



Uputstvo za rad

R32 split serija



Siesta[®]

**ATXP20M5V1B
ATXP25M5V1B
ATXP35M5V1B**

Uputstvo za rad
R32 split serija

srpski

Sadržaj

Sadržaj

| | |
|--|-----------|
| 1 O dokumentaciji | 2 |
| 1.1 O ovom dokumentu | 2 |
| 2 Bezbednosno uputstvo za korisnika | 2 |
| 2.1 Uputstvo za bezbedan rad | 2 |
| 3 O sistemu | 4 |
| 3.1 Unutrašnja jedinica..... | 4 |
| 3.1.1 Displesj unutrašnje jedinice | 4 |
| 3.2 O korisničkom interfejsu | 4 |
| 3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač..... | 5 |
| 3.2.2 Status: LCD bežičnog daljinskog upravljača..... | 5 |
| 3.2.3 Rad sa bežičnim daljinskim upravljačem | 5 |
| 4 Pre početka rada | 6 |
| 4.1 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača | 6 |
| 4.2 Da biste ubacili baterije | 6 |
| 4.3 Da biste se prebacivali sa Farenhajtovih na Celzijusove stepene, i obrnuto..... | 6 |
| 4.4 Da biste uključili električno napajanje..... | 6 |
| 5 Rad | 6 |
| 5.1 Radni opseg | 6 |
| 5.2 Kada koristiti određene karakteristike | 6 |
| 5.3 Režim rada i zadata temperatura | 6 |
| 5.3.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu..... | 7 |
| 5.3.2 Protok vazduha | 7 |
| 5.3.3 Smer protoka vazduha..... | 7 |
| 5.3.4 Operacija komforntog protoka vazduha | 8 |
| 5.3.5 Operacija pojачanog rada..... | 9 |
| 5.3.6 Ekonomičan rad | 9 |
| 5.3.7 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ ON) | 9 |
| 6 Ušteda energije i optimalan rad | 10 |
| 7 Održavanje i servis | 10 |
| 7.1 Pregled: Održavanje i servis | 10 |
| 7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača .. | 11 |
| 7.3 Da biste očistili prednju ploču..... | 11 |
| 7.4 Da biste očistili filtere za vazduh | 11 |
| 7.5 Čišćenje titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter) | 12 |
| 7.6 Zamena titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter) | 12 |
| 7.7 Da biste zatvorili prednju ploču | 12 |
| 7.8 Da biste uzeli u obzir sledeće stavke pre dugog perioda mirovanja..... | 12 |
| 8 Rešavanje problema | 12 |
| 8.1 Simptomi koji NE predstavljaju kvar sistema..... | 13 |
| 8.1.1 Simptom: Čuje se zvuk nalik na proticanje vode | 13 |
| 8.1.2 Simptom: Čuje se duvanje | 13 |
| 8.1.3 Simptom: Čuje se kuckanje | 13 |
| 8.1.4 Simptom: Čuje se zviždanje..... | 13 |
| 8.1.5 Simptom: Čuje se šklijocanje tokom rada ili mirovanja | 13 |
| 8.1.6 Simptom: Čuje se pljeskanje..... | 13 |
| 8.1.7 Simptom: Bela izmaglica izlazi iz jedinice (unutrašnja jedinica)..... | 13 |
| 8.1.8 Simptom: Osećaju se mirisi iz jedinice..... | 13 |
| 8.1.9 Simptom: Spoljašnji ventilator se okreće dok klima uredaj ne radi | 13 |
| 8.2 Rešavanje problema na osnovu kodova greške | 13 |
| 9 Odlaganje | 14 |

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



INFORMACIJE

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

Dokumentacija

Ovaj dokument je deo dokumentacije. Kompletna dokumentacija sadrži:

▪ Opšte mere sigurnosti:

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

- Format: Papir (u kutiji unutrašnje jedinice)

▪ 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/>

Najnovije revizije priložene dokumentacije mogu biti dostupne na regionalnoj veb-stranici Daikin ili preko našeg prodavca.

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

2 Bezbednosno uputstvo za korisnika

Uvek se pridržavajte sledećeg bezbednosnog uputstva i propisa.

2.1 Uputstvo za bezbedan rad



UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

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



PAŽNJA

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



UPOZORENJE

- NEMOJTE menjati, rasklapati, uklanjati, ponovo instalirati ili popravljati jedinicu sami, jer neispravno rasklapanje ili instaliranje može da izazove strujni udar ili požar. Obratite se svom dobavljaču.
- Kod slučajnog curenja rashladnog sredstva, proverite da u blizini nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je samo po sebi potpuno bezbedno, neotrovno i slabo zapaljivo, ali će se stvoriti otrovni gasovi ako ono slučajno iscuri u prostoriju gde je prisutan zapaljiv vazduh iz grejalica, šporeta na gas, itd. Uvek neka kvalifikovani serviser potvrdi da je mesto curenja popravljeno pre nastavka rada.



PAŽNJA

UVEK koristite bežični daljinski upravljač ili drugi korisnički interfejs (ako je primenljivo) da podesite položaj pokretnih poklopaca i otvora za vazduh. Kada se pokretni poklopac i otvor za vazduh njišu, a rukom ih na silu pomerate, mehanizam će se polomiti.



