



# Uputstvo za rad

R32 split serija



**FTXP20N5V1B  
FTXP25N5V1B  
FTXP35N5V1B**

Uputstvo za rad  
R32 split serija

srpski

# Sadržaj

## Sadržaj

<b>1 O dokumentaciji</b>	<b>2</b>
1.1 O ovom dokumentu .....	2
<b>2 Bezbednosno uputstvo za korisnika</b>	<b>2</b>
2.1 Opšte.....	2
2.2 Uputstvo za bezbedan rad .....	3
<b>3 O sistemu</b>	<b>4</b>
3.1 Unutrašnja jedinica.....	5
3.1.1 Disples unutrašnje jedinice .....	5
3.2 O korisničkom interfejsu .....	5
3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač.....	5
3.2.2 Status: LCD bežičnog daljinskog upravljača.....	6
3.2.3 Rad sa bežičnim daljinskim upravljačem .....	6
<b>4 Pre početka rada</b>	<b>6</b>
4.1 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača .....	6
4.2 Da biste ubacili baterije .....	6
4.3 Da biste uključili električno napajanje.....	6
<b>5 Rad</b>	<b>6</b>
5.1 Radni opseg .....	6
5.2 Kada koristiti odredene karakteristike .....	7
5.3 Režim rada i zadata temperatura .....	7
5.3.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu.....	7
5.3.2 Protok vazduha .....	8
5.3.3 Smer protoka vazduha.....	8
5.3.4 Operacija komfornog protoka vazduha .....	8
5.3.5 Operacija pojčanog rada.....	8
5.3.6 Ekonomičan rad .....	9
5.3.7 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON) .....	9
5.4 Bežična LAN veza .....	10
5.4.1 Mere predostrožnosti prilikom upotrebe bežične LAN mreže .....	10
5.4.2 Instaliranje aplikacije ONECTA.....	10
5.4.3 Da biste podesili bežičnu vezu.....	10
<b>6 Štednja 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 Da biste očistili prednju ploču .....	12
7.4 Da biste očistili filtre za vazduh .....	12
7.5 Čišćenje titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter) .....	13
7.6 Zamena titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter) .....	13
7.7 Da biste zatvorili prednju ploču .....	13
7.8 Da biste uzeli u obzir sledeće stavke pre dugog perioda mirovanja.....	14
<b>8 Rešavanje problema</b>	<b>14</b>
8.1 Simptomi koji NE predstavljaju kvar sistema.....	14
8.1.1 Simptom: Čuje se zvuk nalik na proticanje vode .....	14
8.1.2 Simptom: Čuje se duvanje .....	14
8.1.3 Simptom: Čuje se kuckanje .....	14
8.1.4 Simptom: Čuje se zviždanje.....	14
8.1.5 Simptom: Čuje se škljocanje tokom rada ili mirovanja .....	14
8.1.6 Simptom: Čuje se pljeskanje.....	14
8.1.7 Simptom: Bela izmaglica izlazi iz jedinice (unutrašnja jedinica).....	14
8.1.8 Simptom: Osećaju se mirisi iz jedinice.....	14
8.1.9 Simptom: Spoljašnji ventilator se okreće dok klima uređaj ne radi.....	14
8.2 Rešavanje problema na osnovu kodova greške .....	14

## 9 Uklanjanje na otpad

15

## 1 O dokumentaciji

### 1.1 O ovom dokumentu

Hvala što ste kupili ovaj proizvod. Molimo:

- Čuvajte dokumentaciju za kasnije potrebe.

#### Ciljna grupa

Krajnji korisnici



#### INFORMACIJE

Ovaj uređaj je namenjen da ga koriste stručnjaci ili obučeni korisnici u prodavnicama, lakoj industriji i na farmama, ili laici za komercijalnu i kućnu upotrebu.

#### Komplet dokumentacije

Ovaj dokumenti je deo kompleta dokumentacije. Komplet dokumentacije se sastoji od sledećeg:

##### ▪ Opšte bezbednosne mere:

- Bezbednosno uputstvo koje morate pročitati pre rukovanja sistemom
- Format: Hartija (u kutiji unutrašnje jedinice)

##### ▪ Priručnik za rad:

- Kratko uputstvo za osnovnu upotrebu
- Format: Hartija (u kutiji unutrašnje jedinice)

##### ▪ Referentni vodič za korisnike:

- Detaljna postepena uputstva i osnovne informacije za osnovnu i naprednu upotrebu
- Format: Digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Koristite funkciju pretraživanja da biste pronašli svoj model.

Poslednje izmene dostavljene dokumentacije možete naći na regionalnoj veb strani Daikin ili preko vašeg instalatera.

Originalna dokumentacija je napisana na engleskom. Svi ostali jezici predstavljaju prevod.

## 2 Bezbednosno uputstvo za korisnika

Uvek se pridržavajte sledećeg bezbednosnog uputstva i propisa.

### 2.1 Opšte



#### UPOZORENJE

Ako NISTE sigurni kako da upravljate uređajem, обратите се свом instalateru.



#### UPOZORENJE

Ovaj uređaj mogu koristiti deca starosti 8 godina i više, osobe sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod

nadzorom ili su dobili uputstva za upotrebu uređaja na bezbedan način, i razumeju opasnosti koje postoje.

Deca NE SMEJU da se igraju uređajem.

Čišćenje i korisničko održavanje NE SMEJU obavljati deca bez nadzora.

### **⚠ UPOZORENJE**

Da biste sprečili strujni udar ili požar:

- NEMOJTE ispirati jedinicu.
- NE rukujte uređajem ako su Vam ruke vlažne.
- NEMOJTE stavljati na uređaj predmete u kojima ima vode.

### **⚠ PAŽNJA**

- NEMOJTE postavljati predmete ili opremu na uređaj.
- NEMOJTE sedeti, penjati se, niti stajati na uređaju.

- Jedinice su označene sledećim simbolom:



To znači da se električni i elektronski proizvodi NE smeju mešati sa nesortiranim otpadom iz domaćinstva. NE pokušavajte sami da demontirate sistem: demontažu sistema, tretman rashladnog sredstva, ulja i drugih delova MORA da sprovede kvalifikovani instalater, i MORA biti u skladu sa primenljivim zakonom.

Jedinice MORAJU da budu tretirane u specijalizovanom postrojenju za obradu radi ponovne upotrebe, reciklaže i obnavljanja. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomažete u sprečavanju potencijalno negativnih posledica po životnu sredinu i ljudsko zdravlje. Za više informacija, obratite se instalateru ili lokalnim vlastima.

- Baterije su označene sledećim simbolom:



To znači da baterije NE smeju da se mešaju sa nesortiranim otpadom iz domaćinstva. Ako je hemijski simbol štampan ispod simbola, ovaj hemijski simbol znači da baterija sadrži teške metale iznad određene koncentracije.

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

Otpadne baterije MORAJU da budu tretirane u specijalizovanom postrojenju za obradu radi ponovne upotrebe. Pravilnim odlaganjem otpadnih baterija pomažete u sprečavanju potencijalno negativnih posledica po životnu sredinu i ljudsko zdravlje.

## 2.2 Uputstvo za bezbedan rad



### **UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL**

Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo.



### **PAŽNJA**

NE ubacujte prste, štapove niti druge predmete u ulaz ili izlaz vazduha. Kada se ventilator okreće velikom brzinom, izazvaće povrede.



