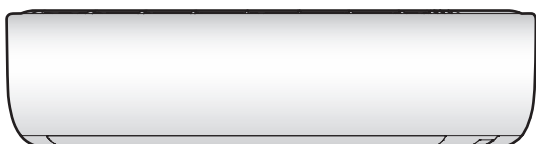




Priručnik za rukovanje

Daikin klima uređaj



**FTXP50N2V1B
FTXP60N2V1B
FTXP71N2V1B**

Priručnik za rukovanje
Daikin klima uređaj

Hrvatski

Sadržaj

Sadržaj

1 O dokumentaciji	2
1.1 O ovom dokumentu	2
2 Sigurnosne upute za korisnika	2
2.1 Upute za siguran rad	2
3 O sustavu	4
3.1 Unutarnja jedinica.....	4
3.1.1 Zaslон unutarnje jedinice	4
3.2 O korisničkom sučelju	4
3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač.....	5
3.2.2 Rukovanje bežičnim daljinskim upravljačem.....	5
4 Prije puštanja u rad	5
4.1 Za umetanje baterija	5
4.2 Postavljanje držača bežičnog daljinskog upravljača	5
4.3 Za uključivanje električnog napajanja.....	5
5 Rad	5
5.1 Raspon rada	5
5.2 Način rada i zadana temperatura	6
5.2.1 Za pokretanje/zaustavljanje načina rada i podešavanje temperature	6
5.3 Brzina strujanja zraka	6
5.3.1 Za podešavanje brzine strujanja zraka	6
5.4 Smjer strujanja zraka.....	6
5.4.1 Za podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka....	7
5.4.2 Za podešavanje horizontalnog smjera strujanja zraka	7
5.4.3 Za 3D smjer strujanja zraka	7
5.5 Način rada 'Comfort Airflow' (Udobno strujanje)	7
5.5.1 Pokretanje/zaustavljanje COMFORT AIRFLOW rada	7
5.6 Pojačani POWERFUL način rada	7
5.6.1 Pokretanje/zaustavljanje POWERFUL rada	7
5.7 ECONO rad	7
5.7.1 Pokretanje/zaustavljanje ECONO rada.....	8
5.8 Rad OFF/ON vremenskog programatora	8
5.8.1 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada	8
5.8.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada	8
5.8.3 Kombiniranje vremena uključivanja (ON timer) i isključivanja (OFF timer)	8
5.9 Bežično povezivanje s lokalnom mrežom - LAN	8
5.9.1 Mjere opreza kada se koristi bežična lokalna mreža LAN	9
5.9.2 Za instaliranje aplikacije ONECTA.....	9
6 Štednja energije i optimalan rad	9
7 Održavanje i servisiranje	9
7.1 Pregled: održavanje i servisiranje	9
7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača..	10
7.3 Kako očistiti prednju ploču.....	10
7.4 Kako otvoriti prednju ploču	10
7.5 Za čišćenje filtra zraka.....	10
7.6 Za čišćenje filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i srebrnog čestičnog filtra (Ag-ion filter).....	11
7.7 Za zamjenu filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i srebrnog čestičnog filtra (Ag-ion filter).....	11
7.8 Kako zatvoriti prednju ploču	11
7.9 Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja.....	11
8 Otklanjanje smetnji	11
9 Zbrinjavanje otpada	12

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



INFORMACIJA

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 sigurnosti:

- Sigurnosne upute koje morate pročitati prije uporabe sustava
- Format: Papir (u kutiji unutarnje jedinice)

▪ Priručnik za rukovanje:

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

▪ Referentni vodič za korisnika:

- Detaljne upute korak-po-korak i informacije kao podloga za osnovno i napredno korištenje
- Format: digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Upotrijebite funkciju pretraživanja kako biste pronašli svoj model.

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

Skenirajte QR kod u nastavku da biste pronašli kompletan dokumentaciju i više informacija o svom proizvodu na web stranici Daikin.



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

2 Sigurnosne upute za korisnika

Uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih uputa i odredbi.

2.1 Upute za siguran rad



UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo u sustavu je blago zapaljivo.

OPREZ

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

UPOZORENJE

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

OPREZ

UVIJEK koristite bežični daljinski upravljač ili drugo korisničko sučelje (ako je primjenjivo) za podešavanje kuta lamela i krilaca. Ako lamele i krilca pomičete na silu rukom dok se njišu, mehanizam će se pokvariti.

OPREZ

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

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.

UPOZORENJE

- Rashladno sredstvo u jedinici je blago zapaljivo, ali normalno **NE** curi iz sustava. Ako rashladno sredstvo procuruje u prostoriju, u dodiru s plamenikom, grijaćem ili štednjakom može dovesti do požara ili stvaranja štetnog plina.
- **ISKLUČITE** sve uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.
- **NEMOJTE** upotrebljavati uređaj dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je curilo rashladno sredstvo.

UPOZORENJE

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

OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

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

OPREZ

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

OPREZ

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

UPOZORENJE

Morate biti oprezni s ljestvama kada radite na visini.

3 O sustavu



UPOZORENJE

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



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

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



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 vašem trgovcu.