PAŽNJA

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



UPOZORENJE

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



PAŽNJA

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



UPOZORENJE

- Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo, ali pod normalnim uslovima NE curi. Ako rashladno sredstvo iscuri u prostoriju i dođe u kontakt sa plamenom iz plamenika, grejalice ili šporeta, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnog gasa.
- ISKLJUČITE sve zapaljive uređaje za grejanje, provetrite sobu, i obratite se dobavljaču od koga ste nabavili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen deo iz koga je rashladno sredstvo curelo.



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

Aparat mora da se skladišti tako da se spreči mehaničko oštećenje i u dobro provetrenoj prostoriji bez izvora paljenja koji konstantno rade (npr. otvoreni plamen, aparat na gas koji radi ili električni grejač koji radi). Veličina sobe treba da bude kao što je naznačeno u Opštim bezbednosnim merama.



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

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

3 O sistemu

! PAŽNJA

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

! UPOZORENJE

Budite oprezni kada radite na merdevinama na visini.

! UPOZORENJE

Neodgovarajući deterdženti ili postupak čišćenja mogu da izazovu oštećenje plastičnih delova ili curenje vode. Prskanje deterdženta po električnim delovima, kao što je motor, može da izazove kvar, dim ili paljenje.



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

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



UPOZORENJE

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

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



INFORMACIJE

Nivo zvučnog pritiska je manji od 70 dBA.



UPOZORENJE

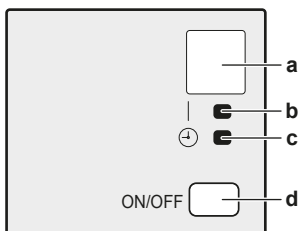
- NEMOJTE menjati, rasklapati, uklanjati, ponovo instalirati ili popravljati jedinicu sami, jer neispravno rasklapanje ili instaliranje može da izazove strujni udar ili požar. Obratite se svom dobavljaču.
- Kod slučajnog curenja rashladnog sredstva, proverite da u blizini nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je samo po sebi potpuno bezbedno, neotrovno i slabo zapaljivo, ali će se stvoriti otrovni gasovi ako ono slučajno iscuri u prostoriju gde je prisutan zapaljiv vazduh iz grejalica, šporeta na gas, itd. Uvek neka kvalifikovani serviser potvrdi da je mesto curenja popravljeno pre nastavka rada.



INFORMACIJE

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

3.1.1 Displej unutrašnje jedinice



- a Prijemnik signala
b Radna lampica
c Lampa tajmera
d Dugme ON/OFF

Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF)

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

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

3.2 O korisničkom interfejsu

Bežični daljinski upravljač



INFORMACIJE

Unutrašnja jedinica se isporučuje sa bežičnim daljinskim upravljačem kao korisničkim interfejsom. Ovaj priručnik opisuje samo rad sa ovim korisničkim interfejsom. Ako je povezan drugi korisnički interfejs, pogledajte priručnik za rad povezanog korisničkog interfejsa.

- **Direktna sunčeva svetlost.** NE izlažite bežični daljinski upravljač direktnoj sunčevoj svetlosti.
- **Prašina.** Prašina na predajniku ili prijemniku signala smanjiće osetljivost. Obrišite prašinu mekom krpom.
- **Fluorescentno svetlo.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako su u prostoriji fluorescentne lampe. U tom slučaju, obratite se instalateru.
- **Ostali uređaji.** Ako signali bežičnog daljinskog upravljača aktiviraju druge uređaje, prenestite druge uređaje ili se obratite instalateru.

3 O sistemu



UPOZORENJE: ZAPALJIV MATERIJAL

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



OBAVEŠTENJE

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

3.1 Unutrašnja jedinica



PAŽNJA

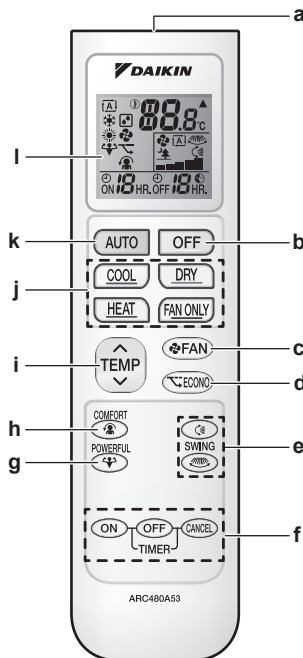
NE ubacujte prste, štapove niti druge predmete u ulaz ili izlaz vazduha. Kada se ventilator okreće velikom brzinom, izazvaće povrede.

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

! OBAVEŠTENJE

- NEMOJTE da ispuštitе bežični daljinski upravljač.
- NE dozvolite da se bežični daljinski upravljač pokvasi.

