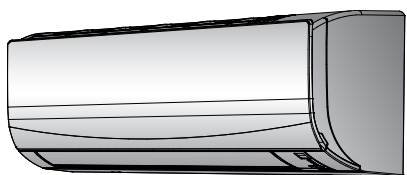




# Priručnik za rukovanje

Daikin klima uređaj



*Siesta*<sup>®</sup>

**ATXF50A2V1B  
ATXF60A2V1B  
ATXF71A2V1B**

Priručnik za rukovanje  
Daikin klima uređaj

hrvatski

# Sadržaj

## Sadržaj

<b>1 O dokumentaciji</b>	<b>2</b>
1.1 O ovom dokumentu .....	2
<b>2 O sustavu</b>	<b>2</b>
2.1 Unutarnja jedinica.....	2
2.2 O korisničkom sučelju .....	3
2.2.1 Komponente: Korisničko sučelje .....	3
2.2.2 Za rukovanje korisničkim sučeljem .....	3
<b>3 Prije puštanja u rad</b>	<b>4</b>
3.1 Za pričvršćivanje korisničkog sučelja na zid.....	4
3.2 Za umetanje baterija.....	4
3.3 Za uključivanje električnog napajanja.....	4
<b>4 Rad</b>	<b>4</b>
4.1 Raspon rada.....	4
4.2 Način rada i zadana temperatura .....	4
4.2.1 Za pokretanje/zaustavljanje načina rada i podešavanje temperature .....	4
4.3 Brzina strujanja zraka.....	5
4.3.1 Za podešavanje brzine strujanja zraka .....	5
4.4 Smjer strujanja zraka.....	5
4.4.1 Za podešavanje smjera strujanja zraka .....	5
4.4.2 Za podešavanje lamela (uspravna krilca) .....	5
4.5 Način rada 'Comfort Airflow' (Udobno strujanje) .....	5
4.5.1 Pokretanje/zaustavljanje COMFORT AIRFLOW rada .....	6
4.6 Pojačani POWERFUL način rada .....	6
4.6.1 Pokretanje/zaustavljanje POWERFUL rada .....	6
4.7 ECONO rad .....	6
4.7.1 Pokretanje/zaustavljanje ECONO rada .....	6
4.8 Rad OFF/ON vremenskog programatora .....	6
4.8.1 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada .....	6
4.8.2 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada .....	6
4.8.3 Kombiniranje vremena uključivanja (ON timer) i isključivanja (OFF timer) .....	7
<b>5 Štednja energije i optimalan rad</b>	<b>7</b>
<b>6 Održavanje i servisiranje</b>	<b>7</b>
6.1 Pregled: održavanje i servisiranje .....	7
6.2 Čišćenje unutarnje jedinice i korisničkog sučelja .....	8
6.3 Kako očistiti prednju ploču.....	8
6.4 O filtrima za zrak .....	8
6.5 Za čišćenje filtara zraka.....	8
6.6 Uzmite u obzir slijedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja.....	9
<b>7 Otklanjanje smetnji</b>	<b>9</b>
<b>8 Odlaganje na otpad</b>	<b>9</b>

## 1 O dokumentaciji

### 1.1 O ovom dokumentu

Hvala vam na kupnji ovog proizvoda. Molimo vas:

- Čuvajte dokumentaciju za daljnju upotrebu.

#### Ciljana publika

Krajnji korisnici



### INFORMACIJE

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

#### Komplet dokumentacije

Ovaj dokument dio je kompleta dokumentacije. Cijeli komplet obuhvaća:

##### • Opće mjere opreza:

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

##### • Priručnik za rukovanje:

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

##### • Referentni vodič za korisnika:

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

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

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

## 2 O sustavu



### UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo u sustavu je blago zapaljivo.



### OBAVIJEST

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

### 2.1 Unutarnja jedinica



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



Razina tlaka zvuka je niža od 70 dBA.