UPOZORENJE

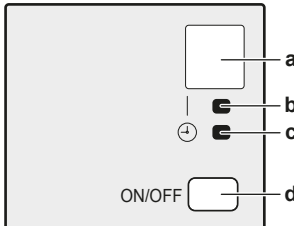
- NEMOJTE pokušavati sami rastaviti, popraviti, premjestiti, preinaciti ili ponovo postaviti klima uređaj, jer nepravilno rastavljanje ili postavljanje može prouzročiti udar struje ili požar. Obratite se vašem trgovcu.
- Ako slučajno procuri rashladno sredstvo, pazite da nema otvorenog plamena. Rashladno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



INFORMACIJA

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

3.1.1 Zaslon unutarnje jedinice



- a Prijemnik signala
- b Lampica pogona
- c Indikator vremenskog programatora
- d ON/OFF tipka

ON/OFF tipka (uključeno/isključeno)

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

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

3.2 O korisničkom sučelju

Bežični daljinski upravljač



INFORMACIJA

Unutarnja jedinica se isporučuje s bežičnim daljinskim upravljačem kao korisničkim sučeljem. Ovaj priručnik opisuje samo rad s ovim korisničkim sučeljem. Ako je povezano drugo korisničko sučelje, pogledajte priručnik za uporabu tog korisničkog sučelja.

- **Izravno sunčevlo svjetlo.** NEMOJTE izlagati bežični daljinski upravljač izravnom sunčevom svjetlu.
- **Prašina.** Prašina na odašiljaču signala ili prijemniku smanjiće osjetljivost. Obrisite prašinu mekom tkanirom.
- **Fluorescentna rasvjeta.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako u prostoriji postoji fluorescentna svjetiljka. U tom se slučaju obratite vašem instalateru.
- **Ostali uređaji.** Ako signali bežičnog daljinskog upravljača pokreću neke druge uređaje, premjestite te uređaje ili se obratite svom instalateru.
- **Zavjese.** Pazite da zavjese ili drugi predmeti NE blokiraju signal između jedinice i bežičnog daljinskog upravljača.

3

O sustavu



UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo u sustavu je blago zapaljivo.



NAPOMENA

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.



3.1 Unutarnja jedinica



OPREZ

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

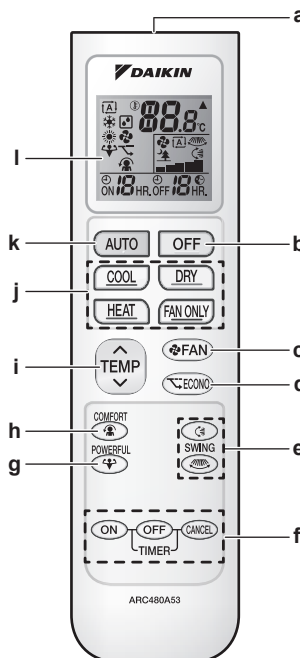


INFORMACIJA

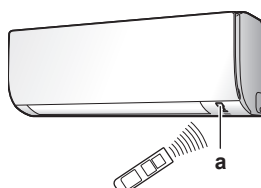
Razina tlaka zvuka je niža od 70 dBA.

**NAPOMENA**

- NEMOJTE ispuštiti bežični daljinski upravljač.
- NEMOJTE dopustiti da se bežični daljinski upravljač smoći.

3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač

- a Prijemnik signala
- b Tipka OFF (Zaključano)
- c Tipka podešavanja ventilatora
- d Tipka za ECONO rad
- e Tipke njihanja
- f Tipke podešavanja vremena (ON, OFF, odustani)
- g Tipka snažnog rada (POWERFUL)
- h Tipka udobnog rada (COMFORT)
- i Tipka za podešavanje temperature
- j Tipke za način rada
- k Tipka za način automatskog rada
- l LCD zaslon

3.2.2 Rukovanje bežičnim daljinskim upravljačem

- a Prijemnik infracrvenog signala

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

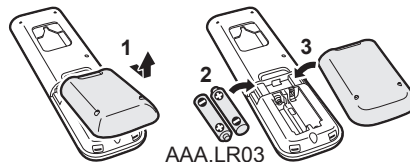
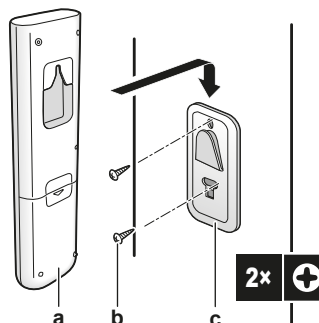
Rezultat: Kada unutarnja jedinica primi signal od bežičnog daljinskog upravljača, čuje se zvučni signal:

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

4 Prije puštanja u rad**4.1 Za umetanje baterija**

Baterije će trajati približno 1 godinu.

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

**4.2 Postavljanje držača bežičnog daljinskog upravljača**

- a Bežični daljinski upravljač
- b Vijci (nisu u isporuci)
- c Držač bežičnog daljinskog upravljača

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

4.3 Za uključivanje električnog napajanja

- 1 Uključite prekidač strujnog kruga.

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

5 Rad**INFORMACIJA**

Unutarnja jedinica se isporučuje s bežičnim daljinskim upravljačem kao korisničkim sučeljem. Ovaj priručnik opisuje samo rad s ovim korisničkim sučeljem. Ako je povezano drugo korisničko sučelje, pogledajte priručnik za uporabu tog korisničkog sučelja.

5.1 Raspon rada

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

Način rada	Raspon rada
Hlađenje ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none"> Vanjska temperatura: -10~48°C DB Unutarnja temperatura: 18~32°C DB Unutarnja vлага: ≤80%

5 Rad

Način rada	Raspon rada
Grijanje ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Vanjska temperatura: -15~24°C DB Unutarnja temperatura: 10~30°C DB
Sušenje ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Vanjska temperatura: -10~48°C DB Unutarnja temperatura: 18~32°C DB Unutarnja vлага: ≤80%

^(a) Sigurnosni uređaj može zaustaviti rad sustava ako jedinica radi izvan svog radnog opsega.

^(b) Može se pojaviti kondenzat i kapanje vode ako jedinica radi izvan svog radnog opsega.

Način rada	Pritisnite gume	Posljedica
Automatski način rada	AUTO	
Hlađenje	COOL	
Sušenje	DRY	
Grijanje	HEAT	
Samo ventilator	FAN ONLY	

Pali se žaruljica 'OPERATION' (Rad).

