

Priručnik za rukovanje

Daikin klima uređaj



CTXA15A2V1BW FTXA20A2V1BW FTXA25A2V1BW FTXA35A2V1BW FTXA42A2V1BW FTXA50A2V1BW

CTXA15A2V1BS FTXA20A2V1BS FTXA25A2V1BS FTXA35A2V1BS FTXA42A2V1BS FTXA50A2V1BS

CTXA15A2V1BT FTXA20A2V1BT FTXA25A2V1BT FTXA35A2V1BT FTXA42A2V1BT FTXA50A2V1BT

Sadržaj

1	O dokumentaciji		2
	1.1	O ovom dokumentu	2
2	O si	ustavu	3
	2.1	Unutarnja jedinica	3
	2.2	O korisničkom sučelju	3
		2.2.1 Komponente: Korisničko sučelje	3
		2.2.2 Status: LCD zaslon korisničkog sučelja	4
		2.2.3 Za rukovanje korisničkim sučeljem	4
3	Prije	e puštanja u rad	4
	3.1	Za pričvršćivanje korisničkog sučelja na zid	4
	3.2	Za umetanje baterija	5
	3.3	Sat	5
	2.4	3.3.1 Podešavanje sata	5
	3.4	3.4.1 Za podočavanje svjetline predočnika unutarnje	5
		jedinice	5
	3.5	Za uključivanje električnog napajanja	5
	3.6	Za promjenu postavke položaja unutarnje jedinice	5
	Dad		6
4		Romon rada	0
	4.1	Kada koristiti pojedinu funkciju	6
	4.3	Način rada i zadana temperatura	6
		4.3.1 Za pokretanie/zaustavlianie rada i podešavanie	Ŭ
		temperature	7
		4.3.2 Brzina strujanja zraka	7
		4.3.3 Smjer strujanja zraka	7
		4.3.4 'Comfort airflow' i 'Intelligent eye' način rada	8
		4.3.5 Pojačani POWERFUL način rada	9
		4.3.6 Stedljiv i tihi rad vanjske jedinice	9 10
	4.4	4.4.1 Pokretanie/zaustavlianie rada izbojnika	10
	45	Rad OFE/ON vremenskog programatora	10
	1.0	4.5.1 Pokretanie/zaustavlianie 'OFF timer' rada	10
		4.5.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada	10
		4.5.3 Kombiniranje vremena uključivanja (ON timer) i	
		isključivanja (OFF timer)	10
	4.6	Tjedni način rada	11
		4.6.1 Za podešavanje rada tjednog programatora	11
		4.6.2 Za kopiranje rezervacija	11
		4.6.3 Za potvrdu rezervacija	12
		programatora - 'Weekly timer'	12
		4.6.5 Za brisanje rezervacija	12
	4.7	Bežično povezivanje s lokalnom mrežom - LAN	12
		4.7.1 Mjere opreza kod upotrebe bežičnog adaptera	13
		4.7.2 Instaliranje aplikacije "Daikin online controller"	13
		4.7.3 Podešavanje bežične veze	13
5	Šteo	dnja energije i optimalan rad	14
6	Odr	žavanie i servisiranie	15
	6.1	Pregled: održavanje i servisiranje	15
	6.2	Čišćenje unutarnje jedinice i korisničkog sučelja	15
	6.3	Kako očistiti prednju ploču	16
	6.4	Kako otvoriti prednju ploču	16
	6.5	O filtrima za zrak	16
	6.6	Za čišćenje filtara zraka	16
	6.7	Za čišćenje filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i	
	6.0	sreprnog cestionog tiltra (Ag-ion filtar)	16
	0.8	Za zarnjenu nitra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i srebrnog čestičnog filtra (Ag-jop filtar)	17
	6.9	Kako zatvoriti prednju ploču	17
	6.10	Kako skinuti prednju ploču	17