### **UPOZORENJE**

- NEMOJTE menjati, rasklapati, uklanjati, ponovo instalirati ili popravljati jedinicu sami, jer neispravno rasklapanje ili instaliranje može da izazove strujni udar ili požar. Obratite se svom dobavljaču.
- Kod slučajnog curenja rashladnog sredstva, proverite da u blizini nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je samo po sebi potpuno bezbedno, neotrovno i slabo zapaljivo, ali će se stvoriti otrovni gasovi ako ono slučajno iscuri u prostoriju gde je prisutan zapaljiv vazduh iz grejalica, šporeta na gas, itd. Pre nastavka rada, kvalifikovani serviser mora da potvrdi da je mesto curenja popravljeno .



### **PAŽNJA**

UVEK koristite bežični daljinski upravljač ili drugi korisnički interfejs (ako je primenljivo) da podešite položaj pokretnih poklopaca i otvora za vazduh. Kada se pokretni poklopac i otvor za vazduh njišu, a rukom ih na silu pomerate, mehanizam će se polomiti.



### **PAŽNJA**

NIKADA nemojte izlagati decu, biljke ili životinje direktnom toku vazduha.

### 3 O sistemu



#### UPOZORENJE

NEMOJTE stavljati bocu sa zapaljivim sprejem pored klima uređaja i NEMOJTE koristiti sprejeve u blizini uređaja. Na taj način može doći do požara.



#### PAŽNJA

NE puštajte sistem u rad kada koristite sobni insekticid za zamagljivanje. Hemikalije mogu da se nakupe u jedinici, i da ugroze zdravlje ljudi preosetljivih na hemikalije.



#### UPOZORENJE

- Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo, ali pod normalnim uslovima NE curi. Ako rashladno sredstvo isuri u prostoriju i dođe u kontakt sa plamenom iz plamenika, grejalice ili šporeta, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnog gasa.
- ISKLUČITE sve zapaljive uređaje za grejanje, provetrite sobu, i obratite se dobavljaču od koga ste nabavili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen deo iz koga je rashladno sredstvo curelo.



#### UPOZORENJE

- NEMOJTE bušiti niti spaljivati delove kroz koje protiče rashladno sredstvo.
- NEMOJTE koristiti materije za čišćenje ili sredstva za ubrzavanje postupka odmrzavanja, osim onih koja je preporučio proizvođač.
- Imjite u vidu da je rashladno sredstvo u sistemu bez mirisa.



#### UPOZORENJE

Aparat mora da se skladišti tako da se spriči mehaničko oštećenje i u dobro provetrenoj prostoriji bez izvora paljenja koji konstantno rade (npr. otvoreni plamen, aparat na gas koji radi ili električni grejač koji radi).

Veličina sobe treba da bude kao što je naznačeno u Opštim bezbednosnim merama.



#### OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

Da biste očistili klima uređaj ili filter za vazduh, obavezno prekinite rad i ISKLJUČITE svako napajanje električnom energijom. U suprotnom, može doći do strujnog udara i povrede.



#### PAŽNJA

Posle duge upotrebe, proverite postolje i priključke uređaja zbog mogućih oštećenja. Ako su oštećeni, uređaj može da padne i izazove povredu.



#### UPOZORENJE

Budite oprezni kada radite na merdevinama na visini.



#### UPOZORENJE

Neodgovarajući deterdženti ili postupak čišćenja mogu da izazovu oštećenje plastičnih delova ili curenje vode. Prskanje deterdženta po električnim delovima, kao što je motor, može da izazove kvar, dim ili paljenje.



#### OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

Pre čišćenja obavezno prekinite rad, ISKLJUČITE automatski prekidač ili isključite napojni kabl. U suprotnom, može doći do strujnog udara i povrede.



#### UPOZORENJE

Prekinite rad i dovod struje ako se desi nešto neuobičajeno (miris nagorelog, itd.).

Ako ostavite uređaj da radi pod tim uslovima, to može da dovede do kvara, strujnog udara ili požara. Obratite se svom dobavljaču.

## 3 O sistemu



#### UPOZORENJE: ZAPALJIV MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar ove jedinice je blago zapaljivo.

## **!** OBAVEŠTENJE

NEMOJTE koristiti sistem u druge svrhe. Da bi se izbeglo pogoršanje kvaliteta, NE koristite jedinicu za hlađenje preciznih instrumenata, hrane, biljaka, životinja ili umetničkih predmeta.

### 3.1 Unutrašnja jedinica



#### PAŽNJA

NE ubacujte prste, štapove niti druge predmete u ulaz ili izlaz vazduha. Kada se ventilator okreće velikom brzinom, izazvaće povrede.



#### INFORMACIJE

Nivo zvučnog pritiska je manji od 70 dBA.



#### UPOZORENJE

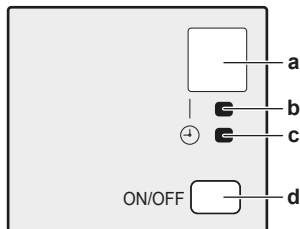
- NEMOJTE menjati, rasklapati, uklanjati, ponovo instalirati ili popravljati jedinicu sami, jer neispravno rasklapanje ili instaliranje može da izazove strujni udar ili požar. Obratite se svom dobavljaču.
- Kod slučajnog curenja rashladnog sredstva, proverite da u blizini nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je samo po sebi potpuno bezbedno, neutrovnio i slabo zapaljivo, ali će se stvoriti otrovni gasovi ako ono slučajno iscuri u prostoriju gde je prisutan zapaljiv vazduh iz grejalica, šporeta na gas, itd. Pre nastavka rada, kvalifikovani serviser mora da potvrdi da je mesto curenja popravljeno.



#### INFORMACIJE

Sledeće slike su date kao primer i NE moraju potpuno da odgovaraju izgledu vašeg sistema.

#### 3.1.1 Displej unutrašnje jedinice



- a Prijemnik signala
- b Radna lampica
- c Lampa tajmera
- d Dugme ON/OFF

#### Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF)

Ukoliko nema korisničkog interfejsa, možete koristiti dugme ON/OFF na unutrašnjoj jedinici da biste počeli/prekinuli rad. Kada se počne rad pomoću ovog dugmeta, koriste se sledeće postavke:

- Režim rada = Automatski
- Zadata temperatura = 25°C
- Protok vazduha = Automatski

### 3.2 O korisničkom interfejsu

#### Bežični daljinski upravljač



#### INFORMACIJE

Unutrašnja jedinica se isporučuje sa bežičnim daljinskim upravljačem kao korisničkim interfejsom. Ovaj priručnik opisuje samo rad sa ovim korisničkim interfejsom. Ako je povezan drugi korisnički interfejs, pogledajte priručnik za rad povezanog korisničkog interfejsa.

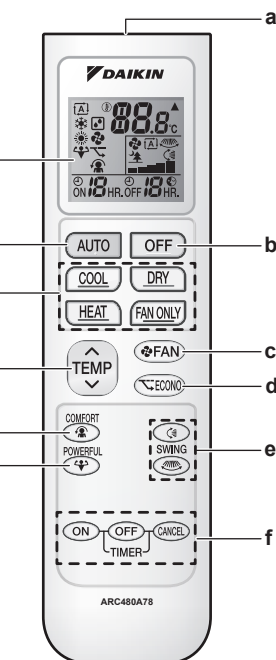
- **Direktna sunčeva svetlost.** NE izlažite bežični daljinski upravljač direktnoj sunčevoj svetlosti.
- **Prašina.** Prašina na predajniku ili prijemniku signala smanjiće osetljivost. Obrišite prašinu mekom krpom.
- **Fluorescentno svetlo.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako su u prostoriji fluorescentne lampe. U tom slučaju, obratite se instalateru.
- **Ostali uređaji.** Ako signali bežičnog daljinskog upravljača aktiviraju druge uređaje, premestite druge uređaje ili se obratite instalateru.
- **Zavesa.** Obezbedite da signal između jedinice i bežičnog daljinskog upravljača NE BUDE blokirana zavesama ili drugim predmetima.