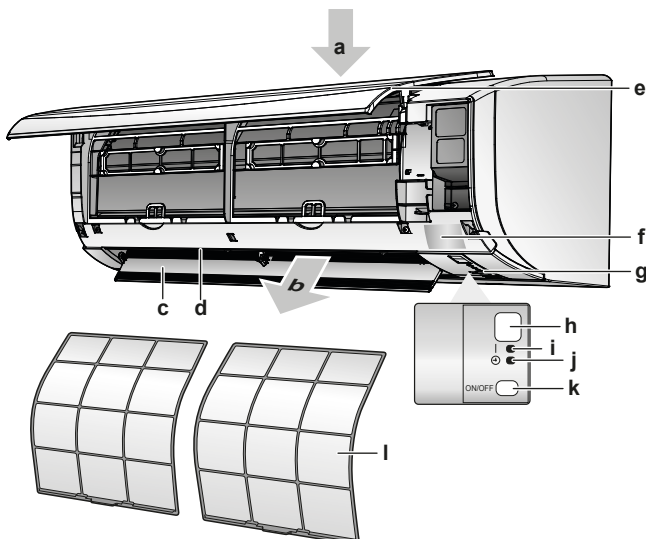


### UPOZORENJE

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

**INFORMACIJE**

Sljedeće ilustracije su samo primjer i NE MORAJU u potpunosti odgovarati izvedbi vašeg sustava.



- a Ulaz zraka
- b Izlaz zraka
- c Vodoravna lamela
- d Lamele (uspravna krilca)
- e Prednja ploča
- f Pločica s nazivom modela
- g Osjetnik sobne temperature
- h Prijemnik signala
- i Indikator rada (zelena)
- j Svjetlo vremenskog programatora (narančasto)
- k Sklopka "ON/OFF" unutarnje jedinice
- l Filter za zrak

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

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

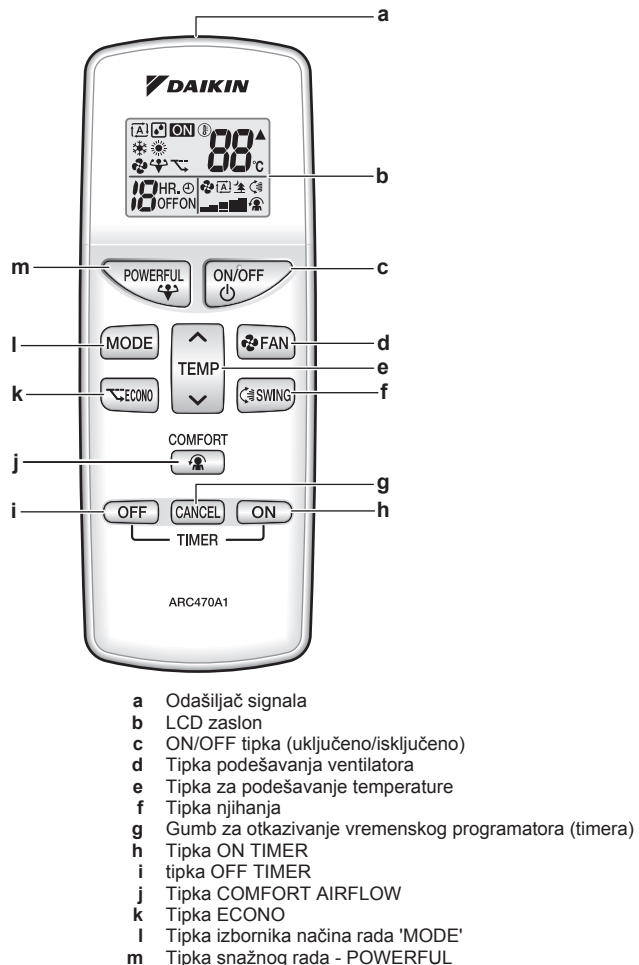
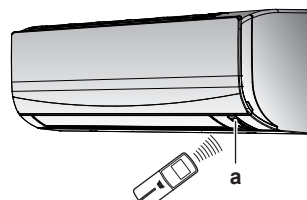
- Način rada = Automatski
- Postavka temperature = 25°C
- Brzina strujanja zraka = Automatski

**2.2 O korisničkom sučelju**

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

**OBAVIEST**

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

**2.2.1 Komponente: Korisničko sučelje****2.2.2 Za rukovanje korisničkim sučeljem**

**a** Prijemnik signala

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

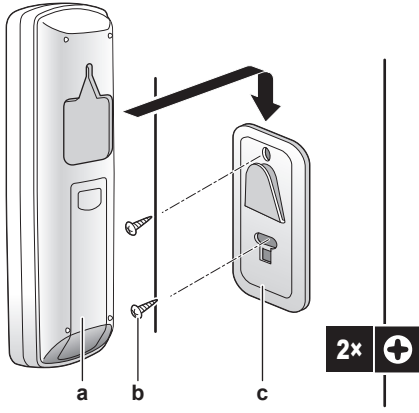
**Rezultat:** Kada unutarnja jedinica primi signal od korisničkog sučelja, čuje se zvučni signal:

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

### 3 Prije puštanja u rad

## 3 Prije puštanja u rad

### 3.1 Za pričvršćivanje korisničkog sučelja na zid



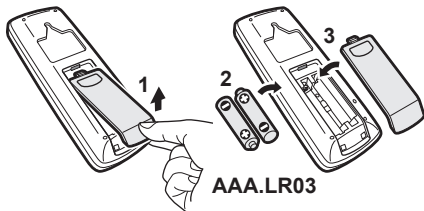
- a Korisničko sučelje
- b Vjici (nisu u isporuci)
- c Držač korisničkog sučelja

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

### 3.2 Za umetanje baterija

Baterije će trajati približno 1 godinu.

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



### 3.3 Za uključivanje električnog napajanja

- 1 Uključite prekidač strujnog kruga.

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

## 4 Rad

### 4.1 Raspon rada

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

Način rada	Raspon rada
Sušenje <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Vanjska temperatura: -10~46°C DB</li><li>▪ Unutarnja temperatura: 18~32°C DB</li><li>▪ Unutarnja vлага: ≤80%</li></ul>

<sup>(a)</sup> Sigurnosni uređaj može zaustaviti rad sustava ako jedinica radi izvan svog radnog opsega.

<sup>(b)</sup> Može se pojaviti kondenzat i kapanje vode ako jedinica radi izvan svog radnog opsega.

### 4.2 Način rada i zadana temperatura

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

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

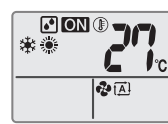
**Što.** Sustav radi različito ovisno o korisnikovom izboru.

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

#### Dodatne informacije:

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

#### 4.2.1 Za pokretanje/zaustavljanje načina rada i podešavanje temperature



ON: Jedinica radi.

A: Način rada = Automatski

: Način rada = Sušenje

: Način rada = Grijanje

: Način rada = Hlađenje

: Način rada = Samo ventilator

88 °C: Prikazuje zadanu temperaturu.

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

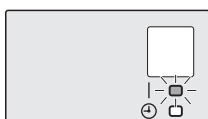
**Rezultat:** Način rada će biti zadan kroz slijedeći redoslijed:



2 Pritisnite  za pokretanje rada.

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

**Rezultat:** Pali se žaruljica 'OPERATION' (Rad).



3 Pritisnite jedanput ili više puta  ili  na tipki da snizite ili povisite **temperaturu**.

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

4 Pritisnite  za zaustavljanje rada.

**Rezultat:** **ON** nestaje sa zaslona.

**Rezultat:** Žaruljica indikatora rada 'OPERATION' se gasi.

### 4.3 Brzina strujanja zraka

1 Pritisnite  da biste izabrali:

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



#### INFORMACIJE

- Ako jedinica dođe do zadane temperature u hlađenju, grijanju ili automatskom načinu rada. Ventilator će prestati raditi.
- Kada koristite način rada 'Sušenje', NIJE MOGUĆE podešavanje brzine strujanja zraka.

#### 4.3.1 Za podešavanje brzine strujanja zraka

1 Pritisnite  da promijenite postavke protoka zraka kako slijedi:



### 4.4 Smjer strujanja zraka

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

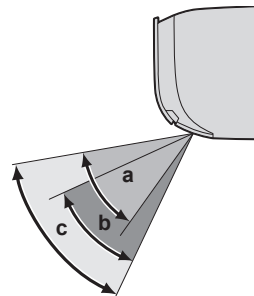
**Što.** Sustav usmjerava strujanje zraka različito ovisno o izboru korisnika (njihanje lamela ili fiksni položaj). On to čini pomicanjem vertikalnih lamela.

Postavka	Smjer strujanja zraka
	Pomiče gore i dolje.
	Ostaje u fiksnom položaju.

#### OPREZ

- Za podešavanje kuta krilca usmjernika UVIJEK upotrijebite korisničko sučelje. Ako na silu rukom pomičete krilce dok se njište, mehanizam će se pokvariti.
- Budite pažljivi kada podešavate okomite lamele. Unutar izlaznog otvora za zrak ventilator se okreće velikom brzinom.