- 2 Pritisnite jedanput ili više puta ili na tipki da podešite temperaturu. NE MOŽETE podešavati temperaturu u načinu rada sušenje ili samo ventilator.

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

- 3 Pritisnite OFF za zaustavljanje rada.

Rezultat: Žaruljica indikatora rada 'OPERATION' se gasi.

5.2 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

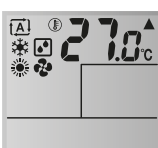
Što. Sustav radi različito ovisno o korisnikovom izboru.

Postavka	Opis
Automatski	Sustav hlađi ili grijije prostoriju do zadane vrijednosti temperature. Ako je potrebno automatski se prebacuje između hlađenja i grijanja.
Sušenje	Sustav smanjuje vlažnost u prostoriji.
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 previsoka 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.

5.2.1 Za pokretanje/zaustavljanje načina rada i podešavanje temperature



: Način rada = Automatski

: Način rada = Sušenje

: Način rada = Grijanje

: Način rada = Hlađenje

: Način rada = Samo ventilator

88.8°C: Prikazuje zadanu temperaturu.

- 1 Pokrenite rad pritiskom na jednu od sljedećih tipki.

5.3 Brzina strujanja zraka

INFORMACIJA

- Kada koristite način rada 'Sušenje', NIJE MOGUĆE podešavanje brzine strujanja zraka.
- Brzina protoka zraka u načinu grijanja će se smanjiti kako bi se izbjeglo stvaranje strujanja hladnog zraka. Kad temperatura protoka zraka poraste, rad će se nastaviti na zadanoj brzini protoka zraka.

- 1 Pritisnite da biste izabrali:

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

INFORMACIJA

Ako jedinica dosegne zadanu vrijednost temperature:

- u modu hlađenja. Ventilator će prestati raditi.
- u modu grijanja. Ventilator će raditi na maloj brzini protoka zraka.

5.3.1 Za podešavanje brzine strujanja zraka

- 1 Pritisnite da promijenite postavke protoka zraka kako slijedi:



5.4 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 horizontalnih lamela ili vertikalnih krilca.

Postavka	Smjer strujanja zraka
	Pomiče gore i dolje.

Postavka	Smjer strujanja zraka
	Pomičе s jedne na drugu stranu.
	Pomičе naizmjence gore dolje i s jedne na drugu stranu
[—]	Ostaje u fiksnom položaju.

**OPREZ**

UVIJEK koristite bežični daljinski upravljač ili drugo korisničko sučelje (ako je primjenjivo) za podešavanje kuta lamele i krilaca. Ako lamele i krilca pomicete na silu rukom dok se njisu, mehanizam će se pokvariti.

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.

5.4.1 Za podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka

- 1 Pritisnite

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

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

Rezultat: nestaje sa zaslona. Krilca se prestaju kretati.

5.4.2 Za podešavanje horizontalnog smjera strujanja zraka

- 1 Pritisnite

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

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

Rezultat: nestaje sa zaslona. Lamele se prestaju kretati.

**INFORMACIJA**

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

5.4.3 Za 3D smjer strujanja zraka

- 1 Pritisnite i

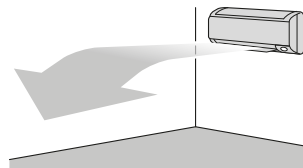
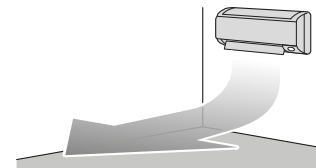
Rezultat: i će se pojaviti na zaslolu. Lamele (vodoravna krilca) i usmjernici (okomita krilca) će se početi njihatiti.

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

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

5.5 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 ljudе u prostoriji. Sustav automatski podešava fiksni položaj strujanja zraka prema gore kod Hlađenja i prema dolje kod Grijanja.

Postupak hlađenja**Postupak grijanja****INFORMACIJA**

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

5.5.1 Pokretanje/zaustavljanje COMFORT AIRFLOW rada

- 1 Pritisnite za pokretanje.

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

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

- 2 Pritisnite za zaustavljanje.

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

5.6 Pojačani POWERFUL način rada

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

INFORMACIJA

'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.

5.6.1 Pokretanje/zaustavljanje POWERFUL rada

- 1 Pritisnite za pokretanje.

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

- 2 Pritisnite za zaustavljanje.

Rezultat: nestaje sa zaslona.

Napomena: 'Powerful' način rada može se odabrati samo kada jedinica radi. Ako pritisnete ili ako promijenite način rada, rad će se prekinuti; nestaje sa zaslona.

5.7 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 struјna sklopka ako uređaj radi istodobno s drugim uređajima.

5 Rad



INFORMACIJA

- 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.

5.7.1 Pokretanje/zaustavljanje ECONO rada

1 Pritisnite za pokretanje.

Rezultat: Na zaslonu se prikazuje .

2 Pritisnite za zaustavljanje.

Rezultat: nestaje sa zaslona.

5.8 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'.



INFORMACIJA

Programirajte vrijeme ponovo u slučaju:

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

5.8.1 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada

Koristite ovu značajku ako jedinica radi i želite zaustaviti rad nakon određenog vremena.

1 Pritisnite .

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

2 Pritisnite ponovo ako želite promijeniti postavku vremena.



INFORMACIJA

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

Primjer: Ako je zadano kada jedinica radi, rad će se zaustaviti nakon 5 sati.

3 Za odustajanje od postavke, pritisnite .

Rezultat: OFF i postavka vremena nestaju sa zaslona i svjetlo vremenskog programatora se gasi.