#### OBAVEŠTENJE

- NEMOJTE da ispuštate bežični daljinski upravljač.
- NE dozvolite da se bežični daljinski upravljač pokvasi.

#### 3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač



- a Prijemnik signala
- b Dugme za isključivanje (OFF)
- c Dugme za podešavanje ventilatora
- d Dugme "ekonomičan rad"
- e Dugmad za nihanje
- f Dugmad za podešavanje tajmera (ON, OFF, cancel)
- g Dugme "pojačan rad"
- h Dugme "komforan rad"
- i Dugme za podešavanje temperature
- j Dugmad za režim rada
- k Dugme za automatski režim rada
- l LCD ekran

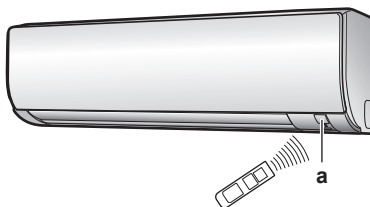
## 4 Pre početka rada

### 3.2.2 Status: LCD bežičnog daljinskog upravljača



Ikonica	Opis
	Režim rada = Automatski
	Režim rada = Sušenje
	Režim rada = Grejanje
	Režim rada = Hlađenje
	Režim rada = Samo ventilator
	Aktivna je opcija pojačanog rada
	Aktivna je opcija ekonomičnog rada
	Unutrašnja jedinica prima signal od bežičnog daljinskog upravljača
	Tekuća zadata temperatura
	Protok vazduha = Automatski
	Protok vazduha = Tiha unutrašnja jedinica
	Protok vazduha = Veliki
	Protok vazduha = Umereno veliki
	Protok vazduha = Srednji
	Protok vazduha = Umereno mali
	Protok vazduha = Mali
	Aktivna je opcija komfornog rada
	Automatsko vertikalno njihanje je aktivno
	Automatsko horizontalno njihanje je aktivno
	Mogućnost uključenog tajmera (ON) je aktivna
	Mogućnost isključenog tajmera (OFF) je aktivna

### 3.2.3 Rad sa bežičnim daljinskim upravljačem



a Prijemnik infracrvenog signala

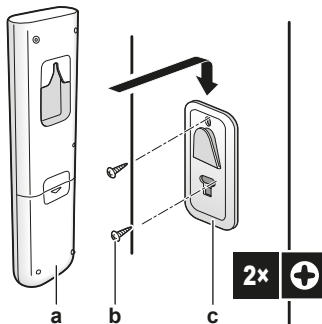
- 1 Usmerite predajnik signala ka prijemniku infracrvenog signala na unutrašnjoj jedinici (maksimalno rastojanje za komunikaciju je 7 m).

**Rezultat:** Kada unutrašnja jedinica primi signal od bežičnog daljinskog upravljača, čućete zvuk:

Zvuk	Opis
Dva kratka piska	Operacija počinje.
Kratki pisak	Izmene postavki.
Dugački pisak	Operacija se zaustavlja.

## 4 Pre početka rada

### 4.1 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača



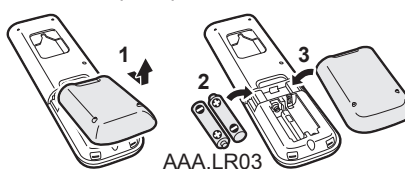
a Bežični daljinski upravljač  
b Zavrtnji (dostupni na terenu)  
c Držač bežičnog daljinskog upravljača

- 1 Izaberite mesto gde signali dopiru do jedinice.
- 2 Pričvrstite držač zavrtnjima na zid ili slično mesto.
- 3 Okačite bežični daljinski upravljač na držač.

### 4.2 Da biste ubacili baterije

Baterije će trajati oko 1 godine.

- 1 Uklonite zadnji poklopac.
- 2 Ubacite obe baterije odjednom.
- 3 Vratite poklopac na mesto.



### 4.3 Da biste uključili električno napajanje

- 1 Uključite automatski prekidač.

**Rezultat:** Pokretni poklopac unutrašnje jedinice će se otvoriti i zatvoriti da bi se zadao referentni položaj.

## 5 Rad

### 5.1 Radni opseg

Koristite sistem u sledećim opsezima temperature i vlažnosti vazduha, radi bezbednog i efikasnog rada.

Režim rada	Radni opseg
Hlađenje <sup>(a)(b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spoljašnja temperatura: -10~48°C DB</li> <li>Unutrašnja temperatura: 18~32°C DB</li> <li>Unutrašnja vlažnost vazduha: ≤80%</li> </ul>
Grejanje <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spoljašnja 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>Spoljašnja temperatura: -10~48°C DB</li> <li>Unutrašnja temperatura: 18~32°C DB</li> <li>Unutrašnja vlažnost vazduha: ≤80%</li> </ul>

<sup>(a)</sup> Bezbednosni uredaj može zaustaviti rad sistema ako uredaj radi van svog radnog opsega.

<sup>(b)</sup> Moguća je pojava kondenzacije i kapanja vode ako uredaj radi van svog radnog opsega.

Podešavanje	Opis
Automatski	Sistem hlađi ili zagreva prostoriju do zadate temperature. On se po potrebi automatski prebacuje sa hlađenja na grejanje, i obrnuto.
Sušenje	Sistem smanjuje vlažnost vazduha u sobi.
Grejanje	Sistem zagreva prostoriju do zadate temperature.
Hlađenje	Sistem hlađi prostoriju do zadate temperature.
Ventilator	Sistem kontroliše samo protok vazduha (brzinu i smer protoka vazduha).
	Sistem NE kontroliše temperaturu.

## 5.2 Kada koristiti određene karakteristike

Možete upotrebiti sledeću tabelu da biste odredili koje karakteristike ćete koristiti:

Karakteristika	Zadaci
<b>Osnovne karakteristike</b>	
Režimi rada i temperatura	Da biste pokrenuli/zaustavili sistem i zadali temperaturu: <ul style="list-style-type: none"> <li>Zagrejte ili ohladite sobu.</li> <li>Uduvavajte vazduh u sobu bez grejanja ili hlađenja.</li> <li>Smanjite vlažnost vazduha u sobi.</li> <li>U automatskom režimu, automatski izaberite odgovarajuću temperaturu i radni režim.</li> </ul>
+  Smer protoka vazduha	Da biste podesili smer protoka vazduha (njihanje ili fiksiran položaj).
Protok vazduha	Da biste podesili količinu vazduha koja se uduvava u sobu. Da bi rad bio tiši.
<b>Napredne karakteristike</b>	
Ekonomičan rad	Da biste koristili sistem kada takođe koristite druge uređaje koji su potrošači energije. Da biste štedeli energiju.
Komforan rad	Da biste obezbedili prijatan protok vazduha koji NE dolazi u direktni kontakt sa ljudima.
Pojačan rad	Da biste brzo rashladili ili zagrejali prostoriju.
ON ON tajmer +  OFF OFF tajmer	Da biste automatski UKLJUČILI ili ISKLJUČILI sistem.

## 5.3 Režim rada i zadata temperatura

**Kada.** Podesite radni režim sistema i zadajte temperaturu kada želite da:

- Zagrejete ili ohladite prostoriju
- Vazduh duva u prostoriju bez grejanja ili hlađenja
- Smanjite vlažnost vazduha u prostoriji

**Šta.** Sistem radi na različite načine, u zavisnosti od korisnikovog izbora.

### Dodatne informacije:

- Spoljašnja temperatura.** Efekat hlađenja i grejanja sistema smanjuje se kada je spoljašnja temperatura suviše visoka ili suviše niska.
- Operacija odmrzavanja.** Tokom operacije grejanja, moguća je pojava zamrzavanja na spoljašnjoj jedinici i smanjenje kapacitet grejanja. U tom slučaju, sistem se automatski prebacuje na operaciju odmrzavanja da bi se led uklonio. Tokom operacije odmrzavanja, vruć vazduh NE duva iz unutrašnje jedinice.

