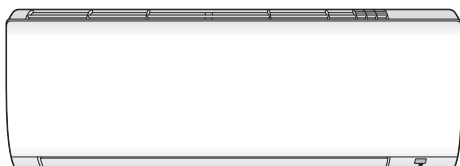


DAIKIN



Priručnik za rukovanje

R32 Split sustav



Siesta[®]

**ATXP20L2V1B
ATXP25L2V1B
ATXP35L2V1B**

Priručnik za rukovanje
R32 Split sustav

hrvatski

Sadržaj

Sadržaj

1 O dokumentaciji	2
1.1 O ovom dokumentu	2
2 O sustavu	2
2.1 Unutarnja jedinica	2
2.2 O korisničkom sučelju	3
2.2.1 Komponente: Korisničko sučelje.....	3
2.2.2 Status: LCD zaslon korisničkog sučelja	3
2.2.3 Za rukovanje korisničkim sučeljem	4
3 Prije puštanja u rad	4
3.1 Za pričvršćivanje korisničkog sučelja na zid.....	4
3.2 Za umetanje baterija.....	4
3.3 Prebacivanje između Celzijusa i Fahrenheita	4
3.4 Za uključivanje električnog napajanja.....	4
4 Rad	4
4.1 Raspon rada.....	4
4.2 Kada koristiti pojedinu funkciju	4
4.3 Način rada i zadana temperatura	5
4.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature.....	5
4.3.2 Brzina strujanja zraka	5
4.3.3 Smjer strujanja zraka	5
4.3.4 Način rada 'Comfort Airflow' (Udobno strujanje)	6
4.3.5 Pojačani POWERFUL način rada	6
4.3.6 ECONO rad.....	7
4.3.7 Rad ON/OFF vremenskog programatora.....	7
5 Štednja energije i optimalan rad	8
6 Održavanje i servisiranje	8
6.1 Pregled: održavanje i servisiranje	8
6.2 Čišćenje unutarnje jedinice i korisničkog sučelja	9
6.3 Kako očistiti prednju ploču.....	9
6.4 Za čišćenje filtra zraka.....	9
6.5 Za čišćenje filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa	10
6.6 Za zamjenu filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa	10
6.7 Uzmite u obzir slijedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja.....	10
7 Otklanjanje smetnji	10
7.1 Simptomi koji NISU neispravnost sustava.....	11
7.1.1 Simptom: Čuje se zvuk kao da teče voda.....	11
7.1.2 Simptom: Čuje se zvuk puhanja	11
7.1.3 Simptom: Čuje se zvuk kuckanja	11
7.1.4 Simptom: Čuje se zvuk zviždanja	11
7.1.5 Simptom: Čuje se klikanje kada uređaj radi ili je u praznom hodu	11
7.1.6 Simptom: Čuje se zvuk pljeskanja	11
7.1.7 Simptom: Jedinice mogu ispušтati neugodne mirise.....	11
7.1.8 Simptom: Ventilator vanjske jedinice se okreće dok klima uređaj ne radi.....	11
7.2 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka.....	11
8 Odlaganje na otpad	12

Ciljana publik

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.

2.1 Unutarnja jedinica



OPREZ

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



INFORMACIJE

Razina tlaka zvuka je niža od 70 dBA.



UPOZORENJE

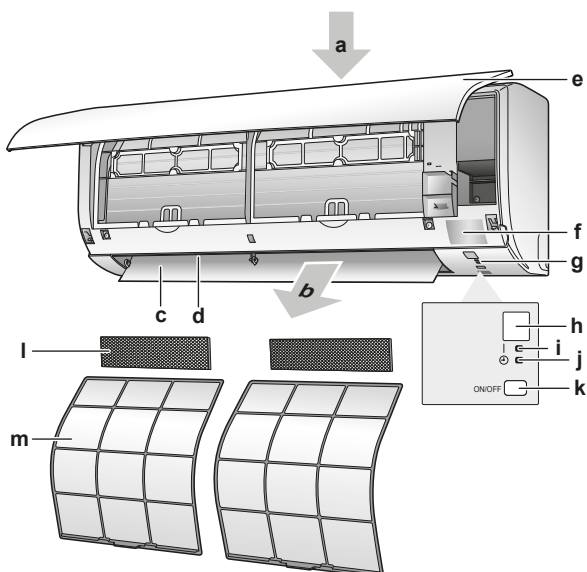
- Ne pokušavajte sami rastaviti, popraviti, premjestiti, preinaći ili ponovo postaviti klima uređaj, jer nepravilno rastavljanje ili postavljanje može prouzročiti udar struje ili požar. Obratite se svom trgovcu.
- Ako slučajno procuri rashladno sredstvo, pazite da nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo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

1 O dokumentaciji

1.1 O ovom dokumentu

Hvala vam na kupnji ovog proizvoda. Molimo vas:

- Čuvajte dokumentaciju za daljnju upotrebu.



- a Ulaz zraka
- b Izlaz zraka
- c Vodoravna lamela
- d Lamele (okomita krilca)
- e Prednja ploča
- f Pločica s nazivom modela
- g Osjetnik sobne temperature
- h Prijemnik signala
- i Lampica pogona (zelena)
- j Timer lampica (oranžasta)
- k Sklopka "ON/OFF" unutarnje jedinice
- l Filter od titanovog apatita za uklanjanje mirisa
- m 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 slijedeće postavke:

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

2.2 O korisničkom sučelju

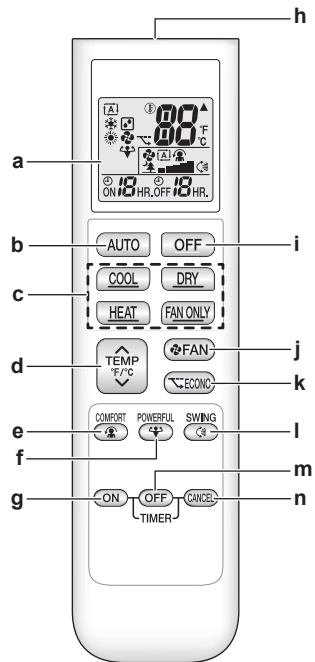
- **Izravno sunčev svjetlo.** NEMOJTE izlagati korisničko sučelje izravnom sunčevom svjetlu.
- **Prašina.** Prašina na odašiljaču signala ili prijemniku smanjiće osjetljivost. Obrišite prašinu mekom tkaninom.
- **Fluorescentna rasvjeta.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako u prostoriji postoji 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 utvrđite da signal između jedinice i korisničkog sučelja NIJE blokirana zavjesama ili drugim objektima.