INFORMACIJA

Noćni način rada

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

5.8.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada

Koristite ovu značajku ako jedinica NE radi, a vi želite pokrenuti rad nakon nekog vremena.

1 Pritisnite .

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

2 Pritisnite ponovo ako želite promijeniti postavku vremena.



INFORMACIJA

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

Primjer: Ako je podešeno dok jedinica NE radi, rad će se pokrenuti nakon 2 sata.

3 Za odustajanje od postavke, pritisnite .

Rezultat: ON i postavka vremena nestaju sa zaslona i svjetlo vremenskog programatora se gasi.

5.8.3 Kombiniranje vremena uključivanja (ON timer) i isključivanja (OFF timer)

1 O podešavanju vremenskog programatora pogledajte u poglavljima "5.8.1 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada" [▶ 8] i "5.8.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada" [▶ 8].

Rezultat: Na zaslonu se prikazuje OFF i ON.

Primjer:



2 Ako je podešeno dok jedinica radi.

Rezultat: Rad prestaje za 1 sat i zatim se pokreće 7 sati kasnije.



3 Ako je podešeno dok jedinica NE radi.

Rezultat: Rad se pokreće za 2 sata i zatim prestaje 3 sata kasnije.

5.9 Bežično povezivanje s lokalnom mrežom - LAN

Jednostavno povežite svoju jedinicu na kućnu mrežu i preuzmite aplikaciju za promjenu termostata, postavljanje temperaturnih rasporeda, pregled potrošnje energije i još mnogo toga.

Za pojedinosti o specifikacijama, načinima postavljanja, često postavljanim pitanjima, savjetima za otklanjanje smetnji, posjetite app.daikineurope.com.



Kupac je dužan osigurati::

- Smartphone ili tablet koji minimalno podržava inačicu Android ili iOS, navedenu na app.daikineurope.com.
- Internetsku vezu i komunikacijski uređaj kao što je modem, ruter, itd.
- Pristupnu točku za Wireless LAN

- Instalirana besplatna aplikacija ONECTA

5.9.1 Mjere opreza kada se koristi bežična lokalna mreža LAN

NEMOJTE ga koristiti ako je u blizini:

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

5.9.2 Za instaliranje aplikacije ONECTA

1 Otvorite:

- Google Play za uređaje sa sustavom Android.
- App Store za uređaje sa sustavom iOS.

2 Potražite "ONECTA".

3 Za instalaciju slijedite upute na zaslonu.

6 Štednja energije i optimalan rad



INFORMACIJA

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



OPREZ

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



NAPOMENA

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.

7 Održavanje i servisiranje

7.1 Pregled: održavanje i servisiranje

Instalater mora provesti godišnje održavanje.

O rashladnom sredstvu

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

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrijednost potencijala globalnog zatopljenja (GWP): 675



NAPOMENA

Važeći propisi o **fluoriranim stakleničkim plinovima** zahtijevaju da punjenje rashladnog sredstva jedinice bude izraženo i u težini i u ekvivalentu CO₂.

Formula za izračun količine ekvivalenta CO₂ 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, grijaćem ili štednjakom može dovesti do požara ili stvaranja štetnog plina.
- ISKLJUČITE sve uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.
- NEMOJTE upotrebljavati uređaj dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je curilo rashladno sredstvo.



UPOZORENJE

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



NAPOMENA

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: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

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



UPOZORENJE

Da spriječite električni udar ili požar:

- NE ispirite uređaj vodom.
- NE rukujte uređajem mokrim rukama.
- NEMOJTE na uređaj stavljati nikakve predmete koji sadrže vodu.



OPREZ

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



OPREZ

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



UPOZORENJE

Morate biti oprezni s ljestvama kada radite na visini.

7 Održavanje i servisiranje

Na unutarnjoj jedinici mogu se nalaziti sljedeći specijalni simboli:

Simbol	Objašnjenje
	Prije servisiranja izmjerite napon na stezalkama kondenzatora glavnog kruga ili električnim komponentama.

7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača



UPOZORENJE

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



NAPOMENA

- NEMOJTE upotrebljavati benzin, benzen, razrjeđivač, prah za poliranje ili tekuće insekticide. **Moguća posljedica:** Izbljedivanje boje i izobličenja.
- NEMOJTE koristiti vodu koja je topila od 40°C. **Moguća posljedica:** Izbljedivanje boje i izobličenja.
- NEMOJTE upotrebljavati sredstva za poliranje.
- NEMOJTE upotrebljavati četku za struganje. **Moguća posljedica:** Površinski zaštitni sloj se guli.
- Kao krajnji korisnik, NIKADA ne smijete čistiti unutar dijelova jedinice; taj posao mora izvesti kvalificirana servisna osoba. Obratite se vašem trgovcu.

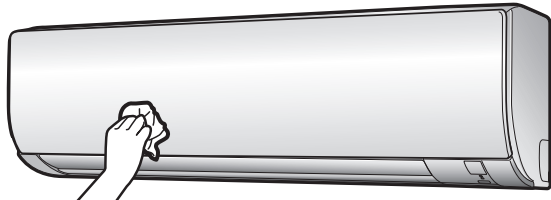


OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

Prije čišćenja zastavite 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.

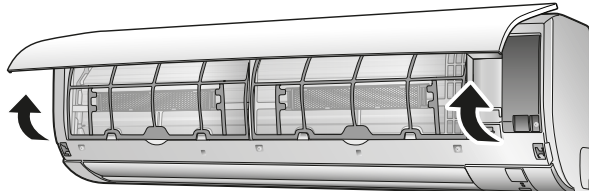
7.3 Kako očistiti prednju ploču



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

7.4 Kako otvoriti prednju ploču

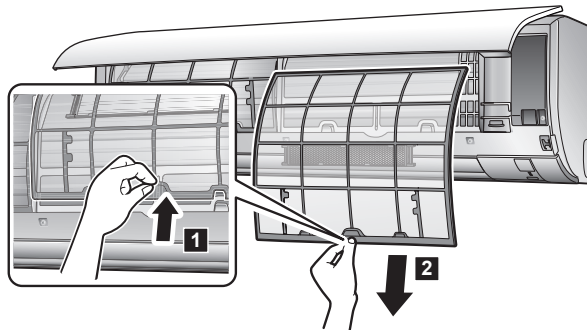
- 1 Uhvatite prednju ploču za jezičce s obje strane i otvorite je.