3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač



- a Prijemnik signala
- b Dugme za isključivanje (OFF)
- c Dugme za podešavanje ventilatora
- d Dugme "ekonomičan rad"
- e Dugmad za nijhanje
- f Dugmad za podešavanje tajmera (ON, OFF, cancel)
- g Dugme "pojačan rad"
- h Dugme "komforan rad"
- i Dugme za podešavanje temperature
- j Dugmad za režim rada
- k Dugme za automatski režim rada
- l LCD ekran

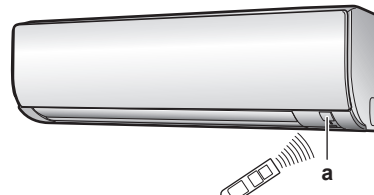
3.2.2 Status: LCD bežičnog daljinskog upravljača



| Ikonica | Opis |
|---------|----------------------------------|
| ↑[A] | Režim rada = Automatski |
| [●] | Režim rada = Sušenje |
| [●] | Režim rada = Grejanje |
| [●] | Režim rada = Hlađenje |
| [●] | Režim rada = Samo ventilator |
| [●] | Aktivna je opcija pojačanog rada |

| Ikonica | Opis |
|-----------|--|
| ↖ | Aktivna je opcija ekonomičnog rada |
| ▲ | Unutrašnja jedinica prima signal sa korisničkog interfejsa |
| ⌚ 88.8 °C | Tekuća zadata temperatura |
| ⟳ [A] | Protok vazduha = Automatski |
| ⟳ ↑ | Protok vazduha = Tiha unutrašnja jedinica |
| ⟳ [■] | Protok vazduha = Veliki |
| ⟳ [■■] | Protok vazduha = Umereno veliki |
| ⟳ [■■■] | Protok vazduha = Srednji |
| ⟳ [■■■■] | Protok vazduha = Umereno mali |
| ⟳ [■■■■■] | Protok vazduha = Mali |
| 👤 | Aktivna je opcija komforanog rada |
| ⟳ ↕ | Automatsko vertikalno nijhanje je aktivno |
| ⟳ ↗ | Automatsko horizontalno nijhanje je aktivno |
| ⌚ ON | Mogućnost uključenog tajmera (ON) je aktivna |
| ⌚ OFF | Mogućnost isključenog tajmera (OFF) je aktivna |

3.2.3 Rad sa bežičnim daljinskim upravljačem



a Prijemnik infracrvenog signala

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

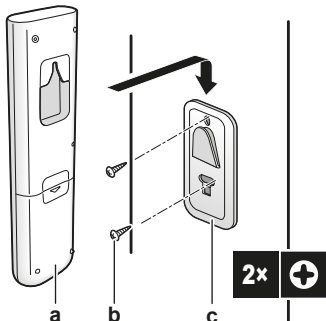
Rezultat: Kada unutrašnja jedinica primi signal od bežičnog daljinskog upravljača, čućete zvuk:

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

4 Pre početka rada

4 Pre početka rada

4.1 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača



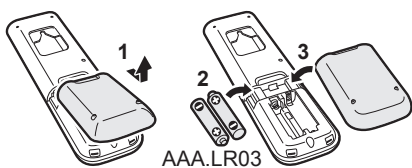
- a Bežični daljinski upravljač
- b Zavrtnji (dostupni na terenu)
- c Držač bežičnog daljinskog upravljača

- 1 Izaberite mesto gde signali dopiru do jedinice.
- 2 Pričvrstite držač zavrtnjima na zid ili slično mesto.
- 3 Okačite bežični daljinski upravljač na držač.

4.2 Da biste ubacili baterije

Baterije će trajati oko 1 godine.

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



4.3 Da biste se prebacivali sa Farenhajtovih na Celzijusove stepene, i obrnuto

Preduslovi: Promenite ovo podešavanje samo kada se prikazuje temperatura.

- 1 Držite i istovremeno pritisnuto oko 5 sekundi.

Rezultat: Izmene postavki.

4.4 Da biste uključili električno napajanje

- 1 Uključite automatski prekidač.

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

5 Rad

5.1 Radni opseg

Koristite sistem u sledećim opsezima temperature i vlažnosti vazduha, radi bezbednog i efikasnog rada.

| Režim rada | Radni opseg |
|----------------------------|--|
| Hlađenje ^{(a)(b)} | <ul style="list-style-type: none">▪ Spoljašnja temperatura: -10~48°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 |
| Sušenje ^(a) | <ul style="list-style-type: none">▪ Spoljašnja temperatura: -10~48°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.

5.2 Kada koristiti određene karakteristike

Možete upotrebiti sledeću tabelu da biste odredili koje karakteristike čete koristiti:

| Karakteristika | Zadaci |
|--------------------------------|--|
| Osnovne karakteristike | |
| Režimi rada i temperatura | <p>Da biste pokrenuli/zaustavili sistem i zadali temperaturu:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Zagrejte ili ohladite sobu.▪ Uduvavajte vazduh u sobu bez grejanja ili hlađenja.▪ Smanjite vlažnost vazduha u sobi.▪ U automatskom režimu, automatski izaberite odgovarajuću temperaturu i radni režim. |
| + Smer protoka vazduha | Da biste podešili smer protoka vazduha (njihanje ili fiksiran položaj). |
| Protok vazduha | Da biste podešili količinu vazduha koja se uduvava u sobu. Da bi rad bio tiši. |
| Napredne karakteristike | |
| Ekonomičan rad | Da biste koristili sistem kada takođe koristite druge uređaje koji su potrošači energije. Da biste štedeli energiju. |
| Komforan rad | Da biste obezbedili prijatan protok vazduha koji NE dolazi u direktni kontakt sa ljudima. |
| Pojačan rad | Da biste brzo rashladili ili zagrejali prostoriju. |
| ON ON tajmer + OFF tajmer | Da biste automatski UKLJUČILI ili ISKLJUČILI sistem. |