### 5.3.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu



Režim rada = Automatski

Režim rada = Sušenje

Režim rada = Grejanje

Režim rada = Hlađenje

Režim rada = Samo ventilator



Pokazuje zadatu temperaturu.

1 Započnite rad pritiskom na jedno od sledećih dugmadi.

Režim	Pritisnite	Rezultat
Automatski rad	AUTO	
Operacija hlađenja	COOL	
Operacija sušenja	DRY	
Operacija grejanja	HEAT	
Samo rad ventilatora	FAN ONLY	Radna lampica se uključuje.

2 Pritisnite ili na dugmetu jednom ili više puta da biste zadali temperaturu. NE MOŽETE podesiti temperaturu kod režima rada sušenje ili samo rad ventilatora.

Operacija hlađenja	Operacija grejanja	Automatski rad	Operacija sušenja ili samo rad ventilatora
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

3 Pritisnite da biste prekinuli rad.

**Rezultat:** Radna lampica se isključuje.

## 5 Rad

### 5.3.2 Protok vazduha

1 Pritisnite da biste izabrali:

	5 nivoa protoka vazduha, od "—" do "██████████"
	Operacija automatskog podešavanja protoka vazduha
	Tiki rad unutrašnje jedinice. Kada je brzina protoka vazduha podešena na "+", buka koja potiče od jedinice biće smanjena.



#### INFORMACIJE

- Ako jedinica dostigne zadatu temperaturu kod režima hlađenja ili grejanja, ventilator će se zaustaviti.
- Kada koristite radni režim sušenja, NE MOŽETE da podešavate protok vazduha.

#### Da biste podešili protok vazduha

1 Pritisnite da biste promenili podešavanje za protok vazduha prema sledećem redosledu:



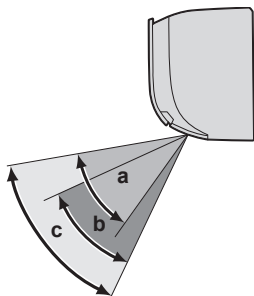
### 5.3.3 Smer protoka vazduha

**Kada.** Podesite smer protoka vazduha po želji.

**Šta.** Sistem drugačije usmerava protok vazduha, u zavisnosti od korisnikovog izbora (njihanje ili fiksni položaj). To se postiže pomeranjem horizontalnih lopatica (pokretnih poklopaca) ili vertikalnih lopatica (otvora za vazduh).

Podešavanje	Smer protoka vazduha
	Pokreće se gore i dole.
	Pokreće se sa jedne na drugu stranu.
	Pokreće se naizmenično gore-dole i sa jedne strane na drugu
[—]	Ostaje u fiksnom položaju.

Opseg kretanja pokretnog poklopca zavisi od režima rada. Pokretni poklopac će se zaustaviti u gornjem položaju kada se promeni protok vazduha na mali tokom podešavanja njihanja nagore i nadole.



- a Opseg pokretnog poklopca kod operacije hlađenja ili sušenja
- b Opseg pokretnog poklopca kod operacije grejanja
- c Opseg pokretnog poklopca kod operacije samo rad ventilatora

#### PAŽNJA

- UVEK koristite korisnički interfejs (npr., bežični daljinski upravljač) da podešite ugao pokretnog poklopca. Kada se pokretni poklopac njiše a rukom ga na silu pomerate, mehanizam će se polomiti.
- Vodite računa kada nameštate otvore za vazduh. U izlazu vazduha, ventilator rotira velikom brzinom.

#### Da biste podešili smer protoka vazduha

1 Da biste koristili automatsko njihanje, pritisnite ili .

**Rezultat:** ili će se pojavit na LCD ekranu.

**Rezultat:** Pokretni poklopac (horizontalne lopatice) ili pokretni poklopac (vertikalne lopatice) počeće da se njiše.

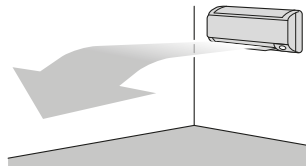
2 Da biste koristili fiksni položaj, pritisnite ili kada pokretni poklopac dostigne željeni položaj.

**Rezultat:** ili nestaje sa LCD ekranu.

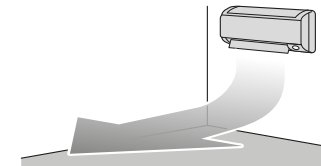
### 5.3.4 Operacija komfornog protoka vazduha

Ova operacija može da se koristi u radnom režimu **grejanja** ili **hlađenja**. Ona obezbeđuje prijatan povetarac koji NE dolazi u direktni kontakt sa ljudima. Sistem automatski podešava fiksni položaj za protok vazduha nagore u režimu hlađenja, a nadole u režimu grejanja.

#### Režim hlađenja



#### Režim grejanja



#### INFORMACIJE

Operacije pojačanog rada i komfornog protoka vazduha NE MOGU se koristiti istovremeno. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet. Ako se izabere vertikalno automatsko njihanje, operacija komfornog protoka vazduha će biti otkazana.

#### Da biste počeli/prekinuli operaciju komfornog protoka vazduha

1 Pritisnite da biste počeli rad.

**Rezultat:** Položaj pokretnog poklopca će se promeniti, se prikazuje na LCD ekranu, i protok vazduha se postavlja na automatski.

Režim	Položaj pokretnog poklopca...
Hlađenje/sušenje	Gore
Grejanje	Dole

**Napomena:** Operacija komfornog protoka vazduha NIJE dostupna u režimu rada samo ventilatora.

#### COMFORT

2 Pritisnite da biste prekinuli rad.

**Rezultat:** Pokretni poklopac će se vratiti u položaj od pre režima komfornog protoka vazduha; nestaje sa LCD ekranu.

### 5.3.5 Operacija pojačanog rada

Ovom operacijom se brzo postiže maksimalni efekat grejanja/hlađenja u bilo kom radnom režimu. Možete dobiti maksimalni kapacitet.



## INFORMACIJE

Operacija pojačanog rada NE MOŽE se koristiti sa operacijama ekonomičnog rada i komforнog protoka vazduha. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet.

Operacija pojačanog rada NEĆE povećati kapacitet jedinice ako ona već radi sa maksimalnim kapacitetom.

### Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada

- Pritisnite da biste počeli rad.

**Rezultat:** se prikazuje na LCD ekrani. Operacija pojačanog rada traje 20 minuta; nakon toga, rad se vraća na prethodno zadati režim.

- Pritisnite da biste prekinuli rad.

**Rezultat:** nestaje sa LCD ekrana.

**Napomena:** Operacija pojačanog rada se može podešiti samo dok jedinica radi. Ako pritisnete , ili ako promenite režim rada, operacija će biti otkazana; nestaje sa LCD ekrana.

### 5.3.6 Ekonomičan rad

To je funkcija koja omogućava efikasan rad putem ograničavanja vrednosti maksimalne potrošnje struje. Ova funkcija je korisna u slučajevima kada treba obratiti pažnju na to da se automatski prekidač ne aktivira dok proizvod radi pored drugih uređaja.



## INFORMACIJE

- Operacije pojačanog i ekonomičnog rada NE MOGU se koristiti istovremeno. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet.
- Operacija ekonomičnog rada smanjuje potrošnju energije spoljašnje jedinice ograničavanjem brzine rotacije kompresora. Ako je potrošnja energije već mala, operacija ekonomičnog rada NEĆE dodatno smanjiti potrošnju energije.

### Da biste počeli/prekinuli ekonomični rad

- Pritisnite da biste počeli rad.