	6.11	Uzmite mirovar	u obzir slijedeće stavke prije dugog razdoblja nja	17
7	Otkl	anjan	je smetnji	18
	7.1	Simpto	mi koji NISU neispravnost sustava	19
		7.1.1	Simptom: Čuje se zvuk kao da teče voda	19
		7.1.2	Simptom: Čuje se zvuk puhanja	19
		7.1.3	Simptom: Čuje se zvuk kuckanja	19
		7.1.4	Simptom: Čuje se zvuk zviždanja	19
		7.1.5	Simptom: Čuje se kliktanje kada uređaj radi ili je u praznom hodu	19
		7.1.6	Simptom: Čuje se zvuk pljeskanja	19
		7.1.7	Simptom: Iz uređaja izlazi bijela maglica (unutarnja jedinica, vanjska jedinica)	19
		7.1.8	Simptom: Jedinice mogu ispuštati neugodne mirise	19
		7.1.9	Simptom: Ventilator vanjske jedinice se okreće dok klima uređaj ne radi	19
	7.2	Rješava	anje problema na osnovi kôdova grešaka	19
	7.3	Otklanj	anje smetnji za adapter bežične veze	20
8	Odla	aganje	e na otpad	20

1 O dokumentaciji

1.1 O ovom dokumentu

Hvala vam na kupnji ovog proizvoda. Molimo vas:

Čuvajte dokumentaciju za daljnju upotrebu.

Ciljana publika

Krajnji korisnici

Ovaj je uređaj namijenjen za upotrebu od strane stručnjaka ili obučenih korisnika u trgovinama, lakoj industriji i na poljoprivrednim dobrima ili za upotrebu u poslovne i privatne svrhe od strane laika.

Komplet dokumentacije

Ovaj dokument dio je kompleta dokumentacije. Cijeli komplet obuhvaća:

Opće mjere opreza:

- Sigurnosne upute koje morate pročitati prije rukovanja sustavom
- · Format: Papir (u pakiranju unutarnje jedinice)

Priručnik za rukovanje:

- Brzi vodič za osnovnu upotrebu
- Format: Papir (u pakiranju unutarnje jedinice)
- Referentni vodič za korisnika:
 - Detaljne upute po koracima i popratne informacije za osnovnu i naprednu upotrebu
 - Format: Digitalne datoteke na adresi http:// www.daikineurope.com/support-and-manuals/productinformation/

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

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

2 O sustavu

UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL \otimes

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.

2.1 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.



- Izlaz zraka b
- Filtar od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i srebrni С čestični filtar (Ag-ion filtar)
- d Filtar za zrak
- Prednja ploča е
- Servisni poklopac
- Osjetnik pametno oko (Intelligent eye) g h
- Predočnik
- Osjetnik sobne temperature i vlage Tipka ON/OFF i svjetlo indikatora rada (zeleno)
- Prijemnik signala k
- Svjetlo vremenskog programatora (narančasto)
- Svjetlo 'Intelligent eye' (zeleno) m
- Tipka bežičnog prilagodnika ON/OFF
- Lamele (uspravna krilca) 0
- 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 slijedeće postavke:

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

2.2 O korisničkom sučelju

- · Izravno sunčevo svjetlo. NEMOJTE izlagati korisničko sučelje izravnom sunčevom svietlu.
- · 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

2.2.1 Komponente: Korisničko sučelje



- Odašiljač signala
- LCD zaslon b
- h
- е
- Tipka za podešavanje temperature ON/OFF tipka (uključeno/isključeno) Tipka vertikalnog njihanja i izbornik (drži 2 sekunde) Tipka horizontalnog njihanja
- Tipka za način rada 'Comfort airflow' i 'Intelligent eye' g
- Izborna tipka
- Tipka sata i otvaranja upravljačke ploče (drži 2 sekunde) Tipke uključivanje/isključivanje rada vremenskog
- programatora k
- Tipke tjednog rada vremenskog programatora

3 Prije puštanja u rad

- I Izbojnik
- m Tipka za štedljiv i tihi rad vanjske jedinice
- n Tipka načina rada MODE
 o Tipka snažnog rada POW
 - Tipka snažnog rada POWERFUL Tipka ventilatora - FAN
- **р** Т

i

INFORMACIJE

Koristite (e) (držite 2 sekunde) da otvorite prednju ploču kada želite čistiti filtre za zrak. Pogledajte "6.4 Kako otvoriti prednju ploču" na stranici 16.