5.3 Režim rada i zadata temperatura

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

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

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

| Podešavanje | Opis |
|-------------|--|
| | Sistem hlađi ili zagreva prostoriju do zadate temperature. On se po potrebi automatski prebacuje sa hlađenja na grejanje, i obrnuto. |
| | Sistem smanjuje vlažnost vazduha u sobi. |
| | Sistem zagreva prostoriju do zadate temperature. |
| | Sistem hlađi prostoriju do zadate temperature. |
| | Sistem kontroliše samo protok vazduha (brzinu i smer protoka vazduha). Sistem NE kontroliše temperaturu. |

Dodatne informacije:

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

5.3.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu



: Jedinica radi.

: Režim rada = Automatski

: Režim rada = Sušenje

: Režim rada = Grejanje

: Režim rada = Hlađenje

: Režim rada = Samo ventilator

88

°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: se prikazuje na LCD ekranu.

Rezultat: Radna lampica se uključuje.



3 Pritisnite ili 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: nestaje sa LCD ekranu.

Rezultat: Radna lampica se isključuje.



: Režim rada = Automatski

: Režim rada = Sušenje

: Režim rada = Grejanje

: Režim rada = Hlađenje

: Režim rada = Samo ventilator

88 °C 88.8 °C: Pokazuje zadatu temperaturu.

5 Započnite rad pritiskom na jedno od sledećih dugmadi.

| Režim | Pritisnite | Rezultat |
|----------------------|------------|----------|
| Automatski rad | | |
| Operacija hlađenja | | |
| Operacija sušenja | | |
| Operacija grejanja | | |
| Samo rad ventilatora | | |

6 Pritisnite ili jednom ili više puta da biste zadali temperaturu. NE MOŽETE podešiti temperaturu kod režima rada **sušenja ili samo rad ventilatora**.

| Operacija hlađenja | Operacija grejanja | Automatski rad | Operacija sušenja ili samo rad ventilatora |
|--------------------|--------------------|----------------|--|
| 18~32°C | 10~30°C | 18~30°C | — |

7 Pritisnite da biste prekinuli rad.

Rezultat: Radna lampica se isključuje.

5.3.2 Protok vazduha

1 Pritisnite da biste izabrali:

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

INFORMACIJE

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

Da biste podešili protok vazduha

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



5.3.3 Smer protoka vazduha

Kada. Podesite smer protoka vazduha po želji.

5 Rad

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

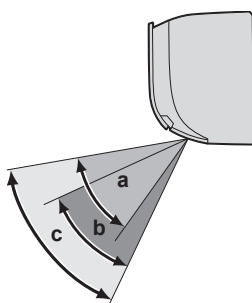
| Podešavanje | Smer protoka vazduha |
|--------------------------------|----------------------------|
| Vertikalno automatsko njihanje | Pokreće se gore i dole. |
| [—] | Ostaje u fiksnom položaju. |



PAŽNJA

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

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 ventilatora

Kada. Podesite smer protoka vazduha po želji.

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

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



PAŽNJA

UVEK koristite bežični daljinski upravljač ili drugi korisnički interfejs (ako je primenljivo) da podešite položaj pokretnih poklopaca i otvora za vazduh. Kada se pokretni poklopac i otvor za vazduh njišu, a rukom ih na silu pomerate, mehanizam će se polomiti.

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

Da biste podešili smer protoka vazduha

- Da biste koristili automatsko njihanje, pritisnite .

Rezultat: će se pojaviti na LCD ekranu.

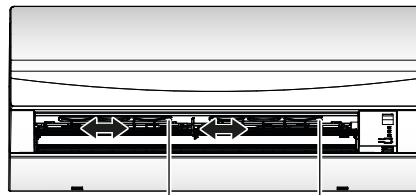
Rezultat: Pokretni poklopac (horizontalna lopatica) će početi da se njiše.

- Da biste koristili fiksni položaj, pritisnite kada pokretni poklopac dostigne željeni položaj.

Rezultat: nestaje sa LCD ekrana.

Da biste podešili otvore za vazduh (vertikalne lopatice)

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



a Dugmad



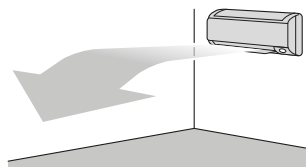
INFORMACIJE

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

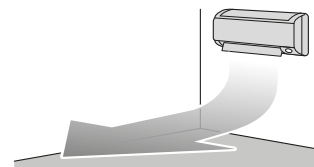
5.3.4 Operacija komfornog protoka vazduha

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.

Režim hlađenja



Režim grejanja



INFORMACIJE

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

Da biste počeli/prekinuli operaciju komfornog protoka vazduha

COMFORT

- 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 |

Napomena: Operacija komfornog protoka vazduha NIJE dostupna u režimu rada samo ventilatora.

COMFORT

- Pritisnite da biste prekinuli rad.