OBAVIJEŠT

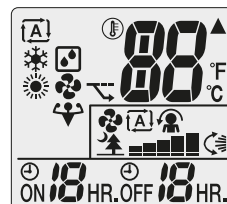
- NEMOJTE dopustiti da vam korisničko sučelje padne na pod.
- NEMOJTE dopustiti da vam se korisničko sučelje smoći.

2.2.1 Komponente: Korisničko sučelje



- a Zaslon (LCD)
- b Tipka AUTO
- c Tipka za izravno uključivanje
- d Tipka za podešavanje temperature
- e COMFORT tipka
- f Tipka POWERFUL
- g Tipka ON TIMER
- h Odašiljač signala
- i Tipka OFF
- j Tipka podešavanja ventilatora
- k Tipka ECONO
- l Tipka njihanja
- m Tipka OFF TIMER (podešavanje za noć)
- n Gumb za otazivanje vremenskog programatora (timera)

2.2.2 Status: LCD zaslon korisničkog sučelja

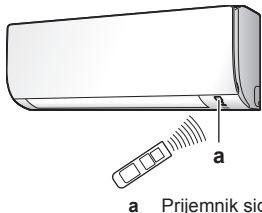


Ikona	Opis
!	Način rada = Automatski
!	Način rada = Sušenje
!	Način rada = Grijanje
!	Način rada = Hlađenje
!	Način rada = Samo ventilator
!	Aktivan je snažan rad POWERFUL
!	Aktivan štedljivi rad ECONO
▲	Unutarnja jedinica prima signal od korisničkog sučelja
!	Postavka trenutne temperature
88 °C	
!	Brzina strujanja zraka = Automatski
!	Brzina strujanja zraka = Tihi rad unutarnje jedinice

3 Prije puštanja u rad

Ikona	Opis
	Brzina strujanja zraka = Jako
	Brzina strujanja zraka = Srednje jako
	Brzina strujanja zraka = Srednje
	Brzina strujanja zraka = Srednje slabo
	Brzina strujanja zraka = Slabo
	Aktivan udoban rad COMFORT
	Aktivno je automatsko vertikalno njihanje
	Aktivan je ON TIMER
	Aktivan je OFF TIMER

2.2.3 Za rukovanje korisničkim sučeljem



a Prijemnik signala

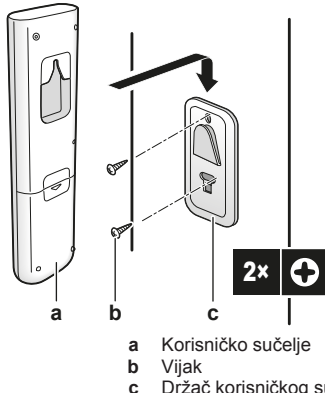
- 1 Usmjerite predajnik signala prema prijemniku signala na unutarnjoj jedinici (maksimalna udaljenost za komunikaciju je 7 m).

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

3.1 Za pričvršćivanje korisničkog sučelja na zid



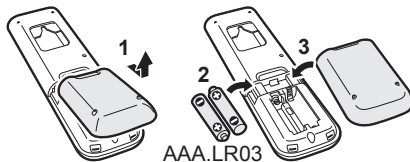
a Korisničko sučelje
b Vijak
c Držač korisničkog sučelja

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



3.3 Prebacivanje između Celzijusa i Fahrenheita

Promijenite postavku samo kada se prikazuje temperatura.

- 1 Držite istodobno pritisнуте tipke **TEMP** i **ON** oko 5 sekundi.

Rezultat: Postavka se mijenja.

3.4 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

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

Način rada	Raspon rada
Hlađenje ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none">Vanjska temperatura: -10~46°CUnutarnja temperatura: 18~32°CUnutarnja vlagu: ≤80%
Grijanje ^(a)	<ul style="list-style-type: none">Vanjska temperatura: -15~24°CUnutarnja temperatura: 10~30°C
Sušenje ^(a)	<ul style="list-style-type: none">Vanjska temperatura: -10~46°CUnutarnja temperatura: 18~32°CUnutarnja vlagu: ≤80%

Ako se pokrene izvan radnog raspona:

- (a) Sigurnosni uređaj može zaustaviti rad sustava.
(b) Na unutarnoj jedinici bi moglo doći do kondenzacije i kapanja.

4.2 Kada koristiti pojedinu funkciju

Za određivanje koju funkciju koristiti možete se poslužiti slijedećom tablicom:

Funkcija	Zadaci
Osnovne funkcije	

Funkcija	Zadaci
Načini rada i temperatura	Za pokretanje/zaustavljanje sustava i podešavanje temperature: <ul style="list-style-type: none">Grijanje ili hlađenje prostorije.Puhanje zraka u prostoriju bez grijanja ili hlađenja.Smanjivanje vlažnosti u prostoriji.U načinu 'Automatic', primjerena temperatura i način rada biraju se automatski.
Smjer strujanja zraka	Za podešavanje smjera strujanja zraka (nijhanje krilca ili fiksni položaj).
Brzina strujanja zraka	Za podešavanje količine zraka puhanog u prostoriju. Za tiši rad.
Napredne funkcije	
ECONO - Štedljiv način rada	Za korištenje sustava kada koristite još neke uređaje koji troše energiju. Za štednju energije.
COMFORT - Udoban način rada	Da se postigne udobno strujanje zraka koji NE puše izravno na ljudе u prostoriji.
POWERFUL - Snažno	Za brzo hlađenje ili grijanje prostorije.
ON timer + OFF timer	Za automatsko uključivanje ili isključivanje sustava.

4.3 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

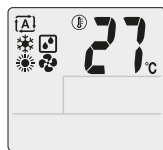
Što. Sustav radi različito ovisno o izboru korisnika.

Postavka	Opis
Automatski	Sustav hlađi ili grijije prostoriju do zadane vrijednosti temperature. Ako je potrebno 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 pojavitи 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.

4.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature



Način rada = Automatski

Način rada = Sušenje

Način rada = Grijanje

Način rada = Hlađenje

Način rada = Samo ventilator

88 °C: Prikazuje zadanu temperaturu.