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



- Raspon pomicanja krilca u postupku hlađenja ili sušenja
- Raspon pomicanja krilca tijekom grijanja
- Raspon pomicanja krilca u načinu 'Sam ventilator'

#### 4.4.1 Za podešavanje smjera strujanja zraka

1 Za korištenje automatskog njihanja, pritisnite .

**Rezultat:** Na zaslonu se pojavljuje .

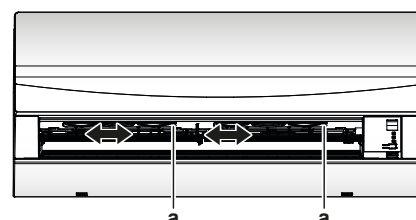
**Rezultat:** Usmjernik (vodoravno krilce) će se početi njihati.

2 Za korištenje fiksнog položaja, pritisnite  kada krilce dođe u željeni položaj.

**Rezultat:**  nestaje sa zaslona.

#### 4.4.2 Za podešavanje lamele (uspravna krilca)

1 Držite 1 ili oba gumba i mičite lamele.



a Gumbi



#### INFORMACIJE

Ako je jedinica postavljena u kutu prostorije, lamele treba usmjeriti tako da ne gledaju prema zidu. Učinkovitost će se smanjiti ako zid priječi strujanje zraka.

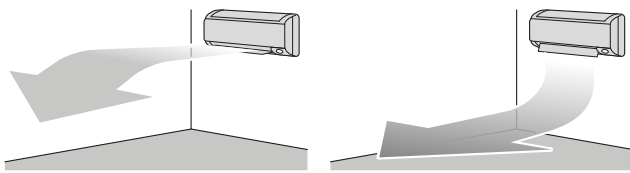
### 4.5 Način rada 'Comfort Airflow' (Udobno strujanje)

Ovaj način se može koristiti tijekom **grijanja** ili **hlađenja**. On će osigurati udobno strujanje koje NIJE usmjereni izravno na ljude u prostoriji. Sustav automatski podešava fiksni položaj strujanja zraka prema gore kod Hlađenja i prema dolje kod Grijanja.

Postupak hlađenja

Postupak grijanja

## 4 Rad



### INFORMACIJE

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

#### 4.5.1 Pokretanje/zaustavljanje COMFORT AIRFLOW rada

COMFORT

- Pritisnite za pokretanje.

**Rezultat:** Položaj krilca će se promijeniti, na zaslонu se prikazuje , i brzina strujanja se podešava automatski.

Način rada	Položaj krilca...
Hlađenje/Sušenje	Gore
Grijanje	Dolje

COMFORT

- Pritisnite za zaustavljanje.

**Rezultat:** Krilce će se vratiti u položaj prije COMFORT AIRFLOW načina rada; i nestaje sa zaslona.

#### 4.6 Pojačani POWERFUL način rada

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



### INFORMACIJE

'Powerful' način rada NE MOŽE se koristiti zajedno s načinima rada ECONO ili COMFORT AIRFLOW. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.

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

#### 4.6.1 Pokretanje/zaustavljanje POWERFUL rada

POWERFUL

- Pritisnite za pokretanje.

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

POWERFUL

- Pritisnite za zaustavljanje.

**Rezultat:** nestaje sa zaslona.

**Napomena:** 'Powerful' način rada može se odabratи samo kada jedinica radi. Ako pritisnete , rad će se prekinuti; nestaje s zaslona.

#### 4.7 ECONO rad

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



### INFORMACIJE

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

#### 4.7.1 Pokretanje/zaustavljanje ECONO rada

**Rezultat:** Na zaslонu se prikazuje .

**Rezultat:** nestaje sa zaslona.

#### 4.8 Rad OFF/ON vremenskog programatora

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



### INFORMACIJE

Programirajte vrijeme ponovo u slučaju:

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

#### 4.8.1 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada

**Rezultat:** Na zaslонu se pojavljuje i pali se svjetlo vremenskog programatora (timer).



### INFORMACIJE

Svaki put kada se pritisne tipka , vrijeme ide naprijed za 1 sat. Vrijeme programatora se može podesiti između 1 do 12 sati.

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

#### 4.8.2 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada

**Rezultat:** Na zaslонu se pojavljuje i pali se svjetlo vremenskog programatora (timer).



### INFORMACIJE

Svaki put kada se pritisne tipka , vrijeme ide naprijed za 1 sat. Vrijeme programatora se može podesiti između 1 do 9 sati.

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



### INFORMACIJE

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

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

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

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

- O podešavanju vremenskog programatora pogledajte u poglavljima "4.8.2 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer rada" [▶ 6] i "4.8.1 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada" [▶ 6].

