je odgovoran za osiguravanje:

- pametnog telefona ili tableta s minimalnom podržanom verzijom sistema Android ili iOS koja je navedena na stranici [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- internetske veze i komunikacijskog uređaja, kao što je modem, usmjerivač i sl.
- pristupne tačke za bežični LAN
- instalirane besplatne aplikacije ONECTA

#### 5.4.1 Mjere opreza prilikom upotrebe bežičnog LAN-a

NE koristite u blizini:

- medicinske opreme.** Npr. osobe koje koriste srčane pejsmejkere ili defibrilatore. Ovaj proizvod može uzrokovati elektromagnetske smetnje.
- opreme s automatskim upravljanjem.** Npr. automatska vrata ili oprema za gašenje požara. Ovaj proizvod može uzrokovati neispravno ponašanje opreme.
- mikrovalnih pećnica.** Mogu uticati na komunikaciju s bežičnim LAN-om.

#### 5.4.2 Da instalirate aplikaciju ONECTA

- Idite na Google Play (na Android uređajima) ili App Store (na iOS uređajima) i pretražite "ONECTA".
- Za instalaciju aplikacije ONECTA slijedite uputstva na ekranu.



##### INFORMACIJA

Skenirajte QR kod da preuzmete i instalirate ONECTA aplikaciju na svom mobilnom uređaju ili tabletu:



#### 5.4.3 Postavljanje bežične veze

Postoje dvije opcije za povezivanje bežičnog adaptora s vašim pametnim uređajem.

- Povežite bežični LAN direktno s vašim pametnim uređajem.**
- Povežite bežični LAN na vašu kućnu mrežu.** Bežični LAN će komunicirati s vašim pametnim uređajem na vašoj kućnoj mreži koristeći modem, ruter ili sličan uređaj.

Više informacija i česta pitanja potražite na [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

- Zaustavite rad prije postavljanja bežične veze.
- Koristite bežični daljinski upravljač da odaberete meni postavki bežičnog LAN-a.

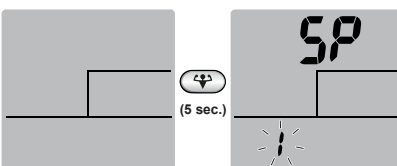
**Napomena:** Tokom postavljanja uvijek ciljajte bežični daljinski upravljač prema prijemniku infracrvenog signala jedinice.

| Meni | Opis                          |
|------|-------------------------------|
| R    | Vraćanje na fabričke postavke |
| OFF  | Bežični LAN je isključen      |

#### Potvrda statusa bežične LAN veze

- 1 Na meniju početnog ekrana pritisnite  i držite najmanje 5 sekundi dok jedinica ne radi.

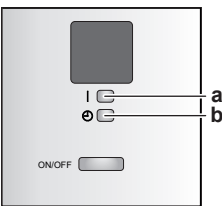
**Rezultat:** Pojavljuje se SP (meni s postavkama za bežično povezivanje). 



- 2 Pritisnite  da potvrdite odabir.

**Rezultat:** 

- 3 Provjerite rad i LED ekran vremenskog programatora na ekranu unutrašnje jedinice.



a LED ekran za rad  
b LED ekran vremenskog programatora

| Ako LED ekran za rad... | ...i LED ekran vremenskog programatora... | ...onda bežični LAN...   |
|-------------------------|---|--|
| treperi                 | treperi                                   | nije povezan   |
| isključen je            | treperi u intervalu od 0,5 sekundi        | radi i spreman je za povezivanje na kućnu mrežu putem WPS tipke na ruteru.   |
| isključen je            | treperi u intervalu od 1 sekundi          | <ul style="list-style-type: none"><li>povezan je na kućnu mrežu putem SSID + KEY.</li><li>ili</li><li>povezan je na kućnu mrežu putem WPS dugmeta na ruteru.</li></ul> |

- 4 Pritisnite  da izadžete iz menija.