1 Pokrenite rad pritiskom na jednu od slijedećih tipki.

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

Način rada	Pritisnite gume	Posljedica
Automatski način rada		
Hlađenje		
Sušenje		
Grijanje		
Samo ventilator		

2 Pritisnite jedanput ili više puta ili na tipki da podešite temperaturu.

Napomena: Kada koristite način rada 'Sušenje' ili 'Samo ventilator', NIJE MOGUĆE podešavanje temperature ili brzine strujanja zraka.

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

3 Pritisnite za zaustavljanje rada.

Rezultat: Žaruljica indikatora rada 'OPERATION' se gasi.

4.3.2 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 tiki.

Napomena: Kada koristite način rada 'Sušenje' ili 'Samo ventilator', NIJE MOGUĆE podešavanje brzine strujanja zraka.

Za podešavanje brzine strujanja zraka

1 Pritisnite za promjenu postavke strujanja zraka u slijedećem redoslijedu.



4.3.3 Smjer strujanja zraka

Kada. Podesite smjer strujanja zraka po želji.

4 Rad

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

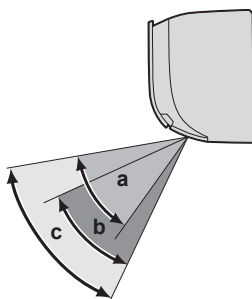
Postavka	Smjer strujanja zraka
Vertikalno automatsko njihanje	Pomiče gore i dolje.
[—]	Ostaje u fiksnom položaju.



OPREZ

- Za podešavanje kuta krilca usmjernika UVIJEK upotrijebite korisničko sučelje. Ako na silu rukom pomičete krilce dok se njiše, 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 promjeni 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 'Samo ventilator'

Za podešavanje smjera strujanja zraka

- Za korištenje automatskog njihanja, pritisnite

Rezultat: Na zaslolu se pojavljuje

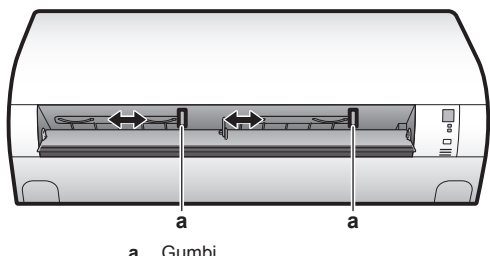
Rezultat: Usmjernik (vodoravno krilce) će se početi njihatiti.

- Za korištenje fiksног položaja, pritisnite

Rezultat: nestaje sa zaslona.

Za podešavanje lamela (uspravna krilca)

- Držite 1 ili oba gumba i mičite lamele.



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.

4.3.4 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.

Pokretanje/zaustavljanje COMFORT AIRFLOW rada

INFORMACIJE

Načini rada 'Powerful' i 'Comfort airflow' NE MOGU se upotrebljavati istodobno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija. Ako se odabere smjer strujanja zraka prema gore ili prema dolje način rada COMFORT AIRFLOW se otkazuje.

- Pritisnite

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

Napomena: 'Comfort' strujanje NIJE dostupno u načinu rada 'Samo ventilator'.

- Pritisnite

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

4.3.5 Pojačani POWERFUL način rada

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

Pokretanje/zaustavljanje POWERFUL rada

- Pritisnite

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

Način rada	Brzina strujanja zraka
Hlađenje/Grijanje/Automatski	<ul style="list-style-type: none">Za maksimalni učinak hlađenja/grijanja, kapacitet vanjske jedinice se poveća.Brzina strujanja zraka je fiksno postavljena na maksimum. Temperatura i brzina strujanja se NE MOGU mijenjati.
Sušenje	<ul style="list-style-type: none">Postavka temperature je spuštena za 2,5°C.Postavka brzine strujanja je malo povećana.
Samo ventilator	Brzina strujanja zraka je fiksno postavljena na maksimum.

- Pritisnite

Rezultat: nestaje sa zaslona.



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.

4.3.6 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 stružna sklopka ako uređaj radi istodobno s drugim uređajima.

Pokretanje/zaustavljanje ECONO rada

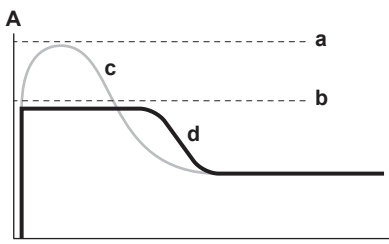
1 Pritisnite za pokretanje.

Rezultat: Na zaslonu se prikazuje .

Napomena: 'Econo' rad NIJE dostupan u načinu rada 'Samo ventilator'.

2 Pritisnite za zaustavljanje.

Rezultat: nestaje sa zaslona.



- A Jakost struje i potrošnja energije
- B Vrijeme
- a Maksimum uz normalan rad
- b Maksimum tijekom ECONO rada
- c Normalan rad
- d ECONO rad

- Dijagram se može koristiti samo u svrhu ilustracije.
- Maksimalna jakost struje i potrošnja energije klima-uređaja u ECONO radu se mijenjaju ovisno o priključenoj vanjskoj jedinici.



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.

4.3.7 Rad ON/OFF 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'.

Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada

1 Pritisnite za pokretanje.

Rezultat: Na zaslonu 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 podešiti između 1 do 12 sati.

2 Pritisnite za zaustavljanje.

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



INFORMACIJE

Programirajte vrijeme ponovo u slučaju:

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

Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada

1 Pritisnite za pokretanje.

Rezultat: Na zaslonu 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 podešiti između 1 do 12 sati.

2 Pritisnite za zaustavljanje.

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



INFORMACIJE

Kada podešite 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°C više u hlađenju i 2,0°C niže u grijanju), kako bi se spriječilo prejako hlađenje/grijanje i zajamčila udobna temperatura za spavanje.

Kombiniranje VREMENA UKLJUČIVANJA (ON timer) i ISKLJUČIVANJA (OFF timer)

1 O podešavanju vremenskog programatora pogledajte u poglavljima "Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada" na stranici 7 i "Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada" na stranici 7.

Rezultat: Na zaslonu se prikazuje ON i OFF.

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 Štednja energije i optimalan rad

5 Štednja energije i optimalan rad



INFORMACIJE

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



OPREZ

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



UPOZORENJE

NE postavljajte predmete ispod unutarnje i/ili vanjske jedinice koje se mogu smočiti. U tom stanju kondenzacija na glavnoj jedinici ili cijevima rashladnog sredstva, nečistoća filtra zraka ili začepljenje odvoda mogu uzrokovati kapanje. To može naškoditi predmetima koji se nalaze ispod jedinice ili ih može onečistiti.