**Rezultat:** se prikazuje na LCD ekrani.

- Pritisnite da biste prekinuli rad.

**Rezultat:** nestaje sa LCD ekrana.

### 5.3.7 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON)

Funkcije tajmera su korisne za automatsko prebacivanje klima uređaja na isključeno/uključeno tokom noći ili ujutru. Takođe možete da koristite ON i OFF tajmer u kombinaciji.



## INFORMACIJE

Ponovo programirajte tajmer u sledećim slučajevima:

- Automatski prekidač je isključio jedinicu.
- Nestanak struje.
- Nakon zamene baterija iz bežičnog daljinskog upravljača.

### Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)

Koristite ovu karakteristiku kada jedinica NE radi i želite da počnete rad nakon određenog vremena.

- Pritisnite .



**Rezultat:** ON se prikazuje na LCD ekrani, i lampica tajmera se pali.

- Ponovo pritisnite ako želite da promenite podešavanje vremena.



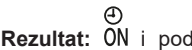
## INFORMACIJE

Svaki put kada se pritisne , podešeno vreme se povećava za 1 sat. Tajmer se može podešiti između 1 i 12 sati.



**Primer:** Ako je ON podešeno dok jedinica NE radi, rad će početi nakon 2 sata.

- Da biste poništili podešavanje, pritisnite .



**Rezultat:** ON i podešavanje vremena nestaje sa LCD ekrana, i lampica tajmera se gasi.

### Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)



## INFORMACIJE

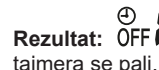
Kada podešite ON/OFF tajmera, zadato vreme se skladišti u memoriji. Memorija će se resetovati kada zamenite baterije bežičnog daljinskog upravljača.

#### Režim za noćno podešavanje

Kada je podešeno isključivanje tajmera, klima uređaj automatski podešava zadatu temperaturu ( $0,5^{\circ}\text{C}$  naviše kod hlađenja,  $2,0^{\circ}\text{C}$  naniže kod grejanja) da bi se sprečilo preterano hlađenje/grejanje i obezbedila udobna temperatura za spavanje.

Koristite ovu karakteristiku kada jedinica radi i želite da prekinete rad nakon određenog vremena.

- Pritisnite .



**Rezultat:** OFF se prikazuje na LCD ekrani, i lampica tajmera se pali.

- Ponovo pritisnite ako želite da promenite podešavanje vremena.



## INFORMACIJE

Svaki put kada se pritisne , podešeno vreme se povećava za 1 sat. Tajmer se može podešiti između 1 i 12 sati.



**Primer:** Ako je OFF podešeno dok jedinica radi, rad će se prekinuti nakon 5 sati.

- Da biste poništili podešavanje, pritisnite .



**Rezultat:** OFF i podešavanje vremena nestaje sa LCD ekrana, i lampica tajmera se gasi.

### Da bi se kombinovalo isključivanje i uključivanje tajmera

- Da biste podešili tajmere, pogledajte "Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" [p 9] i "Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)" [p 9].

**Rezultat:** OFF i ON se prikazuje na LCD ekrani.

- Primer onoga što se prikazuje na LCD ekrani ako kombinujete



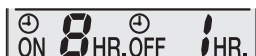
2 tajmera:

## 5 Rad

- 3 Da biste podešili tajmere, pogledajte "Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" [9] i "Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)" [9].

**Rezultat:** OFF i ON se prikazuje na LCD ekranu.

**Primer:**



- 4 Ako je podešeno dok jedinica radi.

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



- 5 Ako je podešeno dok jedinica NE radi.

**Rezultat:** Rad **počinje** nakon 2 sata, a zatim se **zaustavlja** 3 sata kasnije.

### 5.4 Bežična LAN veza

Klijent treba da obezbedi sledeće:

- Pametni telefon ili tablet sa najmanjom podržanom verzijom za Android ili iOS, koja je navedena na [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- Internet vezu i komunikacioni uređaj, kao što je modem, ruter itd.
- Mesto pristupa bežičnoj LAN mreži
- Instaliranu besplatnu aplikaciju ONECTA

#### 5.4.1 Mere predostrožnosti prilikom upotrebe bežične LAN mreže

NEMOJTE upotrebljavati u blizini:

- Medicinske opreme.** Npr. osobe koje koriste srčane pejsmejkere ili defibrilatore. Ovaj proizvod može da izazove elektromagnetnu interferenciju.
- Opreme za automatsku kontrolu.** Npr. automatska vrata ili oprema za požarni alarm. Ovaj proizvod može da izazove pogrešno reagovanje opreme.
- Mikrotalasne pećnice.** Može da utiče na bežične LAN komunikacije.

#### 5.4.2 Instaliranje aplikacije ONECTA

- Idite na Google Play (za uređaje Android) ili App Store (za uređaje iOS) i potražite "ONECTA".
- Pratite uputstva na ekranu da biste instalirali aplikaciju ONECTA.



#### INFORMACIJE

Da biste učitali i instalirali aplikaciju ONECTA na mobilnom telefonu ili tabletu, skenirajte QR kod:



#### 5.4.3 Da biste podešili bežičnu vezu

Postoje dva načina da se bežični adapter poveže sa vašim pametnim uređajem.

- Povežite bežičnu LAN mrežu direktno sa pametnim uređajem.**
- Povežite bežičnu LAN mrežu sa kućnom mrežom.** Bežični LAN će komunicirati sa vašim pametnim uređajem u vašoj kućnoj mreži pomoću modema, rutera ili sličnog uređaja.

Za više informacija, i za odgovore na najčešće postavljana pitanja, vidite [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

- Prekinite rad pre podešavanja bežične veze.
- Pomoću bežičnog daljinskog upravljača izaberite meni za podešavanje bežične LAN mreže.

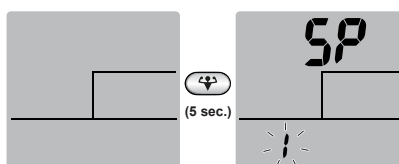
**Napomena:** Tokom podešavanja, uvek usmerite bežični daljinski upravljač ka prijemniku infracrvenog signala na jedinici.

Meni	Opis
/	Provera statusa veze
?	Podešavanje WPS veze
R	Vraćanje na fabričku početnu vrednost
OFF	Bežični LAN ISKLJUČEN

#### Da biste potvrdili status veze bežične LAN mreže

- Na meniju početnog ekrana, ponovo pritisnete i držite najmanje 5 sekundi dok jedinica ne radi.

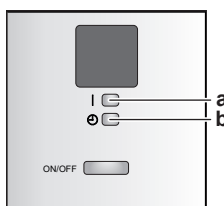
**Rezultat:** Pojavljuje se SP (meni za podešavanje bežične mreže). trepće.



- Pritisnite da biste potvrdili izbor.

**Rezultat:** trepće.

- Proverite LED lampice za rad i tajmer na displeju unutrašnje jedinice.



a Radni LED  
b LED za tajmer

Ako radni LED...	...i LED za tajmer...	...onda bežični LAN...
trepće	trepće	nije povezan
isključen	trepće u intervalima od 0,5 sekunde	Funkcionše i spremjan je da se poveže na kućnu mrežu preko WPS dugmeta na ruteru.
isključen	trepće u intervalima od 1 sekunde	<ul style="list-style-type: none"><li>povezan je na kućnu mrežu preko SSID + KEY.</li><li>ili</li><li>povezan je na kućnu mrežu preko dugmeta WPS na ruteru.</li></ul>

- Pritisnite da biste izašli iz menija.

