

DAIKIN



Referentni vodič za korisnika

Daikin klima uređaj



**CTXA15A2V1BW
FTXA20A2V1BW
FTXA25A2V1BW
FTXA35A2V1BW
FTXA42A2V1BW
FTXA50A2V1BW**

**CTXA15(A)(B)2V1BS
FTXA20(A)(B)2V1BS
FTXA25(A)(B)2V1BS
FTXA35(A)(B)2V1BS
FTXA42(A)(B)2V1BS
FTXA50(A)(B)2V1BS**

**CTXA15(A)(B)2V1BT
FTXA20(A)(B)2V1BT
FTXA25(A)(B)2V1BT
FTXA35(A)(B)2V1BT
FTXA42(A)(B)2V1BT
FTXA50(A)(B)2V1BT**







**CTXA15B2V1BB
FTXA20B2V1BB
FTXA25B2V1BB
FTXA35B2V1BB
FTXA42B2V1BB
FTXA50B2V1BB**




Referentni vodič za korisnika
Daikin klima uređaj

hrvatski

Sadržaj



	5.12.1	Mjere opreza kod upotrebe bežičnog adaptera	14
	5.12.2	Instaliranje aplikacije "Daikin online controller"	14
	5.12.3	Podešavanje bežične veze	14
1	Opće mjere opreza	2	
1.1	O dokumentaciji	2	
1.1.1	Značenje upozorenja i simbola	2	
1.2	Za korisnika	3	
2	O dokumentaciji	3	
2.1	O ovom dokumentu	3	
2.2	Korisnički referentni vodič na prvi pogled	4	
3	O sustavu	4	
3.1	Unutarnja jedinica	4	
3.2	O korisničkom sučelju	4	
3.2.1	Komponente: Korisničko sučelje	5	
3.2.2	Status: LCD zaslon korisničkog sučelja	5	
3.2.3	Za rukovanje korisničkim sučeljem	5	
4	Prije puštanja u rad	6	
4.1	Pregledni prikaz: Prije puštanja u rad	6	
4.2	Za pričvršćivanje korisničkog sučelja na zid	6	
4.3	Za umetanje baterija	6	
4.4	O namještanju sata	6	
4.4.1	Podešavanje sata	6	
4.5	Svjetlina zaslona unutrašnje jedinice	6	
4.5.1	Za podešavanje svjetline predočnika unutrašnje jedinice	6	
4.6	Za uključivanje električnog napajanja	7	
4.7	Za promjenu postavke položaja unutrašnje jedinice	7	
5	Rad	7	
5.1	Raspon rada	7	
5.2	Kada koristiti pojedinu funkciju	7	
5.3	Način rada i zadana temperatura	8	
5.3.1	Za pokretanje/zaustavljanje načina rada i podešavanje temperature	8	
5.4	Brzina strujanja zraka	8	
5.4.1	Za podešavanje brzine strujanja zraka	8	
5.5	Smjer strujanja zraka	9	
5.5.1	Za podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka	9	
5.5.2	Za podešavanje horizontalnog smjera strujanja zraka	9	
5.5.3	Za 3-D smjer strujanja zraka	9	
5.6	'Comfort airflow' i 'Intelligent eye' način rada	9	
5.6.1	Način rada 'Comfort Airflow' (Udobno strujanje)	9	
5.6.2	Način rada 'Intelligent eye'	10	
5.6.3	Za pokretanje/zaustavljanje načina rada 'Comfort' i 'Intelligent eye'	10	
5.7	Pojačani POWERFUL način rada	10	
5.7.1	Pokretanje/zaustavljanje POWERFUL rada	10	
5.8	Štedljiv i tihi rad vanjske jedinice	11	
5.8.1	ECONO rad	11	
5.8.2	Tihi rad vanjske jedinice	11	
5.8.3	Da se zaustavi štedljiv i tihi rad vanjske jedinice	11	
5.9	Postupak pročišćavanje zraka izbojnikom	11	
5.9.1	Pokretanje/zaustavljanje rada pročišćavanja zraka izbojnikom	11	
5.10	Rad OFF/ON vremenskog programatora	11	
5.10.1	Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada	11	
5.10.2	Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada	12	
5.10.3	Kombiniranje vremena uključivanja (ON timer) i isključivanja (OFF timer)	12	
5.11	Tjedni način rada	12	
5.11.1	Za podešavanje rada tjednog programatora	12	
5.11.2	Za kopiranje rezervacija	13	
5.11.3	Za potvrdu rezervacija	13	
5.11.4	Za isključivanje i ponovno uključivanje tjednog programatora - 'Weekly timer'	13	
5.11.5	Za brisanje rezervacija	13	
5.12	Bežično povezivanje s lokalnom mrežom - LAN	14	
6	Štednja energije i optimalan rad	16	
7	Održavanje i servisiranje	16	
7.1	Pregled: održavanje i servisiranje	16	
7.2	Čišćenje unutarnje jedinice i korisničkog sučelja	17	
7.3	Kako očistiti prednju ploču	17	
7.4	Kako otvoriti prednju ploču	17	
7.5	O filtrima za zrak	17	
7.6	Za čišćenje filtera zraka	17	
7.7	Za čišćenje filtera od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i srebrnog čestičnog filtera (Ag-ion filter)	18	
7.8	Za zamjenu filtera od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i srebrnog čestičnog filtera (Ag-ion filter)	18	
7.9	Kako zatvoriti prednju ploču	18	
7.10	Kako skinuti prednju ploču	18	
7.11	Uzmite u obzir slijedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja	19	
8	Otklanjanje smetnji	19	
8.1	Simptomi koji NISU neispravnost sustava	20	
8.1.1	Simptom: Čuje se zvuk kao da teče voda	20	
8.1.2	Simptom: Čuje se zvuk puhanja	20	
8.1.3	Simptom: Čuje se zvuk kuckanja	20	
8.1.4	Simptom: Čuje se zvuk zviždanja	20	
8.1.5	Simptom: Čuje se kliktanje kada uređaj radi ili je u praznom hodu	20	
8.1.6	Simptom: Čuje se zvuk pljeskanja	20	
8.1.7	Simptom: Iz uređaja izlazi bijela maglica (unutarnja jedinica, vanjska jedinica)	20	
8.1.8	Simptom: Jedinice mogu ispuštati neugodne mirise	20	
8.1.9	Simptom: Ventilator vanjske jedinice se okreće dok klima uređaj ne radi	21	
8.2	Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka	21	
8.3	Otklanjanje smetnji za adapter bežične veze	21	
9	Odlaganje na otpad	22	
10	Rječnik	22	
1	Opće mjere opreza		
1.1	O dokumentaciji		
	<ul style="list-style-type: none"> • Izvorna dokumentacija napisana je na engleskom jeziku. Svi ostali jezici su prijevodi. • Mjere opreza opisane u ovom dokumentu obuhvaćaju vrlo važne teme, stoga ih pažljivo slijedite. • Postavljanje sustava i sve aktivnosti opisane u priručniku za postavljanje i u referentnom vodiču za instalatera MORA izvesti ovlašteni instalater. 		
1.1.1	Značenje upozorenja i simbola		
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">  OPASNOST Označuje situaciju koja rezultira smrću ili teškom ozljedom. </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">  OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati strujnim udarom opasnim po život. </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati opeklinama zbog ekstremno visokih ili niskih temperatura. </div>		

	OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati eksplozijom.
	UPOZORENJE Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati smrću ili teškom ozljedom.
	UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL
	OPREZ Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati manjom ili srednje teškom ozljedom.
	OBAVIJEST Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati oštećenjem opreme ili imovine.
	INFORMACIJE Označuje korisne savjete ili dodatne informacije.

Simbol	Objašnjenje
	Prije postavljanja, pročitajte priručnik za postavljanje i rukovanje, i list uputa za ožičenje.
	Prije izvođenja radova na održavanju i servisnih zadataka, pročitajte servisni priručnik.
	Za više informacija pogledajte referentni vodič za instalatera i korisnika.

1.2 Za korisnika

- Ako NISTE sigurni kako se rukuje uređajem, obratite se instalateru.
- Uređaj smiju koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili s nedostatnim iskustvom i znanjem, ako imaju nadzor ili dobivaju upute o uporabi od uređaja na siguran način i razumiju uključene rizike. Djeca se NE SMIJU igrati s uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje NE SMIJU obavljati djeca bez nadzora.

	UPOZORENJE Za sprečavanje strujnog udara ili požara: <ul style="list-style-type: none"> NE ispirite jedinicu vodom. NE rukujte jedinicom mokrim rukama. NE stavljajte nikakve predmete s vodom na jedinicu.
	OBAVIJEST <ul style="list-style-type: none"> NE stavljajte nikakve predmete ili opremu na gornju ploču jedinice. NE sjedite i NE stojte na jedinici te se NE penjite na nju.

- Uređaji su označeni sljedećim simbolom:



To znači da se električni i elektronički proizvodi NE SMIJU miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom. Sustav NE pokušavajte rastaviti sami: rastavljanje sustava, postupanje s

rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima morate prepustiti ovlaštenom instalateru koji će to obaviti u skladu s važećim zakonima.

Uređaji se u specijaliziranom pogonu moraju obraditi za ponovnu upotrebu, recikliranje i uklanjanje. Osiguravanjem pravilnog odlaganja ovog proizvoda pomažete u sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje. Više informacija zatražite od svog instalatera ili nadležnih lokalnih tijela.

- Baterije su označene sljedećim simbolom:



To znači da se baterije NE SMIJU miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom. Ako je ispod simbola otisnut kemijski simbol, taj kemijski simbol znači da baterija sadrži teške metale iznad određene koncentracije.

Moguće oznake kemikalija su: Pb: olovo (>0,004%).

iskorištene baterije se u specijaliziranom pogonu moraju obraditi za ponovnu upotrebu. Osiguravanjem pravilnog odlaganja iskorištenih baterija pomažete u sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.

2 O dokumentaciji

2.1 O ovom dokumentu

Hvala vam na kupnji ovog proizvoda. Molimo vas:

- Čuvajte dokumentaciju za daljnju upotrebu.