OBOVIJEST

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.



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

U blizini klima uređaja NEMOJTE odlagati spremnik sa zapaljivim raspršivačem i NEMOJTE koristiti raspršivače (sprejeve). To može prouzročiti požar.

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

- Sprječite da izravno sunčevu svjetlu ulazi u prostoriju tokom hlađenja, zavjesama ili žaluzinama.
- Često prozračujte. Duže korištenje zahtjeva 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 zagrijete prekomjerno. Održavanje temperature na umjerenoj razini pomaže u štednji energije.
- NIKADA ne stavljamte predmete blizu izlaznog ili ulaznog otvora za zrak na jedinici. To može prouzročiti smanjeni učinak grijanja/ hlađenja ili zaustaviti rad uređaja.
- Isključite glavno napajanje prekidačem na jedinici kada se uređaj NE koristi duže vrijeme. Ako je električna sklopka uključena, jedinica troši struju. Da biste osigurali nesmetan rad uređaja, uključite sklopku glavnog napajanja 6 sati prije puštanja uređaja u rad.
- Jedinica se može znojiti kada je vlaga 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 (26~28°C za hlađenje i 20~24°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



OBOVIJEST

U Europi se, emisija stakleničkih plinova cijelog punjenja rashladnog sredstva u sustavu (izražena u tonama CO₂-ekvivalent) koristi za određivanje rokova održavanja. Pridržavajte se važećih zakona.

Formula za izračun predtakla emisija stakleničkog plina: 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, grijačem 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 potvrđa 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.



UPOZORENJE

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



OBOVIJEST

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:** Izbljediđivanje boje i izobličenja.
- **NEMOJTE** koristiti vodu koja je toplija od 40°C. **Moguća posljedica:** Izbljediđivanje 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 uklanaju, upotrijebite vodu ili neutralni deterdžent.

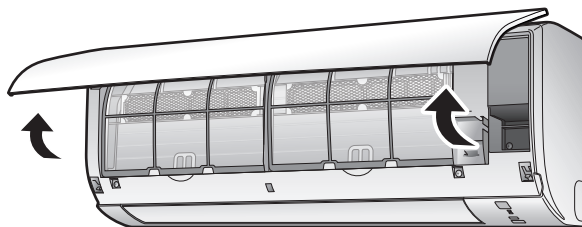
6.3 Kako očistiti prednju ploču



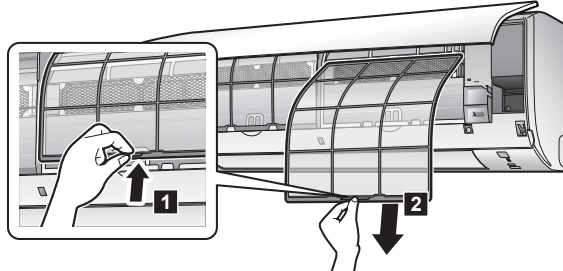
- 1 Čistiti mekom krpom. Ako se mrlje teško uklanaju, upotrijebite vodu ili neutralni deterdžent.

6.4 Za čišćenje filtera zraka

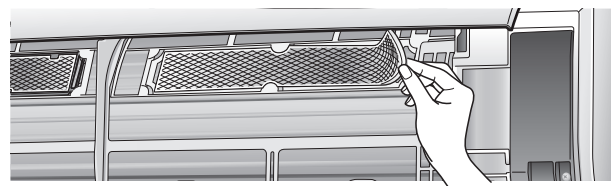
- 1 Otvorite prednju ploču.



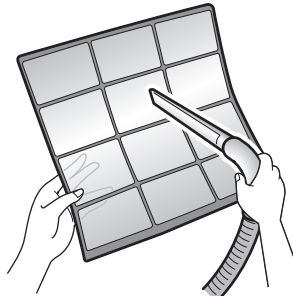
- 2 Pritisnite jezičac na sredini svakog filtra za zrak, a zatim povucite dole.
- 3 Izvucite filtre za zrak.



- 4 Izvadite filter od titanovog apatita za uklanjanje mirisa iz jezičaca.



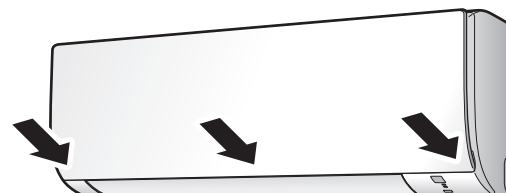
- 5 Očistite ili zamijenite svaki filter.
- 6 Operite filtre vodom, ili ih očistite usisivačem prašine.



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



- 8 Vratite filter za zrak i filter od titanovog apatita za uklanjanje mirisa na njihovo prvo bitno mjesto.
- 9 Zatvorite prednju ploču pritišćući hvataljke filtra u utore na 3 mesta (lijevo, desno, sredina).



7 Otklanjanje smetnji



INFORMACIJE

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

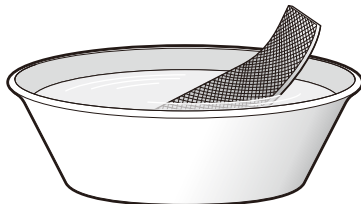
6.5 Za čišćenje filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa



INFORMACIJE

- Zamijenite filter svake 3 godine.
- Filter čistite vodom svakih 6 mjeseci.

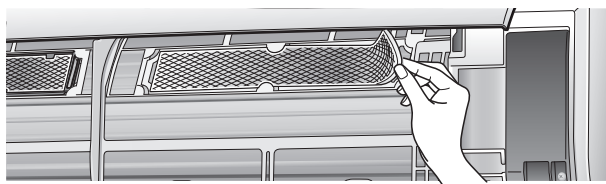
- 1 Odstranite prašinu iz filtra usisivačem prašine i potopite filter na 10 do 15 minuta u mlaku vodu.



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

6.6 Za zamjenu filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa

- 1 Skinite filter sa jezičaca i pripremite novi filter.



INFORMACIJE

Stari filter odlažite kao negorivi otpad.

6.7 Uzmite u obzir slijedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja

- 1 Pokrenite jedinicu u načinu 'Sam ventilator' pritiskom na tipku **FAN ONLY** da se isuši unutrašnjost jedinice.
- 2 Nakon prestanka rada, isključite prekidač električnog napajanja.
- 3 Očistite filtre za zrak i ponovo ih namjestite u originalni položaj.
- 4 Izvadite baterije iz korisničkog sučelja.