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

- Primjer onoga što se prikazuje na zaslonu ako kombinirate 2 tajmera:  


## 5 Štednja energije i optimalan rad



### INFORMACIJE

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



### OPREZ

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



### UPOZORENJE

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



### UPOZORENJE

U blizini klima uređaja NEMOJTE odlagati spremnik sa zapaljivim raspršivačem i NEMOJTE koristiti raspršivače pored jedinice. To može prouzročiti požar.



### OPREZ

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

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

- Spriječite da izravno sunčevu svjetlu ulazi u prostoriju tokom hlađenja, zavjesama ili žaluzinama.
- Osigurajte dobro prozračivanje prostora. NEMOJTE zapriječiti ni jedan otvor za provjetravanje.
- Često prozračujte. Duže korištenje zahtijeva posvećivanje posebne pažnje provjetravanju.
- Držite vrata i prozore zatvorene. Ako vrata i prozori ostanu otvoreni, zrak će strujati van iz prostorije i smanjivati učinak hlađenja ili grijanja.

- Pazite da prostoriju NE rashladite ili zagrijate prekomjerno. Održavanje temperature na umjerenoj razini pomaže u štednji energije.
- NIKADA ne stavljajte predmete blizu izlaznog ili ulaznog otvora za zrak na jedinicu. To može prouzročiti smanjeni učinak grijanja/ hlađenja ili zaustaviti rad uređaja.
- Isključite prekidač kada jedinicu NE koristite u dužim razdobljima. Ako je prekidač postavljen na uključeno, jedinica troši struju. Da biste osigurali nesmetan rad uređaja, uključite prekidač 6 sati prije puštanja uređaja u rad.
- Jedinica se može znojiti kada je vлага veća od 80% ili kada je izlazni otvor izljeva začepljen.
- Za udoban okoliš pravilno podesite temperaturu prostorije. Izbjegavajte pretjerano grijanje ili hlađenje. Uzmite u obzir da je potrebno neko vrijeme da sobna temperatura postigne vrijednost zadane temperature. Razmislite o upotrebi mogućnosti podešavanja timera.
- Podesite smjer strujanja zraka da se izbjegne skupljanje hladnog zraka na podu ili toplog zraka ispod stropa. (Gore prema stropu tijekom hlađenja ili sušenja, a tijekom grijanja ga usmjerite prema dolje.)
- Izbjegavajte izravno strujanje prema onima koji borave u prostoriji.
- Da bi se štedjela energija, podesite sustav da radi unutar preporučenog raspona temperature ( $26\text{--}28^{\circ}\text{C}$  za hlađenje i  $20\text{--}24^{\circ}\text{C}$  za grijanje).

## 6 Održavanje i servisiranje

### 6.1 Pregled: održavanje i servisiranje

Instalater mora provesti godišnje održavanje.

#### O rashladnom sredstvu

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

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrijednost potencijala globalnog zatopljenja (GEP): 675



#### OBAVIJEŠT

Važeći propisi o **fluoriranim stakleničkim plinovima** zahtijevaju da punjenje rashladnog sredstva jedinice bude izraženo i u težini i u ekvivalentu  $\text{CO}_2$ .

**Formula za izračun količine ekvivalenta  $\text{CO}_2$  u tonama:**  
GWP vrijednost rashladnog sredstva × ukupna količina punjenja rashladnog sredstva [u kg]/1000

Više informacija zatražite od svog instalatera.



#### UPOZORENJE

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

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

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

## 6 Održavanje i servisiranje



### UPOZORENJE

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



### UPOZORENJE

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



### OBAVIJEST

Održavanje MORA provoditi ovlašteni instalater ili servisni tehničar.

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



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

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



### UPOZORENJE

Za sprečavanje strujnog udara ili požara:

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



### OPREZ

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



### OPREZ

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



### UPOZORENJE

Morate biti oprezni s ljestvama kada radite na visini.

## 6.2 Čišćenje unutarnje jedinice i korisničkog sučelja



### OBAVIJEST

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

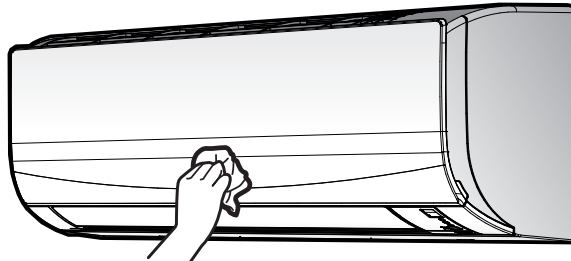


### OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA

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

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

## 6.3 Kako očistiti prednju ploču



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

## 6.4 O filtrima za zrak

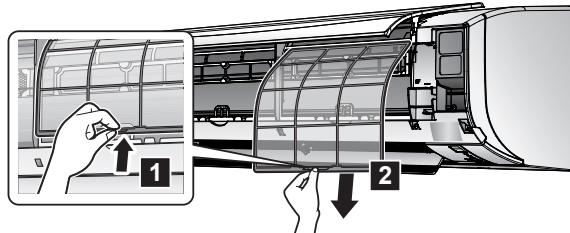
Ako jedinica radi sa zamazanim filtrima to znači da filter:

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

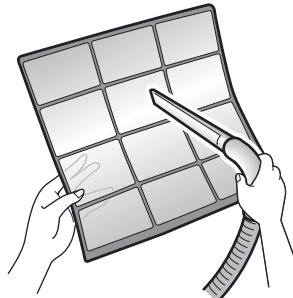
## 6.5 Za čišćenje filtara zraka

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

- 2 Izvucite filtre za zrak.



- 3 Operite filtre vodom, ili ih očistite usisivačem prašine.



- 4 Potopite u mlaku vodu na 10 do 15 minuta.



- 5 Vratite sve filtre na njihove prvobitne položaje.

**INFORMACIJE**

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

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

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

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

**INFORMACIJE**

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

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

**8****Odlaganje na otpad****OBAVIJEST**

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

## 7 Otklanjanje smetnji

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

**UPOZORENJE**

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

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

Sustav MORA popravljati kvalificirani serviser.

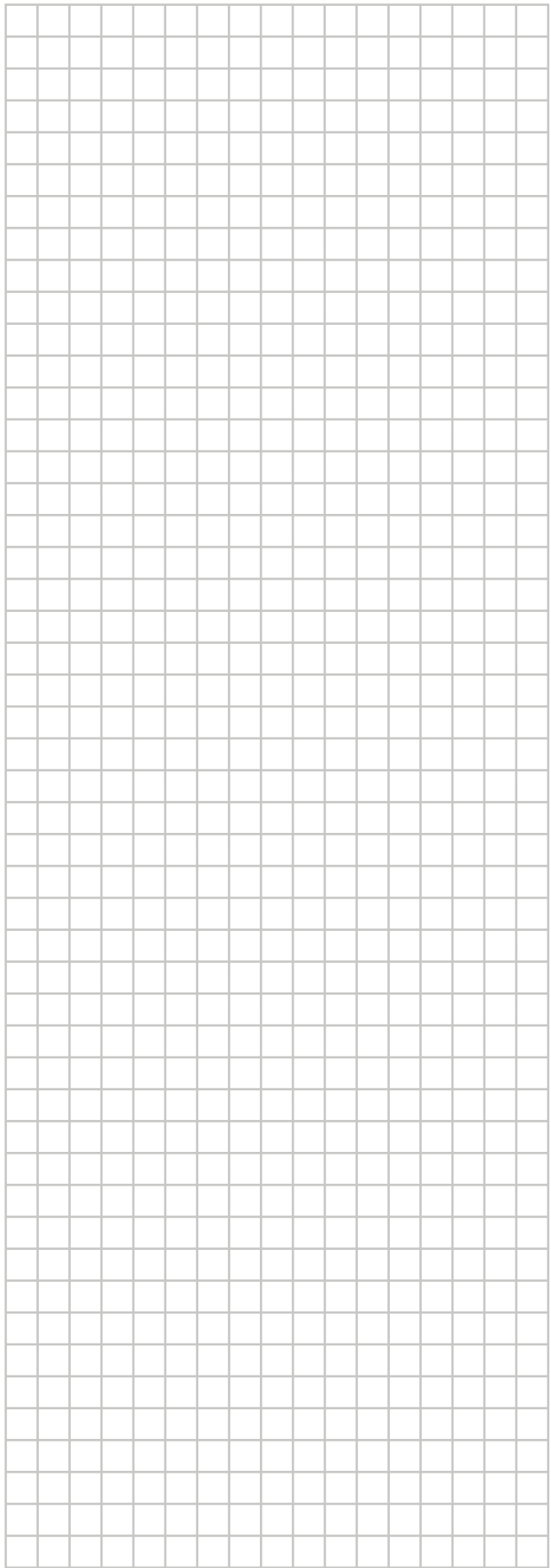
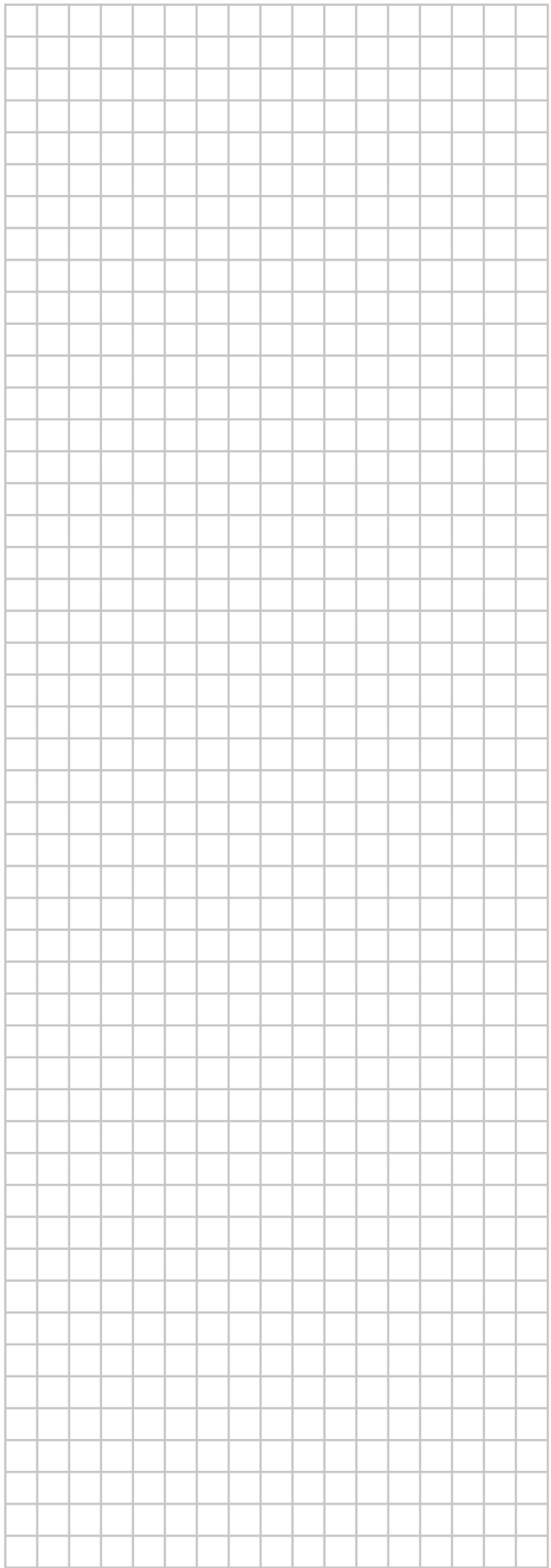
Kvar	Mjere
Ako se sigurnosna naprava kao osigurač, ili strujna zaštitna sklopka - FID često aktiviraju, ili ako ON/OFF sklopka NE radi pravilno.	Sklopkom isključite glavno napajanje.
Ako voda curi iz jedinice.	Rad odmah prekinite.
Preklopnik za rad NE radi kako treba.	Iisključite napajanje.
Ako na zaslonu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