2.2.2 Status: LCD zaslon korisničkog sučelja



Ikona	Opis		
ON	Aktivan je rad		
tĂÌ	Način rada = Automatski		
•	Način rada = Sušenje		
*	Način rada = Grijanje		
*	Način rada = Hlađenje		
.	Način rada = Samo ventilator		
4	Aktivan je snažan rad POWERFUL		
7	Aktivan štedljivi rad ECONO		
1GD	Aktivan je tihi način rada vanjske jedinice		
	Unutarnja jedinica prima signal od korisničkog sučelja		
B 8.8°C	Postavka trenutne temperature		
	Brzina strujanja zraka = Automatski		
& <u>≯</u>	Brzina strujanja zraka = Tihi rad unutarnje jedinice		
€2 	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		
A w	Aktivan je način 'Intelligent eye'		
	Aktivno je automatsko vertikalno njihanje		

Ikona	Opis
	Aktivno je automatsko horizontalno njihanje
Streamer je aktivan	
ол 20:08	Aktivan je ON TIMER
off 20:08	Aktivan je OFF TIMER
WEEKLY	Aktivan je tjedni programator
MONTUEWED THUFRI SATSUN	Dan u tjednu
°20:28	Trenutno vrijeme

2.2.3 Za rukovanje korisničkim sučeljem



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

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

Rezultat: Kada unutarnja jedinica primi signal od korisničkog sučelja, čuje se zvučni signal:

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

3 Prije puštanja u rad

3.1 Za pričvršćivanje korisničkog sučelja na zid



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

3.2 Za umetanje baterija

Baterije će trajati približno 1 godinu.

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



INFORMACIJE

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

3.3 Sat

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.

3.3.1 Podešavanje sata

Napomena: Ako sat NIJE podešen, trepću MON, O i 🕮

Rezultat: MON i O trepću



2 Pritisnite seect ili seect za odabir tekućeg dana u tjednu.

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

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

3 Pritisnite ⁽²⁾.





- 4 Pritisnite select ili select za postavljanje točnog vremena.
- 5 Pritisnite ^(®).

Rezultat: Podešavanje je gotovo. • trepće.

MON	Ð	15;30
-----	---	-------

3.4 Svjetlina zaslona unutrašnje jedinice

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

3.4.1 Za podešavanje svjetline predočnika unutarnje jedinice

1 Držite pritisnuto C najmanje 2 sekunde.

Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje izbornik *I*. *I* trepće.



- 2 Pritisnite 🤇
- 3 Pritisnite select ili select da promijenite postavke na slijedeći način:

…trepće	Svjetlina je…
X	Jako
Ĺ	Slabo
٥۶	Isključeno

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 na podrazumijevani zaslon dva puta pritisnite Cancel.

3.5 Za uključivanje električnog napajanja

1 Uključite prekidač strujnog kruga.

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

3.6 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 *I*.
- Pritisnite electric da promijenite izbornik na 3.
 Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje izbornik 3. 3 trepće.



Pritisnite tipku za odabir izbornika.
 Rezultat: i trepće.



4 Pritisnite vilia ili a promijenite postavke na slijedeći način:



Ako je jedinica	Simbol	Trepće	Posljedica
Na sredini zida (tvornička postavka)	היו	;	
≤500 mm od zida na desno	19	2	
≤500 mm od zida na lijevo	ρŋ	3	

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

4 Rad

4.1 Raspon rada

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

Način rada	Raspon rada
Hlađenje ^{(a)(b)}	 Vanjska temperatura: –10~46°C
	 Unutarnja temperatura: 18~32°C
	▪ Unutarnja vlaga: ≤80%
Grijanje ^(a)	 Vanjska temperatura: –15~24°C
	 Unutarnja temperatura: 10~30°C
Sušenje ^(a)	 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.

4.2 Kada koristiti pojedinu funkciju

Za određivanje koju funkciju koristiti možete se poslužiti slijedećom tablicom:

Funkcija	Zadaci	
Osnovne funkcije		
Načini rada i	Za pokretanje/zaustavljanje sustava i podešavanje temperature:	
	 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. 	
+ 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	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	Da se spriječi dolazak zraka u izravni dodir s ljudima.	
	Da se štedi 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	

4.3 Način rada i zadana temperatura

Kada. Podesite način rada sustava i zadajte temperaturu kada želite:

- Grijanje ili hlađenje prostorije
- Puhanje zraka u prostoriju bez grijanja ili hlađenja
- Smanjivanje vlažnosti u prostoriji
- Što. Sustav radi različito ovisno o izboru korisnika.

