



# Uputstvo za rad

## Sobni klima uređaj Daikin



**FTXP50N2V1B  
FTXP60N2V1B  
FTXP71N2V1B**

Uputstvo za rad  
Sobni klima uređaj Daikin

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 Uputstvo za bezbedan rad .....	2
<b>3 O sistemu</b>	<b>4</b>
3.1 Unutrašnja jedinica .....	4
3.1.1 Disples unutrašnje jedinice .....	4
3.2 O korisničkom interfejsu .....	4
3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač .....	5
3.2.2 Rad sa bežičnim daljinskim upravljačem .....	5
<b>4 Pre početka rada</b>	<b>5</b>
4.1 Da biste ubacili baterije .....	5
4.2 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača .....	5
4.3 Da biste uključili električno napajanje .....	5
<b>5 Rad</b>	<b>5</b>
5.1 Radni opseg .....	5
5.2 Režim rada i zadata temperatura .....	6
5.2.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu .....	6
5.3 Protok vazduha .....	6
5.3.1 Da biste podesili protok vazduha .....	6
5.4 Smer protoka vazduha .....	6
5.4.1 Da biste podesili vertikalni smer protoka vazduha .....	7
5.4.2 Da biste podesili horizontalni smer protoka vazduha .....	7
5.4.3 Korišćenje 3D smera protoka vazduha .....	7
5.5 Operacija komfornog protoka vazduha .....	7
5.5.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju komfornog protoka vazduha .....	7
5.6 Operacija pojačanog rada .....	7
5.6.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada .....	7
5.7 Ekonomičan rad .....	8
5.7.1 Da biste počeli/prekinuli ekonomični rad .....	8
5.8 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON) .....	8
5.8.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF) .....	8
5.8.2 Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON) .....	8
5.8.3 Da bi se kombinovalo isključivanje i uključivanje tajmera .....	8
5.9 Bežična LAN veza .....	8
5.9.1 Mere predostrožnosti prilikom upotrebe bežične LAN mreže .....	9
5.9.2 Instaliranje aplikacije ONECTA .....	9
<b>6 Štednja energije i optimalan rad</b>	<b>9</b>
<b>7 Održavanje i servis</b>	<b>9</b>
7.1 Pregled: Održavanje i servis .....	9
7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača .....	10
7.3 Da biste očistili prednju ploču .....	10
7.4 Da biste otvorili prednju ploču .....	10
7.5 Da biste očistili filtere za vazduh .....	10
7.6 Čišćenje titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter) .....	11
7.7 Zamena titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter) .....	11
7.8 Da biste zatvorili prednju ploču .....	11
7.9 Da biste uzeli u obzir sledeće stavke pre dugog perioda mirovanja .....	11
<b>8 Rešavanje problema</b>	<b>11</b>
<b>9 Uklanjanje na otpad</b>	<b>12</b>

## 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.

Skenirajte donji QR kod da biste našli komplet dokumentacije i više informacija o proizvodu na veb lokaciji Daikin.



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 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 potvrди da je mesto curenja popravljeno .



### **PAŽNJA**

UVEK koristite bežični daljinski upravljač ili drugi korisnički interfejs (ako je primenljivo) da podesite 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.



### **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 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 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.
- Imajte u vidu da je rashladno sredstvo u sistemu bez mirisa.



### **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.



### **PAŽNJA**

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



### **UPOZORENJE**

Budite oprezni kada radite na merdevinama na visini.

### 3 O sistemu



#### 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.



#### 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.

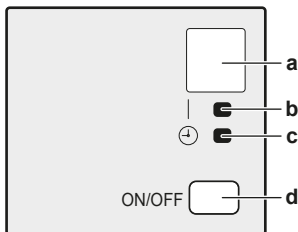
- Kod slučajnog curenja rashladnog sredstva, proverite da u blizini nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je samo po себи potpuno bezbedno, neotrovno i slabo zapaljivo, ali će se stvoriti otrovni gasovi ako ono slučajno iscuri u prostoriju gde je prisutan zapaljiv vazduh iz grejalica, šporeta na gas, itd. Pre nastavka rada, kvalifikovani serviser mora da potvrdi da je mesto curenja popravljeno.



#### 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 osjetljivost. 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 обратите instalateru.
- Zavesa.** Obezbedite da signal između jedinice i bežičnog daljinskog upravljača NE BUDE blokiran zavesama ili drugim predmetima.

