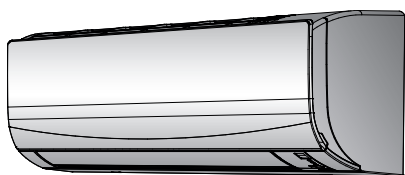




Uputstvo za rad

Sobni klima uređaj Daikin



Siesta[®]

**ATXF50A2V1B
ATXF60A2V1B
ATXF71A2V1B**

Uputstvo za rad
Sobni klima uređaj Daikin

srpski

Sadržaj

Sadržaj

1 O dokumentaciji	2
1.1 O ovom dokumentu	2
2 O sistemu	2
2.1 Unutrašnja jedinica	2
2.2 O korisničkom interfejsu	3
2.2.1 Komponente: Korisnički interfejs	3
2.2.2 Da biste radili na korisničkom interfejsu	3
3 Pre početka rada	4
3.1 Da biste pričvrstili korisnički interfejs na zid	4
3.2 Da biste ubacili baterije	4
3.3 Da biste uključili električno napajanje	4
4 Rad	4
4.1 Radni opseg	4
4.2 Režim rada i zadata temperatura	4
4.2.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu	4
4.3 Protok vazduha	5
4.3.1 Da biste podešili protok vazduha	5
4.4 Smer protoka vazduha	5
4.4.1 Da biste podešili smer protoka vazduha	5
4.4.2 Da biste podešili otvore za vazduh (vertikalne lopatice)	5
4.5 Operacija komfornog protoka vazduha	5
4.5.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju komfornog protoka vazduha	6
4.6 Operacija pojačanog rada	6
4.6.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada	6
4.7 Ekonomičan rad	6
4.7.1 Da biste počeli/prekinuli ekonomični rad	6
4.8 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON)	6
4.8.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (ON)	6
4.8.2 Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)	6
4.8.3 Da bi se kombinovalo isključivanje i uključivanje tajmera	7
5 Ušteda energije i optimalan rad	7
6 Održavanje i servis	7
6.1 Pregled: Održavanje i servis	7
6.2 Da biste očistili unutrašnju jedinicu i korisnički interfejs	8
6.3 Da biste očistili prednju ploču	8
6.4 O filterima za vazduh	8
6.5 Da biste očistili filtere za vazduh	8
6.6 Da biste uzeli u obzir sledeće stavke pre dugog perioda mirovanja	9
7 Rešavanje problema	9
8 Odlaganje	9

1 O dokumentaciji

1.1 O ovom dokumentu

Hvala Vam što ste nabavili ovaj uređaj. Molimo Vas:

- Čuvajte dokumentaciju radi kasnijeg poređenja.

Kome je namenjen

Krajnji korisnici



INFORMACIJA

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

Dokumentacija

Ovaj dokument je deo dokumentacije. Kompletna dokumentacija sadrži:

• Opste mere sigurnosti:

- Sigurnosna uputstva koja morate pročitati pre rada sa Vašim sistemom.

• Uputstvo za upotrebu:

- Kratko uputstvo za osnovno korišćenje
- Format: Papir (u kutiji unutrašnje jedinice)

• Uputstvo za korisnika:

- Detaljno korak-po-korak uputstvo i informacije za osnovno i napredno korišćenje.
- Format: Podaci u digitalnoj formi na <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

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

Originalna dokumentacija je na engleskom jeziku. Na svim drugim jezicima su prevodi.

2 O sistemu



UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL

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



OBAVEŠTENJE

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

2.1 Unutrašnja jedinica



OPREZ

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



INFORMACIJA

Nivo zvučnog pritiska je manji od 70 dBA.



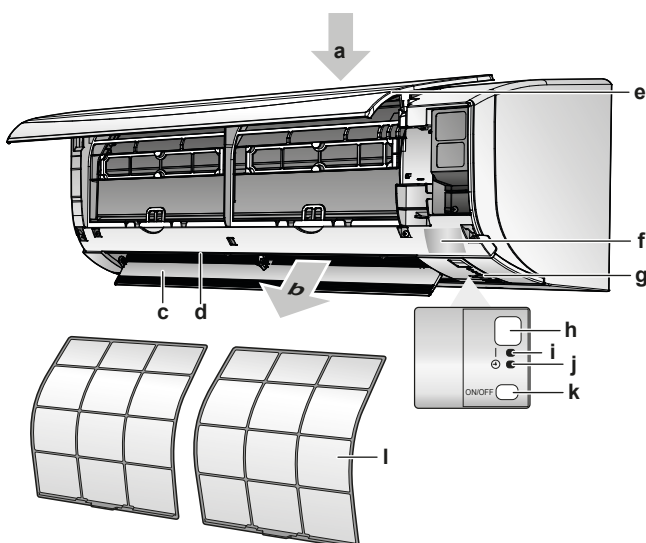
UPOZORENJE

- Nemojte menjati, rasklapati, uklanjati, ponovo instalirati ili popravljati jedinicu sami, jer neispravno rasklapanje ili instaliranje može da izazove strujni udar ili požar. Obratite se vašem dobavljaču.