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

Za pokretanje/zaustavljanje rada i 4.3.1 podešavanje temperature



- Rezultat: Način rada će biti zadan kroz slijedeći redoslijed ▶ 🖸 🗪
- 2 Pritisnite ^(b) za pokretanje rada.

Rezultat: ON i izabrano način rada se prikazuje na zaslonu

3 Pritisnite $\underbrace{\mathbb{T}_{p}}_{p}$ ili $\widehat{\mathbb{T}_{p}}_{p}$ jedan ili više puta da snizite ili povisite temperaturu.

Hlađenje	Grijanje	Automatski način rada	Sušenje ili Samo ventilator
18~32°C	10~30°C	18~30°C	<u> </u>

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

4 Pritisnite (b) za zaustavljanje rada.

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

4.3.2 Brzina strujanja zraka

Napomena: Ako jedinica dođe do zadane temperature u hlađenju, grijanju ili automatskom načinu rada. Ventilator će prestati raditi.

1 Pritisnite 🔹 da biste izabrali:

₽ 	5 razina brzina strujanja zraka, od "💻" do "💻"
t <u>A</u> l	Automatski način rada
*	Tihi rad unutrašnje jedinice. Kada je protok zraka podešen na "≰", šum iz jedinice postaje tiši.

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

Za podešavanje brzine strujanja zraka

1 Pritisnite 🔊 da promijenite postavke protoka zraka kako slijedi:



4.3.3 Smjer strujanja zraka

Kada. Podesite smjer strujanja zraka po želji.

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

Postavka	Smjer strujanja zraka
Vertikalno automatsko njihanje	Pomiče gore i dolje.
Horizontalno automatsko njihanje	Pomiče s jedne na drugu stranu.
Garage 3-D smjer strujanja zraka	Pomiče istodobno 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.
- · Budite pažljivi kada podešavate lamele i krilca. Unutar izlaznog otvora za zrak ventilator se okreće velikom brzinom.

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



Raspon pomicanja krilca u postupku hlađenja ili sušenja h Raspon pomicanja krilca u načinu grijanja i 'Samo ventilator'

Za podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka

1 Pritisnite

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

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

Rezultat: 🗯 nestaje sa zaslona. Krilca se prestaju kretati.

Za podešavanje horizontalnog smjera strujanja zraka

1 Pritisnite .

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

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

Rezultat: mestaje sa zaslona. Krilca se prestaju kretati.

Za 3-D smjer strujanja zraka

1 Pritisnite 🦪 i 🛲.

Rezultat: i ce se pojaviti na zaslonu. Lamele (vodoravna krilca) i usmjernici (okomita krilca) će se početi njihati.

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

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

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

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

Način rada 'Comfort Airflow' (Udobno strujanje)

Jedinca 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
- kaspon 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.



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.



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" na stranici 8. Ako je funkcija vertikalnog smjera strujanja isključena tok zraka će biti podešen u smjeru prema dolje.

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 (a) najmanje 2 sekunde. Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje izbornik *l*.
- 2 Pritisnite ^(stect) ili (stect)</sup> za promjenu zaslona izbornika. **Rezultat:** Na zaslonu se pojavljuje izbornik **∂**.



- 3 Pritisnite tipku 🤇 za promjenu postavke.
- 4 Pritisnite vilia ili selecti za promjenu postavke.

…trepće	Funkcija vertikalnog strujanja zraka je	
00	uključena	
٥۶	isključena	

⁵ Za potvrdu odabrane postavke pritisnite

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

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:

Rad	Rad uz štednju energije		
Grijanje	Temperatura snižena za 2°C.		
Hlađenje i sušenje	Ako je temperatura u prostoriji:		
	 <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.
- 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.

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

1 Pritisnite (1) jedanput ili više puta.

Rezultat: Postavke će se mijenjati na slijedeći način:



Predočnik	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.

4.3.5 Pojačani POWERFUL način rada

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

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.