Ciljana publika

Krajnji korisnici



INFORMACIJE

Ovaj je uređaj namijenjen za upotrebu od strane stručnjaka ili obučениh 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/>

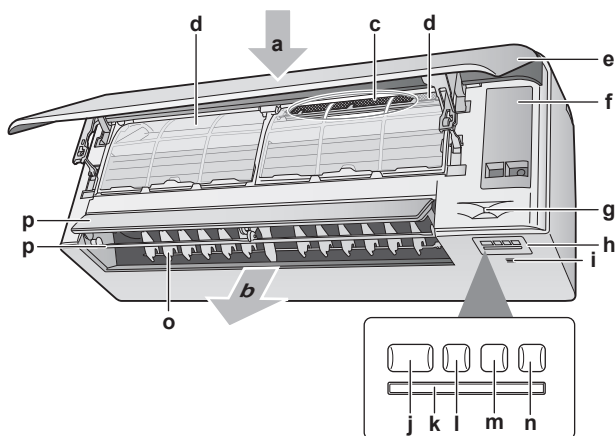
Najnovije revizije priložene dokumentacije možete pronaći na regionalnim internetskim stranicama tvrtke Daikin ili zatražiti od instalatera.

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

3 O sustavu

2.2 Korisnički referentni vodič na prvi pogled

Poglavlje	Opis
Opće mjere opreza	Sigurnosne upute koje MORATE pročitati prije puštanja u rad
O dokumentaciji	Koja dokumentacija postoji za korisnika
O sustavu	<ul style="list-style-type: none"> Raspon rada Opis unutarnje jedinice i korisničkog sučelja
Prije puštanja u rad	Što učiniti prije početka rada
Rad	Kako i kada koristiti pojedine značajke
Štednja energije i optimalan rad	Kako štedjeti energiju
Održavanje i servisiranje	Kako održavati i servisirati jedinicu
Otklanjanje smetnji	Što učiniti u slučaju poteškoća
Zbrinjavanje otpada	Kako zbrinjavati otpisani sustav
Tumač pojmova	Definicija izraza



- a Ulaz zraka
- b Izlaz zraka
- c Filtar od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i srebrni čestični filter (Ag-ion filter)
- d Filtar za zrak
- e Prednja ploča
- f Servisni poklopac
- g Osjetnik pametno oko (Intelligent eye)
- h Predočnik
- i Osjetnik sobne temperature i vlage
- j Tipka ON/OFF i svjetlo indikatora rada (zeleno)
- k Prijemnik signala
- l Svjetlo vremenskog programatora (narančasto)
- m Svjetlo 'Intelligent eye' (zeleno)
- n Tipka bežičnog prilagodnika ON/OFF
- o Lamele (uspravna krilca)
- p Usmjernici (vodoravna krilca)

Napomena: Položaj filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i srebrnog čestičnog filtra je međusobno zamjenljiv.

ON/OFF tipka (uključeno/isključeno)

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

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

3.2 O korisničkom sučelju

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

! OBAVIJEST

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

3 O sustavu



UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo u sustavu je blago zapaljivo.



OPREZ

Unutarnja jedinica sadrži radio opremu, minimalni razmak razdvajanja između odašiljačkog dijela opreme i korisnika je 10 cm.

3.1 Unutarnja jedinica



OPREZ

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



INFORMACIJE

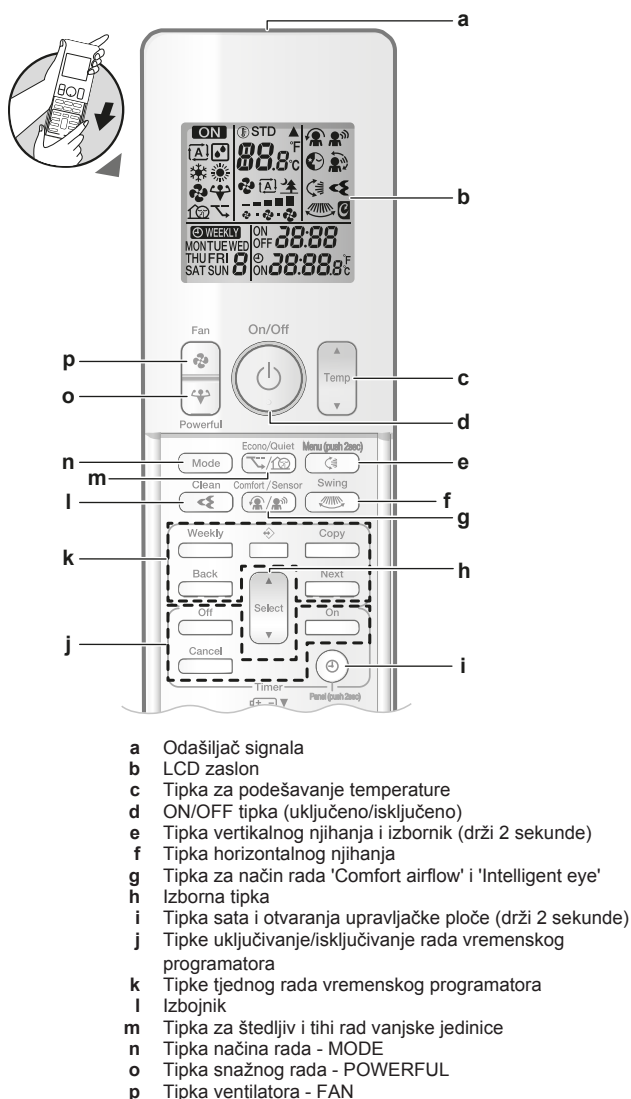
Razina tlaka zvuka je niža od 70 dBA.



UPOZORENJE

- Ne pokušavajte sami rastaviti, popraviti, premjestiti, preinačiti 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 grijača, plinskog kuhala itd. Neka uvijek stručno osoblje servisa provjeri je li mjesto procurivanja popravljeno, prije ponovnog puštanja u rad.

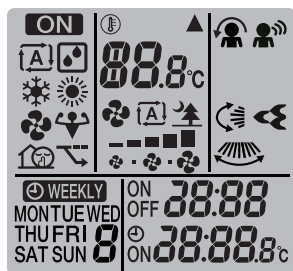
3.2.1 Komponente: Korisničko sučelje



i INFORMACIJE

Koristite (držite 2 sekunde) da otvorite prednju ploču kada želite čistiti filtre za zrak. Pogledajte "7.4 Kako otvoriti prednju ploču" [▶ 17].

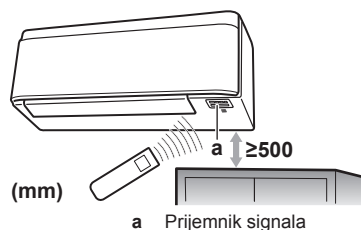
3.2.2 Status: LCD zaslon korisničkog sučelja



Ikona	Opis
	Aktivan je rad
	Način rada = Automatski
	Način rada = Sušenje
	Način rada = Grijanje
	Način rada = Hlađenje

Ikona	Opis
	Način rada = Samo ventilator
	Aktivan je snažan rad POWERFUL
	Aktivan štedljivi rad ECONO
	Aktivan je tih način rada vanjske jedinice
	Unutarnja jedinica prima signal od korisničkog sučelja
	Postavka trenutne temperature
	Brzina strujanja zraka = Automatski
	Brzina strujanja zraka = Tih rad unutarnje jedinice
	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
	Aktivan je način 'Intelligent eye'
	Aktivno je automatsko vertikalno njihanje
	Aktivno je automatsko horizontalno njihanje
	Streamer je aktivan
	Aktivan je ON TIMER
	Aktivan je OFF TIMER
	Aktivan je tjedni programator
	Dan u tjednu
	Trenutno vrijeme

3.2.3 Za rukovanje korisničkim sučeljem



Napomena: Sa sigurnošću utvrdite da unutar 500 mm ispod prijemnika signala nema zapreka. One mogu utjecati na kvalitetu prijema korisničkog sučelja.

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:

4 Prije puštanja u rad

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

4 Prije puštanja u rad

4.1 Pregledni prikaz: Prije puštanja u rad

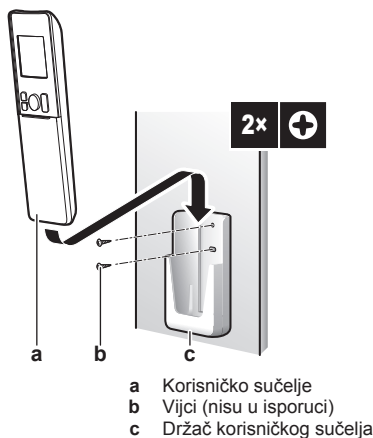
Ovo poglavlje opisuje što trebate učiniti prije puštanja jedinice u rad.

Uobičajeni tijek rada

Postupak prije puštanja u pogon obično se sastoji od sljedećih faza:

- Pričvršćivanje korisničkog sučelja na zid.
- Umetanje baterija u korisničko sučelje.
- Podešavanje svjetline zaslona korisničkog sučelja.
- Podešavanje sata.
- Podešavanje položaja unutarnje jedinice.
- Uključivanje električnog napajanja.

4.2 Za pričvršćivanje korisničkog sučelja na zid

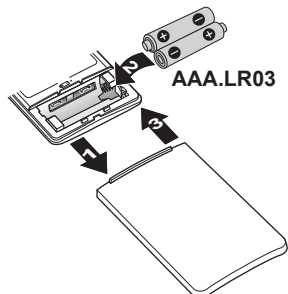


- 1 Odaberite mjesto gdje će signali dosegnuti jedinicu.
- 2 Pričvrstite nosač vijcima na zid ili slično mjesto.
- 3 Objesite korisničko sučelje na držač.

4.3 Za umetanje baterija

Baterije će trajati približno 1 godinu.

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



i INFORMACIJE

- Treptanje LCD zaslona ukazuje na nisku energiju baterije.
- UVIJEK zamijenite obje baterije odjednom.