**Rezultat:** Display će se vratiti na zadani ekran.

#### Povezivanje bežičnog LAN-a na kućnu mrežu

Bežični adapter se može povezati na kućnu mrežu koristeći sljedeće:

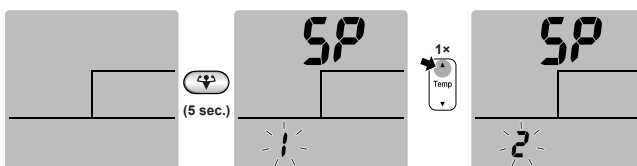
- WPS dugme (Postavljanje zaštićenog WiFi-ja) na ruteru (ako postoji),
- SSID (Service Set Identifier) i KEY (lozinka) – nalaze se na jedinici.

#### Povezivanje putem WPS dugmeta

- 1 Na meniju početnog ekrana držite tipku  najmanje 5 sekundi dok jedinica ne radi.

**Rezultat:** Pojavljuje se meni SP 

- 2 Promijenite SP meni  jednim pritiskom tipke  ili pritiskom tipke  više puta.



- 3 Pritisnite da potvrdite odabir.

**Rezultat:** treperi. LED ekran vremenskog programatora treperi u intervalima od 0,5 s a LED ekran za rad je isključen.

- 4 Pritisnite WPS dugme na komunikacijskom uređaju (npr. ruteru) u roku od otprilike 1 minute. Pogledajte priručnik svog komunikacijskog uređaja.

**Rezultat:** Ako je veza s vašim komunikacijskim uređajem uspješno uspostavljena, LED ekran vremenskog programatora treperi u intervalima od 1,0 s a LED ekran za rad je isključen.



### INFORMACIJA

Ako nije moguće uspostaviti vezu s ruterom, pokušajte s procedurom Povezivanje putem SSID i KEY broja.

- 5 Pritisnite da izadete iz menija.

**Rezultat:** Displej će se vratiti na zadani ekran.

### Resetovanje veze na fabričke postavke

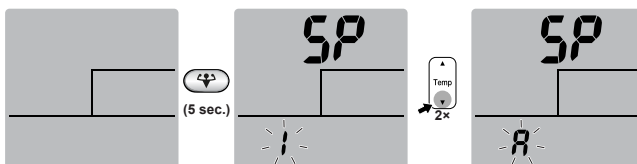
Resetujte vezu na fabričke postavke ako želite:

- odspojiti bežični LAN i komunikacijski uređaj (npr. ruter) ili pametni uređaj,
- ponoviti postavku ako povezivanje nije bilo uspješno.

- 1 Na meniju početnog ekrana držite tipku najmanje 5 sekundi dok jedinica ne radi.

**Rezultat:** Pojavljuje se meni SP treperi.

- 2 Promijenite SP meni tako što ćete dvaput pritisnuti tipku ili pritisnuti tipku više puta.



- 3 Držite najmanje 2 sekundi da potvrdite odabir.

**Rezultat:** treperi. Led ekran za rad i vremenski operator treperi istovremeno u intervalu od 1 s. Postavka je vraćena na fabričke postavke.

- 4 Pritisnite da izadete iz menija.

**Rezultat:** Displej će se vratiti na zadani ekran.

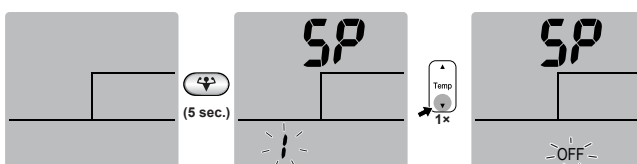
### Isključivanje bežične LAN veze

Ako želite isključiti funkciju bežične veze:

- 1 Na meniju početnog ekrana pritisnite tipku najmanje 5 sekundi dok jedinica ne radi.

**Rezultat:** Pojavljuje se meni SP treperi.

- 2 Promijenite SP meni jednim pritiskom tipke ili pritiskom tipke više puta.



- 3 Držite najmanje 2 sekundi da potvrdite odabir.

**Rezultat:** treperi. LED ekran za rad i vremenski programator treperi naizmjenično u intervalu od 1 s. Komunikacija je isključena.

- 4 Pritisnite da izadete iz menija.

**Rezultat:** Displej će se vratiti na zadani ekran.

## 6 Ušteda energije i optimalan rad



### INFORMACIJA

- 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 direktno protoku zraka.