**Rezultat:** Prikaz će se vratiti na početni ekran.

#### Da povežete bežični LAN sa kućnom mrežom

Možete povezati bežični adapter sa kućnom mrežom pomoću:

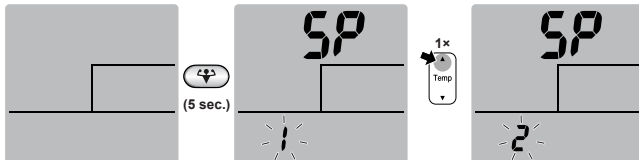
- Dugmeta WPS (Wi-Fi Protected Setup) na ruteru (ako postoji),
- SSID (identifikator skupa usluga) i KEY (lozinke) - nalaze se na jedinici.

### Da biste uspostavili vezu pomoću dugmeta WPS

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

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

- Izmenite SP meni  pritiskajući  jednom ili  više puta.



- Pritisnite  da biste potvrdili izbor.

**Rezultat:**  trepće. LED tajmer trepće u intervalima od 0,5 s, a radni LED je isključen.

- Pritisnite dugme WPS na svom uređaju za komunikaciju (npr. ruter) u periodu od oko 1 minuta. Pogledajte uputstvo uređaja za komunikaciju.

**Rezultat:** Ako je povezivanje sa vašim uređajem za komunikaciju uspešno, LED tajmer trepće u intervalima od 1,0 s, a radni LED je isključen.



### INFORMACIJE

Ako nije moguća konekcija sa ruterom, probajte sa postupkom Da biste uspostavili vezu pomoću broja SSID i KEY.

- Pritisnite  da biste izašli iz menija.

**Rezultat:** Prikaz će se vratiti na početni ekran.

### Da biste vratili podešavanje veze na fabričku početnu vrednost

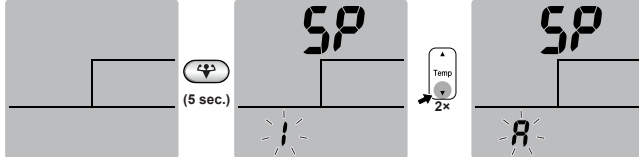
Vratite podešavanje veze na fabričku početnu vrednost ako želite sledeće:

- Da isključite bežični LAN i uređaj za komunikaciju (npr. ruter) ili pametni uređaj.
- Da ponovite podešavanje, ako je veza neuspešna.

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

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

- Izmenite na SP meni  pritiskajući  dva puta ili  više puta.



- Držite  najmanje 2 sekunde da biste potvrdili izbor.

**Rezultat:**  trepće. LED lampice za rad i tajmer istovremeno trepću u intervalima od 1 s. Podešavanje je vraćeno na fabričku početnu vrednost.

- Pritisnite  da biste izašli iz menija.

**Rezultat:** Prikaz će se vratiti na početni ekran.

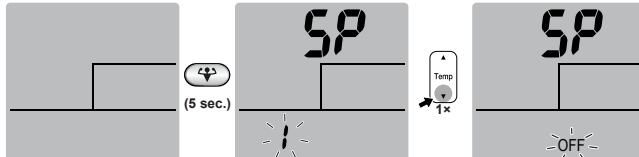
### Da biste isključili bežičnu LAN vezu

Ako želite da isključite funkciju bežične veze:

- Na meniju početnog ekrana, pritisnite  najmanje na 5 sekundi dok jedinica ne radi.

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

- Izmenite SP meni  pritiskajući  jednom ili  više puta.



- Držite  najmanje 2 sekunde da biste potvrdili izbor.

**Rezultat:**  trepće. LED lampice za rad i tajmer naizmenično trepću u intervalima od 1 s. Komunikacija je ISKLJUČENA.

- Pritisnite  da biste izašli iz menija.

**Rezultat:** Prikaz će se vratiti na početni ekran.

## 6 Štednja energije i optimalan rad

### INFORMACIJE

- Čak i ako je jedinica ISKLJUČENA, ona troši struju.
- Kada se nakon kvara ponovo uspostavi napajanje, nastaviće se rad prema prethodno zadatom režimu.

### PAŽNJA

NIKADA nemojte izlagati decu, biljke ili životinje direktnom toku vazduha.

### OBAVEŠTENJE

NEMOJTE postavljati predmete ispod unutrašnje i/ili spoljašnje jedinice gde mogu da se pokvase. U suprotnom, kondenzacija na jedinici ili cevima za rashladno sredstvo, prljavština na filteru za vazduh ili blokiran odvod mogu da izazovu curenje, pa predmeti koji se nalaze ispod jedinice mogu da se zaprijaju ili oštete.

### UPOZORENJE

NEMOJTE stavljati bocu sa zapaljivim sprejem pored klima uređaja i NEMOJTE koristiti sprejeve u blizini uređaja. Na taj način može doći do požara.

### PAŽNJA

NE puštajte sistem u rad kada koristite sobni insekticid za zamagljivanje. Hemikalije mogu da se nakupe u jedinici, i da ugroze zdravje ljudi preosetljivih na hemikalije.

## 7 Održavanje i servis

### 7.1 Pregled: Održavanje i servis

Instalater treba da obavi godišnje održavanje.

#### O rashladnom sredstvu

Ovaj proizvod sadrži fluorovane gasove sa efektom staklene bašte. NE ispuštajte gasove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrednost globalnog potencijala zagrevanja (GWP): 675

## 7 Održavanje i servis



### OBAVEŠTENJE

Važeći zakoni o fluorinisanim gasovima staklene bašte zahtevaju da se punjenje rashladnog sredstva u jedinici navede i u težini i u CO<sub>2</sub> ekvivalentu.

**Formula za izračunavanje količine ekvivalentne tonama CO<sub>2</sub>:** vrednost potencijala u pogledu globalnog zagrevanja (GWP) rashladnog sredstva × ukupna količina rashladnog sredstva [u kg]/1000

Obratite se instalateru za više informacija.



### OBAVEŠTENJE

Održavanje MORA da obavlja ovlašćeni instalater ili zastupnik servisa.

Preporučujemo da obavite održavanje najmanje jednom godišnje. Međutim, prema važećim zakonima može se zahtevati kraći interval održavanja.



### UPOZORENJE

- Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo, ali pod normalnim uslovima NE curi. Ako rashladno sredstvo iscuri u prostoriju i dođe u kontakt sa plamenom iz plamenika, grejalice ili šporeta, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnog gasa.
- ISKLJUČITE sve zapaljive uređaje za grejanje, provetrite sobu, i obratite se dobavljaču od koga ste nabavili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen deo iz koga je rashladno sredstvo cirelo.



### UPOZORENJE

- NEMOJTE bušiti niti spaljivati delove kroz koje protiče rashladno sredstvo.
- NEMOJTE koristiti materije za čišćenje ili sredstva za ubrzavanje postupka odmrzavanja, osim onih koja je preporučio proizvođač.
- Imajte u vidu da je rashladno sredstvo u sistemu bez mirisa.



### UPOZORENJE

Aparat mora da se skladišti u prostoriji bez izvora paljenja koji konstantno rade (primer: otvoreni plamen, aparat na gas koji radi ili električni grejač koji radi).



### OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

Da biste očistili klima uređaj ili filter za vazduh, obavezno prekinite rad i ISKLJUČITE svako napajanje električnom energijom. U suprotnom, može doći do strujnog udara i povrede.



### UPOZORENJE

Da biste sprečili strujni udar ili požar:

- NEMOJTE ispirati jedinicu.
- NE rukujte uređajem ako su Vam ruke vlažne.
- NEMOJTE stavljati na uređaj predmete u kojima ima vode.



### PAŽNJA

Posle duge upotrebe, proverite postolje i priključke uređaja zbog mogućih oštećenja. Ako su oštećeni, uređaj može da padne i izazove povredu.



### PAŽNJA

NE dodirujte rebra izmenjivača topote. Ta rebra su oštra i mogu da izazovu posekotine.



### UPOZORENJE

Budite oprezni kada radite na merdevinama na visini.