4.4 O namještanju sata

Ako interni sat unutrašnje jedinice NIJE podešen na ispravno vrijeme, tada funkcije 'ON timer', 'OFF timer' i 'weekly timer' NEĆE raditi točno. Sat se mora ponovo podesiti:

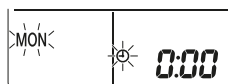
- Nakon što je prekidač kruga isključio jedinicu.
- Nakon nestanka struje.
- Nakon zamjene baterija u korisničkom sučelju.

4.4.1 Podešavanje sata

Napomena: Ako sat NIJE podešen, trepću, MON, ☉, i 0:00.

- 1 Pritisnite ☉.

Rezultat: MON i ☉ trepću



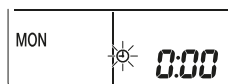
- 2 Pritisnite ili za odabir tekućeg dana u tjednu.

Napomena: Ako držite pritisnutu tipku ili vrijeme na zaslonu se brzo povećava ili smanjuje.

Zaslon	Dan u tjednu
MON	Ponedjeljak
TUE	Utorak
WED	Srijeda
THU	Četvrtak
FRI	Petak
SAT	Subota
SUN	Nedjelja

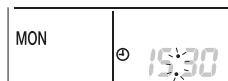
- 3 Pritisnite ☉.

Rezultat: ☉ trepće.



- 4 Pritisnite ili za postavljanje točnog vremena.
- 5 Pritisnite ☉.

Rezultat: Podešavanje je gotovo. ☉ trepće.



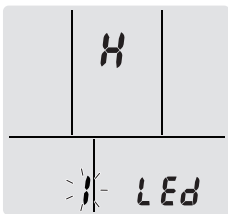
4.5 Svjetlina zaslona unutrašnje jedinice


Podesite svjetlinu predočnika unutarnje jedinice po želji, ili isključite predočnik.

4.5.1 Za podešavanje svjetline predočnika unutarnje jedinice

- 1 Držite pritisnuto najmanje 2 sekundi.

Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje izbornik trepće.



2 Pritisnite .


3 Pritisnite  ili  da promijenite postavke na sljedeći način:



...trepće	Svjetlina je...
H	Jako
L	Slabo
oF	Ugašena

4 Za potvrdu odabrane postavke pritisnite .

Rezultat: Postavka svjetline je promijenjena.

Napomena: Prikaz će se automatski vratiti na podrazumijevani zaslon nakon 60 sekundi. Za brži povratak na podrazumijevani zaslon dva puta pritisnite .


4.6 Za uključivanje električnog napajanja

1 Uključite prekidač strujnog kruga.

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

4.7 Za promjenu postavke položaja unutarnje jedinice

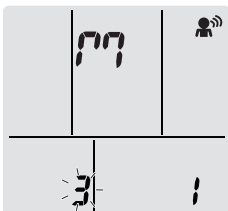
Podesite položaj unutarnje jedinice da se izbjegne strujanje zraka izravno prema zidu.


1 Držite pritisnuto  najmanje 2 sekunde.

Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje izbornik 1.

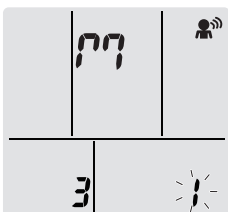
2 Pritisnite  ili  da promijenite izbornik na 3.

Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje izbornik 3. 3 trepće.



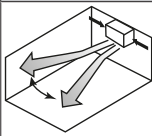
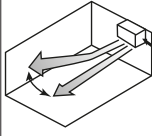
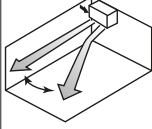
3 Pritisnite tipku  za odabir izbornika.

Rezultat: 1 trepće.



4 Pritisnite  ili  da promijenite postavke na sljedeći način:



Ako je jedinica...	Simbol	Trepće	Posljedica
Na sredini zida (tvornička postavka)	11	1	
≤500 mm od zida na desno	19	2	
≤500 mm od zida na lijevo	91	3	

Rezultat: Raspon strujanja zraka će biti podešen da se izbjegne izravan kontakt sa zidom.

5 Rad

5.1 Raspon rada

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

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


Ako se pokrene izvan radnog raspona:

(a) Sigurnosni uređaj može zaustaviti rad sustava.

(b) Na unutarnjoj jedinici bi moglo doći do kondenzacije i kapanja.

5.2 Kada koristiti pojedinu funkciju

Za određivanje koju funkciju koristiti možete se poslužiti sljedećom tablicom:

Funkcija	Zadaci
Osnovne funkcije	
 Načini rada i temperatura	<p>Za pokretanje/zaustavljanje sustava i podešavanje temperature:</p> <ul style="list-style-type: none"> U načinu rada 'Grijanje' i 'Hlađenje', zagrijavajte ili hladite prostor. U načinu rada 'Samo ventilator', zrak puše u prostoriju bez grijanja ili hlađenja. U načinu rada 'Sušenje', smanjuje se vlažnost u prostoriji. U načinu 'Automatic', primjerena temperatura i način rada biraju se automatski.

5 Rad

Funkcija	Zadaci
+ Smjer strujanja zraka	Za podešavanje smjera strujanja zraka (njihanje krilca ili fiksni položaj).
Brzina strujanja zraka	Za podešavanje količine zraka puhanog u prostoriju. Za tiši rad.
Napredne funkcije	
Izbojnik	Da se uklone alergeni kao što je plijesan, pelud, pomoćne supstance, virusi, bakterije...
ECONO - Štedljiv način rada	Za korištenje sustava kada koristite još neke uređaje koji troše energiju. Za štednju energije.
Tihi rad vanjske jedinice	Za snižavanje razine šuma vanjske jedinice. Primjer: Noću.
COMFORT - Udoban način rada	Za automatsko podešavanje smjera strujanja zraka da bi se prostorija efikasnije ohladila ili ugrijala.
Intelligent eye (Pametno oko)	Da se spriječi dolazak zraka u izravni dodir s ljudima. Da se šteti energija kada nikoga nema u prostoriji.
POWERFUL - Snažno	Za brzo hlađenje ili grijanje prostorije.
ON timer + OFF timer	Za automatsko uključivanje ili isključivanje sustava.
Tjedni programator	Za automatsko tjedno uključivanje ili isključivanje sustava.
Dodatne značajke	
Bežično povezivanje s lokalnom mrežom - LAN	Za rukovanje jedinicom putem pametnih uređaja.

5.3 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 korisnikovom izboru.

Postavka	Opis
Automatski	Sustav hladi ili grije 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 grije prostoriju do zadane vrijednosti temperature.
Hlađenje	Sustav hladi prostoriju do zadane vrijednosti temperature.
Ventilator	Sustav samo upravlja protokom zraka (brzinom i smjerom strujanja zraka). Sustav NE upravlja temperaturom.

Dodatne informacije:

- Vanjska temperatura.** Učinak hlađenja ili grijanja se smanjuje kada je vanjska temperatura previsoka ili preniska.

- Način rada odležavanja.** Tijekom grijanja, na vanjskoj jedinici se može pojaviti inje i smanjiti sposobnost grijanja. U tom se slučaju sustav se automatski prebacuje u način rada za odmrzavanje da otopi inje. Tijekom odmrzavanja NEMA strujanja toplog zraka iz unutrašnje jedinice.
- Osjetnik vlažnosti.** Kontrolirajte vlagu smanjivanjem vlažnosti tijekom postupka hlađenja.

5.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje načina rada i podešavanje temperature



ON: Jedinica radi.

: Način rada = Automatski

: Način rada = Sušenje

: Način rada = Hlađenje

: Način rada = Grijanje

: Način rada = Samo ventilator

88.8°C: Prikazuje zadanu temperaturu.

- Pritisnite jedanput ili više puta da izaberete način rada.

Rezultat: Način rada će biti zadan kroz sljedeći redoslijed:



- Pritisnite za pokretanje rada.

Rezultat: **ON** i izabrano način rada se prikazuje na zaslonu LCD.

- Pritisnite ili jedan ili više puta da snizite ili povicite temperaturu.

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

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

- Pritisnite za zaustavljanje rada.

Rezultat: **ON** nestaje sa zaslona. Žaruljica indikatora rada 'OPERATION' se gasi.

5.4 Brzina strujanja zraka

- Pritisnite da biste izabrali:

	5 razina brzina strujanja zraka, od "==" do "■"
	Automatski način rada
	Tihi rad unutrašnje jedinice. Kada je protok zraka podešen na "▲", šum iz jedinice postaje tiši.

INFORMACIJE

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

5.4.1 Za podešavanje brzine strujanja zraka

- Pritisnite da promijenite postavke protoka zraka kako slijedi:



5.5 Smjer strujanja zraka

Kada. Podesite smjer strujanja zraka po želji.

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

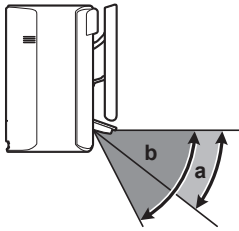
Postavka	Smjer strujanja zraka
Vertikalno automatsko nihanje	Pomiče gore i dolje.
Horizontalno automatsko nihanje	Pomiče s jedne na drugu stranu.
3-D smjer strujanja zraka	Pomiče naizmjenice gore dolje i s jedne na drugu stranu
[—]	Ostaje u fiksnom položaju.



OPREZ

UVIJEK koristite daljinski upravljač za podešavanje kuta lamela i krilaca. Ako lamele i krilca pomičete na silu rukom dok se njišu, mehanizam će se pokvariti.

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



- a Raspon pomicanja krilca u postupku hlađenja ili sušenja
- b Raspon pomicanja krilca u načinu grijanja i 'Samo ventilator'

5.5.1 Za podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka

- 1 Pritisnite .

Rezultat: Na zaslону se pojavljuje . Usmjernici (vodoravna krilca) će se početi njihati.

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

Rezultat: nestaje sa zaslona. Krilca se prestaju kretati.

5.5.2 Za podešavanje horizontalnog smjera strujanja zraka

- 1 Pritisnite .

Rezultat: Na zaslону se pojavljuje . Usmjernici (okomita krilca) će se početi njihati.