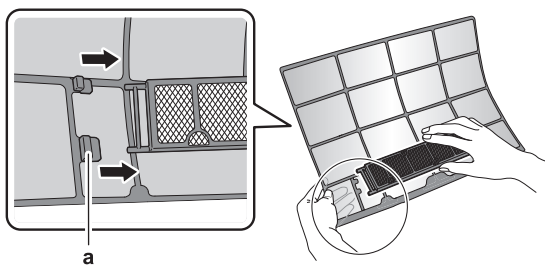
7.5 Za čišćenje filtera zraka

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

- 2 Izvucite filtre za zrak.

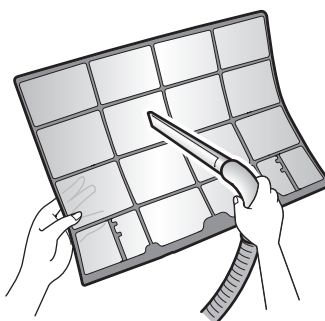


- 3 Izvadite filter od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i čestični filter iz jezičaca.



a Jezičac

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



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



INFORMACIJA

- Ako se prašina NE skida lako, operite filtre za zrak neutralnim deterdžentom razblaženim mlakom vodom. Osušite filtre na sjenovitom mjestu.
- Obavezno uklonite filter od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i srebne čestične filtre.
- Preporučuje se čišćenje filtra za zrak svaka 2 tjedna.

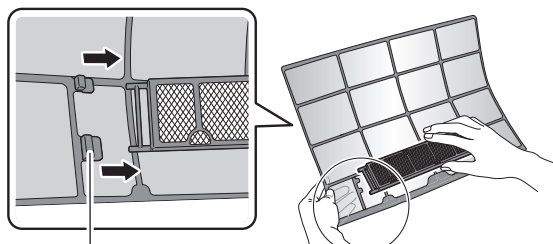
7.6 Za čišćenje filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i srebrnog čestičnog filtra (Ag-ion filter)



INFORMACIJA

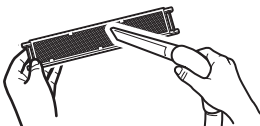
Filtar čistite vodom svakih 6 mjeseci.

- Uklonite filter od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i srebrni filter za uklanjanje alergena iz sve 4 kopče.



a Jezičac

- Uklonite prašinu sa filtra usisivačem za prašinu.



- Namačite filter 10 do 15 minuta u toploj vodi.

Napomena: NEMOJTE vaditi filter iz okvira.



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

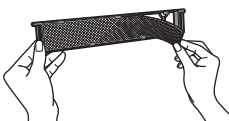
7.7 Za zamjenu filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i srebrnog čestičnog filtra (Ag-ion filter)



INFORMACIJA

Zamijenite filter svake 3 godine.

- Izvadite filter iz ježićaca na okviru filtra i zamijenite filter novim.



INFORMACIJA

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

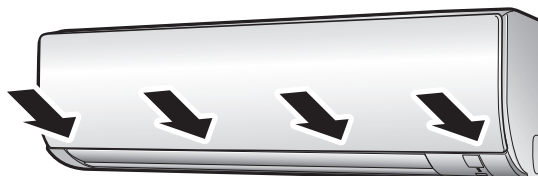
Za naručivanje filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa ili srebrnog čestičnog filtra, obratite se vašem trgovcu.

Stavka	Broj dijela
Filtar od titana za uklanjanje mirisa	KAF970A46
Srebrni čestični filter	KAF057A41

7.8 Kako zatvoriti prednju ploču

- Postavite filtre kao što su bili prije.

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



7.9 Uzmite u obzir slijedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja

- Pokrenite jedinicu u načinu 'Samu ventilator' pritiskom na tipku **FAN ONLY** da se isuši unutrašnjost jedinice.
- Nakon prestanka rada, ISKLJUČITE prekidač električnog napajanja.
- Očistite filtre za zrak i ponovo ih namjestite u originalne položaje.
- Izvadite baterije iz bežičnog daljinskog upravljača.



INFORMACIJA

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 Otklanjanje smetnji

Ako nastane jedan od sljedećih 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 vašem 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.	Zaustavite rad jedinice.
Preklopnik za rad NE radi kako treba.	Isključite napajanje.
Svjetlo indikatora rada trepće i vi možete bežičnim daljinskim upravljačem provjeriti kôd greške. Da se prikaže kôd greške pogledajte referentni vodič za korisnika.	Obavijestite vašeg instalatera i prijavite kôd greške.

Ako sustav NE radi pravilno, osim u gore spomenutim slučajevima, i nije vidljiv niti jedan od gore navedenih kvarova, pregledajte sustav u skladu sa sljedećim postupkom.

9 Zbrinjavanje otpada



INFORMACIJA

Više informacija o otklanjanju smetnji potražite u referentnom vodiču koji je dostupan na <https://www.daikin.eu>. Koristite funkciju traženja da nađete svoj model.