Pokretanje/zaustavljanje POWERFUL rada

1 Pritisnite 🖤 za pokretanje.

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

Način rada	Brzina strujanja zraka		
Hlađenje/Grijanje/Automatski	 Za maksimalni učinak hlađenja/grijanja, kapacitet vanjske jedinice se poveća. 		
	 Brzina strujanja zraka je fiksno postavljena na maksimum i NE MOŽE se mijenjati. 		
	 Temperatura se može zadati samo u automatskom načinu rada. 		

Način rada	Brzina strujanja zraka	
Sušenje	 Postavka temperature je spuštena za 2,5°C. 	
	 Postavka brzine strujanja je malo povećana. 	
Samo ventilator	Brzina strujanja zraka je fiksno postavljena na maksimum.	

2 Pritisnite 🖤 za zaustavljanje.

Rezultat: The nestaje sa zaslona.

Napomena: POWERFUL način rada može se odabrati samo kada uređaj radi. Pritisnite ^(b) da odustanete od ovog načina rada;

4.3.6 Štedljiv i tihi rad vanjske jedinice

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.

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.

Da se zaustavi štedljiv i tihi rad vanjske jedinice

1 Pritisnite 5/10 jedanput ili više puta.

Rezultat: Postavke će se mijenjati na slijedeći način.



Predočnik	Rad
<u>7</u>	Štedljivo
169	Tihi rad vanjske jedinice
<u>↓</u> + <u>1</u>	Štedljiv i tihi rad vanjske jedinice
_	Oboje isključeno

2 Da zaustavite rad držite pritisnuto v 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. || i

Napomena: 1 ostaje na LCD zaslonu čak i ako isključite jedinicu putem sklopke ON/OFF korisničkog sučelja ili unutarnje jedinice.

4.4 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.

4.4.1 Pokretanje/zaustavljanje rada izbojnika

1 Pritisnite **C**.

2 Za zaustavljanje rada, pritisnite .

Rezultat: <> nestaje sa LCD zaslona i rad se zaustavlja.

4.5 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 "3.3.1 Podešavanje sata" na stranici 5.

4.5.1 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada

1 Pritisnite Off za pokretanje.

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



- 2 Pritisnite select ili za promjenu postavke vremena.
- 3 Pritisnite ponovo Off

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

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

4 Za zaustavljanje rada, pritisnite Cancel

Rezultat: UJU i OFF nestaju sa zaslona i svjetlo vremenskog programatora se gasi. \oplus i dan u tjednu se prikazuju na LCD zaslonu.



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.

4.5.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada

1 Pritisnite On za pokretanje.

Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje **S:CC**, pali se svjetlo vremenskog programatora (timer) i **ON** trepće. \oplus i dan u tjednu nestaju s LCD zaslona.

οής **δ:00**

- 2 Pritisnite set ili to 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 (subci) lili (subci), postavka vremena se poveća za 10 minuta. Ako se tipka drži pritisnuta, postavka vremena se brzo mijenja.

4 Za zaustavljanje rada, pritisnite Cancel

Rezultat: D:**U** i **ON** nestaju sa zaslona i svjetlo vremenskog programatora se gasi. ⊕ i dan u tjednu se prikazuju na LCD zaslonu.

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

1 O podešavanju vremenskog programatora pogledajte u poglavljima "4.5.1 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada" na stranici 10 i "4.5.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada" na stranici 10.

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.

4.6 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 vikend.

Dan u tjednu	Primjer postavki		
Ponedjeljak	1 2 3 4 ON OFF ON OFF		
Unesite do 4 postavke.	6:00 8:30 17:30 22:00		
Utorak~Petak	1 2 3 4 ON OFF ON OFF		
 Koristite način kopiranja ako su postavke jednake kao i one za ponedjeljak. 	6:00 8:30 17:30 22:00		
Subota			
 Nema podešavanja tajmera 			
Nedjelja	1 2 3 4 ON OFF. OFF ON		
Unesite do 4 postavke.	25°C 27°C 27°C 8:00 10:00 19:00 21:00		

- ON-ON-ON postavka. Omogućava način rada po rasporedu i zadanoj temperaturi.
- OFF-OFF-OFF postavka. 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. Pogledajte "2.2.3 Za rukovanje korisničkim sučeljem" na stranici 4.