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

Rezultat: nestaje sa zaslona. Lamelle se prestaju kretati.



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.

5.5.3 Za 3-D smjer strujanja zraka

- 1 Pritisnite i .

Rezultat: i će se pojaviti na zaslону. Lamelle (vodoravna krilca) i usmjernici (okomita krilca) će se početi njihati.

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

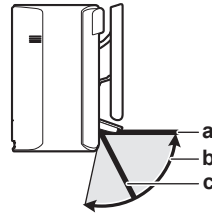
Rezultat: i nestaju sa zaslona. Krilca ili lamele se prestaju kretati.

5.6 'Comfort airflow' i 'Intelligent eye' način rada

Načine rada 'Comfort' i 'Intelligent eye' možete koristiti zasebno ili ih možete kombinirati.

5.6.1 Način rada 'Comfort Airflow' (Udobno strujanje)

Jedinica će automatski promijeniti smjer strujanja zraka da bi se prostorija efikasnije ohladila ili ugrijala. Izravno strujanje zraka iz jedinice će biti manje zamjetno.



- a Položaj krilca u postupku hlađenja i sušenja
- b Raspon pomicanja krilca tijekom grijanja (uključeno vertikalno strujanje zraka)
- c Položaj krilca tijekom grijanja (isključeno vertikalno strujanje zraka)

U postupku hlađenja i sušenja

Smjer strujanja zraka će se prilagoditi tako da rasprostire zrak po stropu.

Comfort airflow ON - Uključeno udobno strujanje	Comfort airflow OFF - Isključeno udobno strujanje

U grijanju

Smjer strujanja zraka će se prilagoditi tako da rasprostire zrak po podu. Jedinica utvrđuje temperaturu prostorije i poda i automatski bira 1 od 3 smjera strujanja zraka.

Zagrijavanje	Smjer prema dolje	Okomiti smjer strujanja zraka

i INFORMACIJE

Ako želite isključiti funkciju vertikalnog strujanja zraka (npr. u slučaju da se ispod jedinice nalazi namještaj ili neki drugi predmet) pogledajte odjeljak "[Za uključivanje/isključivanje vertikalnog strujanja zraka](#)" [► 10]. Ako je funkcija vertikalnog smjera strujanja isključena tok zraka će biti podešen u smjeru prema dolje.



i INFORMACIJE

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

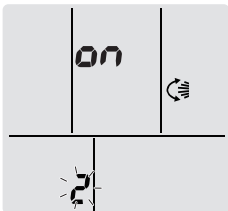
Za uključivanje/isključivanje vertikalnog strujanja zraka

1 Držite pritisnuto  najmanje 2 sekunde.

Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje izbornik 1.



2 Pritisnite  ili  za promjenu zaslona izbornika.

Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje izbornik 2.




3 Pritisnite tipku  za promjenu postavke.

4 Pritisnite  ili  za promjenu postavke.

...treće	Funkcija vertikalnog strujanja zraka je...
	uključena
	isključena

5 Za potvrdu odabrane postavke pritisnite .

Napomena: Prikaz će se automatski vratiti na podrazumijevani zaslon nakon 60 sekundi. Za brži povratak na podrazumijevani zaslon dva puta pritisnite .

5.6.2 Način rada 'Intelligent eye'

Sustav automatski prilagođava smjer strujanja i temperaturu zraka ovisno o ustanovljenom kretanju ljudi da se izbjegne izravan kontakt. Ako se u roku od 20 minuta ne otkrije kretanje, sustav prelazi na rad za štednju energije:

Operacija	Rad uz štednju energije
Grijanje	Temperatura snižena za 2°C.
Hlađenje i sušenje	Ako je temperatura u prostoriji: <ul style="list-style-type: none"> <30°C temperatura se povisi za 2°C ≥30°C temperatura se povisi za 1°C
Samo ventilator	Smanjuje brzinu strujanja zraka.

O osjetniku pametno oko (Intelligent eye)**! OBAVIJEST**

- NEMOJTE udariti ili grubo gurati 'Intelligent eye' osjetnik. To može dovesti do neispravnosti.
- NEMOJTE u blizinu osjetnika 'Intelligent eye' stavljati velike predmete.

i INFORMACIJE

Načini rada 'Powerful' ili 'Night' se NE MOGU upotrebljavati istodobno s načinom rada 'Intelligent eye'. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.




- Domet detekcije.** Do 9 m.
- Osjetljivost detekcije.** Mijenja se ovisno o smještaju, broju osoba u prostoriji, rasponu temperature, itd.
- Greške detekcije.** Osjetnik može pogrešno detektirati kućne ljubimce, sunčevo svjetlo, lelujanje zavjesa, itd.

5.6.3 Za pokretanje/zaustavljanje načina rada 'Comfort' i 'Intelligent eye'


1 Pritisnite  jedanput ili više puta.

Rezultat: Postavke će se mijenjati na slijedeći način:



Predodžnik	Rad
	Comfort Airflow
	Intelligent eye (Pametno oko)
	'Comfort airflow' i 'Intelligent eye'
—	Oboje isključeno

Napomena: Ako su osobe blizu ispred unutarnje jedinice, ili ima previše ljudi, koristite istodobno kombinaciju oba načina rada.

2 Da zaustavite rad držite pritisnuto  dok oba simbola ne nestanu sa LCD zaslona.

5.7 Pojačani POWERFUL način rada

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


i INFORMACIJE

'Powerful' način rada se NE MOŽE koristiti zajedno s načinima rada 'Econo', 'Comfort Airflow', 'Intelligent eye' i tihim radom vanjske jedinice. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.

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

5.7.1 Pokretanje/zaustavljanje POWERFUL rada

1 Pritisnite  za pokretanje.



Rezultat: Na zaslonu 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 povećava. Brzina strujanja zraka je fiksno postavljena na maksimum i NE MOŽE se mijenjati. Temperatura se može zadati samo u automatskom načinu rada.
Sušenje	<ul style="list-style-type: none"> Postavka temperature je spuštena za 2,5°C. Postavka brzine strujanja je malo povećana.

Način rada	Brzina strujanja zraka
Samo ventilator	Brzina strujanja zraka je fiksno postavljena na maksimum.

2 Pritisnite  za zaustavljanje.

Rezultat:  nestaje sa zaslona.

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

5.8 Štedljiv i tihi rad vanjske jedinice

5.8.1 ECONO rad

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

INFORMACIJE

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

5.8.2 Tihi rad vanjske jedinice

Koristite tihi rad vanjske jedinice kada želite sniziti razinu šuma vanjske jedinice. **Primjer:** Noću.

INFORMACIJE




- Načini rada 'Powerful' i 'Quiet' vanjske jedinice se NE MOGU upotrebljavati istodobno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.
- Ova funkcija je dostupna samo u načinima rada 'Automatic', 'Cool' i 'Heat'.
- Tihi rad vanjske jedinice ograničava broj okretaja kompresora. Ako je brzina vrtnje kompresora već niska, tihi rad vanjske jedinice rad NEĆE dodatno sniziti broj okretaja kompresora.


5.8.3 Da se zaustavi štedljiv i tihi rad vanjske jedinice



1 Pritisnite  jedanput ili više puta.


Rezultat: Postavke će se mijenjati na slijedeći način.



Prikaz	Operacija
	Štedljivo
	Tihi rad vanjske jedinice
	Štedljiv i tihi rad vanjske jedinice
—	Oboje isključeno

2 Da zaustavite rad držite pritisnuto  dok oba simbola ne nestanu sa LCD zaslona.

Napomena: Econo rad može se odabrati samo kada uređaj radi. Pritiskanje tipke  otkazuje postavke i  nestaje sa zaslona.

Napomena:  ostaje na LCD zaslonu čak i ako isključite jedinicu putem sklopke ON/OFF korisničkog sučelja ili unutarnje jedinice.

5.9 Postupak pročišćavanje zraka izbojnikom


Streamer proizvodi tok elektrona velikih brzina i velike moći oksidiranja koji smanjuju neugodne mirise i viruse. Zajedno s filtrom od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i filtrima za zrak ova funkcija pročišćava zrak u prostoriji.


INFORMACIJE

- Jako ubrzani elektroni se stvaraju i odlaze u jedinicu da se zajamči siguran rad.
- Električno pražnjenje Streamer-a može stvarati zvuk zujanja.
- Ako strujanje zraka postane slabo, pražnjenje Streamer-a može privremeno prestati da se spriječi mirisa.

5.9.1 Pokretanje/zaustavljanje rada pročišćavanja zraka izbojnikom

1 Pritisnite .

Rezultat:  će se prikazati na LCD zaslonu i zrak u prostoriji se pročišćava.

2 Za zaustavljanje rada, pritisnite .

Rezultat:  nestaje sa LCD zaslona i rad se zaustavlja.

5.10 Rad OFF/ON vremenskog programatora

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

INFORMACIJE


Programirajte vrijeme ponovo u slučaju:



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

INFORMACIJE



Prije korištenja bilo koje funkcije programatora sat MORA biti točno podešen. Pogledajte odlomak "4.4.1 Podešavanje sata" [▶ 6].

5.10.1 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada

1 Pritisnite  za pokretanje.

Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje , pali se svjetlo vremenskog programatora (timer) i OFF trepće.  i dan u tjednu nestaju s LCD zaslona.





2 Pritisnite  ili  za promjenu postavke vremena.

3 Pritisnite ponovo .

Rezultat: OFF i podešeno vrijeme se prikazuju na LCD zaslonu.

Rezultat: Pali se žaruljica programatora vremena.

INFORMACIJE

Svaki put kada se pritisne tipka  ili , postavka vremena se poveća za 10 minuta. Ako se tipka drži pritisnuta, postavka vremena se brzo mijenja.

5 Rad

- 4 Za zaustavljanje rada, pritisnite **Cancel**.

Rezultat: **0:00** i OFF nestaju sa zaslona i svjetlo vremenskog programatora se gasi. ☹ i dan u tjednu se prikazuju na LCD zaslonu.