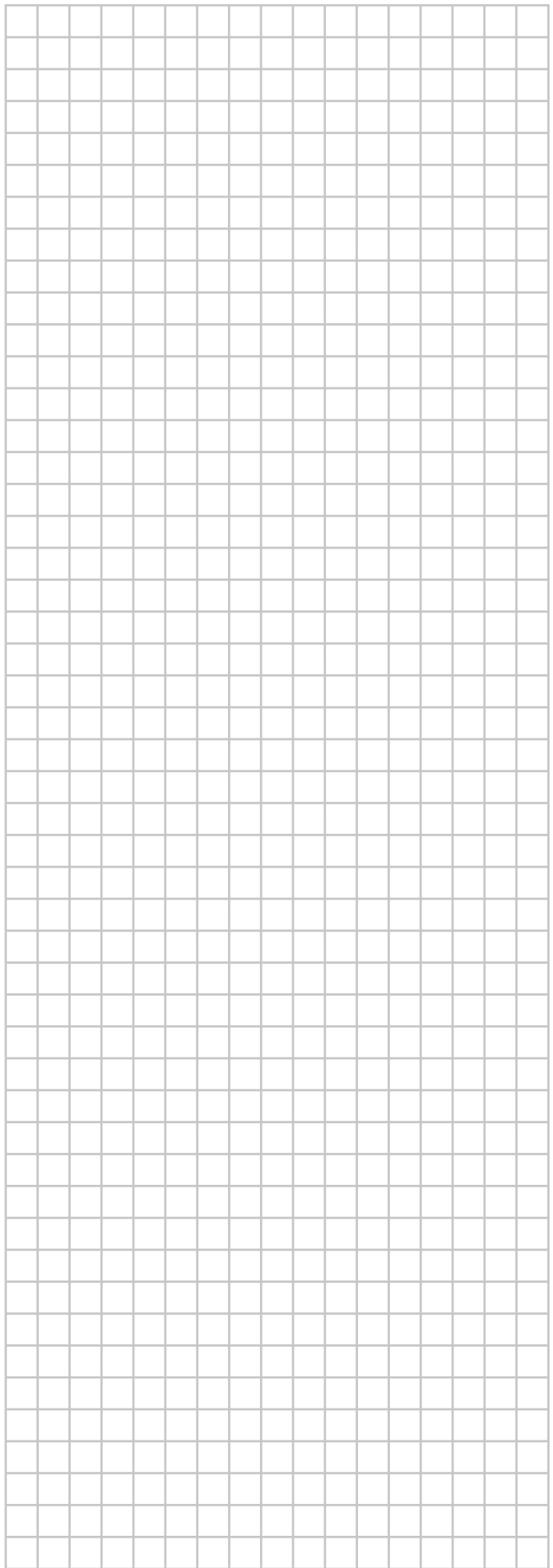
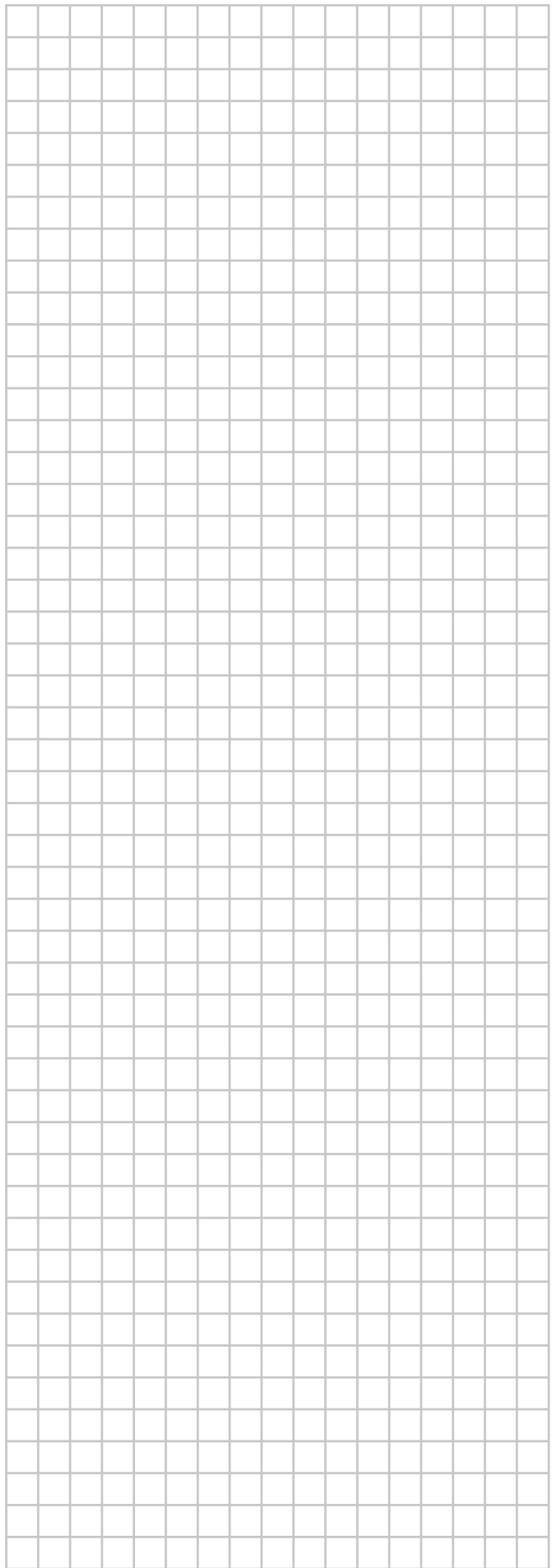
Ako nakon gornjih provjera ne možete sami otkloniti problem, обратите se svom instalateru i navedite simptome, kompletan naziv modela uređaja (s brojem proizvođača, ako je moguće) i datum postavljanja (vjerojatno u jamstvenom listu).