INFORMACIJE

Preporučuje se periodično održavanje koje treba obaviti stručnjak. Za specijalno održavanje, obratite 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.

7 Otklanjanje smetnji

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



UPOZORENJE

Kod neuobičajene pojave (kao miris paljive 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 stručna osoba:

Kvar	Mjere
Ako se sigurnosna naprava kao osigurač, ili stručna 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.	Izključite 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.

Kvar	Mjere
Ako sustav uopće NE radi.	<ul style="list-style-type: none">▪ Provjerite je li nestalo struje. Čekajte da struja dođe. Ako do nestanka struje dođe za vrijeme rada, sustav se automatski ponovo pokreće čim struja dođe.▪ Provjerite je li pregorio osigurač ili je iskočila zaštitna sklopka. Promijenite osigurač ili ponovo podesite prekidač.▪ Provjerite baterije korisničkog sučelja.
Sustav iznenada prestaje raditi.	<ul style="list-style-type: none">▪ Provjerite da dovod i odvod zraka unutarnje ili vanjske jedinice NISU zatvoreni nekim zaprekama. Uklonite zapreke i omogućite slobodno strujanje zraka.▪ Klima uređaj može prestati raditi uslijed naglog velikog kolebanja napona kao mjera zaštite sustava. On automatski ponovo počinje raditi nakon otprilike 3 minute.
Sustav radi ali ne hlađi ili ne grijе dovoljno.	<ul style="list-style-type: none">▪ Provjerite postavke brzine strujanja zraka. Pogledajte odlomak "4.3.2 Brzina strujanja zraka" na stranici 5.▪ Provjerite podešenost temperature. Pogledajte odlomak "4.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature" na stranici 5.▪ Provjerite je li postavka smjera strujanja zraka dobra. Pogledajte odlomak "4.3.3 Smjer strujanja zraka" na stranici 5.▪ Provjerite da dovod i odvod zraka unutarnje ili vanjske jedinice NISU zatvoreni nekim zaprekama. Uklonite zapreke i omogućite slobodno strujanje zraka.

Kvar	Mjere
Sustav radi ali ne hlađi ili ne grijije dovoljno (zrak NE puše iz jedinice).	<ul style="list-style-type: none"> Klima uređaj se možda zagrijava u pripremi za postupak grijanja. Pričekajte oko 1 do 4 minute. Jedinica možda radi u načinu odleđivanja.
Sustav radi ali ne hlađi ili ne grijije dovoljno (zrak puše iz jedinice).	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite jesu li filtri za zrak začepljeni. Očistite filtre za zrak. Vidi "6 Održavanje i servisiranje" na stranici 8. Provjerite da vrata i prozori nisu otvoreni. Zatvorite vrata i prozore da sprječite propuh. Provjerite da li jedinica radi u načinu 'Econo'. Pogledajte odlomak "4.3.6 ECONO rad" na stranici 7. Provjerite nalazi li se neposredno ispod ili pored unutarnje jedinice neki namještaj. Uklonite namještaj.
Tokom rada događa se neuobičajeno funkcioniranje.	Klima uređaj može imati kvar zbog munja ili radio valova. Okrenite sklopku u položaj OFF i vratite u položaj ON.
Unutarnja jedinica NE prima signal od korisničkog sučelja.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite baterije korisničkog sučelja. Provjerite da predajnik NIJE izložen izravnom sunčevom svjetlu. Provjerite ima li u prostoriji fluorescentnih svjetiljki električkog tipa paljenja. Obratite se vašem trgovcu.
Zaslon korisničkog sučelja je prazan.	<ul style="list-style-type: none"> Zamjenite baterije korisničkog sučelja.
Na korisničkom sučelju se prikazuje kôd greške.	Obratite se svom lokalnom dobavljaču. Detaljni popis kôdova grešaka potražite u "7.2 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka" na stranici 11.
Ostali električni uređaji počinju s radom.	Ako signali korisničkog sučelja pokreću neke druge električne uređaje, premjestite te uređaje dalje i obratite se vašem zastupniku.

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).

7.1 Simptomi koji NISU neispravnost sustava

Slijedeći simptomi NISU znakovi neispravnosti sustava:

7.1.1 Simptom: Čuje se zvuk kao da teče voda

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

7.1.2 Simptom: Čuje se zvuk puhanja

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

7.1.3 Simptom: Čuje se zvuk kuckanja

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

7.1.4 Simptom: Čuje se zvuk zviždanja

Taj zvuk nastaje kada rashladno sredstvo teče tijekom postupka odleđivanja.

7.1.5 Simptom: Čuje se kliktanje kada uređaj radi ili je u praznom hodu

Taj zvuk nastaje kada rade upravljački ventilii hlađenja ili se čuju električni dijelovi.

7.1.6 Simptom: Čuje se zvuk pljeskanja

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

7.1.7 Simptom: Jedinice mogu ispušтati neugodne mirise

Uređaj može apsorbirati mirise iz prostorija, namještaja, cigareta, itd. i zatim ih ponovo izbacivati.

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

- Nakon prestanka rada.** Ventilator vanjske jedinice se nastavlja okretati daljnjih 30 sekundi zbog zaštite sustava.
- Dok klima uređaj nije uključen.** Ako je vanjska temperatura vrlo visoka, vanjski se ventilator počinje okretati zbog zaštite sustava.

7.2 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka

Kada se dogodi problem, na korisničkom sučelju pojavljuje se kod pogreške. Važno je razumjeti problem i poduzeti protumjere prije poništavanja kôda greške. To treba obaviti ovlašteni instalater ili vaš lokalni dobavljač.

Ovo poglavlje pruža vam pregled svih kodova pogrešaka i njihovih sadržaja kako se pojavljuju na korisničkom sučelju.

Više smjernica za rješavanje problema za svaku pogrešku potražite u servisnom priručniku.

Dijagnoza kvara pomoću korisničkog sučelja

Korisničko sučelje može od unutarnje jedinice primiti odgovarajući kôd greške. Važno je razumjeti problem i poduzeti protumjere prije poništavanja kôda greške. To treba obaviti ovlašteni instalater ili vaš lokalni dobavljač.