INFORMACIJE

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

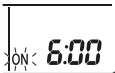
Korištenje noćnog načina rada u kombinaciji sa funkcijom 'OFF timer'

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

5.10.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada

- 1 Pritisnite **On** za pokretanje.

Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje **6:00**, pali se svjetlo vremenskog programatora (timer) i ON trepće. ☹ i dan u tjednu nestaju s LCD zaslona.



- 2 Pritisnite **Select** ili **Select** za promjenu postavke vremena.
3 Pritisnite ponovo **On**.

Rezultat: ON i podešeno vrijeme se prikazuju na LCD zaslonu. Pali se žaruljica programatora vremena.

INFORMACIJE

Svaki put kada se pritisne tipka **Select** ili **Select**, postavka vremena se poveća za 10 minuta. Ako se tipka drži pritisnuta, postavka vremena se brzo mijenja.

- 4 Za zaustavljanje rada, pritisnite **Cancel**.

Rezultat: **6:00** i ON nestaju sa zaslona i svjetlo vremenskog programatora se gasi. ☹ i dan u tjednu se prikazuju na LCD zaslonu.

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

- 1 O podešavanju vremenskog programatora pogledajte u poglavljima "5.10.1 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada" [11] i "5.10.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada" [12].

Rezultat: Na zaslonu se prikazuje OFF i ON.

Primjer:

Predočnik	Trenutno vrijeme	Podesite kada...	Rad
OFF 7:00 ON 14:00	6:00	jedinica radi.	Rad prestaje u 7:00 a počinje u 14:00.
		jedinica NE radi.	Rad počinje u 14:00.

Napomena: Ako je postavka vremenskog programatora aktivna, trenutno vrijeme se NE prikazuje na zaslonu.

5.11 Tjedni način rada

S ovim postupkom možete uštedjeti i do 4 postavke programatora vremena za svaki dan u tjednu.

Primjer: Kreirajte različite postavke od ponedjeljka do petka i različite postavke za vikende.

Dan u tjednu	Primjer postavki
Ponedjeljak	<p>1 ON 2 OFF 3 ON 4 OFF</p> <p>6:00 8:30 17:30 22:00</p> <p>• Unesite do 4 postavke.</p>
Utorak~Petak	<p>1 ON 2 OFF 3 ON 4 OFF</p> <p>6:00 8:30 17:30 22:00</p> <p>• Koristite način kopiranja ako su postavke jednake kao i one za ponedjeljak.</p>
Subota	<p>• Nema podešavanja tajmera</p>
Nedjelja	<p>1 ON 2 OFF 3 OFF 4 ON</p> <p>8:00 10:00 19:00 21:00</p> <p>• Unesite do 4 postavke.</p>

• **ON-ON-ON-ON postavka.** Omogućava način rada po rasporedu i zadanoj temperaturi.

• **OFF-OFF-OFF-OFF postavke.** Za svaki dan može se postaviti samo vrijeme isključivanja.

Napomena: Pazite da je daljinski upravljač usmjeren prema unutarnjoj jedinici i provjerite čuje li se prijemni zvučni signal dok podešavate tjedni način rada.

INFORMACIJE

Prije korištenja bilo koje funkcije programatora sat MORA biti točno podešen. Pogledajte odlomak "4.4.1 Podešavanje sata" [6].

INFORMACIJE

• Tjedni programator (Weekly timer) i programator uključivanja/isključivanja (ON/OFF timer) se ne mogu koristiti istodobno. Rad ON/OFF vremenskog programatora ima prednost. Tjedni programator (Weekly timer) će prijeći u stanje čekanja, a WEEKLY će nestati sa zaslona. Kada je završeno podešavanje programatora uključivanja/isključivanja (ON/OFF timer), tjedni programator će postati aktivan.

• Pomoću tjednog programatora može se podesiti dan u tjednu, mod ON/OFF timer, vrijeme i temperatura (samo za mod ON timer). Ostale postavke se zasnivaju na prethodnim postavkama programatora uključivanja (ON timer).

5.11.1 Za podešavanje rada tjednog programatora

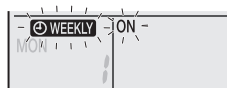
- 1 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Prikazuje se dan u tjednu i broj rezervacije tekućeg dana.



- 2 Pritisnite **Select** ili **Select** za odabir dana u tjednu i broja rezervacije.
3 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Dan u tjednu je zadan. WEEKLY i ON trepće.



- 4 Pritisnite **Select** ili **Select** da izaberete način rada.

Rezultat: Postavke će se mijenjati na sljedeći način:



Zaslon	Funkcija
ON	ON timer (programirano uključivanje)
OFF	OFF timer (programirano isključivanje)
Prazno	Briše rezervaciju

5 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Zadan je način rada programatora 'ON/OFF timer'. **WEEKLY** i vrijeme trepću.



Napomena: Pritisnite **Back** za povratak na prethodni zaslon. Ako se izabere prazno nastavite do koraka 9.

6 Pritisnite **Select** ili **Select** za biranje vremena. Vrijeme se može podesiti između 0:00~23:50 u razdobljima od 10 minuta.

7 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Vrijeme je podešeno i **WEEKLY** i temperatura trepću.



Napomena: Pritisnite **Back** za povratak na prethodni zaslon. Ako se izabere 'OFF timer' nastavite do koraka 9.

8 Pritisnite **Select** ili **Select** za odabir željene temperature.

Napomena: Zadana temperatura za tjedni programator se prikazuje samo kad se podešava način rada tjednog programatora.

i INFORMACIJE

Temperatura se može podesiti između 10~32°C na korisničkom sučelju, međutim:

- u hlađenju i automatskom načinu rada, jedinica će raditi na minimalno 18°C čak i ako se podesi na 10~17°C;
- u postupku grijanja i automatskom načinu rada jedinica će raditi na maksimalno 30°C čak i ako se podesi na 31~32°C.

9 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Temperatura i vrijeme su podešeni za programator 'ON timer'. Vrijeme je zadano za programator 'OFF timer'. Žaruljica programatora vremena svijetli narančasto.

Rezultat: Pojavit će se zaslon nove rezervacije.

10 Ponovite prethodni postupak da podesite drugu rezervaciju ili pritisnite **Next** da završite podešavanje.

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

Napomena: Rezervacija se može kopirati s istim postavkama u neki drugi dan. Pogledajte odlomak ["5.11.2 Za kopiranje rezervacija"](#) [p. 13].

5.11.2 Za kopiranje rezervacija

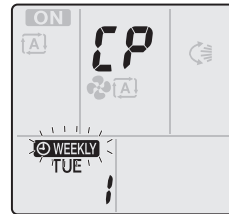
Rezervacije se mogu kopirati na neki drugi dan. Kopirat će se čitava rezervacija odabranog dana u tjednu.

1 Pritisnite **Next**.

2 Pritisnite **Select** ili **Select** za odabir dana koji se kopira.

3 Pritisnite **Copy**.

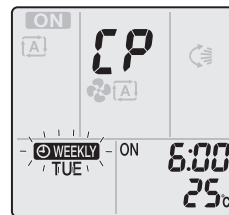
Rezultat: Rezervacija odabranog dana u tjednu je kopirana.



4 Pritisnite **Select** ili **Select** za odabir dana u koji se kopira.

5 Pritisnite **Copy**.

Rezultat: Rezervacija je kopirana u odabrani dan i upaljeno je narančasto svjetlo programatora.



Napomena: Za kopiranje u još jedan dan ponovite postupak.

6 Pritisnite tipku **Next** za završetak podešavanja.

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

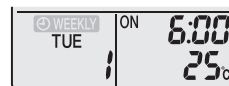
Napomena: Za mijenjanje postavki rezervacije nakon kopiranja pogledajte ["5.11.1 Za podešavanje rada tjednog programatora"](#) [p. 12].

5.11.3 Za potvrdu rezervacija

Možete potvrditi ako su sve rezervacije podešene prema vašim potrebama.

1 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Prikazat će se dan u tjednu i broj rezervacije tekućeg dana.



2 Pritisnite tipku **Select** ili **Select** za odabir dana u tjednu i broja rezervacije koja se potvrđuje i da vidite detalje rezervacije.

Napomena: Za mijenjanje postavki rezervacija, pogledajte ["5.11.1 Za podešavanje rada tjednog programatora"](#) [p. 12].

3 Pritisnite tipku **Next** za izlaz iz načina potvrđivanja.

5.11.4 Za isključivanje i ponovno uključivanje tjednog programatora - 'Weekly timer'

1 Za isključivanje tjednog programatora pritisnite **Weekly** dok se **WEEKLY** prikazuje na zaslonu.

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

2 Za ponovno uključivanje tjednog programatora, pritisnite ponovo tipku **Weekly**.

Rezultat: Koristit će se posljednja rezervacija.

5.11.5 Za brisanje rezervacija



Za brisanje pojedinačne rezervacije

Upotrijebite ovu funkciju ako želite obrisati postavke samo jedne rezervacije.

1 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Prikazat će se dan u tjednu i broj rezervacije.

5 Rad

2 Pritisnite  ili  za izbor dana u tjednu koji će se brisati.

3 Pritisnite .

Rezultat: , ON i OFF trepću.

4 Pritisnite  ili  i izaberite "prazno".

Rezultat: Postavke će se mijenjati na slijedeći način:



5 Pritisnite .



Rezultat: Izabrana rezervacija je izbrisana.

6 Pritisnite  za izlaz.

Rezultat: Preostale rezervacije će biti aktivne.

Brisanje rezervacije za svaki dan u tjednu

Upotrijebite ovu funkciju ako želite obrisati sve postavke rezervacije za jedan dan u tjednu. Ona se može koristiti tijekom potvrđivanja ili zadavanja rezervacija.


1 Pritisnite  ili  za izbor dana u tjednu koji će se brisati.

2 Držite pritisnuto  približno 5 sekundi.

Rezultat: Uklonit će se sve rezervacije za odabrani dan.

Za brisanje svih rezervacija

Upotrijebite ovu funkciju ako želite odjednom obrisati sve rezervacije za sve dane u tjednu. Ovaj postupak se NE MOŽE koristiti tijekom zadavanja rezervacija.