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

**INFORMACIJA**

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



- a Ulaz vazduha
- b Izlaz vazduha
- c Pokretni poklopac (horizontalna lopatica)
- d Otvori za vazduh (verticalne lopatice)
- e Prednja ploča
- f Nominalna ploča modela
- g Senzor za sobnu temperaturu
- h Prijemnik signala
- i Indikator rada (zelen)
- j Lampica tajmera (narandžasta)
- k ON/OFF prekidač unutrašnje jedinice
- l Filter za vazduh

Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF)

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

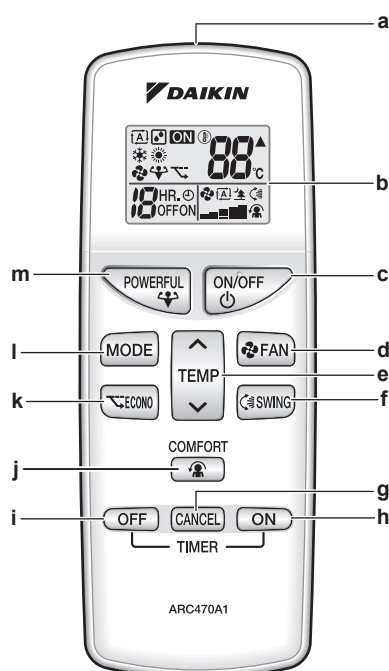
- Režim rada = Automatski
- Zadata temperatura = 25°C
- Protok vazduha = Automatski

2.2 O korisničkom interfejsu

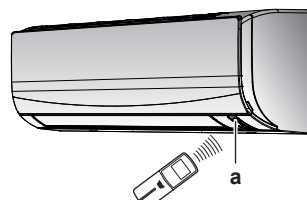
- **Direktna sunčeva svetlost.** NE izlažite korisnički interfejs direktno suncu.
- **Prašina.** Prašina na predajniku ili prijemniku signala smanjiće osetljivost. Obrišite prašinu mekom krpom.
- **Fluorescentno svetlo.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako su u prostoriji fluorescentne lampe. U tom slučaju, обратите se instalateru.
- **Ostali uređaji.** Ako signali korisničkog interfejsa aktiviraju druge uređaje, premestite druge uređaje ili se обратите instalateru.
- **Zavesa.** Proverite da signal između jedinice i korisničkog interfejsa NIJE blokiran zavesama ili drugim predmetima.

**OBAVEŠTENJE**

- NEMOJTE da ispustite korisnički interfejs.
- NE dopustite da se korisnički interfejs pokvasi.

2.2.1 Komponente: Korisnički interfejs

- a Predajnik signala
- b LCD ekran
- c Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF)
- d Dugme za podešavanje ventilatora
- e Dugme za podešavanje temperature
- f Dugme za nihanje
- g Dugme za otkaživanje tajmera
- h Dugme za uključivanje tajmera (ON)
- i Dugme za isključivanje tajmera (OFF)
- j Dugme za komforan protok vazduha
- k Dugme za ekonomičan rad
- l Dugme za izbor režima
- m Dugme za pojačan rad

2.2.2 Da biste radili na korisničkom interfejsu

a Prijemnik signala

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

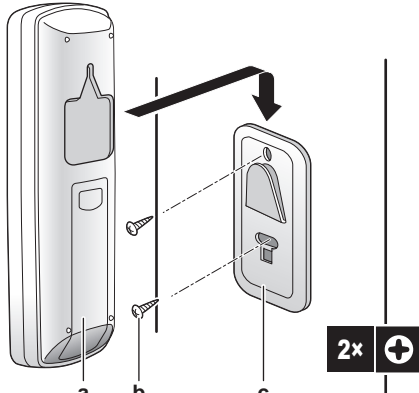
Rezultat: Kada unutrašnja jedinica primi signal sa korisničkog interfejsa, čućete zvuk:

Zvuk	Opis
Bi-bip	Operacija počinje.
Bip	Izmene postavki.
Dugačko biiip	Operacija se zaustavlja.