Da biste na korisničkom sučelju vidjeli kôd greške:

1 Držite pritisnuto približno 5 sekundi.

Rezultat: trepće u polju prikaza temperature.

2 Pritisnite tipku više puta dok ne čujete neprekidni pisak 'biiip'.

Rezultat: Kôd se sada prikazuje na zaslonu.



INFORMACIJE

- Kratki pisak i 2 uzastopna piska označavaju neodgovarajuće kôdove.
- Za poništavanje prikazanog kôda, držite tipku poništavanja 5 sekundi. Kôd će također nestati sa zaslona i ako tipku NE pritisnete unutar 1 minute.

Funkcija

Kôd greške	Opis
	Normalno

8 Odlaganje na otpad

Kôd greške	Opis
U0	Nedostatak rashladnog sredstva
U2	Otkriven previsok napon
U4	Greška prijenosa signala (između unutarnje i vanjske jedinice)
UR	Kombinirana greška unutarnje/vanjske jedinice

Unutarnja jedinica

Kôd greške	Opis
R1	Neispravna tiskana pločica unutarnje jedinice
R5	Zaštita od zaledivanja ili kontrola visokog tlaka
R6	Neispravan motor ventilatora (DC motor)
C4	Neispravan termistor unutarnjeg izmjenjivača topline
C9	Neispravan termistor za sobnu temperaturu

Vanjska jedinica

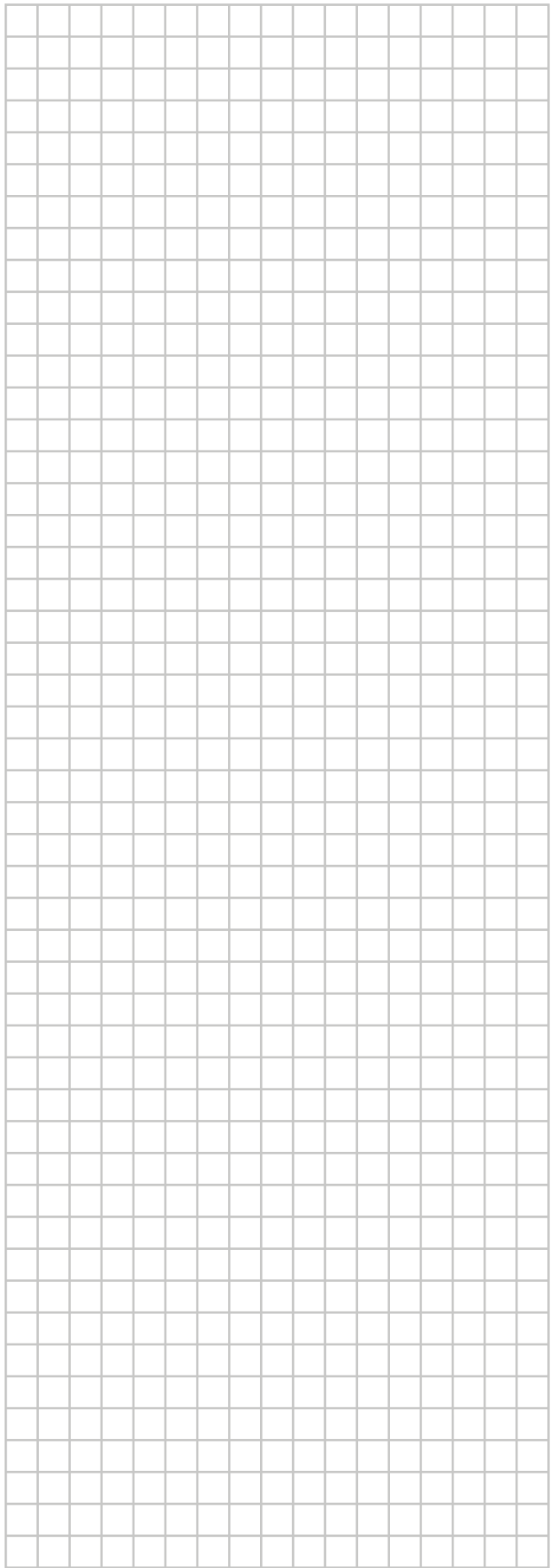
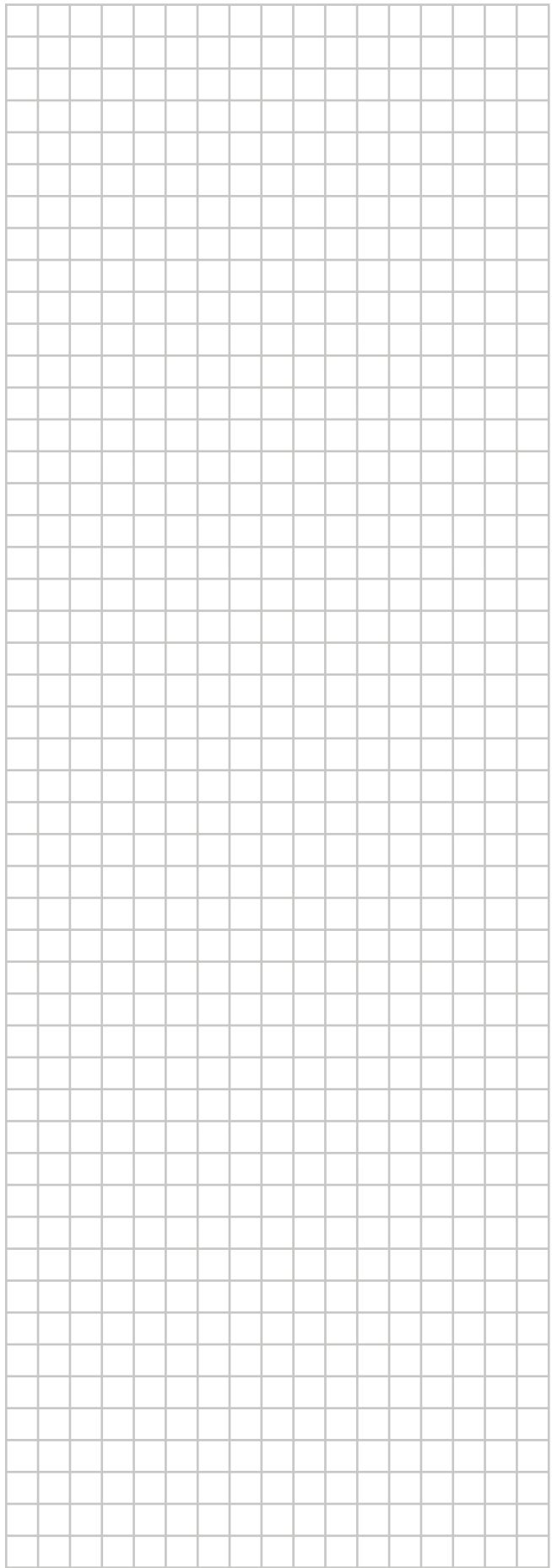
Kôd greške	Opis
ER	Neispravnost 4-smjernog ventila
E1	Neispravna tiskana pločica vanjske jedinice
E5	Aktiviranje zaštite (kompresora) od preopterećenja
E6	Blokada kompresora
E7	Blokada DC ventilatora
E8	Preopterećenje ulaznog napajanja
F3	Nadzor temperature cijevi za kondenzat
F6	Nadzor visokog tlaka (u hlađenju)
H0	Neispravnost osjetnika sustava kompresora
H6	Neispravnost osjetnika položaja
H8	Greška na osjetniku DC napona / struje
H9	Neispravan termistor za vanjsku temperaturu
J3	Neispravan termistor cijevi za kondenzat
J6	Neispravan termistor vanjskog izmjenjivača topline
L3	Greška grijanja električnih dijelova
L4	Porast temperature lamela radijatora
L5	Iznenađno preopterećenje invertera (DC)
P4	Neispravan termistor lamela radijatora