INFORMACIJE

Prije korištenja bilo koje funkcije programatora sat MORA biti točno podešen. Pogledajte odlomak "3.3.1 Podešavanje sata" na stranici 5.

INFORMACIJE

i

- 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 OWEEKLY 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).

4.6.1 Za podešavanje rada tjednog programatora

1 Pritisnite 🔶.

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



2 Pritisnite vilia ili selecti za odabir dana u tjednu i broja rezervacije.

3 Pritisnite Next

Rezultat: Dan u tjednu je zadan. OWEKLY i ON trepću.



4 Pritisnite vili select da izaberete način rada.

Rezultat: Po	ostavke če se mij	enjati na slij	edeci nacin:
		→ [

Predočnik	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'. **OWEKLY** i vrijeme trepću.



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

- 6 Pritisnite ^{isetet} ili (setet) 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 OWEEKLY i temperatura trepću.



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

8 Pritisnite villa ili select za odabir željene temperature.

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

INFORMACIJE

Temperatura se može podesiti između 18~30°C.

9 Pritisnite Next

Rezultat: Temperatura i vrijeme su podešeni u programatoru 'ON timer'. Vrijeme je zadano u programatoru 'OFF timer'. Upaljeno je narančasto svjetlo vremenskog programatora.

Rezultat: Pojavit će se zaslon nove rezervacije.

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

11 Pritisnite tipku 文 za završetak podešavanja.

Rezultat: Na zaslonu se prikazuje OWEEKLY

Napomena: Rezervacija se može kopirati s istim postavkama u neki drugi dan. Pogledajte odlomak "4.6.2 Za kopiranje rezervacija" na stranici 11.

4.6.2 Za kopiranje rezervacija

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

4 Rad

- 1 Pritisnite 🔶.
- 2 Pritisnite secti ili secti za odabir dana koji se kopira.
- 3 Pritisnite Copy

Rezultat: Rezervacija odabranog dana u tjednu je kopirana.



- 4 Pritisnite select ili 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 🔄 za završetak podešavanja.

Rezultat: Na zaslonu se prikazuje OWEEKLY

Napomena: Za mijenjanje postavki rezervacije nakon kopiranja pogledajte "4.6.1 Za podešavanje rada tjednog programatora" na stranici 11.

4.6.3 Za potvrdu rezervacija

Možete potvrditi ako su sve rezervacije podešene prema vašim potrebama.

1 Pritisnite 🔶.

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



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

Napomena: Za mijenjanje postavki rezervacija, pogledajte "4.6.1 Za podešavanje rada tjednog programatora" na stranici 11.

3 Pritisnite tipku 🔄 za izlaz iz načina potvrđivanja.

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

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

Rezultat: OWEEKLY 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.

4.6.5 Za brisanje rezervacija

Za brisanje pojedinačne rezervacije

Upotrijebite ovu funkciju ako želite obrisati postavke samo jedne rezervacije.

1 Pritisnite 🔶.

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

- 2 Pritisnite view ili seed za izbor dana u tjednu koji će se brisati.
- Pritisnite Next
 Rezultat: ØWEEKLY, ON i OFF trepću.
- 4 Pritisnite vilia selecti ili selecti i izaberite " prazno ".
- Rezultat: Postavke će se mijenjati na slijedeći način:



5 Pritisnite Next

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 villi select za izbor dana u tjednu koji će se brisati.
- 2 Držite pritisnuto Weekly 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 Weekly pritisnutu 5 sekundi tijekom podrazumijevanog zaslona.

Rezultat: Sve rezervacije će biti izbrisane.

4.7 Bežično povezivanje s lokalnom mrežom - LAN

Kupac je dužan osigurati::

- Smartphone, tablet ili drugi 'pametni' uređaj s jednim od slijedećih operativnih sustava:
 - Android 4.0.3 ili noviji
 - iOS 7.1.2 ili noviji
- 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 u priboru.



a Naljepnica sa SSID brojem i lozinkom

4.7.1 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.

4.7.2 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.

4.7.3 Podešavanje bežične veze

Postoje dvije opcije za spajanje bežičnog adaptera 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.
- · Spojite bežični adapter izravno na vaš 'pametni' uređaj.