3 Pre početka rada

3 Pre početka rada

3.1 Da biste pričvrstili korisnički interfejs na zid



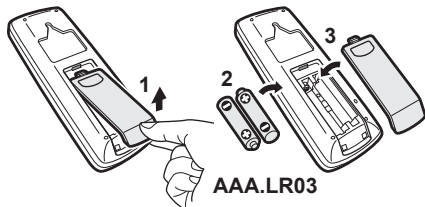
- a Korisnički interfejs
- b Zavrtnji (dostupni na terenu)
- c Držać korisničkog interfejsa

- 1 Izaberite mesto gde signali dopiru do jedinice.
- 2 Pričvrstite držać zavrtnjima na zid ili slično mesto.
- 3 Okačite korisnički interfejs na držać korisničkog interfejsa.

3.2 Da biste ubacili baterije

Baterije će trajati oko 1 godine.

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



3.3 Da biste uključili električno napajanje

- 1 Uključite automatski prekidač.

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

4 Rad

4.1 Radni opseg

Režim rada	Radni opseg
Hlađenje ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none">▪ Spoljašnja temperatura: -10~46°C DB▪ Unutrašnja temperatura: 18~32°C DB▪ Unutrašnja vlažnost vazduha: ≤80%
Grejanje ^(a)	<ul style="list-style-type: none">▪ Spoljašnja temperatura: -15~24°C DB▪ Unutrašnja temperatura: 10~30°C DB

Režim rada	Radni opseg
Sušenje ^(a)	<ul style="list-style-type: none">▪ Spoljašnja temperatura: -10~46°C DB▪ Unutrašnja temperatura: 18~32°C DB▪ Unutrašnja vlažnost vazduha: ≤80%

^(a) Bezbednosni uređaj može zaustaviti rad sistema ako uređaj radi van svog radnog opsega.

^(b) Moguća je pojava kondenzacije i kapanja vode ako uređaj radi van svog radnog opsega.

4.2 Režim rada i zadata temperatura

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

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

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

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

Dodatne informacije:

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

4.2.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu



ON: Jedinica radi.

A: Režim rada = Automatski

: Režim rada = Sušenje

: Režim rada = Grejanje

: Režim rada = Hlađenje

: Režim rada = Samo ventilator



28°C: Pokazuje zadatu temperaturu.

- 1 Pritisnite jednom ili više puta da biste izabrali režim rada.

Rezultat: Režim će biti zadan sledećim redosledom:



2 Pritisnite da biste počeli rad.

Rezultat: ON se prikazuje na LCD ekranu.

Rezultat: Radna lampica se uključuje.



3 Pritisnite ili na dugmetu jednom ili više puta da biste snizili ili podigli temperaturu.

Napomena: Kada koristite režim sušenja ili samo rad ventilatora, ne možete podešavati temperaturu.

4 Pritisnite da biste prekinuli rad.

Rezultat: ON nestaje sa LCD ekrana.

Rezultat: Radna lampica se isključuje.

4.3 Protok vazduha

1 Pritisnite da biste izabrali:

	5 nivoa protoka vazduha, od "—" do "██████████"
	Automatski rad
	Tih rad unutrašnje jedinice. Kada je protok vazduha podešen na "+", buka koja potiče od jedinice biće smanjena.

i INFORMACIJA

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

4.3.1 Da biste podešili protok vazduha

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



4.4 Smer protoka vazduha

Kada. Podesite smer protoka vazduha po želji.

Šta. Sistem drugačije usmerava protok vazduha, u zavisnosti od korisnikovog izbora (njihanje ili fiksni položaj). To se postiže pomeranjem vertikalnih lopatica.

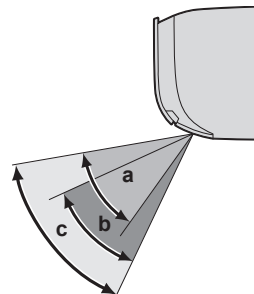
Podešavanje	Smer protoka vazduha
	Pokreće se gore i dole.
	Ostaje u fiksnom položaju.



OPREZ

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

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



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

4.4.1 Da biste podešili smer protoka vazduha

1 Da biste koristili automatsko njihanje, pritisnite .

Rezultat: će se pojaviti na LCD ekrani.

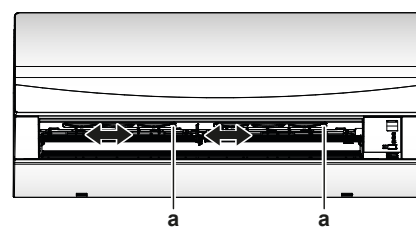
Rezultat: Pokretni poklopac (horizontalna lopatica) će početi da se njije.

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

Rezultat: nestaje sa LCD ekrana.