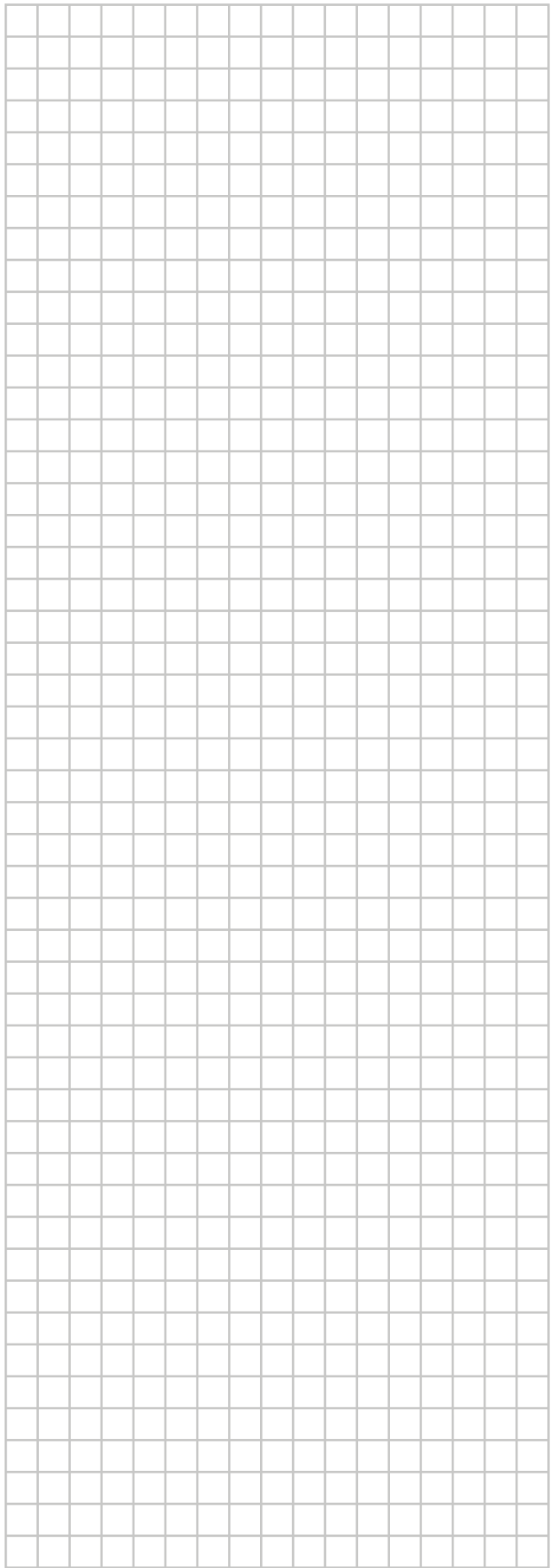
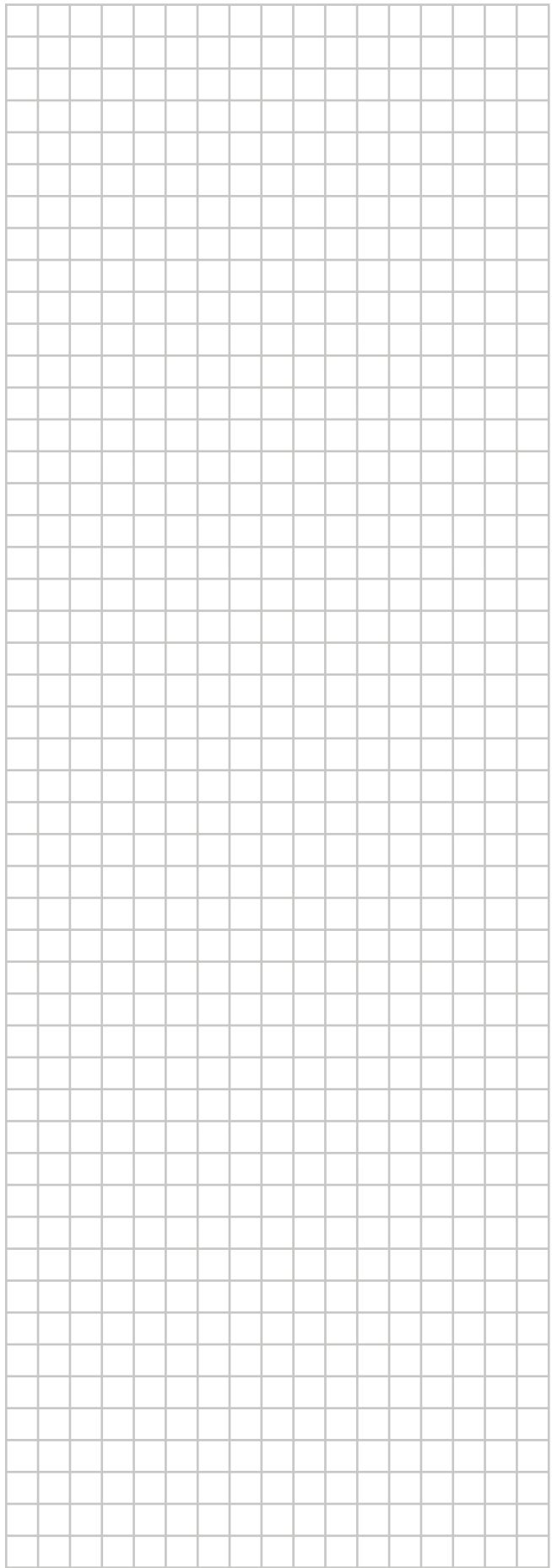
8 Odlaganje na otpad