### OBAVJEŠTENJE

NE stavljajte predmete osjetljive na vlagu ispod unutrašnje i/ili vanjske jedinice. Kondenzacija na glavnoj jedinici ili cjevovodu rashladnog sredstva, nečistoća filtera zraka ili začepljenje odvoda mogu uzrokovati kapanje i može dovesti do zaprljanja ili oštećenja predmeta koji se nalaze ispod.



### UPOZORENJE

NEMOJTE stavljati zapaljivu bočicu s raspršivačem u blizini klima uređaja i NEMOJTE koristiti raspršivače blizu jedinice. To može dovesti do požara.



### OPREZ

Sistem NE SMIJE raditi prilikom korištenja sobnog fumigacijskog insekticida. Hemikalije se mogu nakupiti u jedinici i ugroziti zdravlje osoba koje su preosjetljive na hemikalije.

## 7 Održavanje i servis

### 7.1 Pregled: Održavanje i servis

Instalater mora provesti godišnje održavanje.

#### O rashladnom sredstvu

Ovaj proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove. NE ispuštajte plinove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrijednost potencijala globalnog zagrijavanja (GWP): 675



### OBAVJEŠTENJE

Važeći propisi o **fluoriranim stakleničkim plinovima** zahtijevaju da punjenje rashladnog sredstva jedinice bude izraženo i u težini i u ekvivalentu CO<sub>2</sub>.

**Formula za izračunavanje količine ekvivalenta CO<sub>2</sub> u tonama:** GWP vrijednost rashladnog sredstva × ukupna količina punjenja rashladnog sredstva [u kg] / 1000

Obratite se svom instalateru za više informacija.

## 7 Održavanje i servis



### OPAVJEŠTENJE

Održavanje MORA obaviti ovlašteni instalater ili servisni predstavnik.

Preporučujemo da se održavanje provodi najmanje jedanput godišnje. Međutim, važeći zakoni mogu zahtijevati kraće intervale održavanja.



### UPOZORENJE

- Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo, ali obično NE curi. Ako rashladno sredstvo procuri u prostoriju i dođe u kontakt s plamenom plamenika, grijачem ili šporetom, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnih plinova.
- Isključite uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je iscurilo rashladno sredstvo.



### UPOZORENJE

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



### UPOZORENJE

Uređaj treba čuvati u sobi bez kontinuiranih izvora zapaljenja (primjer: otvoreni plamen, plinski uređaj u radu ili električni grijач u radu).



### OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

Da biste očistili klima uređaj ili filter za zrak, svakako zaustavite rad i prekinite svako električno napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.



### UPOZORENJE

Da biste sprječili strujni udar ili požar:

- NEMOJTE ispirati jedinicu.
- NEMOJTE rukovati jedinicom mokrim rukama.
- NEMOJTE na jedinicu stavljati nikakve predmete koji sadržavaju vodu.



### OPREZ

Nakon duže upotrebe provjerite jesu li postolje i priključak jedinice oštećeni. Ako su oštećeni, jedinica može pasti i uzrokovati povredu.



### OPREZ

NEMOJTE dodirivati rebra izmjenjivača topline. Ova rebra su oštra i mogu uzrokovati posjekotine.



### UPOZORENJE

Budite oprezni na ljestvama kada radite na visokim mjestima.

## 7.2

### Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača



#### OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

Prije čišćenja zaustavite rad, isključite prekidač ili izvucite kabl za napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.



#### OPAVJEŠTENJE

- NEMOJTE upotrebljavati benzин, benzen, razrjeđivač, prah za poliranje ili tekuće insekticide. **Moguća posljedica:** promjena boje i izobličenje.
- NEMOJTE koristiti vodu ili zrak koji je topliji od 40°C. **Moguća posljedica:** promjena boje i izobličenje.
- NEMOJTE upotrebljavati sredstva za poliranje.
- NEMOJTE upotrebljavati četku za struganje. **Moguća posljedica:** ljuštenje površinskog zaštitnog sloja.
- Kao krajnji korisnik, NIKADA ne smijete čistiti unutrašnje dijelove jedinice; taj posao mora izvesti kvalificirana servisna osoba. Kontaktirajte svog zastupnika.

1 Čistite mekom krpom. Ako se mrlje teško uklanjuju, koristite vodu ili neutralni deterdžent.