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

5.3.5 Operacija pojačanog rada

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



INFORMACIJE

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

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

Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada

- Pritisnite  da biste počeli rad.

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

- Pritisnite  da biste prekinuli rad.

Rezultat:  nestaje sa LCD ekrana.

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

5.3.6 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.



INFORMACIJE

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

Da biste počeli/prekinuli ekonomični rad

- Pritisnite  da biste počeli rad.

Rezultat:  se prikazuje na LCD ekrani.

- Pritisnite  da biste prekinuli rad.

Rezultat:  nestaje sa LCD ekrana.

5.3.7 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON)

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



INFORMACIJE

Ponovo programirajte tajmer u sledećim slučajevima:

- Automatski prekidač je isključio jedinicu.
- Nestanak struje.
- Nakon zamene baterija iz bežičnog daljinskog upravljača.

Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)

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

- Pritisnite .

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

- Ponovo pritisnite  ako želite da promenite podešavanje vremena.



INFORMACIJE

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

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

- Da biste poništili podešavanje, pritisnite .

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

Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)

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

- Pritisnite .

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

- Ponovo pritisnite  ako želite da promenite podešavanje vremena.



INFORMACIJE

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

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

- Da biste poništili podešavanje, pritisnite .

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



INFORMACIJE

Režim za noćno podešavanje

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

6 Ušteda energije i optimalan rad



INFORMACIJE

Kada podešite ON/OFF tajmera, zadato vreme se skladišti u memoriji. Memorija će se resetovati kada zamenite baterije bežičnog daljinskog upravljača.

Režim za noćno podešavanje

Kada je podešeno isključivanje 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.

Da bi se kombinovalo isključivanje i uključivanje tajmera

- 1 Da biste podešili tajmere, pogledajte "Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" [▶ 9] i "Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)" [▶ 9].

Rezultat: OFF i ON se prikazuje na LCD ekranu.

- 2 Primer onoga što se prikazuje na LCD ekranu ako kombinujete



2 tajmera:

- 3 Da biste podešili tajmere, pogledajte "Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" [▶ 9] i "Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)" [▶ 9].

Rezultat: OFF i ON se prikazuje na LCD ekranu.

Primer:



- 4 Ako je



podešeno dok jedinica radi.

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

- 5 Ako je



podešeno dok jedinica NE radi.

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

6 Ušteda energije i optimalan rad



INFORMACIJE

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



PAŽNJA

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



OBAVEŠTENJE

NEMOJTE postavljati predmete ispod unutrašnje i/ili spoljašnje jedinice gde mogu da se pokvase. U suprotnom, kondenzacija na jedinicama 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.



PAŽNJA

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

7 Održavanje i servis

7.1 Pregled: Održavanje i servis

Instalater treba da obavi godišnje održavanje.

O rashladnom sredstvu

Ovaj proizvod sadrži 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.



UPOZORENJE

- Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo, ali pod normalnim uslovima NE curi. Ako rashladno sredstvo iscuri u prostoriju i dođe u kontakt sa plamenom iz plamenika, grejalice ili šporeta, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnog gasa.
- ISKLJUČITE sve zapaljive uređaje za grejanje, provetrite sobu, i obratite se dobavljaču od koga ste nabavili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen deo iz koga je rashladno sredstvo curelo.



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

Aparat mora da se skladišti u prostoriji bez izvora paljenja koji konstantno rade (primer: otvoreni plamen, aparati 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: OPASNOST OD UDARA STRUJE**

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

**UPOZORENJE**

Da biste sprečili strujne udare ili požar:

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

**PAŽNJA**

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

**PAŽNJA**

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

**UPOZORENJE**

Budite oprezni kada radite na merdevinama na visini.

7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača

**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.
- Kao krajnji korisnik, NIKADA ne smete sami da čistite unutrašnje delove, taj posao mora da obavi obučeni tehničar iz servisa. Obratite se svom dobavljaču.

**OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE**

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

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

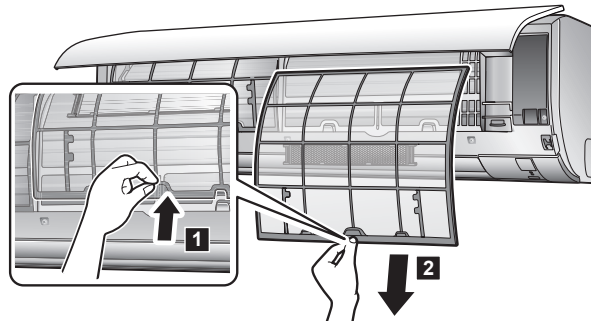
7.3 Da biste očistili prednju ploču



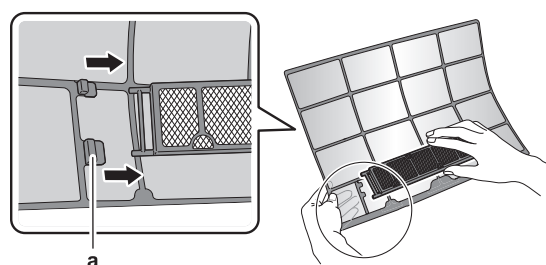
- 1 Obrišite prednju ploču mekom krpom. Ako ima mrlja koje se teško uklanjuju, koristite vodu ili neutralni deterdžent.