1 Držite tipku  pritisnuto 5 sekundi tijekom podrazumijevanog zaslona.

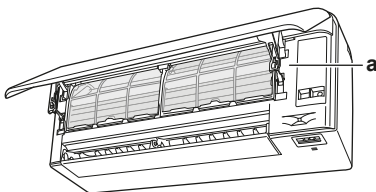
Rezultat: Sve rezervacije će biti izbrisane.

5.12 Bežično povezivanje s lokalnom mrežom - LAN

Kupac je dužan osigurati::

- Smartphone ili tablet koji minimalno podržava verziju Android ili iOS, navedenu na <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>
- Internetsku vezu i komunikacijski uređaj kao što je modem, ruter, itd.
- Pristupnu točku za Wireless LAN
- Instaliranu besplatnu aplikaciju "Daikin online controller"

Napomena: Ako je potrebno, SSID broj i KEY (šifra) se nalaze na jedinici ili se mogu naći u vrećici s priborom.



a Naljepnica sa SSID brojem i lozinkom

5.12.1 Mjere opreza kod upotrebe bežičnog adaptera

NEMOJTE ga koristiti ako je u blizini:

- **Medicinska oprema.** Npr. osobe koje koriste srčani elektrostimulator ili defibrilator. Ovaj proizvod može uzrokovati elektromagnetske smetnje.
- **Oprema za automatsko upravljanje.** Npr. automatska vrata ili oprema za protupožarni alarm. Ovaj proizvod može uzrokovati neispravno ponašanje opreme.

- **Mikrovalna pećnica.** Ona može utjecati na bežičnu LAN komunikaciju.

5.12.2 Instaliranje aplikacije "Daikin online controller"

1 Otvorite:

- Google Play za uređaje koji koriste Android.
- App Store za uređaje koji koriste iOS.

2 Potražite **Daikin Online Controller**.

3 Slijedite upute za instalaciju na zaslonu.

5.12.3 Podešavanje bežične veze

Postoje dvije opcije za spajanje bežičnog adaptera na vaš 'pametni' uređaj.

- **Spojite bežični adapter izravno na vaš 'pametni' uređaj.**

- **Spojite bežični adapter na vašu kućnu mrežu.** Bežični adapter će komunicirati s vašim 'pametnim' uređajem u vašoj kućnoj mreži koristeći komunikacijski uređaj kao što je modem, ruter ili sličan uređaj.

Za više informacija i česta pitanja pogledajte:


<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>.

1 Zaustavite rad uređaja prije uspostavljanja bežične veze.

2 Upotrijebite korisničko sučelje da biste izabrali izbornik postavki bežičnog adaptera.

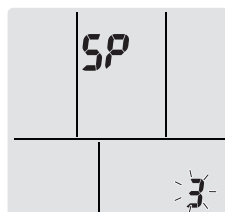
Izbornik	Opis
1	—
2	WPS postavke
3	Način AP
4	Način RUN (SSID + KEY)
R	Vraćanje na tvorničke postavke
oFF	Bežični adapter isključen

Spajanje bežičnog adaptera izravno na vaš uređaj

1 Držite pritisnuto  najmanje 5 sekundi na podrazumijevanom zaslonu.

Rezultat: Pojavljuje se zaslon potvrđivanja (izbornik 1).

2 Pritišćite uzastopno  ili  sve dok se ne pojavi zaslon AP načina rada (izbornik 3).




3 Pritisnite  za potvrđivanje izbora.

Rezultat: 3 trepće. Trepću naizmjenično indikator rada i LED programatora vremena.

4 Spojite se na pristupnu točku s vašim 'pametnim' uređajem na isti način kao na standardnu bežičnu mrežu.

5 Unesite SSID broj i lozinku koji se nalaze na jedinici ili u kompletu pribora.

6 Pritisnite tipku  za izlaz iz izbornika.


Rezultat: Prikaz će se vratiti na podrazumijevani zaslon.

Spajanje bežičnog adaptera na vašu kućnu mrežu

Moguće je spojiti bežični adapter na vašu kućnu mrežu koristeći:

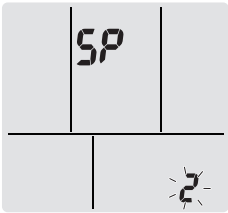
- WPS tipku na ruteru (ako postoji),
- SSID i KEY brojeve koji se nalaze na jedinici.


Za spajanje sa WPS tipkom

- 1 Držite pritisnuto  najmanje 5 sekundi na podrazumijevanom zaslonu.

Rezultat: Pojavljuje se zaslon potvrđivanja (izbornik 1).

- 2 Pritišćite uzastopno  ili  sve dok se ne pojavi zaslon WPS postavke (izbornik 2).



- 3 Pritisnite  za potvrđivanje izbora.
Rezultat: 2 trepće. Trepće LED programatora vremena.
- 4 Pritisnite WPS tipku na vašem komunikacijskom uređaju (npr. ruteru) unutar približno 1 minute. Pogledajte u priručnik vašeg komunikacijskog uređaja.


INFORMACIJE

Ako veza s vašim ruterom nije moguća, pokušajte postupak "Za spajanje koristeći SSID i KEY broj" [p. 15].

- 5 Pritisnite tipku  za izlaz iz izbornika.

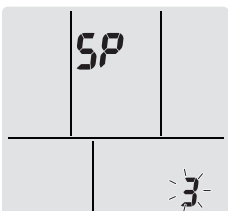
Rezultat: Prikaz će se vratiti na podrazumijevani zaslon.



Za spajanje koristeći SSID i KEY broj

- 1 Držite pritisnuto  najmanje 5 sekundi na podrazumijevanom zaslonu.

Rezultat: Pojavljuje se zaslon potvrđivanja (izbornik 1).

- 2 Pritišćite uzastopno  ili  sve dok se ne pojavi zaslon AP načina rada (izbornik 3).




- 3 Pritisnite  za potvrđivanje izbora.
Rezultat: 3 trepće. Trepću naizmjenično indikator rada i LED programatora vremena.
- 4 Spojite se na pristupnu točku s vašim 'pametnim' uređajem na isti način kao na standardnu bežičnu mrežu.
- 5 Unesite SSID broj i lozinku koji se nalaze na jedinici ili u kompletu pribora.
- 6 Otvorite aplikaciju 'Daikin Online Controller' i slijedite korake na zaslonu.
Rezultat: Način rada bežičnog adaptera će se automatski promijeniti sa AP načina u RUN način, LED programatora trepće.
- 7 Pritisnite tipku  za izlaz iz izbornika.

Rezultat: Prikaz će se vratiti na podrazumijevani zaslon.

Za povratak postavki veze na tvornički podrazumijevane

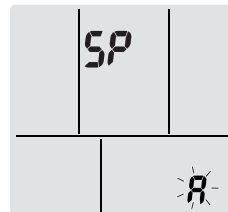
Vratite postavke veze na tvornički podrazumijevane u slučaju da želite:

- prebacivanje između WPS i AP opcije veze,
- odvajanje Wi-Fi adaptera i komunikacijskog uređaja (npr. ruteru) ili 'pametnog' uređaja,
- ponoviti postavke ako je veza bila neuspješna.

- 1 Držite pritisnuto  najmanje 5 sekundi na podrazumijevanom zaslonu.

Rezultat: Pojavljuje se zaslon potvrđivanja (izbornik 1).

- 2 Pritišćite uzastopno  ili  sve dok se ne pojavi zaslon A (izbornik 3).



- 3 Držite pritisnuto  najmanje 2 sekunde.

Rezultat: 3 trepće. Postavka je vraćena na tvornički podrazumijevano.

- 4 Pritisnite tipku  za izlaz iz izbornika.

Rezultat: Prikaz će se vratiti na podrazumijevani zaslon.

Za isključivanje bežične veze

Bežičnu vezu možete isključiti koristeći:

- tipku ON/OFF bežičnog adaptera na jedinici,
- korisničko sučelje.


Upotreba ON/OFF sklopke bežičnog adaptera

- 1 Pritisnite ON/OFF sklopku bežičnog adaptera.

Rezultat: Komunikacija bežičnog adaptera je isključena.

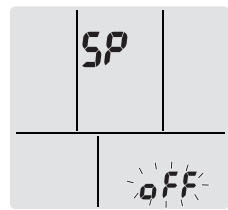
Napomena: Pritisnite ponovo ON/OFF sklopku da biste uključili bežični adapter.

Za upotrebu korisničkog sučelja

- 1 Držite pritisnuto  najmanje 5 sekundi na podrazumijevanom zaslonu.


Rezultat: Pojavljuje se zaslon potvrđivanja (izbornik 1).

- 2 Pritišćite uzastopno  ili  sve dok se ne pojavi izbornik OFF.



- 3 Držite pritisnuto  najmanje 2 sekunde.

Rezultat: OFF trepće. Komunikacija je isključena.

- 4 Pritisnite tipku  za izlaz iz izbornika.

Rezultat: Prikaz će se vratiti na podrazumijevani zaslon.

6 Štednja energije i optimalan rad

6 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

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



UPOZORENJE

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

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

- Spriječite da izravno sunčevo svjetlo ulazi u prostoriju tokom hlađenja, zavjesama ili žaluzinama.
- Osigurajte dobro prozračivanje prostora. NEMOJTE zapriječiti ni jedan otvor za provjetranje.
- Često prozračujte. Duže korištenje zahtijeva posvećivanje posebne pažnje provjetranju.
- 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 stavljajte 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).

7 Održavanje i servisiranje

7.1 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



OBAVIJEST

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

Formula za izračun količine ekvivalenta CO₂ u tonama:
GWP vrijednost rashladnog sredstva × ukupna količina punjenja rashladnog sredstva [u kg]/1000

Više informacija zatražite od svog instalatera.



UPOZORENJE

Rashladno sredstvo u jedinici je blago zapaljivo, ali normalno NE curi iz sustava. Ako rashladno sredstvo procuruje u prostoriju, u dodiru s plamenikom, 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 potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je curilo rashladno sredstvo.