## 7.3 Za čišćenje prednje ploče

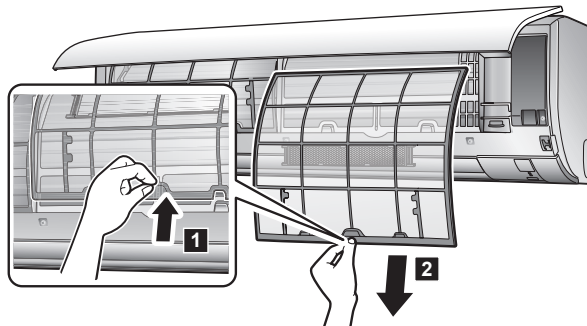


1 Očistite prednju ploču mekom tkaninom. Ako se mrlje teško uklanjuju, upotrijebite vodu ili neutralni deterdžent.

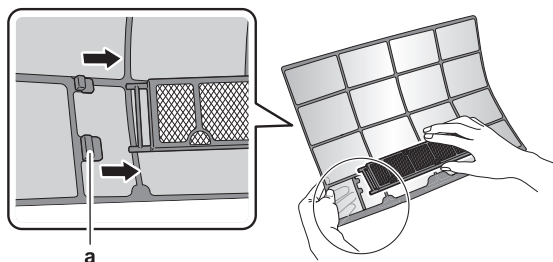
## 7.4 Čišćenje filtera za zrak

1 Gurnite jezičac na sredini svakog filtera za zrak, a zatim povucite filter prema dolje.

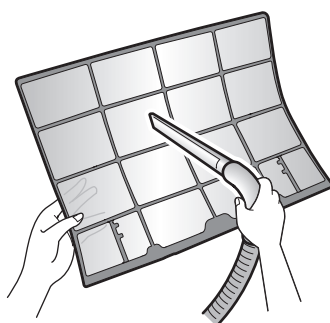
2 Izvucite filtere za zrak.



3 Uklonite filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra s jezičaka.

**a** Jezičac

- 4 Filtere za zrak operite vodom ili ih očistite usisavačem.



- 5 Potopite u mlaku vodu na oko 10 do 15 minuta.



- 6 Vratite sve filtere na njihove prvočitne položaje.

#### **i** INFORMACIJA

- Ako prašinu NIJE lako ukloniti, operite ih neutralnim deterdžentom razrijeđenim mlakom vodom. Osušite filtere na sjenovitom mjestu.
- Preporučuje se čišćenje filtera za zrak svake 2 sedmice.

#### **i** INFORMACIJA

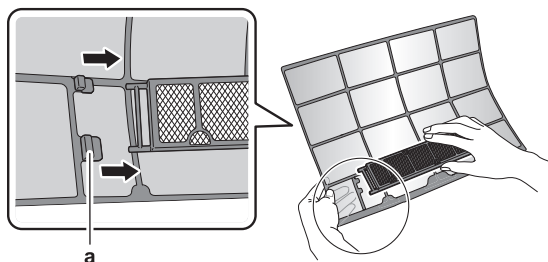
- Ako prašinu NIJE lako ukloniti, operite filtere za zrak neutralnim deterdžentom razrijeđenim mlakom vodom. Osušite filtere na sjenovitom mjestu.
- Vodite računa da uklonite filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra.
- Preporučuje se čišćenje filtera za zrak svake 2 sedmice.

## 7.5 Čišćenje filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter)

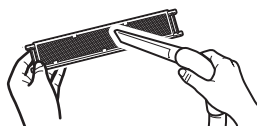
#### **i** INFORMACIJA

Filter čistite vodom svakih 6 mjeseci.

- 1 Uklonite filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i filter s česticama srebra s jezičaka.

**a** Jezičac

- 2 Uklonite prašinu s filtera usisivačem.



- 3 Potopite filter na 10 do 15 minuta u toplu vodu. NE skidajte filter s okvira.



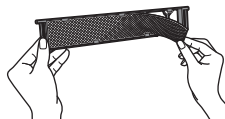
- 4 Nakon pranja, otresite preostalu vodu i posušite filter u hladu. NE cijedite filter prilikom uklanjanja vode.

## 7.6 Zamjena filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter)

#### **i** INFORMACIJA

Filter zamijenite svake 3 godine.