## 7.2

### Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača



### OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

Pre čišćenja obavezno prekinite rad, ISKLJUČITE automatski prekidač ili isključite napojni kabl. U suprotnom, može doći do strujnog udara i povrede.



### OBAVEŠTENJE

- NEMOJTE koristiti benzin, benzen, razređivač, prah za poliranje niti tečni insekticid. **Moguće posledice:** Obezbojenje i deformacija.
- NE koristite vodu niti vazduh temperature 40°C ili više. **Moguće posledice:** Obezbojenje i deformacija.
- NE koristite smeše za poliranje.
- NE koristite ribače četke. **Moguće posledice:** Površinski završni sloj se ljušti.
- Kao krajnji korisnik, NIKADA ne smete sami da čistite unutrašnje delove, taj posao mora da obavi obučeni tehničar iz servisa. Obratite se svom dobavljaču.

- 1 Obrisite mekom krpom. Ako ima mrlja koje se teško uklanjuju, koristite vodu ili neutralni deterdžent.

## 7.3

### Da biste očistili prednju ploču

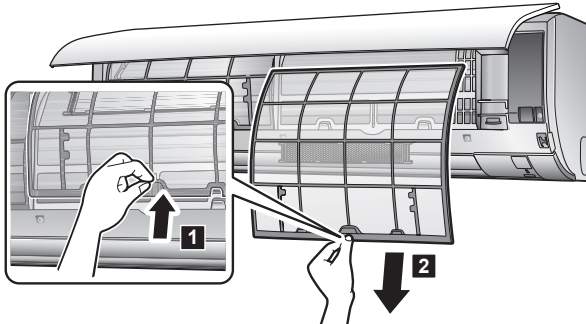


- 1 Obrišite prednju ploču mekom krpom. Ako ima mrlja koje se teško uklanjuju, koristite vodu ili neutralni deterdžent.

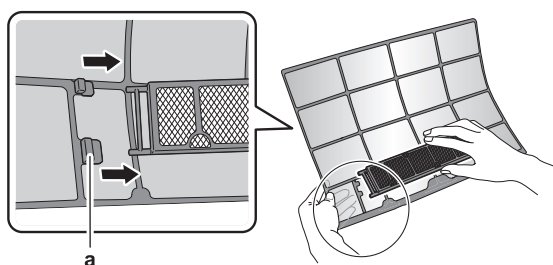
## 7.4

### Da biste očistili filtere za vazduh

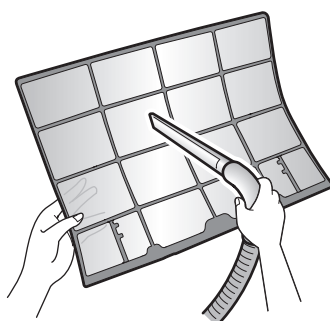
- 1 Gurnite jezičak u sredini svakog filtera za vazduh, a zatim ga povucite nadole.
- 2 Izvucite filtere za vazduh.



- 3 Uklonite titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter sa česticama srebra sa jezičaka.

**a Jezičak**

4 Operite vodom filtere za vazduh, ili ih očistite pomoću usisivača.



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



6 Vratite sve filtere na njihova prvobitna mesta.

#### **i INFORMACIJE**

- Ako se prašina NE uklanja lako, operite ih neutralnim deterdžentom u mlakoj vodi. Osušite filtere za vazduh u hladu.
- Preporučuje se da čistite filtere za vazduh svake 2 nedelje.

#### **i INFORMACIJE**

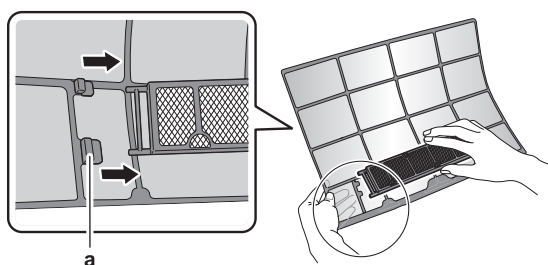
- Ako se prašina NE uklanja lako, operite vazdušne filtere neutralnim deterdžentom razblaženim mlakom vodom. Osušite filtere za vazduh u hladu.
- Obavezno uklonite titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter sa česticama srebra.
- Preporučuje se da čistite filtere za vazduh svake 2 nedelje.

## 7.5 Čišćenje titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter)

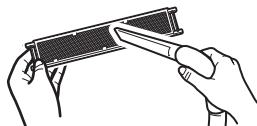
#### **i INFORMACIJE**

Operite filter vodom svakih 6 meseci.

1 Uklonite titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter sa česticama srebra sa jezičaka.

**a Jezičci**

2 Usisivačem uklonite prašinu sa filtera.



3 Potopite filter na 10 do 15 minuta u toplu vodu. NEMOJTE uklanjati filter iz rama.



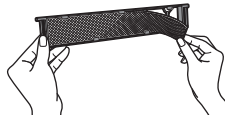
4 Nakon pranja, otresite preostalu vodu i osušite filter u hladu. NEMOJTE cediti filter priilikom uklanjanja vode.

## 7.6 Zamena titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter)

#### **i INFORMACIJE**

Zamenite filter svake 3 godine.

1 Uklonite filter sa jezičaka rama filtera, i zamenite filter novim.



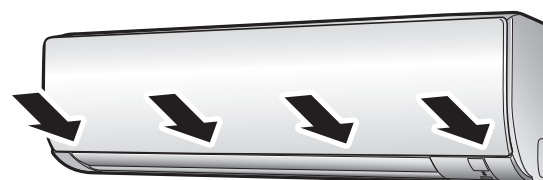
#### **i INFORMACIJE**

- NEMOJTE bacati ram filtera, nego ga ponovo koristite.
- Odložite stari filter kao nezapaljivi otpad.

## 7.7 Da biste zatvorili prednju ploču

1 Postavite filtere kako su bili.

2 Nežno pritisnite prednju ploču sa obe strane i u sredini dok ne škljocne.



## 8 Rešavanje problema

### 7.8 Da biste uzeli u obzir sledeće stavke pre dugog perioda mirovanja

- 1 Podesite režim na **samo ventilator** pritiskom na dugme **FAN ONLY** da biste osušili unutrašnjost jedinice.
- 2 Pošto se operacija prekine, ISKLJUČITE prekidač.
- 3 Očistite filtere za vazduh i vratite ih u prvočitnu poziciju.
- 4 Uklonite baterije iz bežičnog daljinskog upravljača.



#### INFORMACIJE

Preporučuje se da periodično održavanje sprovodi stručnjak. Za održavanje koje izvodi stručnjak, обратите се свом добављачу. Трошкове одрžавања сносиће клијент.

Под одређеним радним условима, унутрашњост јединице може се запрљати након неколико сезона употребе. То доводи до лошег учинка.

## 8 Rešavanje problema

Ako se desi jedan od sledećih kvarova, preduzmite dole navedene mere i obratite se svom dobavljajuču.



#### UPOZORENJE

**Prekinite rad i dovod struje ako se desi nešto neuobičajeno (miris nagorelog, itd.).**

Ako ostavite uređaj da radi pod tim uslovima, to može da dovede do kvara, strujnog udara ili požara. Obratite se svom dobavljajuču.

Sistem MORA da popravi kvalifikovani serviser.

Kvar	Mera
Ako se bezbednosni uređaj, kao što je osigurač, prekidač ili prekidač za uzemljenje, često aktivira, ili prekidač ON/OFF NE radi pravilno.	ISKLJUČITE glavni prekidač za napajanje.
Ako voda curi iz jedinice.	Prekinite rad.
Radni prekidač NE radi dobro.	ISKLJUČITE električno napajanje.
Ako ekran korisničkog interfejsa pokazuje broj jedinice, radna lampica svetli i prikazuje se šifra kvara.	Obavestite instalatera i prijavite šifru kvara.