4.4.2 Da biste podešili otvore za vazduh (vertikalne lopatice)

1 Držite 1 ili oba dugmeta i pomerajte otvore za vazduh.



a Dugmad

i INFORMACIJA

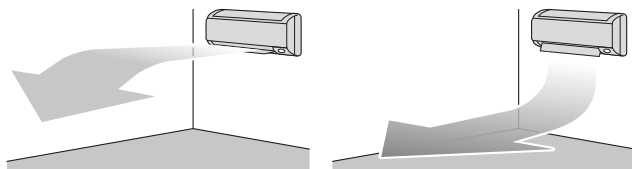
Ako se uređaj montira u uglu prostorije, smer otvora za vazduh treba da bude okrenut od zida. Efikasnost će opasti ako zid blokira vazduh.

4.5 Operacija komforнog protoka vazduха

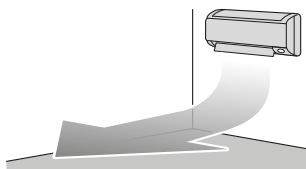
Ova operacija može da se koristi u radnom režimu **grejanja** ili **hlađenja**. Ona obezbeđuje prijatan povetarac koji NE dolazi u direktni kontakt sa ljudima. Sistem automatski podešava fiksni položaj za protok vazduha nagore u režimu hlađenja, a nadole u režimu grejanja.

4 Rad

Režim hlađenja



Režim grejanja



INFORMACIJA

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

4.5.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju komfornog protoka vazduha

COMFORT

- 1 Pritisnite da biste počeli rad.

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

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

COMFORT

- 2 Pritisnite da biste prekinuli rad.

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

4.6 Operacija pojačanog rada

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



INFORMACIJA

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

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

4.6.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada

POWERFUL

- 1 Pritisnite da biste počeli rad.

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

POWERFUL

- 2 Pritisnite da biste prekinuli rad.

Rezultat: nestaje sa LCD ekrana.

Napomena: Operacija pojačanog rada može se podešiti samo dok jedinica radi. Ako pritisnete , operacija će biti otakzana; nestaje sa LCD ekrana.

4.7 Ekonomičan rad

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

INFORMACIJA

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

4.7.1 Da biste počeli/prekinuli ekonomični rad

- 1 Pritisnite da biste počeli rad.

Rezultat: se prikazuje na LCD ekranu.

- 2 Pritisnite da biste prekinuli rad.

Rezultat: nestaje sa LCD ekrana.

4.8 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON)

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

INFORMACIJA

Ponovo programirajte tajmer u sledećim slučajevima:

- Automatski prekidač je isključio jedinicu.
- Nestanak struje.
- Nakon zamene baterija u korisničkom interfejsu.

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

- 1 Pritisnite da biste počeli.

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

INFORMACIJA

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

- 2 Pritisnite da biste prekinuli.

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

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

- 1 Pritisnite da biste počeli.

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



INFORMACIJA

Svaki put kada se pritisne **OFF**, podešeno vreme se povećava za 1 sat. Tajmer se može podesiti između 1 i 9 sati.

2 Pritisnite **OFF** da biste prekinuli.

HR. ⊕

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



INFORMACIJA

Kada podesite ON/OFF tajmera, zadato vreme se skladišti u memoriji. Memorija će se resetovati kada se zamene baterije korisničkog interfejsa.

Upotreba noćnog režima podešavanja u kombinaciji sa isključivanjem tajmera

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

4.8.3 Da bi se kombinovalo isključivanje i uključivanje tajmera

1 Da biste podesili tajmere, pogledajte "4.8.2 Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" ▶ 6 i "4.8.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)" ▶ 6.

Rezultat: OFF i ON se prikazuje na LCD ekranu.

2 Primer onoga što se prikazuje na LCD ekranu ako kombinujete

HR. ⊕ **TA**

2 tajmera:

- Sprečite da u sobu ulazi direktna sunčeva svetlost tokom operacije hlađenja, koristeći zavese ili roletne.
- Vodite računa da područje ima dobru ventilaciju. NEMOJTE blokirati ventilacione otvore.
- Često provetrvajte. Dugotrajna primena zahteva da obratite posebnu pažnju na provetrvanje.
- Držite zatvorena vrata i prozore. Ako vrata i prozori ostanu otvoreni, vazduh će izlaziti iz sobe, i izazvati opadanje efekta hlađenja ili grejanja.
- Pazite da NE hladite i ne grejete previše. Da biste uštedeli energiju, držite zadatu temperaturu na umerenu vrednost.
- NIKADA ne stavljamte predmete pored ulaznog ili izlaznog otvora za vazduh jedinice. To može izazvati efekat smanjenog grejanja/hlađenja ili prekida rada.
- Isključite prekidač kada se jedinica NE koristi u dužem periodu. Ako je prekidač uključen, uređaj troši struju. Pre ponovnog pokretanja jedinice, uključite prekidač 6 sati pre početka rada, da biste obezbedili neometan rad.
- Moguća je pojava kondenzacije ako je vlažnost vazduha iznad 80%, ili ako je izlaz za pražnjenje blokiran.
- Pravilno podesite sobnu temperaturu, da bi okruženje bilo prijatno. Izbegavajte preterano grejanje ili hlađenje. Zapazite da može proći neko vreme dok sobna temperatura ne dostigne zadatu. Razmotrite upotrebu opcije podešavanja tajmera.
- Podesite smer toka vazduha, kako biste izbegli da se hladan vazduh skuplja na podu ili topao vazduh ispod plafona. (Gore do plafona tokom operacije hlađenja ili sušenja, a dole tokom operacije grejanja)
- Izbegavajte da vazduh ide pravo na osobe u prostoriji.
- Koristite sistem u preporučenom opsegu ($26\text{--}28^{\circ}\text{C}$ za hlađenje i $20\text{--}24^{\circ}\text{C}$ za grejanje) da biste štedeli energiju.

5 Ušteda energije i optimalan rad



INFORMACIJA

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



OPREZ

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



OPREZ

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

Pridržavajte se sledećih mera predostrožnosti da biste obezbedili pravilan rad sistema.

6 Održavanje i servis

6.1 Pregled: Održavanje i servis

Instalater treba da obavi godišnje održavanje.

O rashladnom sredstvu

Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove staklene bašte. NE ISPUŠTAJTE gasove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrednost globalnog potencijala zagrevanja (GWP): 675



OBAVEŠTENJE

Važeći zakoni o **fluorisanim gasovima sa efektom staklene bašte** zahtevaju da se punjenje rashladnog sredstva u jedinici označi kako u težini tako i u ekvivalentu CO_2 .

Formula za izračunavanje količine ekvivalenta CO_2 u tonama: GWP vrednost rashladnog sredstva x ukupno punjenje rashladnog sredstva [u kg] / 1000

Za više informacija se obratite svom dobavljaču.

6 Održavanje i servis



UPOZORENJE

Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo, ali pod normalnim uslovima NE curi. Ako rashladno sredstvo iscuri u prostoriju i dođe u kontakt sa plamenom iz plamenika, grejalice ili šporeta, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnog gasa.

Isključite sve zapaljive uređaje za grejanje, provetrite sobu, i obratite se dobavljaču od koga ste nabavili jedinicu.

NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen deo iz koga je rashladno sredstvo curelo.



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



OBAVEŠTENJE

Održavanje MORA da obavlja ovlašćeni instalater ili zastupnik servisa.

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



OPASNOST: RIZIK OD ELEKTROKUCIJE

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



UPOZORENJE

Da biste sprečili strujne udare ili požar:

- NEMOJTE ispirati uređaj.
- NEMOJTE rukovati uređajem mokrim rukama.
- NEMOJTE stavljati predmete koji sadrže vodu na uređaj.



OPREZ

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



OPREZ

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



UPOZORENJE

Budite oprezni kada radite na merdevinama na visini.

6.2

Da biste očistili unutrašnju jedinicu i korisnički interfejs



OBAVEŠTENJE

- NEMOJTE koristiti benzin, benzen, razređivač, prah za poliranje niti tečni insekticid. **Moguće posledice:** Obezbojenje i deformacija.
- NE koristite vodu niti vazduh temperature 40°C ili više. **Moguće posledice:** Obezbojenje i deformacija.
- NE koristite smeše za poliranje.
- NE koristite ribače četke. **Moguće posledice:** Površinski završni sloj se ljušti.



OPASNOST: RIZIK OD ELEKTROKUCIJE

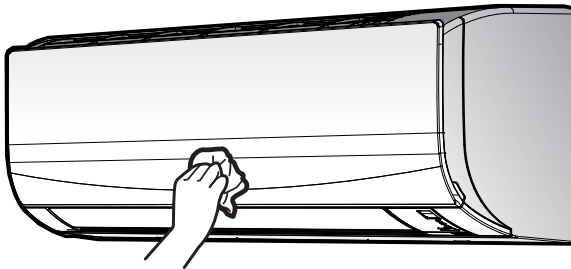
Pre čišćenja obavezno prekinite rad, isključite automatski prekidač ili isključite napojni kabl. U suprotnom, može doći do strujnog udara i povrede.