### 3 O sistemu



#### UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo 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.

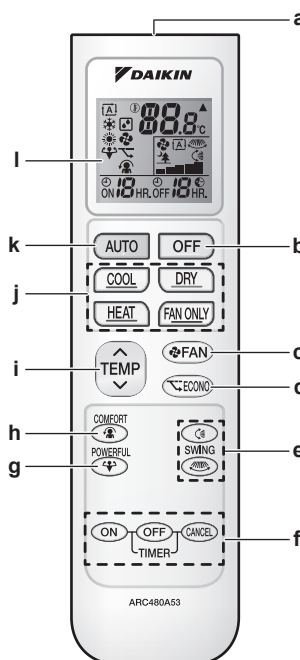


#### INFORMACIJE

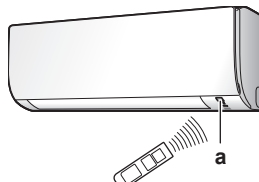
Nivo zvučnog pritiska je manji od 70 dBA.

**OBAVEŠTENJE**

- NEMOJTE da ispuštit 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

**3.2.2 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).

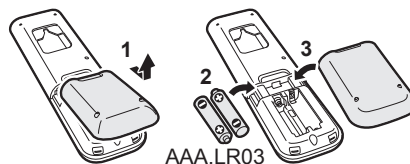
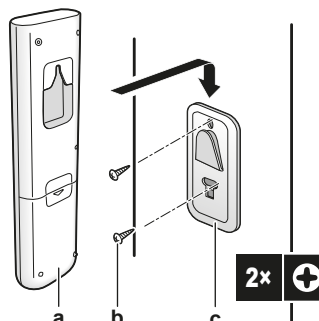
**Rezultat:** Kada unutrašnja jedinica primi signal od bežičnog daljinskog upravljača, čućete zvuk:

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

**4 Pre početka rada****4.1 Da biste ubacili baterije**

Baterije će trajati oko 1 godine.

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

**4.2 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.

**4.3 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****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.

**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>

## 5 Rad

Režim rada	Radni opseg
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 uređaj može zaustaviti rad sistema ako uređaj radi van svog radnog opsega.

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

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 podešiti 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.

## 5.2 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

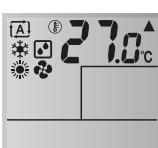
**Šta.** Sistem radi na različite načine, u zavisnosti od korisnikovog izbora.

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.

### 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 kapaciteta 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.

### 5.2.1 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

27.0°C: Pokazuje zadatu temperaturu.

- Započnite rad pritiskom na jedno od sledećih dugmadi.

## 5.3 Protok vazduha

### INFORMACIJE

- Kada koristite radni režim sušenja, NE MOŽETE da podešavate protok vazduha.
- Protok vazduha u režimu grejanja će se smanjiti da bi se izbeglo stvaranje hladne vazdušne struje. Kada temperatura vazdušne struje poraste, rad će se nastaviti sa zadatim protokom vazduha.

- 1 Pritisnite da biste izabrali:

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

### INFORMACIJE

Ako jedinica dostigne zadatu temperaturu:

- kod hlađenja ili automatskog režima. Ventilator će da se zaustavi.
- kod režima grejanja. Ventilator će raditi sa malom brzinom protoka vazduha.

### 5.3.1 Da biste podešili protok vazduha

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



## 5.4 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 (obrtnih poklopaca) ili vertikalnih lopatica (otvora za vazduh).

Podešavanje	Smer protoka vazduha
Vertikalno automatsko njihanje	Pokreće se gore i dole.
Horizontalno automatsko njihanje	Pokreće se sa jedne na drugu stranu.
3-D smer protoka vazduha	Pokreće se izmenično gore-dole, i sa jedne na drugu stranu
[—]	Ostaje u fiksnom položaju.

**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 njisu, a rukom ih na silu pomerate, mehanizam će se polomiti.

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.

#### 5.4.1 Da biste podešili vertikalni smer protoka vazduha

- 1 Pritisnite .

**Rezultat:** se pojavljuje na LCD ekranu. Pokretni poklopci (horizontalne lopatice) će početi da se njisu.

- 2 Da biste koristili fiksni položaj, pritisnite kada pokretni poklopci dostignu željeni položaj.

**Rezultat:** nestaje sa LCD ekrana. Pokretni poklopci će prestati da se kreću.

#### 5.4.2 Da biste podešili horizontalni smer protoka vazduha

- 1 Pritisnite .

**Rezultat:** se pojavljuje na LCD ekranu. Otvori za vazduh (vertikalne lopatice) će početi da se njisu.

- 2 Da biste koristili fiksni položaj, pritisnite kada otvori za vazduh dostignu željeni položaj.

**Rezultat:** nestaje sa LCD ekrana. Otvori za vazduh će prestati da se kreću.

**INFORMACIJE**

Ako se uređaj montira u uglu prostorije, smer otvora za vazduh treba da bude okrenut od zida. Efikasnost će opasti ako zid blokira vazduh.

#### 5.4.3 Korišćenje 3D smera protoka vazduha

- 1 Pritisnite i .