Ako sistem NE radi pravilno, osim gore pomenutih slučajeva, i nijedan od gornjih kvarova nije vidljiv, ispitajte sistem prema sledećim postupcima.



#### INFORMACIJE

Pogledajte referentni vodič koji se nalazi na <https://www.daikin.eu> da biste videli više saveta za otklanjanje problema. Koristite funkciju pretraživanja da biste pronašli svoj model.

Ako posle provere svih gornjih stavki ne možete sami da rešite problem, obratite se instalateru i navedite simptome, kompletan naziv modela jedinice (po mogućnosti, sa proizvodačkim brojem) i datum instaliranja (verovatno naveden na garantnom listu).

### 8.1 Simptomi koji NE predstavljaju kvar sistema

Sledeći simptomi NE predstavljaju kvar sistema:

#### 8.1.1 Simptom: Čuje se zvuk nalik na proticanje vode

- Ovaj zvuk izaziva rashladno sredstvo koje teče kroz jedinicu.
- Ovaj zvuk može nastati kada voda otiče iz jedinice tokom operacije hlađenja ili sušenja.

#### 8.1.2 Simptom: Čuje se duvanje

Ovaj zvuk nastaje kada se menja smer protoka rashladnog sredstva (npr. kada se prebacuje sa hlađenja na grejanje).

#### 8.1.3 Simptom: Čuje se kuckanje

Ovaj zvuk nastaje kada se jedinica neznatno širi ili skuplja sa promenom temperature.

#### 8.1.4 Simptom: Čuje se zviždanje

Ovaj zvuk izaziva rashladno sredstvo koje protiče tokom operacije odmrzavanja.

#### 8.1.5 Simptom: Čuje se škljocanje tokom rada ili mirovanja

Ovaj zvuk nastaje prilikom rada kontrolnih ventila za rashladno sredstvo ili električnih delova.

#### 8.1.6 Simptom: Čuje se pljeskanje

Ovaj zvuk nastaje kada spoljašnji uređaj usisava vazduh iz sobe (npr. izduvni ventilator, aspirator) dok su vrata i prozori u prostoriji zatvoreni. Otvorite vrata ili prozore, ili isključite uređaj.

#### 8.1.7 Simptom: Bela izmaglica izlazi iz jedinice (unutrašnja jedinica)

- Kada je tokom operacije hlađenja velika vlažnost vazduha (na mestima gde ima masnoće i prašine). Ako je unutrašnjost unutrašnje jedinice veoma zagađena, temperaturna raspodela u prostoriji postaje neravnomerna. Neophodno je očistiti unutrašnjost unutrašnje jedinice. Pitajte dobavljачa za podatke o čišćenju jedinice. Za tu operaciju neophodan je obučeni serviser.
- Kada se klima uređaj prebaci na operaciju grejanja nakon operacije odmrzavanja. Vлага nastala otapanjem prelazi u paru, i izlazi.

#### 8.1.8 Simptom: Osećaju se mirisi iz jedinice

Jedinica može da apsorbuje miris prostorije, nameštaja, cigareta, itd. a zatim ih ponovo ispušta.

#### 8.1.9 Simptom: Spoljašnji ventilator se okreće dok klima uređaj ne radi

- **Pošto je rad prekinut.** Spoljašnji ventilator nastavlja da se okreće još 30 sekundi, radi zaštite sistema.
- **Dok klima uređaj ne radi.** Spoljašnja temperatura je veoma visoka, spoljašnji ventilator počinje da se okreće radi zaštite sistema.

### 8.2 Rešavanje problema na osnovu kodova greške

#### Dijagnoza greške koju postavlja bežični daljinski upravljač

Ako jedinica ima neki problem, možete da identifikujete grešku proverom šifre greške pomoću bežičnog daljinskog upravljača. Važno je razumeti problem i preduzeti mere pre resetovanja šifre greške. To treba da uradi ovlašćeni instalater ili lokalni dobavljач.

**INFORMACIJE**

Vidite servisni priručnik za:

- Detaljan spisak šifara greške
- Detaljniji vodič za otklanjanje problema za svaku grešku

**Provera šifre greške pomoću bežičnog daljinskog upravljača**

- 1 Usmerite bežični daljinski upravljač ka jedinici, i pritisnite **CANCEL** na oko 5 sekundi.

**Rezultat:** **00** trepće u delu ekrana za prikaz podešavanja temperature.

- 2 Usmerite bežični daljinski upravljač ka jedinici, i pritisnite **CANCEL** više puta, dok se ne čuje neprekidan zvučni signal.

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

**INFORMACIJE**

- Kratak zvuk i 2 uzastopna zvuka ukazuju na neodgovarajuće šifre.
- Da biste otkazali prikaz šifre, držite **CANCEL** tokom 5 sekundi. Šifra će takođe nestati sa ekrana ako dugme NIJE pritisnuto u roku od 1 minuta.

**Sistem**

Šifra greške	Opis
<b>00</b>	Normalno
<b>U0</b>	Nedostatak rashladnog sredstva
<b>U2</b>	Primećen previsok napon
<b>U4</b>	Greška prilikom prenošenja signala (između unutrašnje i spoljašnje jedinice)
<b>UR</b>	Greška kombinacije unutrašnja/spoljašnja jedinica

**Unutrašnja jedinica**

Šifra greške	Opis
<b>R1</b>	Abnormalnost štampane ploče unutrašnje jedinice
<b>R5</b>	Zaštita od smrzavanja ili kontrola visokog pritiska
<b>R6</b>	Abnormalnost motora ventilatora (motor jednosmerne struje)
<b>E4</b>	Abnormalnost termistora unutrašnjeg izmenjivača toplote
<b>E9</b>	Abnormalnost termistora za sobnu temperaturu

**Spoljašnja jedinica**

Šifra greške	Opis
<b>ER</b>	Abnormalnost 4-smernog ventila
<b>E1</b>	Abnormalnost štampane ploče spoljašnje jedinice
<b>E5</b>	Aktiviranje preopterećenja (preopterećenje kompresora)
<b>E6</b>	Kompresor zaglavljen
<b>E7</b>	Ventilator jednosmerne struje zaglavljen
<b>E8</b>	Povećala jačina ulazne struje
<b>F3</b>	Kontrola temperature potisne cevi
<b>F6</b>	Kontrola visokog pritiska (kod režima hlađenja)
<b>H0</b>	Abnormalnost senzora kompresorskog sistema
<b>H6</b>	Abnormalnost pozicionog senzora
<b>H8</b>	Abnormalnost senzora za napon/jačinu jednosmerne struje
<b>H9</b>	Abnormalnost termistora za spoljašnju temperaturu
<b>J3</b>	Abnormalnost termistora potisne cevi

Šifra greške	Opis
<b>J6</b>	Abnormalnost termistora spoljašnjeg izmenjivača toplote
<b>L3</b>	Greška u zagrevanju električnih delova
<b>L4</b>	Povećanje temperature radijacionih rebara
<b>L5</b>	Trenutna prejaka struja inverteera (jednosmerna)
<b>P4</b>	Abnormalnost temperature radijacionih rebara
<b>F8</b>	Greška interne temperature kompresora

**9 Uklanjanje na otpad****OBAVEŠTENJE**

NE pokušavajte sami da demontirate sistem: demontaža sistema, tretman rashladnog sredstva, ulja i drugih delova MORAJU biti izvedeni u skladu sa važećim zakonom. Jedinice MORAJU da budu tretirane u specijalizovanom postrojenju za obradu radi ponovne upotrebe, reciklaže i obnavljanja.



**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