1

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

6.3

Da biste očistili prednju ploču



1

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

6.4

O filterima za vazduh

Korišćenje jedinice sa prljavim filterom znači da filter:

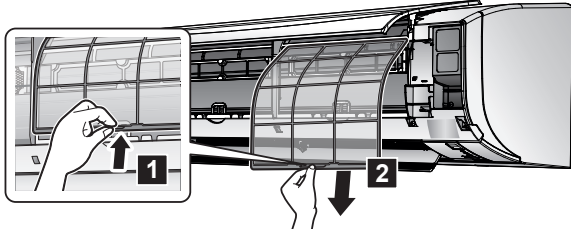
- NE MOŽE da uklanja mirise iz vazduha,
- NE MOŽE da precišćava vazduh,
- loše grejanje/hlađenje,
- izaziva neprijatne mirise.

6.5

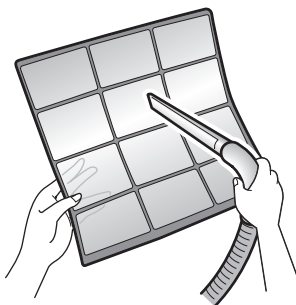
Da biste očistili filtere za vazduh

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

2 Izvucite filtere za vazduh.



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



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



5 Vratite sve filtre na njihova prvočitna mesta.



INFORMACIJA

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

6.6 Da biste uzeli u obzir sledeće stavke pre dugog perioda mirovanja

Pustite da jedinica radi u režimu **samo ventilator** nekoliko sati, da biste osušili unutrašnjost jedinice.

- 1 Pritisnite **MODE** i izaberite operaciju samo rada ventilatora.
- 2 Pritisnite **ON/OFF** da biste počeli rad.
- 3 Pošto se operacija prekine, isključite prekidač.
- 4 Očistite filtere za vazduh i vratite ih na njihovo prvočitno mesto.
- 5 Uklonite baterije iz korisničkog interfejsa.



INFORMACIJA

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

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

7 Rešavanje problema

Ako se desi jedan od sledećih kvarova, preduzmite dole navedene mere i обратите se svom dobavljaču.



UPOZORENJE

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

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

Sistem MORA da popravi kvalifikovani serviser.

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

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



INFORMACIJA

Pogledajte Referentni vodič za korisnike koji se nalazi na <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/> da biste videli više saveta za otklanjanje problema.