7.4 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.

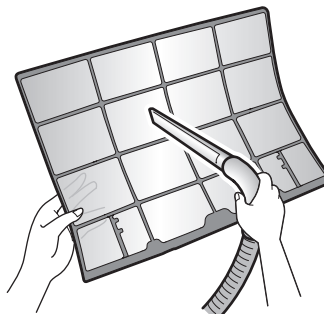


- 3 Uklonite titanijum apatiski filter za uklanjanje mirisa i filter sa česticama srebra sa jezičaka.



a Jezičak

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



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



- 6 Vratite sve filtere na njihova prvobitna mesta.

**INFORMACIJE**

- 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.

8 Rešavanje problema



INFORMACIJE

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

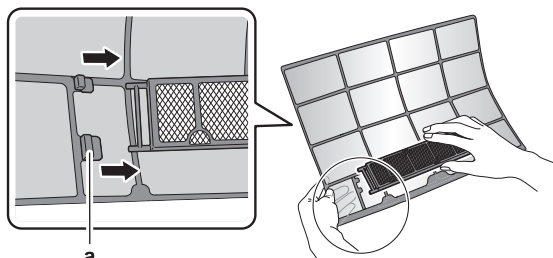
7.5 Čišćenje titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter)



INFORMACIJE

Operite filter vodom svakih 6 meseci.

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



a Ježičci

- 2 Usisivačem uklonite prašinu sa filtera.



- 3 Potopite filter na 10 do 15 minuta u toplu vodu. NEMOJTE uklanjati filter iz rama.



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

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



INFORMACIJE

Zamenite filter svake 3 godine.

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

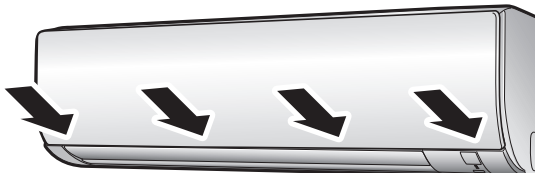


INFORMACIJE

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

7.7 Da biste zatvorili prednju ploču

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



7.8 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 da biste počeli rad.
- 3 Podesite režim na **samo ventilator** pritiskom na dugme **FAN ONLY** da biste osušili unutrašnjost jedinice.
- 4 Pošto se operacija prekine, ISKLJUČITE prekidač.
- 5 Očistite filtere za vazduh i vratite ih u prvobitnu poziciju.
- 6 Uklonite baterije iz bežičnog daljinskog upravljača.



INFORMACIJE

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

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

8 Rešavanje problema

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



UPOZORENJE

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

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

Sistem MORA da popravi kvalifikovani serviser.

| Kvar | Mera |
|--|---|
| Ako se bezbednosni uređaj, kao što je osigurač, prekidač ili prekidač za uzemljenje, često aktivira, ili prekidač ON/OFF NE radi pravilno. | ISKLJUČITE glavni prekidač za napajanje. |
| Ako voda curi iz jedinice. | Prekinite rad. |
| 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 prijavite šifru kvara. |

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



INFORMACIJE

Pogledajte Referentni vodič koji se nalazi na <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 се instalateru i navedite simptome, kompletan naziv modela jedinice (po mogućnosti, sa proizvođačkim brojem) i datum instaliranja (verovatno naveden na garantnom listu).

8.1 Simptomi koji NE predstavljaju kvar sistema

Sledeći simptomi NE predstavljaju kvar sistema:

8.1.1 Simptom: Čuje se zvuk nalik na proticanje vode

- Ovaj zvuk izaziva rashladno sredstvo koje teče kroz jedinicu.
- Ovaj zvuk može nastati kada voda otiče iz jedinice tokom operacije hlađenja ili sušenja.

8.1.2 Simptom: Čuje se duvanje

Ovaj zvuk nastaje kada se menja smer protoka rashladnog sredstva (npr. kada se prebacuje sa hlađenja na grejanje).

8.1.3 Simptom: Čuje se kuckanje

Ovaj zvuk nastaje kada se jedinica neznatno širi ili skuplja sa promenom temperature.

8.1.4 Simptom: Čuje se zviždanje

Ovaj zvuk izaziva rashladno sredstvo koje protiče tokom operacije odmrzavanja.

8.1.5 Simptom: Čuje se šklijcanje tokom rada ili mirovanja

Ovaj zvuk nastaje prilikom rada kontrolnih ventila za rashladno sredstvo ili električnih delova.

8.1.6 Simptom: Čuje se pljeskanje

Ovaj zvuk nastaje kada spoljašnji uređaj usisava vazduh iz sobe (npr. izduvni ventilator, aspirator) dok su vrata i prozori u prostoriji zatvoreni. Otvorite vrata ili prozore, ili isključite uređaj.