- 1 Uklonite filter s jezičaka na okviru filtera i zamijenite ga novim filterom.



#### **i** INFORMACIJA

- NE bacajte okvir filtera, već ga ponovo iskoristite.
- Odložite stari filter kao nezapaljivi otpad.

## 7.7 Zatvaranje prednje ploče

- 1 Vratite filtere na njihovo prvočitno mjesto.

- 2 Nježno pritisnite prednju ploču s obje strane i u sredini da čujno uskoči na mjesto.



## 8 Rješavanje problema

### 7.8 Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja

- Postavite način rada **samo ventilator** pritiskom tipke **FAN ONLY** za sušenje unutrašnje jedinice.
- Nakon prestanka rada, isključite sklopku.
- Očistite filtere za zrak i ponovo ih postavite u njihove originalne položaje.
- Uklonite baterije iz bežičnog daljinskog upravljača.



#### INFORMACIJA

Preporučuje se periodično održavanje koje treba obaviti stručnjak. Za specijalno održavanje, obratite se svom zastupniku. Troškove održavanja snositi će korisnik.

U nekim uslovima rada, unutrašnjost jedinice može postati zaprljana nakon nekoliko sezona korištenja. To može uzrokovati slabiju učinkovitost.

## 8 Rješavanje problema

Ako nastane jedan od sljedećih kvarova, poduzmite mjere prikazane u nastavku i obratite se svom dobavljaču.



#### UPOZORENJE

**Ako otkrijete bilo šta neuobičajeno (miris paljevine, itd.) zaustavite rad i isključite napajanje.**

Nastavak rada u takvim uslovima može uzrokovati kvar, udar struje ili požar. Kontaktirajte svog dobavljača.

Sistem MORA popravljati kvalificirani serviser.

| Kvar  | Mjera  |
|---|--|
| Ako se sigurnosni uređaji poput osigurača, prekidača strujnog kruga ili prekidača dozemnog spoja često aktiviraju ili ako sklopka za uključivanje/isključivanje NE radi ispravno. | Isključite glavni prekidač napajanja.                |
| Ako iz jedinice curi voda.  | Zaustavite rad uređaja.                              |
| Sklopka za rad NE radi kako treba.  | Isključite napajanje.                                |
| Ako displej korisničkog sučelja prikazuje broj jedinice, lampica rada treperi a kôd kvara se prikazuje.   | Obavijestite svog instalatera i prijavite kôd kvara. |

Ako sistem NE radi pravilno, osim u slučajevima navedenim iznad i nije vidljiv niti jedan od kvarova navedenih iznad, pregledajte sistem u skladu sa sljedećim procedurama.



#### INFORMACIJA

Više savjeta za rješavanje problema potražite u referentnom vodiču na <https://www.daikin.eu>. Pronađite svoj model putem funkcije za pretraživanje

Ako nakon provjera navedenih iznad ne možete sami otkloniti problem, obratite se svom instalateru i navedite simptome, kompletan naziv modela uređaja (s brojem proizvođača, ako je moguće) i datum postavljanja (vjerovatno naveden u garantnom listu).

### 8.1 Simptomi koji NISU kvar sistema

Sljedeći simptomi NISU kvar sistema:

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

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

#### 8.1.2 Simptom: Čuje se zvuk puhanja

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

#### 8.1.3 Simptom: Čuje se zvuk kuckanja

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

#### 8.1.4 Simptom: Čuje se zvuk zviždanja

Ovaj zvuk nastaje kada rashladno sredstvo teče tokom postupka odleđivanja.

#### 8.1.5 Simptom: Zvuk kliktanja kada uređaj radi ili je u praznom hodu

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

#### 8.1.6 Simptom: Čuje se zvuk pljeskanja

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

#### 8.1.7 Simptom: Bijela maglica izlazi iz jedinice (unutrašnje jedinice)

- Kada je vlažnost visoka tokom hlađenja (na masnim i prašnjavim mjestima). Ako je unutrašnjost unutrašnje jedinice jako onečišćena, raspodjela temperature u sobi postaje neravnomjerna. Potrebno je očistiti unutrašnjost unutrašnje jedinice. Od trgovca zatražite detalje o čišćenju jedinice. Taj postupak mora obaviti kvalificirani serviser.
- Kada se klima uređaj prebací u način grijanja nakon načina odmrzavanja. Vлага nastala odmrzavanjem postaje para i izlazi.