UPOZORENJE

- NEMOJTE bušiti ili paliti dijelove kruga rashladnog sredstva.
- NEMOJTE koristiti nikakva sredstva za ubrzanje 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).



OBAVIJEST

Održavanje MORA provoditi ovlašteni instalater ili servisni tehničar.

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



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA

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



UPOZORENJE

Za sprečavanje strujnog udara ili požara:

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



OPREZ

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



OPREZ

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



UPOZORENJE

Morate biti oprezni s ljestvama kada radite na visini.

7.2 Čišćenje unutarnje jedinice i korisničkog sučelja



OBAVIJEST

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

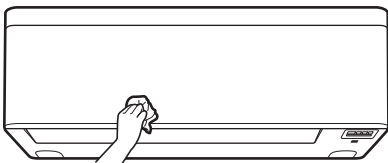


OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA

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 uklanjaju, upotrijebite vodu ili neutralni deterdžent.


7.3 Kako očistiti prednju ploču



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

7.4 Kako otvoriti prednju ploču

Otvorite prednju ploču pomoću korisničkog sučelja.

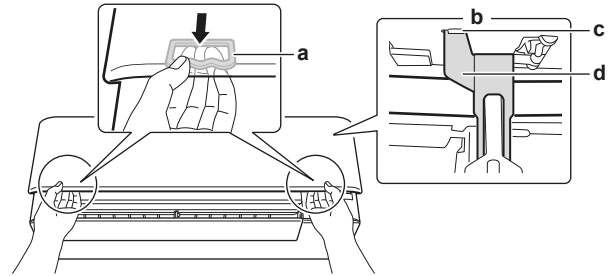
- 1 Zaustavite rad.
- 2 Držite pritisnuto  na korisničkom sučelju najmanje 2 sekunde.

Rezultat: Prednja ploča će se otvoriti.

Napomena: Držite ponovo pritisnuto  najmanje 2 sekunde da se zatvori prednja ploča.

- 3 Isključite električno napajanje.
- 4 Povucite dolje zasune na poleđini prednje ploče.

- 5 Otvorite prednju ploču sve dok nosač ne uskoči u zaporni jezičac.

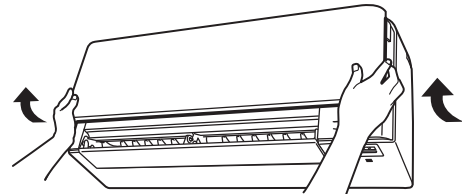


- a Zasun (1 sa svake strane)
- b Poleđina prednje ploče
- c Zaporni jezičac
- d Nosač



INFORMACIJE

Ako NE MOŽETE naći korisničko sučelje ili koristite drugi opcijski upravljač. Pažljivo rukama povucite gore prednju ploču kao što je prikazano na sljedećoj slici.



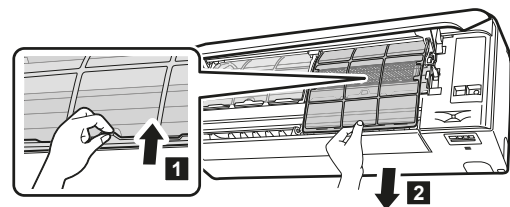
7.5 O filtrima za zrak

Ako jedinica radi sa zamazanim filtrima to znači da filter:

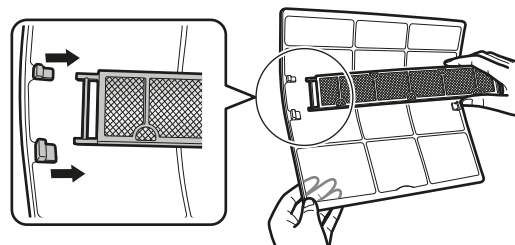
- NE MOŽE se dezodorirati zrak,
- NE MOŽE pročišćavati zrak,
- slabije grijanje/hlađenje,
- uzrokuje neugodan miris.

7.6 Za čišćenje filtera zraka

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

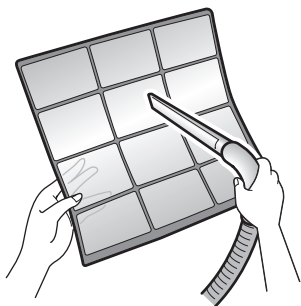


- 3 Izvadite filter od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i čestični filter iz jezičaca.



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

7 Održavanje i servisiranje



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



i INFORMACIJE

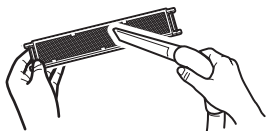
- Ako se prašina NE skida lako, operite filtre za zrak neutralnim deterđentom razblaženim mlakom vodom. Osušite filtre na sjenovitom mjestu.
- Obavezno uklonite filtar od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i srebrnog čestičnog filtra.
- Preporučuje se čišćenje filtra za zrak svaka 2 tjedna.

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

i INFORMACIJE

Filtar čistite vodom svakih 6 mjeseci.

- 1 Uklonite prašinu sa filtra usisivačem za prašinu.



- 2 Namačite filtar 10 do 15 minuta u toploj vodi. NEMOJTE vaditi filtar iz okvira.



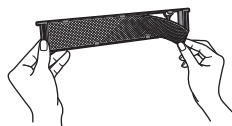
- 3 Nakon pranja, otesite preostalu vodu i posušite filtar u sjeni. NEMOJTE žmirkati filtar pri odstranjivanju vode.

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

i INFORMACIJE

Zamijenite filtar svake 3 godine.

- 1 Uklonite jezičce na okviru filtra i zamijenite filtar novim.

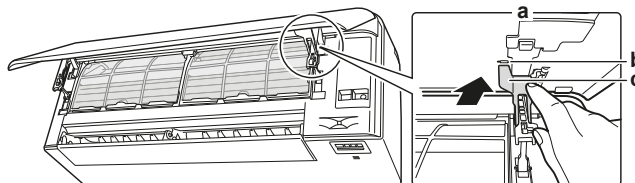


i INFORMACIJE

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

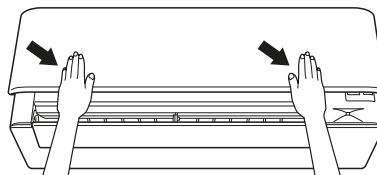
7.9 Kako zatvoriti prednju ploču

- 1 Postavite filtre kao što su bili prije.
- 2 Podignite lagano prednju ploču i izvadite nosač iz jezičaka.



- a Poleđina prednje ploče
- b Zaporni jezičac
- c Nosač

- 3 Zatvorite prednju ploču.



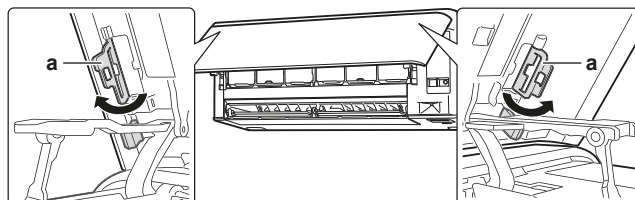
- 4 Nježno gurnite gornju ploču prema dolje dok zvučno ne uskoči na mjesto.

7.10 Kako skinuti prednju ploču

i INFORMACIJE

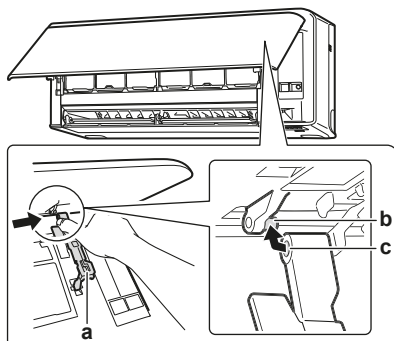
Uklonite prednju ploču samo u slučaju kada se MORA zamijeniti.

- 1 Otvorite prednju ploču. Pogledajte "7.4 Kako otvoriti prednju ploču" [p 17].
- 2 Otvorite zasune ploče poleđini prednje ploče (1 na svakoj strani).



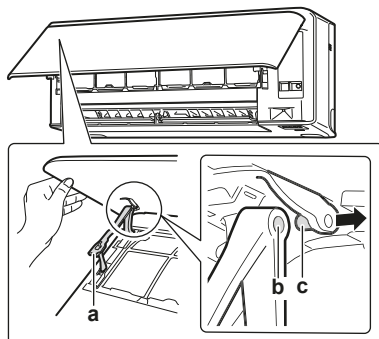
- a Zasun panela

- 3 Gurnite desni krak malo u desno da odvojite osovinu od utora na desnoj strani.



- a Krak
b Osovina
c Utor za osovinu

4 Odvojite osovinu prednje ploče od utora na lijevoj strani.





- a Krak
b Utor za osovinu
c Osovina

5 Skinite prednju ploču.

6 Za zatvaranje prednje ploče primijenite korake obrnutim redoslijedom.

7.11 Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja

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

- 1 Pritisnite **Mode** i odaberite način rada .
- 2 Pritisnite  i pustite uređaj u rad.
- 3 Nakon prestanka rada, isključite prekidač električnog napajanja.
- 4 Očistite filtre za zrak i ponovo ih namjestite u originalni položaj.
- 5 Izvadite baterije iz korisničkog sučelja.



INFORMACIJE

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

8 Otklanjanje smetnji

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



UPOZORENJE

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

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


Sustav MORA popravljati kvalificirani serviser.

Kvar	Mjere
Ako se sigurnosna naprava kao osigurač, ili strujna zaštitna sklopka - FID često aktiviraju, ili ako ON/OFF sklopka NE radi pravilno.	Sklopkom isključite glavno napajanje.
Ako voda curi iz jedinice.	Rad odmah prekinite.
Preklopnik za rad NE radi kako treba.	Isključite 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 sljedećem 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 prednja ploča otvorena tijekom rada. Zaustavite rad i ponovo pokrenite unutarnju jedinicu pomoću korisničkog sučelja. • Provjerite je li pregorio osigurač ili je iskočila zaštitna sklopka. Promijenite osigurač ili ponovo podesite prekidač. • Provjerite baterije korisničkog sučelja. • Provjerite podešenost programatora vremena.
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.
Ventilator će prestati raditi tijekom strujanja zraka.	Ako podešena temperatura nije dosegnuta brzina strujanja zraka se smanjuje i rad se zaustavlja. Rad će se automatski nastaviti kada se unutarnja temperatura digna ili spusti.
Usmjernici NE počinju njihanje odmah.	Unutarnja jedinica podešava položaj usmjernika. Usmjernici će se ubrzo početi micati.
Rad NE počinje uskoro.	U slučaju da je tipka ON/OFF pritisnuta odmah nakon zaustavljanja rada ili ako je promijenjen način rada. Rad će početi nakon 3 minute radi zaštite sustava.