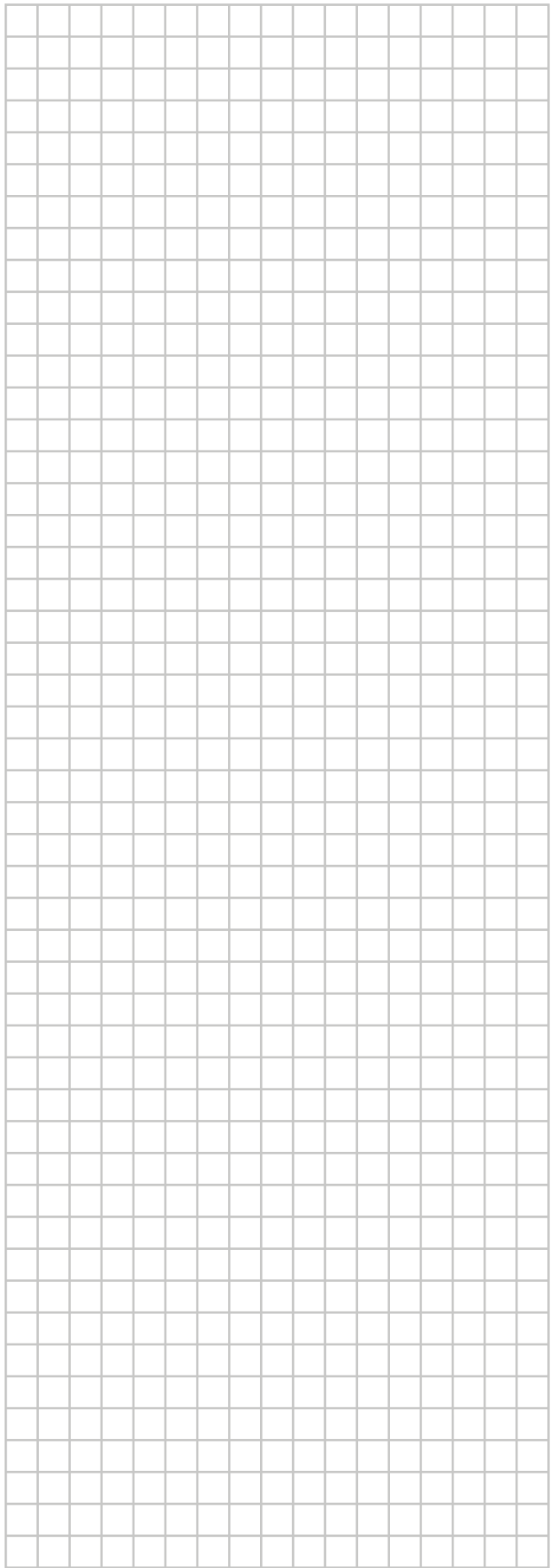
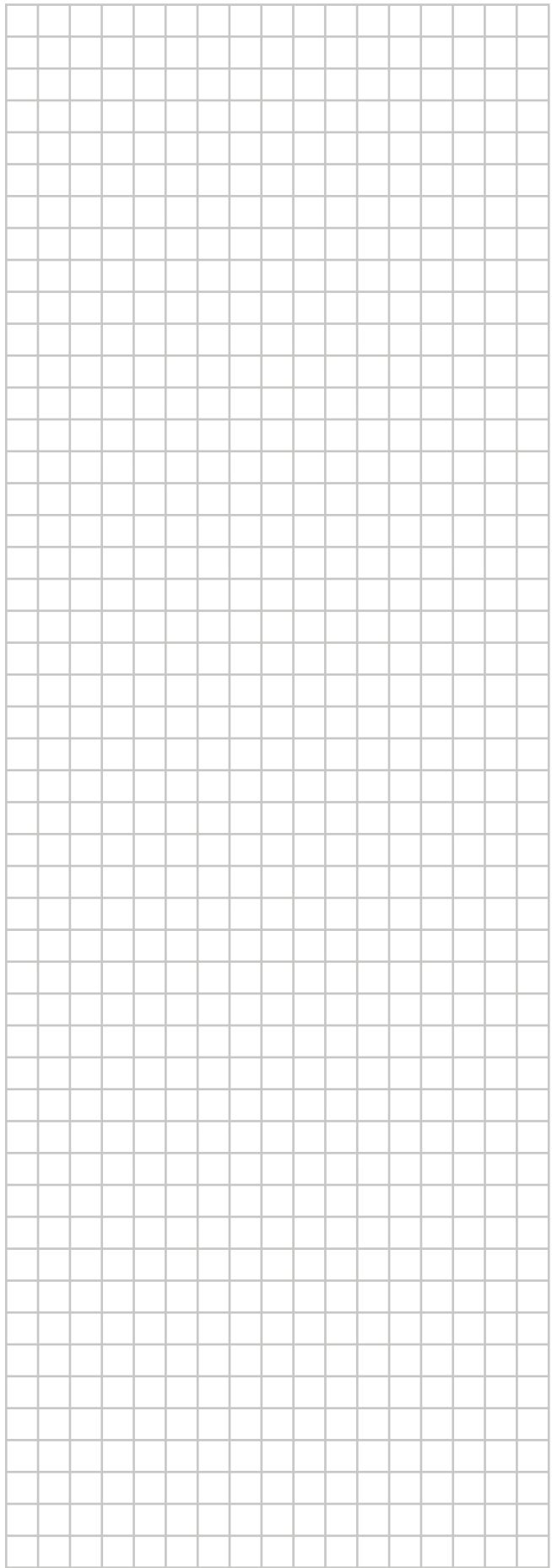
Ako posle provere svih gornjih stavki ne možete sami da rešite problem, обратите se instalateru i navedite simptome, kompletan naziv modela jedinice (po mogućnosti, sa proizvođačkim brojem) i datum instaliranja (verovatno naveden na garantnom listu).