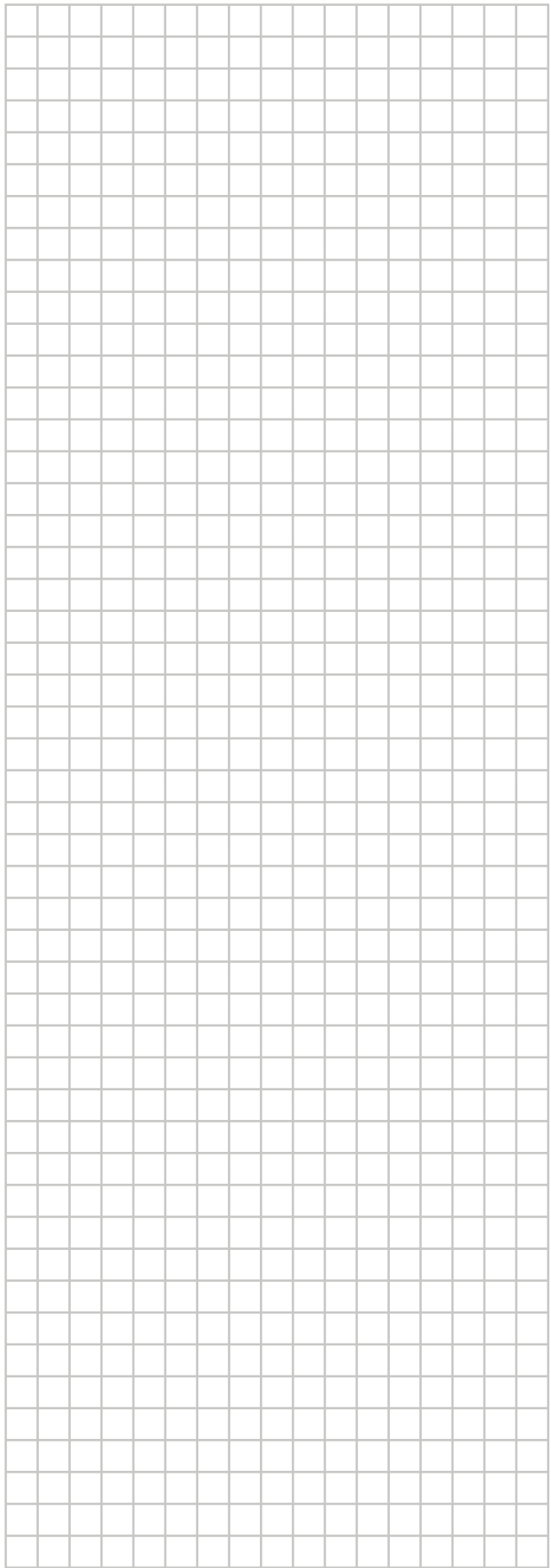
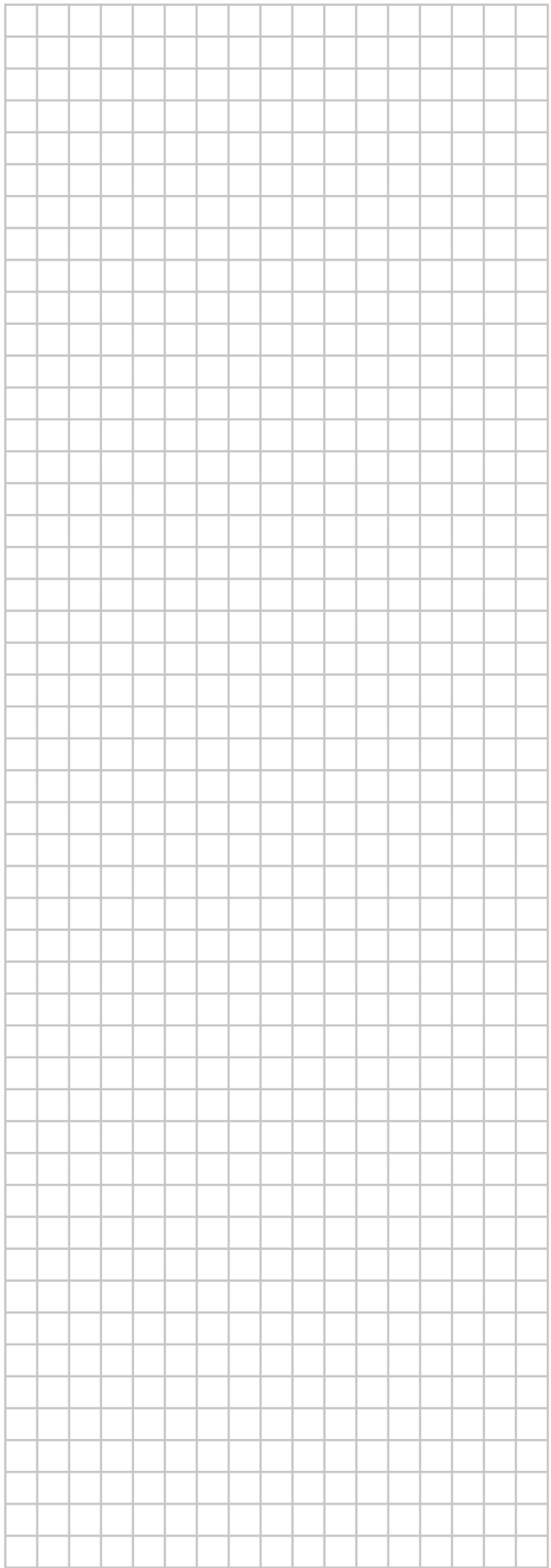
Ako sustav NE radi pravilno, osim u gornjim slučajevima, i nije vidljiv niti jedan od gornjih kvarova, pregledajte sustav po slijedećem postupku.

**INFORMACIJE**

Više informacija o otklanjanju smetnji potražite u referentnom vodiču za korisnika na <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

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





EAC



Copyright 2019 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

3P511999-5G 2019.12