8 Otklanjanje smetnji

Kvar	Mjere
Sustav radi ali ne hladi ili ne grije dovoljno.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite postavke brzine strujanja zraka. Pogledajte odlomak "5.4 Brzina strujanja zraka" [▶ 8]. Provjerite podešenost temperature. Pogledajte odlomak "5.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje načina rada i podešavanje temperature" [▶ 8]. Provjerite je li postavka smjera strujanja zraka dobra. Pogledajte odlomak "5.5 Smjer strujanja zraka" [▶ 9]. Provjerite da dovod i odvod zraka unutarnje ili vanjske jedinice NISU zatvoreni nekim zaprekama. Uklonite zapreke i omogućite slobodno strujanje zraka. Provjerite jesu li filtri za zrak začepljeni. Očistite filtre za zrak. Pogledajte odlomak "7 Održavanje i servisiranje" [▶ 16]. Provjerite da vrata i prozori nisu otvoreni. Zatvorite vrata i prozore da spriječite propuh. Provjerite da li jedinica radi u načinu 'Econo' ili u načinu tihog rada vanjske jedinice. Pogledajte odlomak "5.8 Štedljiv i tihi rad vanjske jedinice" [▶ 11]. Provjerite nalazi li se neposredno ispod ili pored unutarnje jedinice neki namještaj. Uklonite namještaj.
Sustav radi ali ne grije dovoljno (zrak NE puše iz jedinice).	<ul style="list-style-type: none"> Klima uređaj se možda zagrijava u pripremi za postupak grijanja. Pričekajte 1 do 4 minute. Ako se čuje zvuk protoka vanjska jedinica je možda u načinu odmrzavanja. Pričekajte 4 do 12 minute.
Prednja ploča se NE otvara.	Provjerite da nema zapreka i pokušajte otvoriti prednju ploču pomoću korisničkog sučelja. Pogledajte odlomak "7.4 Kako otvoriti prednju ploču" [▶ 17].
ON/OFF timer NE radi u skladu s postavkama.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite jesu li tjedni tajmer (Weekly timer) i tajmer uključivanja/isključivanja (ON/OFF) podešeni na jednako vrijeme. Promijenite ili isključite postavke. Pogledajte "5.10 Rad OFF/ON vremenskog programatora" [▶ 11] i "5.11 Tjedni način rada" [▶ 12]. Provjerite jesu li sat i dan u tjednu pravilno namješteni. Pogledajte odlomak "4.4 O namještanju sata" [▶ 6].
NE MOŽE se odabrati grijanje.	Provjerite da prenosnik sučelja J8 NIJE presječen. 
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. Pogledajte odlomak "4.3 Za umetanje baterija" [▶ 6]. Sa sigurnošću utvrdite da predajnik NIJE izložen izravnom sunčevom svjetlu. Provjerite ima li u prostoriji fluorescentnih svjetiljki elektroničkog tipa paljenja. Obratite se vašem trgovcu.

Kvar	Mjere
Zaslon korisničkog sučelja je prazan.	Zamijenite baterije korisničkog sučelja.
Na korisničkom sučelju se prikazuje kôd greške.	Obratite se svom lokalnom dobavljaču. Detaljni popis kôdova grešaka potražite u "8.2 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka" [▶ 21].
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, obratite se svom instalateru i navedite simptome, kompletan naziv modela uređaja (s brojem proizvođača, ako je moguće) i datum postavljanja (vjerojatno u jamstvenom listu).

8.1 Simptomi koji NISU neispravnost sustava

Slijedeći simptomi NISU znakovi neispravnosti sustava:

8.1.1 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.

8.1.2 Simptom: Čuje se zvuk puhanja

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

8.1.3 Simptom: Čuje se zvuk kuckanja

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

8.1.4 Simptom: Čuje se zvuk zviždanja

Taj zvuk nastaje kada rashladno sredstvo teče tijekom postupka odleđivanja.

8.1.5 Simptom: Čuje se klikanje kada uređaj radi ili je u praznom hodu

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

8.1.6 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.

8.1.7 Simptom: Iz uređaja izlazi bijela maglica (unutarnja jedinica, vanjska jedinica)

Kada se sustav prebacuje u GRIJANJE, nakon ODMRZAVANJA. Vlaga koju proizvodi odmrzavanje postaje para i izlazi.

8.1.8 Simptom: Jedinice mogu ispuštati neugodne mirise

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

8.1.9 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.

8.2 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka

Ako dođe do problema u jedinici, na korisničkom sučelju prikazuje se kôd pogreške. Važno je razumjeti problem i poduzeti mjere prije resetiranja kôda pogreške. To treba obaviti ovlašteni instalater ili vaš lokalni dobavljač.




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

Smjernice 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 Pritišćite 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 kodove.
- Za poništavanje prikazanog kôda, držite tipku poništavanja  5 sekundi. Kôd će također nestati sa zaslona i ako tipku NE pritisnete unutar 1 minute.

Sustav

Kôd greške	Opis
00	Normalno
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 zaleđivanja ili kontrola visokog tlaka
R6	Neispravan motor ventilatora (DC motor)
RR	Greška jedinice Streamer
Ł4	Neispravan termistor unutarnjeg izmjenjivača topline
Ł7	Greška otvaranja ili zatvaranja prednje ploče
Ł9	Neispravan termistor za sobnu temperaturu
ŁŁ	Greška osjetnika vlage

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 modu hlađenja)
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
Ł3	Greška grijanja električnih dijelova
Ł4	Porast temperature lamela radijatora
Ł5	Iznenadno preopterećenje invertera (DC)
P4	Neispravan termistor lamela radijatora
F8	Greška unutarnje temperature kompresora

8.3 Otklanjanje smetnji za adapter bežične veze

Sljedeća tablica daje kratak opis kako otklanjati neke smetnje. Ako ništa od sljedećeg ne pomogne idite na <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/> gdje ćete naći više informacija i odgovora na pitanja.

Problem	Mjere
NIJE se moguće spojiti na WLAN bežični adapter (ni jedna LED ne trepće).	<ul style="list-style-type: none"> • Pokušajte rukovati jedinicom putem korisničkog sučelja. • Provjerite je li uključeno električno napajanje. • Isključite jedinicu, a zatim ju ponovo uključite.
WLAN adapter se NE vidi na preglednom zaslonu jedinice (Početni zaslon) nakon što je WLAN adapter konfiguriran (WPS opcija).	<ul style="list-style-type: none"> • Sa sigurnošću utvrdite da je bežični LAN adapter dovoljno blizu komunikacijskog uređaja. • Provjerite je li komunikacija u redu. • Provjerite je li vaš pametni uređaj spojen na istu bežičnu mrežu kao i WLAN adapter. • Pokušajte vratiti postavke veze na tvornički podrazumijevane i ponovite podešavanje. Vidi "Za povratak postavki veze na tvornički podrazumijevane" [▶ 15].

9 Odlaganje na otpad

Problem	Mjere
WLAN adapter se NE vidi na popisu dostupnih Wi-Fi mreža na pametnom uređaju (Opcija pristupne točke).	<ul style="list-style-type: none">▪ Pokušajte prebacivati između pristupne točke i WPS postavke da promijenite bežični kanal. Bežični kanal MORA biti između 1~11.▪ Provjerite je li komunikacija u redu.▪ Pokušajte vratiti postavke veze na tvornički podrazumijevane i ponovite podešavanje. Vidi "Za povratak postavki veze na tvornički podrazumijevane" [p. 15].
Vrijednost unutarnje/vanjske temperature/vlage koju prikazuje Online Controller razlikuje se od vrijednosti koju su izmjerili drugi uređaji.	<ul style="list-style-type: none">▪ Online Controller prikazuje unutarnju/vanjsku temperaturu/vlagu samo za okolinu unutarnje/vanjske jedinice.▪ Izmjerena temperatura / vlažnost ostalih uređaja može se razlikovati zbog različitih stanja oko jedinice (npr. Izravna sunčeva svjetlost, akumulacija mraza ...)▪ Temperatura / vlažnost koju prikazuje Online Controller samo je referentna.

Priručnik za upotrebu

Priručnik s uputama specifičan za određeni proizvod ili aplikaciju u kojem je objašnjena njihova upotreba.

Dodatna oprema

Naljepnice, priručnici, informativni listovi i oprema koji su isporučeni s proizvodom i koje treba instalirati u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji.

Opcionalna oprema

Oprema koju je proizvela ili odobrila tvrtka Daikin i koja se može kombinirati s proizvodom u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji.

Lokalna nabava

Oprema koju NIJE proizvela tvrtka Daikin i koja se može kombinirati s proizvodom u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji.

9 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.

10 Rječnik

Zastupnik

Zastupnik za prodaju proizvoda.

Ovlašteni instalater

Tehnički obučena osoba kvalificirana za instalaciju proizvoda.

Korisnik

Osoba koja je vlasnik proizvoda i/ili njime rukuje.

Važeći zakoni

Sve međunarodne, europske, nacionalne i lokalne direktive, zakoni, propisi i/ili pravila koji su mjerodavni i važeći za određeni proizvod ili domenu.

Tvrtka za servisiranje

Kvalificirana tvrtka koja može obaviti ili koordinirati potreban servis proizvoda.

Priručnik za postavljanje

Priručnik s uputama specifičan za određeni proizvod ili aplikaciju u kojem je objašnjeno njihovo postavljanje, konfiguriranje i održavanje.



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

4P518786-1E 2019.10