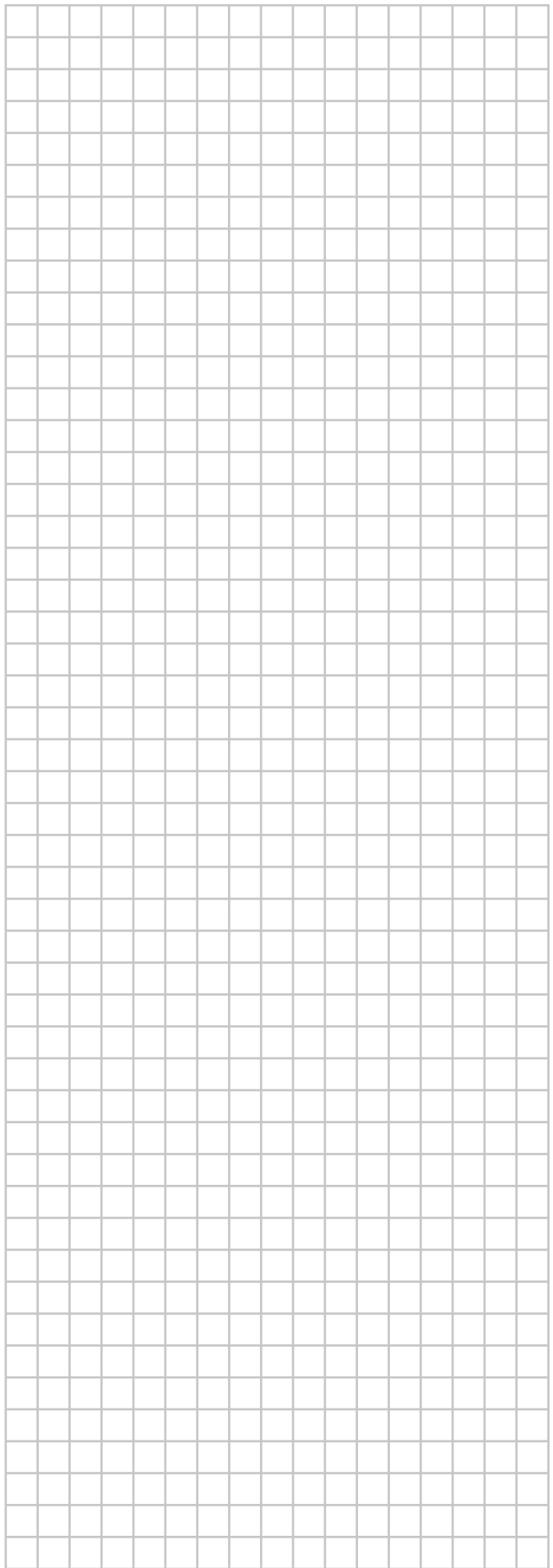
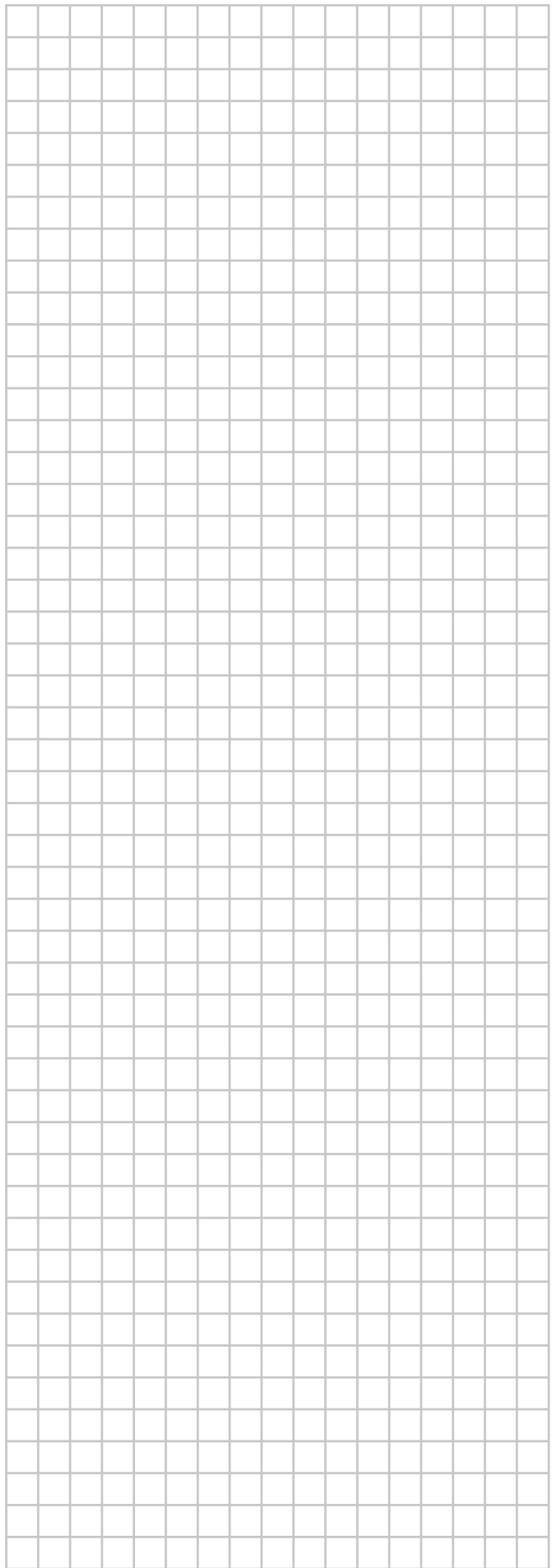
9 Zbrinjavanje otpada