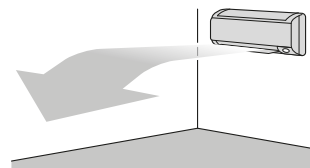
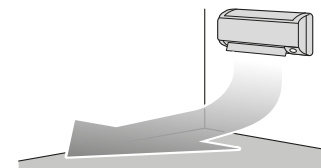
**Rezultat:** i se pojavljuju na LCD ekranu. Pokretni poklopaci (horizontalne lopatice) i otvori za vazduh (vertikalne lopatice) će početi da se njisu.

- 2 Da biste koristili fiksni položaj, pritisnite i kada pokretni poklopaci i otvori za vazduh dostignu željeni položaj.

**Rezultat:** i nestaju sa LCD ekrana. Pokretni poklopaci i otvori za vazduh će prestati da se kreću.

#### 5.5 Operacija komfornog protoka vazduha

Ova operacija može da se koristi u radnom režimu **grejanja** ili **hlădenja**. 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 otazvana.

#### 5.5.1 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

- 2 Pritisnite da biste prekinuli rad.

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

#### 5.6 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 komfornog protoka vazduha. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet.

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

#### 5.6.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada

- 1 Pritisnite da biste počeli rad.

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

- 2 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 otazvana; nestaje sa LCD ekrana.

## 5 Rad

### 5.7 Ekonomičan rad

To je funkcija koja omogućava efikasan rad putem ograničavanja vrednosti maksimalne potrošnje struje. Ova funkcija je korisna u slučajevima kada treba обратити pažnju na то да се 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.

#### 5.7.1 Da biste počeli/prekinuli ekonomični rad

1 Pritisnite da biste počeli rad.

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

2 Pritisnite da biste prekinuli rad.

**Rezultat:** nestaje sa LCD ekrana.

### 5.8 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.

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

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

1 Pritisnite .

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

2 Ponovo pritisnite ako želite da promenite podešavanje vremena.



#### INFORMACIJE

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

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

3 Da biste poništili podešavanje, pritisnite .

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



#### INFORMACIJE

##### Režim za noćno podešavanje

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

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

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

1 Pritisnite .

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

2 Ponovo pritisnite ako želite da promenite podešavanje vremena.



#### INFORMACIJE

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

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

3 Da biste poništili podešavanje, pritisnite .

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

#### 5.8.3 Da bi se kombinovalo isključivanje i uključivanje tajmera

1 Da biste podesili tajmere, pogledajte "5.8.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" [ 8] i "5.8.2 Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)" [ 8].

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

**Primer:**



2 Ako je podešeno dok jedinica radi.

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



3 Ako je podešeno dok jedinica NE radi.

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

### 5.9 Bežična LAN veza

Samo povežite svoj uređaj na kućnu mrežu i preuzmite aplikaciju da biste promenili termostat, podesili raspored temperature, pregledali potrošnju energije, i tako dalje.

Da biste videli detaljne specifikacije, metode podešavanja, najčešće postavljana pitanja, savete za rešavanje problema, posetite [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



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

### 5.9.1 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 elektromagnetu interferenciju.
- **Oprema 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.

### 5.9.2 Instaliranje aplikacije ONECTA

1 Idite na:

- Google Play za uređaje koji koriste Android.
- App Store za uređaje koji koriste iOS.

2 Potražite "ONECTA".

3 Pratite uputstva na ekranu da biste instalirali aplikaciju.

## 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 zadatomi 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 zaprijuju 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 zdravlje 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



#### OBAVEŠTENJE

Važeći zakoni o **fluorisanim gasovima sa efektom staklene bašte** zahtevaju da se punjenje rashladnog sredstva u jedinici označi kako u težini tako i u ekvivalentu CO<sub>2</sub>.

**Formula za izračunavanje količine ekvivalenta CO<sub>2</sub> u tonama:** GWP vrednost rashladnog sredstva × ukupno punjenje rashladnog sredstva [u kg] / 1000

Za više informacija se obratite svom dobavljaču.



#### 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.



#### 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.



#### 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 spričili strujni udar ili požar:

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

## 7 Održavanje i servis



### 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.

Sledeći simboli mogu da se javi na unutrašnjoj jedinici:

Simbol	Objašnjenje
	Izmerite napon na krajevima kondenzatora glavnog kola ili električnih komponenata pre servisiranja.