#### 8.1.8 Simptom: Jedinice mogu ispušтati mirise

Jedinica može upiti miris soba, namještaja, cigareta itd., a zatim ga ispušтati.

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

- Nakon prestanka rada.** Ventilator vanjske jedinice se nastavlja okretati dodatnih 30 sekundi zbog zaštite sistema.
- Dok klima uređaj ne radi.** Ako je vanjska temperatura vrlo visoka, vanjski ventilator se počinje okretati zbog zaštite sistema.

## 8.2 Rješavanje problema na temelju kodova grešaka

#### Dijagnoza kvarova bežičnog daljinskog upravljača

Ako jedinica naide na problem, grešku možete identificirati provjerom koda greške putem bežičnog daljinskog upravljača. Važno je razumjeti problem i poduzeti mjere prije ponишavanja koda greške. To treba obaviti ovlašteni instalater ili vaš lokalni dobavljač.

#### INFORMACIJA

Proučite servisni priručnik za:

- Potpuni spisak kodova grešaka
- Detaljnije smjernice za rješavanje svake greške

#### Provjera koda greške putem bežičnog daljinskog upravljača

- Usmjerite bežični daljinski upravljač prema jedinici i pritisnite oko 5 sekundi.

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

- 2 Usmjerite bežični daljinski upravljač prema jedinici i pritisnite nekoliko puta dok ne čujete neprekidni pisak.

**Rezultat:** Kod se sada prikazuje na ekranu.



### INFORMACIJA

- Kratki pisak i 2 uzastopna piska označavaju neodgovarajuće kodove.
- Za poništavanje prikazanog koda, držite 5 sekundi. Kod će također nestati s ekrana i ako tipku NE pritisnete unutar 1 minute.

### Sistem

| Kod greške | Opis  |
|------------|---|
| 00         | Normalno  |
| 00         | Nedostatak rashladnog sredstva                                  |
| 02         | Otkriven previšok napon   |
| 04         | Greška prijenosa signala (između unutrašnje i vanjske jedinice) |
| 08         | Kombinirana greška unutrašnje/vanjske jedinice                  |

### Unutrašnja jedinica

| Kod greške | Opis  |
|------------|---|
| R1         | Neispravna printana pločica unutrašnje jedinice       |
| R5         | Zaštita od zaledivanja ili kontrola visokog pritiska  |
| R6         | Neispravan motor ventilatora (DC motor)               |
| E4         | Neispravan termistor unutrašnjeg izmjenjivača topline |
| E9         | Neispravan termistor za sobnu temperaturu             |

### Vanjska jedinica

| Kod greške | Opis   |
|------------|--|
| ER         | Neispravnost 4-smjernog ventila                    |
| E1         | Neispravna printana pločica vanjske jedinice       |
| E5         | Aktiviranje zaštite (kompresora) od preopterećenja |
| E6         | Blokada kompresora                                 |
| E7         | Blokada DC ventilatora                             |
| E8         | Preopterećenje ulaznog napajanja                   |
| F3         | Nadzor temperature cijevi za kondenzat             |
| F6         | Nadzor visokog pritiska (u načinu hlađenja)        |
| H0         | Neispravnost senzora sistema kompresora            |
| H6         | Neispravnost senzora položaja                      |
| H8         | Greška na senzoru DC napona / struje               |
| H9         | Neispravan termistor za vanjsku temperaturu        |
| J3         | Neispravan termistor ispusne cijevi                |
| J6         | Neispravan termistor vanjskog izmjenjivača topline |
| L3         | Greška grijanja električnih dijelova               |
| L4         | Porast temperature lamela radijatora               |
| L5         | Iznadno preopterećenje inverteera (DC)             |
| P4         | Neispravan termistor lamela radijatora             |
| F8         | Greška unutrašnje temperature kompresora           |

## 9

### Odlaganje



#### OBAVJEŠTENJE

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



**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**  
Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe  
İSTANBUL / TÜRKİYE  
Tel: 0216 453 27 00  
Faks: 0216 671 06 00  
Çağrı Merkezi: 444 999 0  
Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

Copyright 2022 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P520336-17V 2022.09