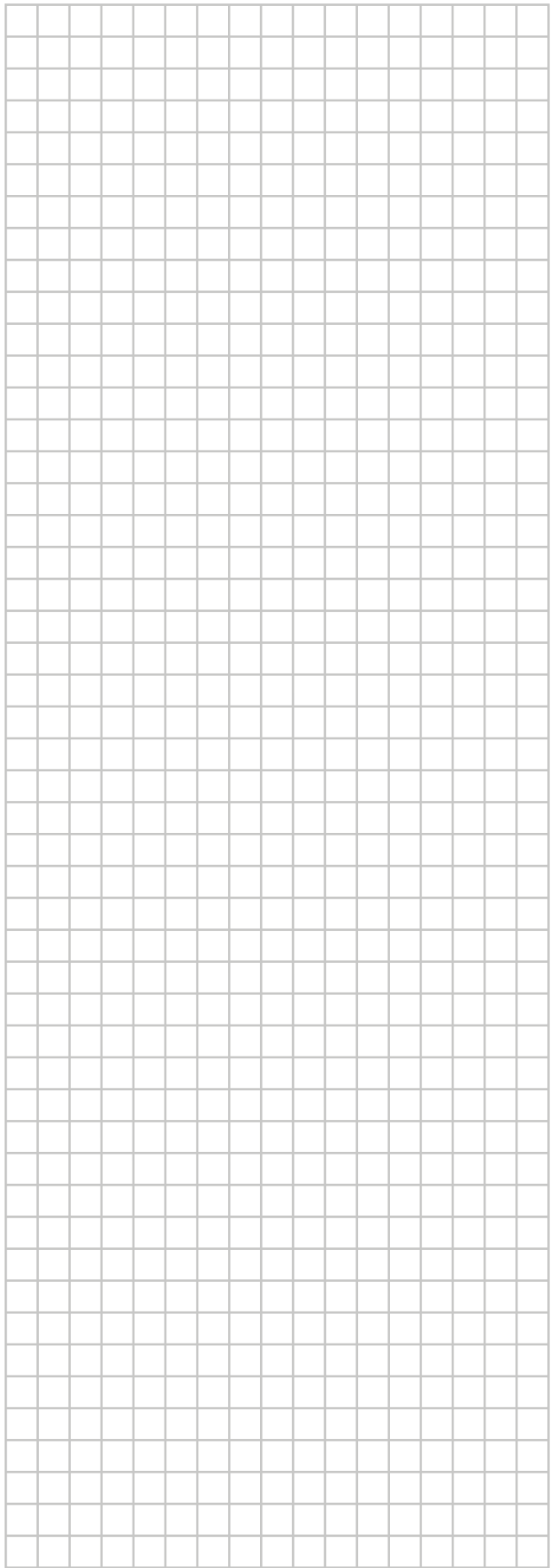
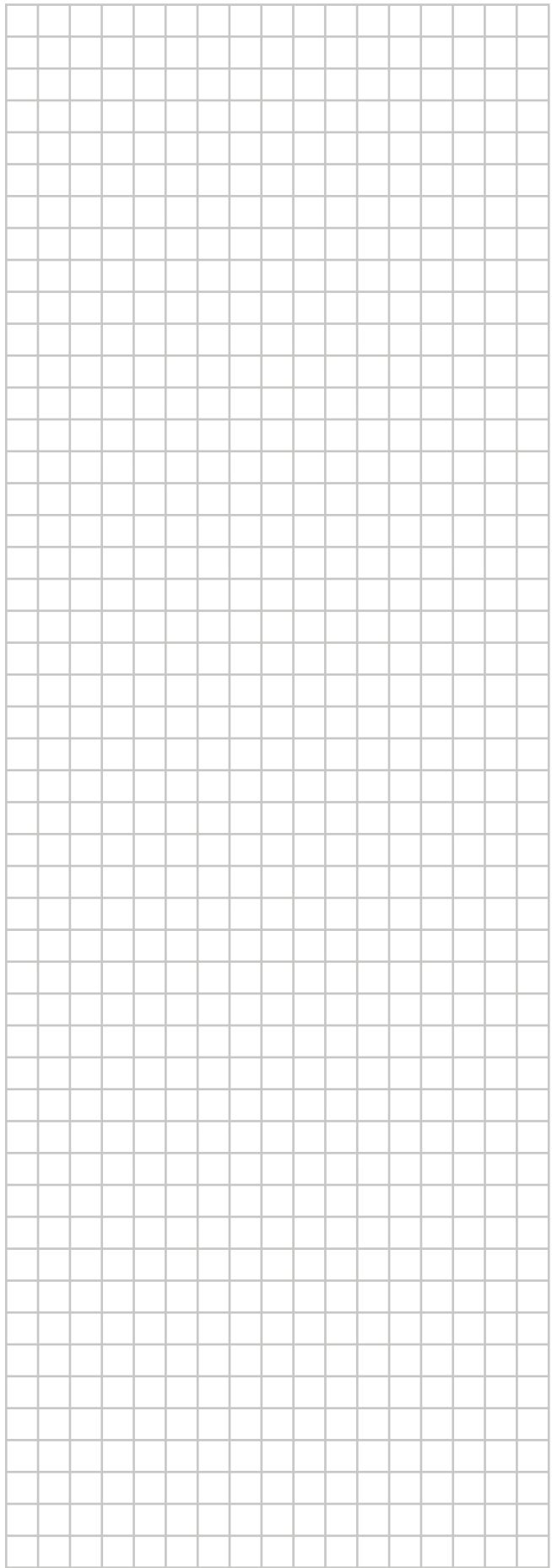


OBAVIJEST

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.







EAC



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

3P511999-2 2017.11

Copyright 2017 Daikin