8.1.7 Simptom: Bela izmaglica izlazi iz jedinice (unutrašnja jedinica)

- Kada je tokom operacije hlađenja velika vlažnost vazduha (na mestima gde ima masnoće i prašine). Ako je unutrašnjost unutrašnje jedinice veoma zagađena, temperaturna raspodela u prostoriji postaje neravnomerna. Neophodno je očistiti unutrašnjost unutrašnje jedinice. Pitajte dobavljača za podatke o čišćenju jedinice. Za tu operaciju neophodan je obučeni serviser.
- Kada se klima uređaj prebaci na operaciju grejanja nakon operacije odmrzavanja. Vлага nastala otapanjem prelazi u paru, i izlazi.

8.1.8 Simptom: Osećaju se mirisi iz jedinice

Jedinica može da apsorbuje miris prostorije, nameštaja, cigareta, itd. a zatim ih ponovo ispušta.

8.1.9 Simptom: Spoljašnji ventilator se okreće dok klima uređaj ne radi

- **Pošto je rad prekinut.** Spoljašnji ventilator nastavlja da se okreće još 30 sekundi, radi zaštite sistema.
- **Dok klima uređaj ne radi.** Spoljašnja temperatura je veoma visoka, spoljašnji ventilator počinje da se okreće radi zaštite sistema.

8.2 Rešavanje problema na osnovu kodova greške

Dijagnoza greške koju postavlja bežični daljinski upravljač

Ako jedinica ima neki problem, možete da identifikujete grešku proverom šifre greške pomoću bežičnog daljinskog upravljača. Važno je razumeti problem i preuzeti mere pre resetovanja šifre greške. To treba da uradi ovlašćeni instalater ili lokalni dobavljač.



INFORMACIJE

Vidite servisni priručnik za:

- Detaljan spisak šifara greške
- Detaljniji vodič za otklanjanje problema za svaku grešku

Provera šifre greške pomoću bežičnog daljinskog upravljača

1 Usmerite bežični daljinski upravljač ka jedinici, i pritisnite **CANCEL** na oko 5 sekundi.

Rezultat: trepće u delu ekrana za prikaz podešavanja temperature.

2 Usmerite bežični daljinski upravljač ka jedinici, i pritisnite **CANCEL** više puta, dok se ne čuje neprekidan zvučni signal.

Rezultat: Šifra se sada prikazuje na ekranu.



INFORMACIJE

- Kratak zvuk i 2 uzastopna zvuka ukazuju na neodgovarajuće šifre.
- Da biste otkazali prikaz šifre, držite **CANCEL** tokom 5 sekundi. Šifra će takođe nestati sa ekrana ako dugme NIJE pritisnuto u roku od 1 minuta.

Sistem

| Šifra greške | Opis |
|--------------|--|
| 00 | Normalno |
| U0 | Nedostatak rashladnog sredstva |
| U2 | Primećen previšok napon |
| U4 | Greška prilikom prenošenja signala (između unutrašnje i spoljašnje jedinice) |
| UR | Greška kombinacije unutrašnja/spoljašnja jedinica |

Unutrašnja jedinica

| Šifra greške | Opis |
|--------------|--|
| R1 | Abnormalnost štampane ploče unutrašnje jedinice |
| R5 | Zaštita od smrzavanja ili kontrola visokog pritiska |
| R6 | Abnormalnost motora ventilatora (motor jednosmerne struje) |
| E4 | Abnormalnost termistora unutrašnjeg izmenjivača topote |
| E9 | Abnormalnost termistora za sobnu temperaturu |