## 7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača



### 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.



### 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 smeš 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.

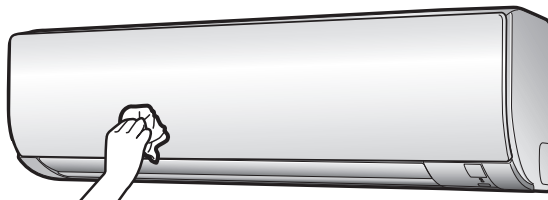


### OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

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

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

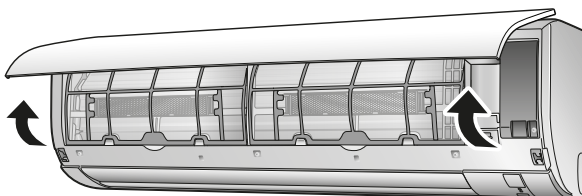
## 7.3 Da biste očistili prednju ploču



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

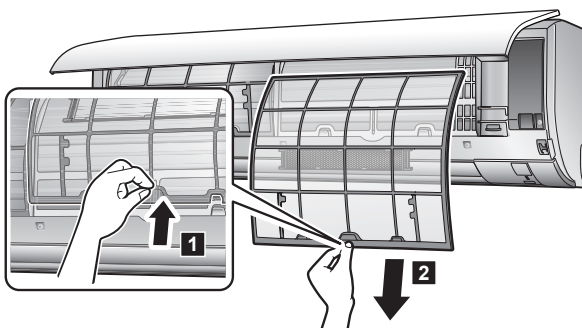
## 7.4 Da biste otvorili prednju ploču

- Držite prednju ploču za jezičke koje se nalaze sa obe strane, i otvorite je.

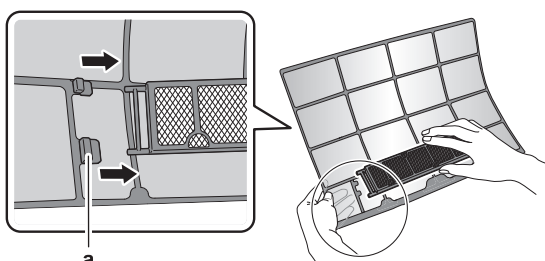


## 7.5 Da biste očistili filtere za vazduh

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

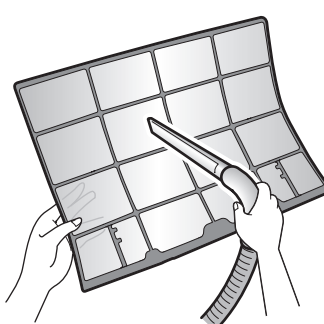


- Uklonite titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter sa česticama srebra sa jezičaka.



a Jezičak

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



- Potpovite ih u mlaku vodu na oko 10 do 15 minuta.



**INFORMACIJE**

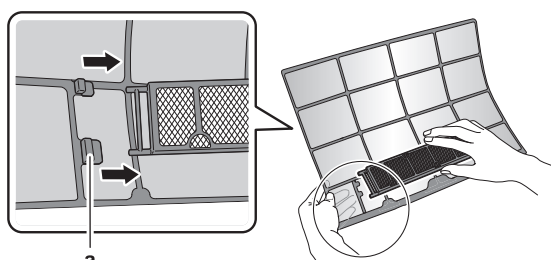
- Ako se prašina NE uklanja lako, operite vazdušne filtere neutralnim deterdžentom razblaženim mlakom vodom. Osušite filtere za vazduh u hladu.
- Obavezno uklonite titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter sa česticama srebra.
- Preporučuje se da čistite filtere za vazduh svake 2 nedelje.

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

**INFORMACIJE**

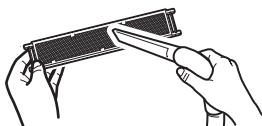
Operite filter vodom svakih 6 meseci.

- 1 Uklonite titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter za prečišćavanje vazduha sa česticama srebra za uklanjanje alergena sa sve 4 kuke.



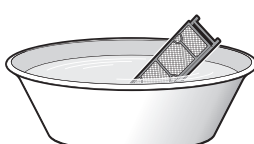
a Jezičak

- 2 Usisivačem uklonite prašinu sa filtera.



- 3 Potopite filter na 10 do 15 minuta u toplu vodu.

**Napomena:** NEMOJTE uklanjati filter iz rama.



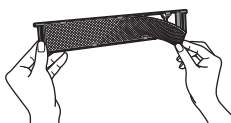
- 4 Nakon pranja, otresite preostalu vodu i osušite filter u hladu. NEMOJTE cediti filter prilikom uklanjanja vode.

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

**INFORMACIJE**

Zamenite filter svake 3 godine.

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

**INFORMACIJE**

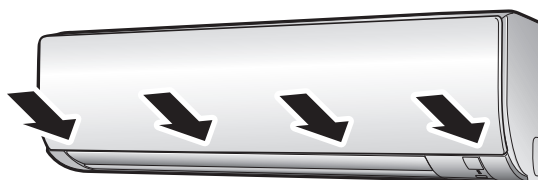
- NEMOJTE bacati ram filtera, nego ga ponovo koristite.
- Odložite stari filter kao nezapaljivi otpad.