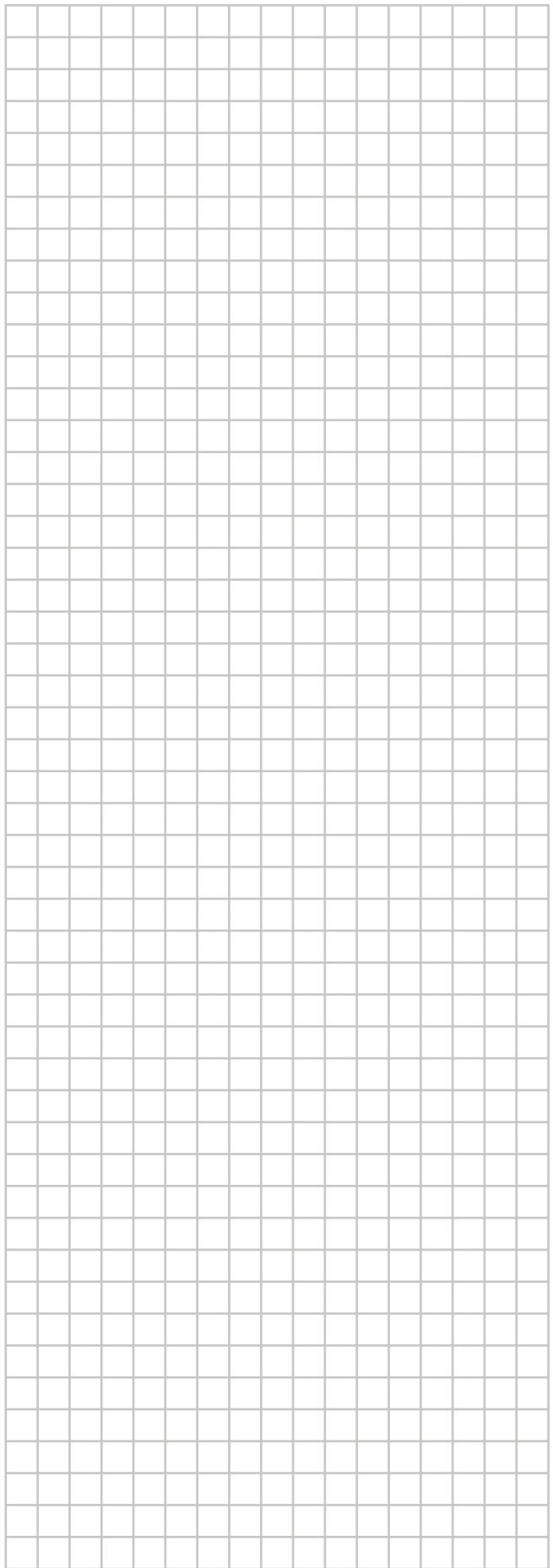
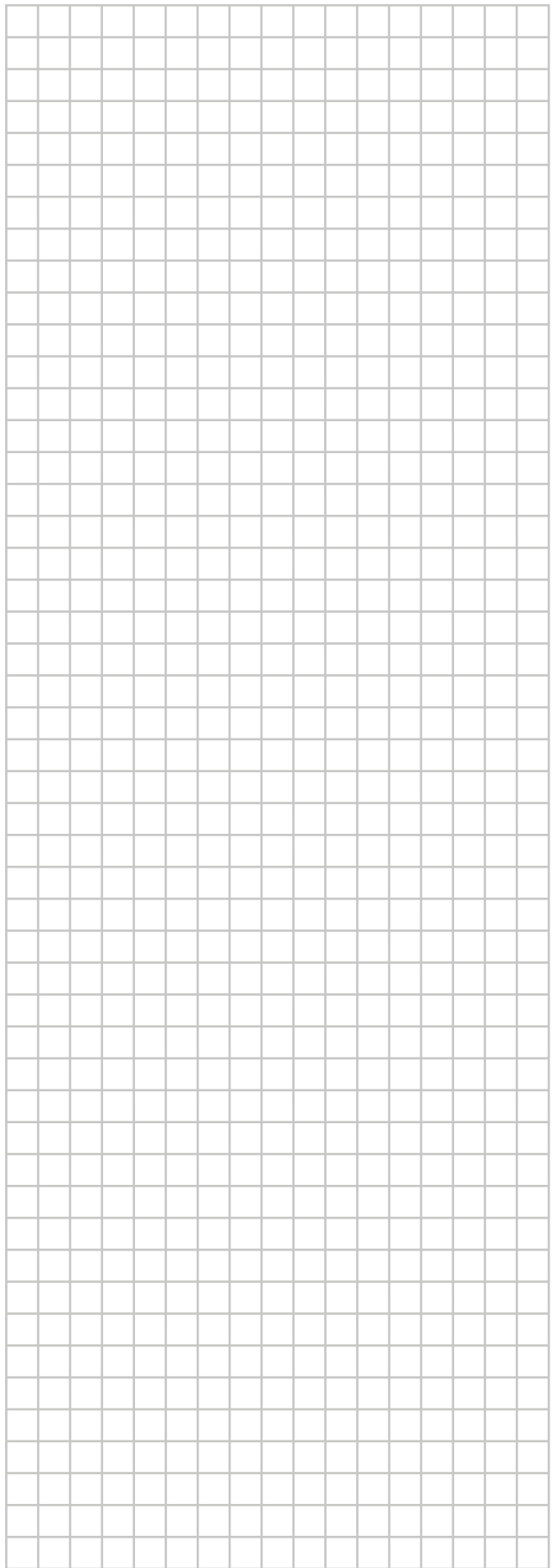


NAPOMENA

NEMOJTE pokušati sami rastaviti sustav: rastavljanje sustava, obrada rashladnog sredstva, ulja i drugih dijelova MORA biti u skladu s važećim propisima. Uređaji se u specijaliziranom pogonu MORAJU obraditi za ponovnu upotrebu, recikliranje i uklanjanje.







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