9 Odlaganje

Spoljašnja jedinica

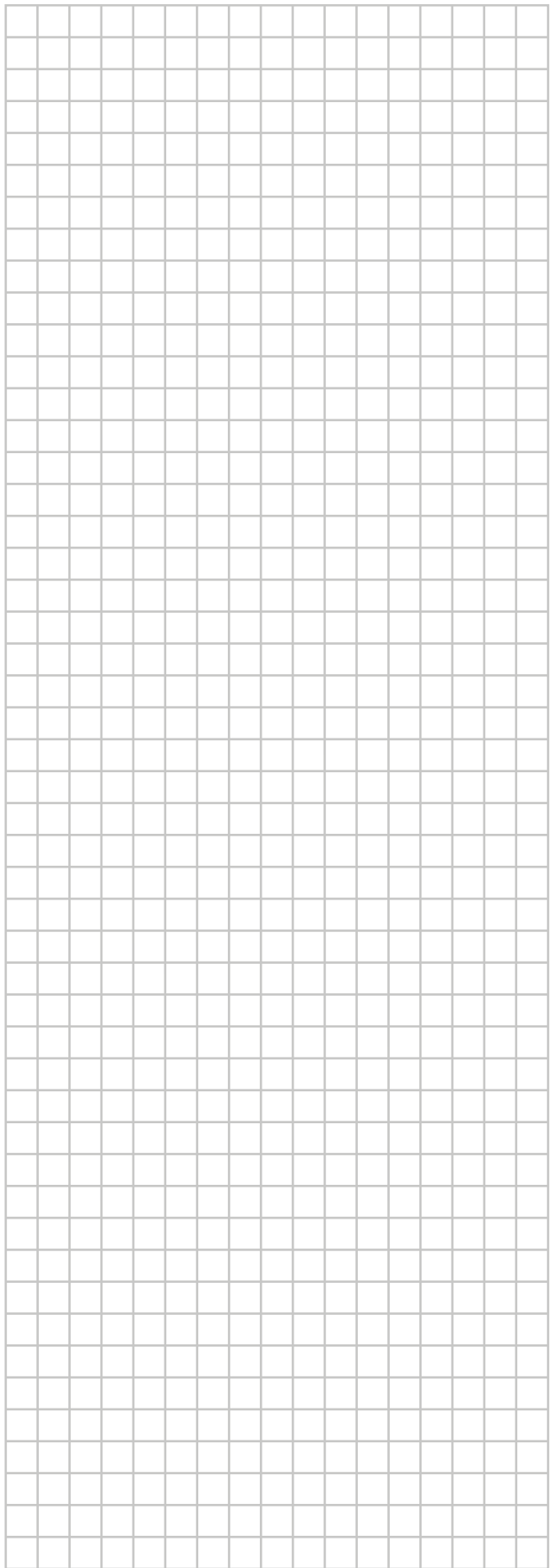
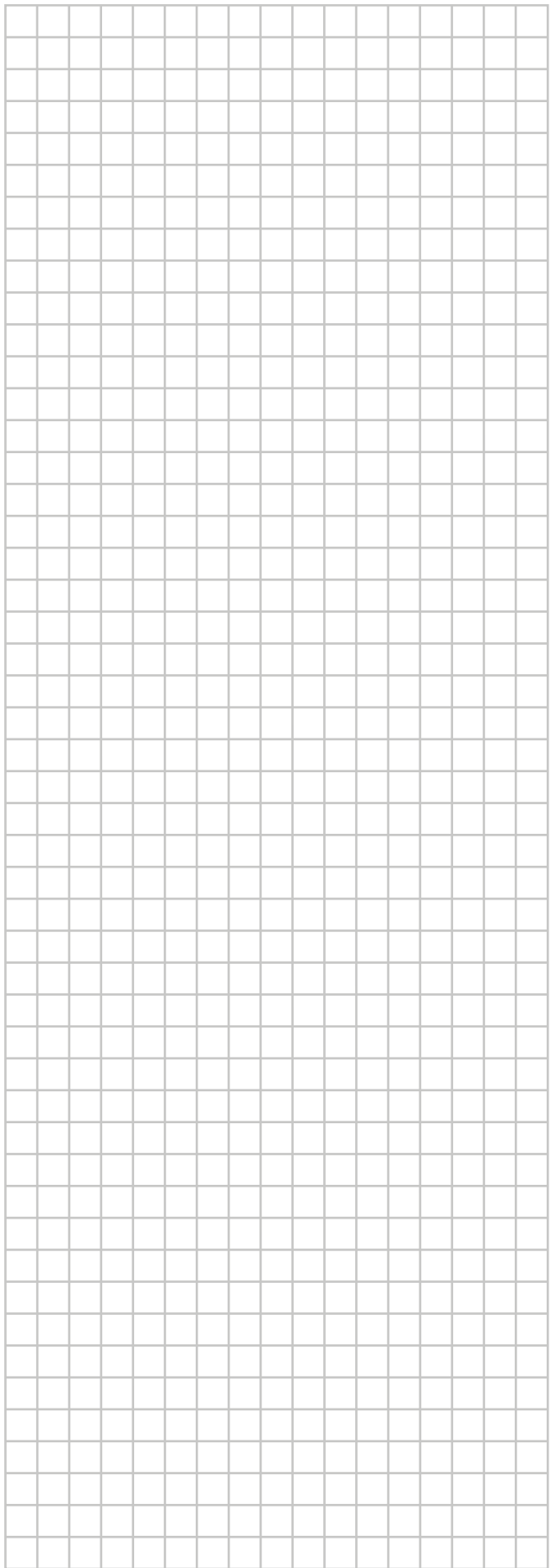
| Šifra greške | Opis |
|--------------|---|
| E8 | Abnormalnost 4-smernog ventila |
| E1 | Abnormalnost štampane ploče spoljašnje jedinice |
| E5 | Aktiviranje preopterećenja (preopterećenje kompresora) |
| E6 | Kompresor zaglavljen |
| E7 | Ventilator jednosmerne struje zaglavljen |
| E8 | Prevelika jačina ulazne struje |
| F3 | Kontrola temperature potisne cevi |
| F6 | Kontrola visokog pritiska (kod režima hlađenja) |
| H0 | Abnormalnost senzora kompresorskog sistema |
| H6 | Abnormalnost pozicionog senzora |
| H8 | Abnormalnost senzora za napon/jačinu jednosmerne struje |
| H9 | Abnormalnost termistora za spoljašnju temperaturu |
| J3 | Abnormalnost termistora potisne cevi |
| J6 | Abnormalnost termistora spoljašnjeg izmenjivača toplote |
| L3 | Greška u zagrevanju električnih delova |
| L4 | Povećanje temperature radijacionih rebara |
| L5 | Trenutna prejaka struja inverteera (jednosmerna) |
| P4 | Abnormalnost temperature radijacionih rebara |
| F8 | Greška interne temperature kompresora |

9 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.





DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.
Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe
İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel: 0216 453 27 00
Faks: 0216 671 06 00
Çağrı Merkezi: 444 999 0
Web: www.daikin.com.tr

Copyright 2021 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P520336-7T 2021.12