Da biste poručili titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa ili filter sa česticama srebra, obratite se svom dobavljaču.

Stavka	Broj dela
Titanijumski filter za uklanjanje mirisa	KAF970A46
Filter sa česticama srebra	KAF057A41

## 7.8 Da biste zatvorili prednju ploču

- 1 Postavite filtere kako su bili.
- 2 Nežno pritisnite prednju ploču sa obe strane i u sredini dok ne šklijocene.



## 7.9 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 prvobitnu poziciju.
- 4 Uklonite baterije iz bežičnog daljinskog upravljača.

**INFORMACIJE**

Preporučuje se da periodično održavanje sprovodi stručnjak. Za održavanje koje izvodi stručnjak, obratite se svom dobavljaču. Troškove održavanja snosiće klijent.

Pod određenim radnim uslovima, unutrašnjost jedinice može se zaprljati nakon nekoliko sezona upotrebe. To dovodi do lošeg učinka.

## 8 Rešavanje problema

Ako se desi jedan od sledećih kvarova, preuzmite dole navedene mere i obratite se svom dobavljaču.

**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.

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.

## 9 Uklanjanje na otpad

Kvar	Mera
Radni prekidač NE radi dobro.	ISKLJUČITE električno napajanje.
Radna lampica trepće, i možete da proverite šifru greške pomoću bežičnog daljinskog upravljača. Da biste prikazali šifru greške, vidite korisnički referentni vodič.	Obavestite instalatera i prijavite šifru greške.

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.

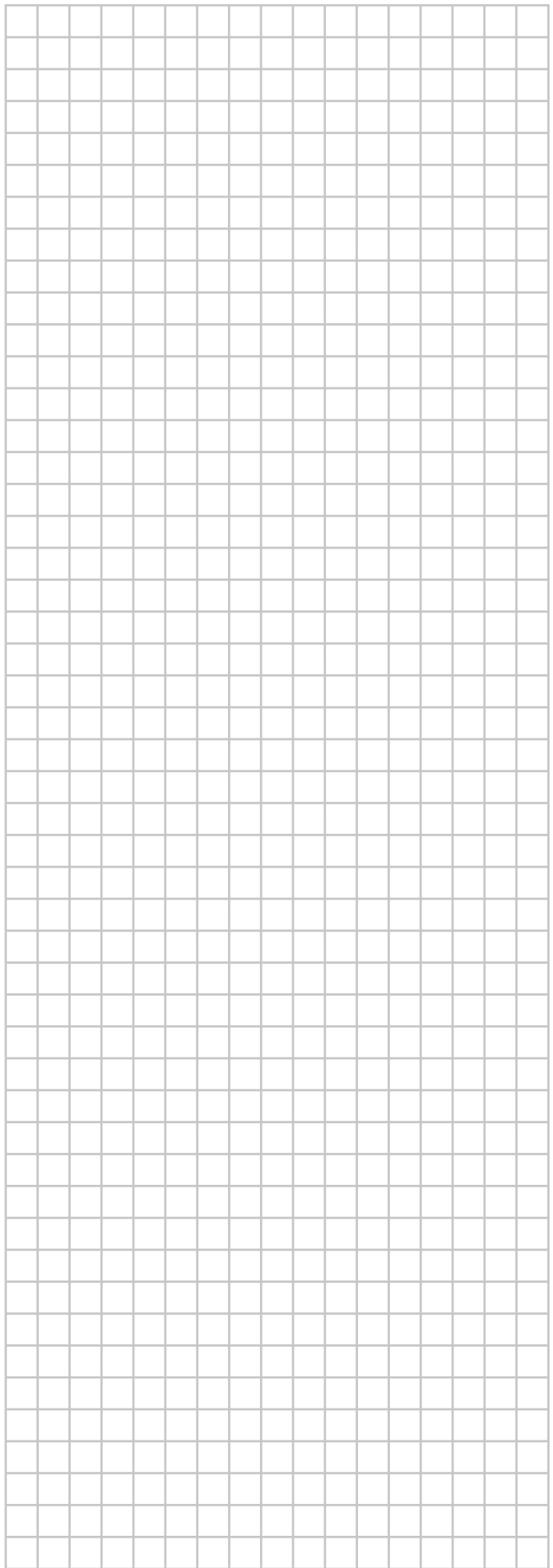
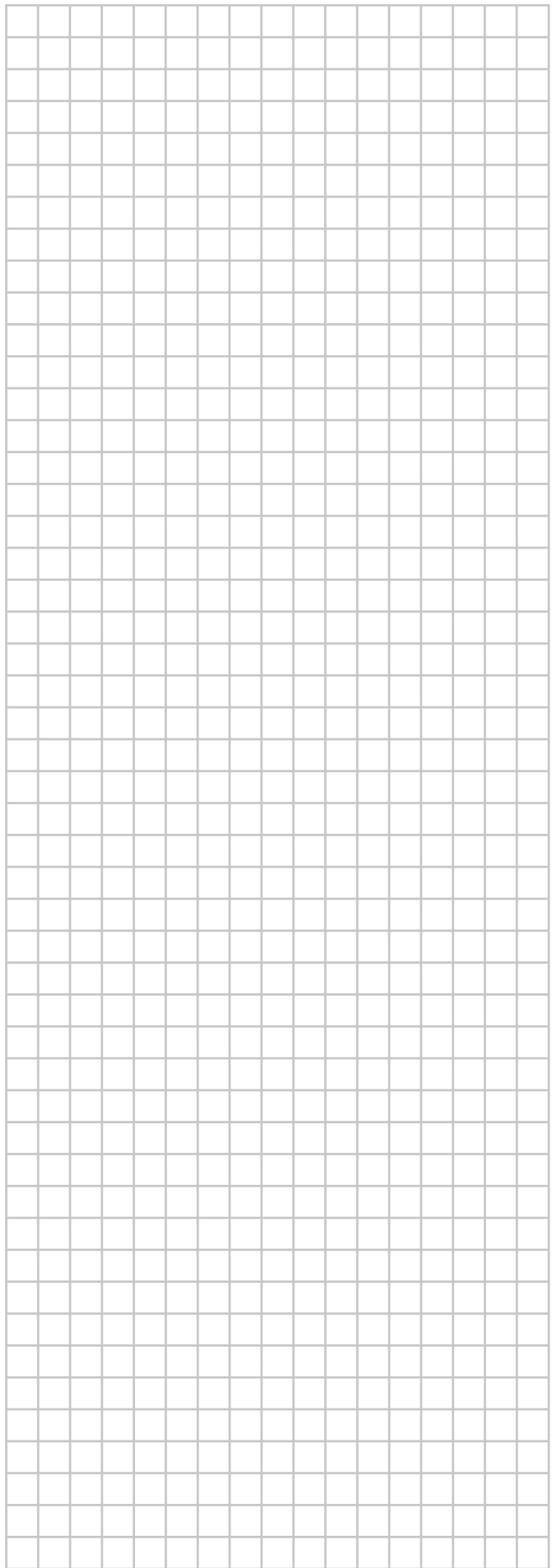
Ako posle provere svih gornjih stavki ne možete sami da rešite problem, obratite se instalateru i navedite simptome, kompletan naziv modela jedinice (po mogućnosti, sa proizvođačkim brojem) i datum instaliranja (verovatno naveden na garantnom listu).