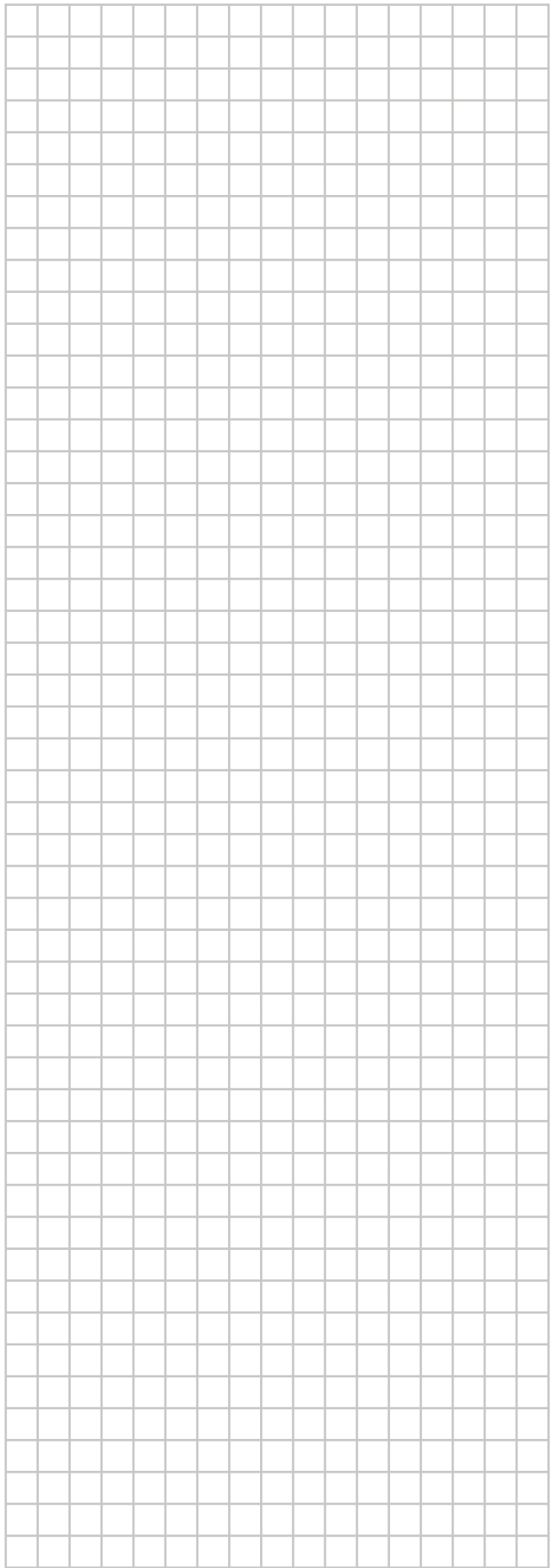
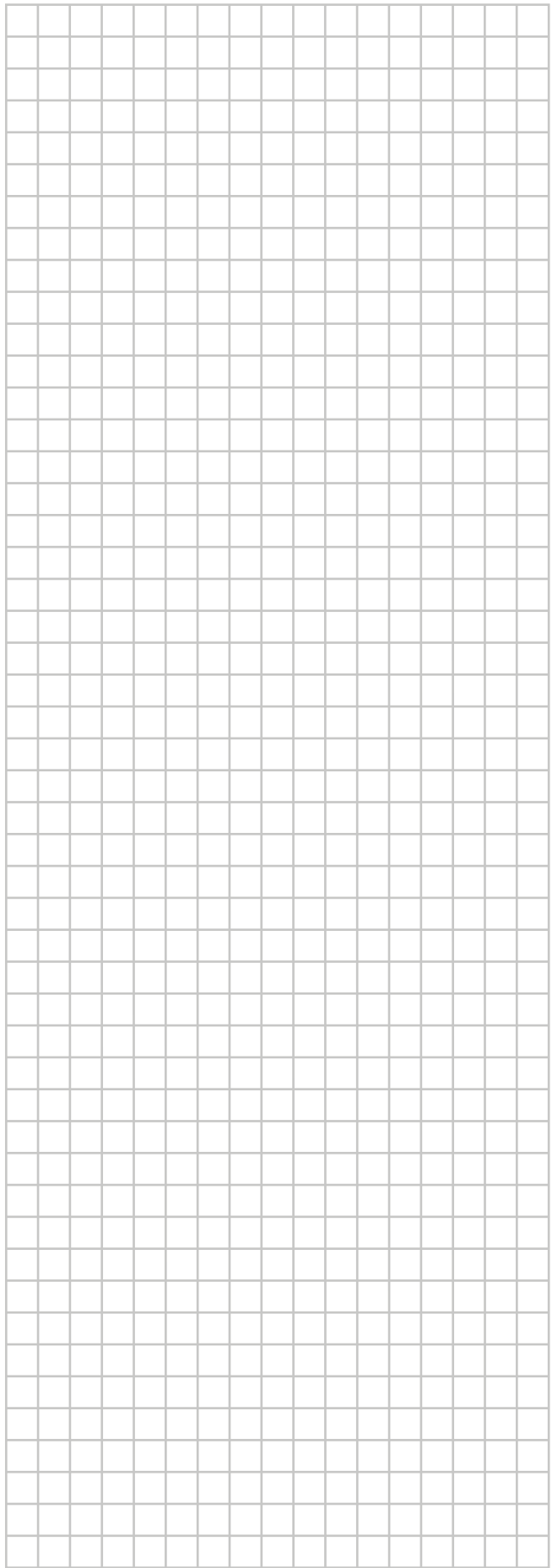
8 Odlaganje



OBAVEŠTENJE

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





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