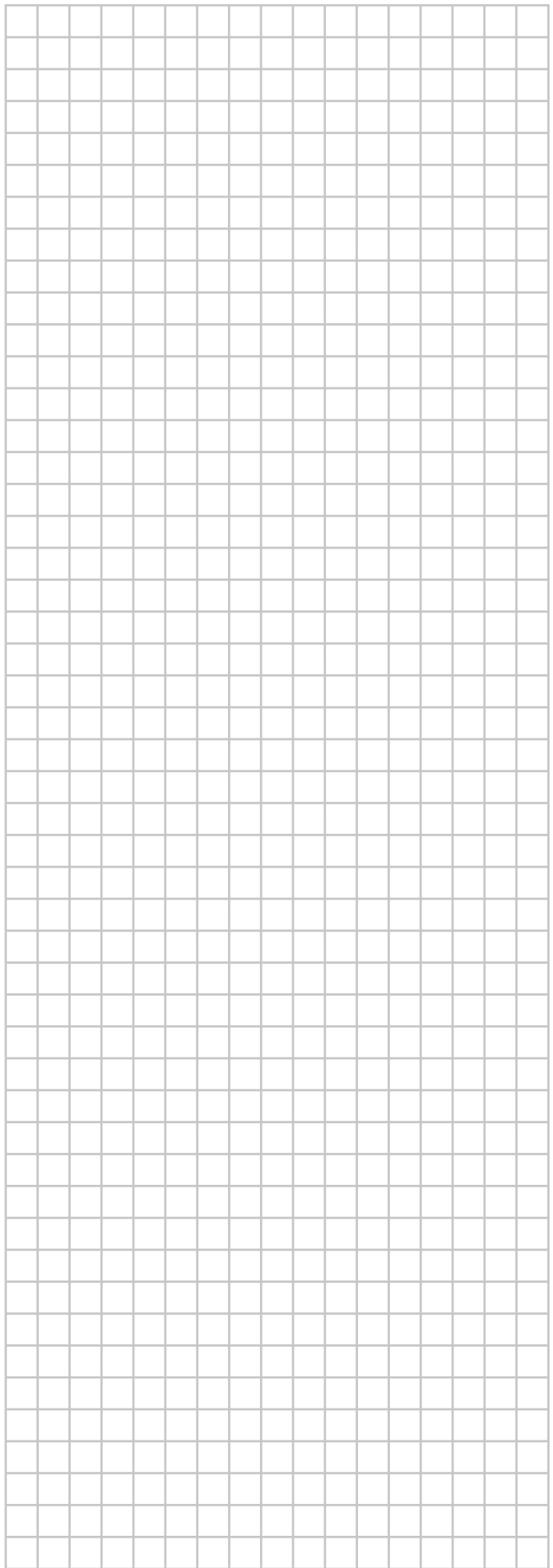
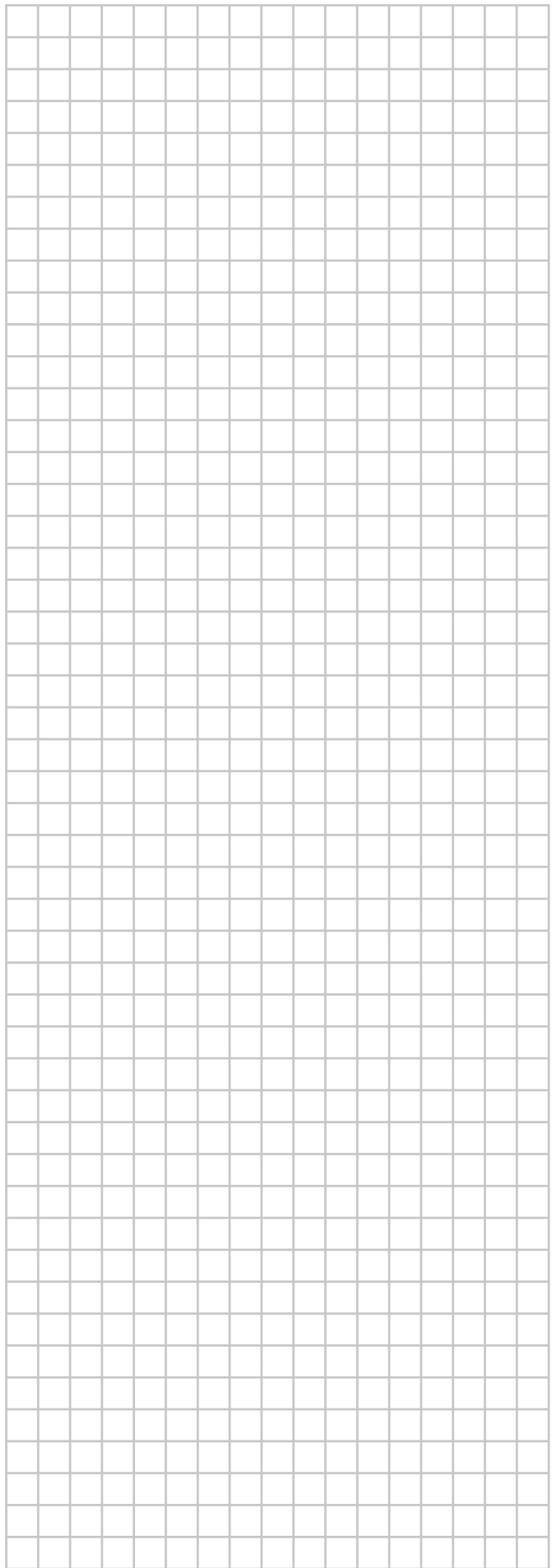
## 9 Uklanjanje na otpad

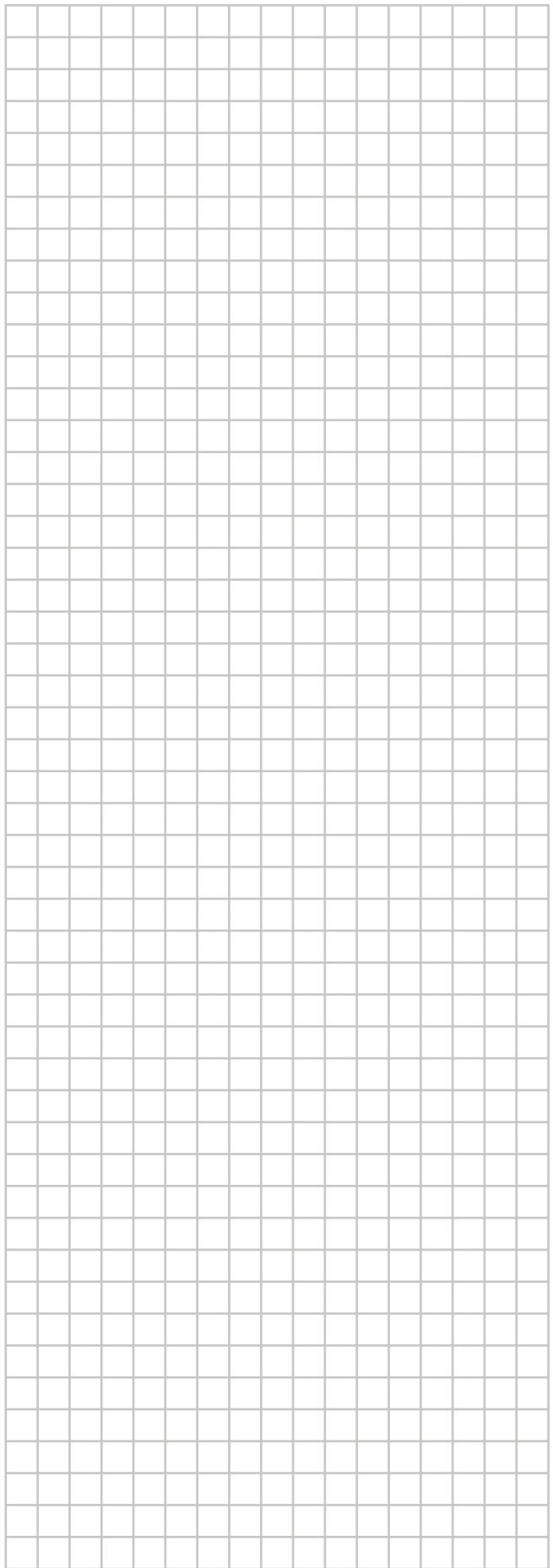
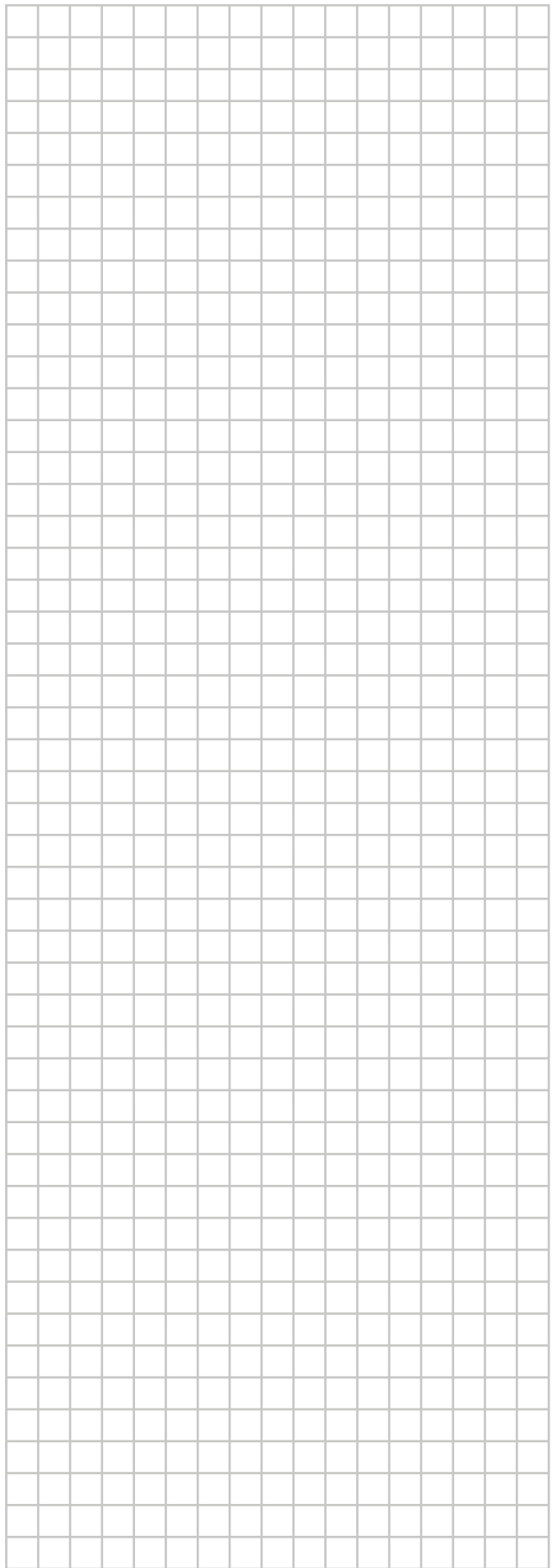


### OBAVEŠTENJE

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.







EAC



Copyright 2022 Daikin

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

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P511999-8Q 2022.06