Za više informacija i česta pitanja pogledajte:

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

1 Zaustavite rad uređaja prije uspostavljanja bežične veze.

Potvrđivanje statusa veze bežičnog adaptera

1 Držite pritisnuto 🖤 najmanje 5 sekundi.

Rezultat: Pojavljuje se zaslon potvrđivanja (izbornik /).



- 2 Pritisnite 🐨 za potvrđivanje izbora. Rezultat: / trepće.
- 3 Provjerite LED unutrašnje jedinice.

svjetlo trepće.	Stanje
Vremenski programator	Komunikacija je u redu
Rad i vremenski programator	Komunikacija je isključena

4 Pritisnite tipku Cancel za izlaz iz izbornika.

Rezultat: Prikaz će se vratiti 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 /).

Pritišćite uzastopno ^{Temp} ili ^{Temp} sve dok se ne pojavi zaslon WPS postavke (izbornik ²).



3 Pritisnite 🖤 za potvrđivanje izbora.

Rezultat: 2 trepće.

4 Pritisnite WPS tipku na vašem komunikacijskom uređaju (npr. ruteru) unutar približno 1 minute. Pogledajte u priručnik vašeg komunikacijskog uređaja.

Rezultat: Trepće LED programatora vremena.

5 Pritisnite tipku Cancel za izlaz iz izbornika.

Rezultat: Prikaz će se vratiti 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 /).

Pritišćite uzastopno ^{Temp} ili ^{Temp} sve dok se ne pojavi zaslon WPS postavke (izbornik ⁴).



- 3 Pritisnite 🖤 za potvrđivanje izbora.
 - Rezultat: 4 trepće.
- 4 Otvorite aplikaciju 'Daikin Online Controller' i slijedite korake na zaslonu.

Rezultat: Trepće LED programatora vremena.

Spajanje bežičnog adaptera izravno na vaš uređaj

1 Držite pritisnuto 🖤 najmanje 5 sekundi na podrazumijevanom zaslonu.

Rezultat: Pojavljuje se zaslon potvrđivanja (izbornikI).

Pritišćite uzastopno ili (Temp) ili (Temp) sve dok se ne pojavi zaslon AP postavke (izbornik 3).



3 Pritisnite 🖤 za potvrđivanje izbora.

5 Štednja energije i optimalan rad

Rezultat: 3 trepće.

- 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.
 - Rezultat: Trepće indikator rada i LED programatora vremena.
- 6 Pritisnite tipku Cancel za izlaz iz izbornika.

Rezultat: Prikaz će se vratiti 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. rutera) 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 !).

Pritišćite uzastopno ili rempi ili rempi sve dok se ne pojavi zaslon A (izbornik ?).



3 Držite pritisnuto 🖤 najmanje 2 sekunde.

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

4 Pritisnite tipku Cancel za izlaz iz izbornika.

Rezultat: Prikaz će se vratiti vratiti na podrazumijevani zaslon.

Za isključivanje bežične veze

Bežičnu vezu možete isključiti koristeći:

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

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 /).

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



3 Držite pritisnuto 🖤 najmanje 2 sekunde.

Rezultat: DFF trepće. Komunikacija je isključena. Trepće indikator rada i LED programatora vremena.

4 Pritisnite tipku Cancel za izlaz iz izbornika.

Rezultat: Prikaz će se vratiti vratiti na podrazumijevani zaslon.

5 Štednja energije i optimalan rad

INFORMACIJE

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

OPREZ

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

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.



OBAVIJEST

NEMOJTE koristiti sustav klima uređaja za druge namjene. Kako biste izbjegli smanjenje kvalitete, jedinicu NEMOJTE upotrebljavati za rashlađivanje preciznih instrumenata, hrane, biljaka, životinja ili umjetnina.

nt oprez

NEMOJTE uključivati sustav ako koristite insekticid za sobu na bazi dima. Kemikalije se mogu nakupiti u jedinici i ugroziti zdravlje onih koji su preosjetljivi na takve kemikalije.

U blizini klima uređaja NEMOJTE odlagati spremnik sa zapaljivim raspršivačem i NEMOJTE koristiti raspršivače (sprejeve). 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.
- Često prozračujte. Duže korištenje zahtijeva posvećivanje posebne pažnje provjetravanju.
- Držite vrata i prozore zatvorene. Ako vrata i prozori ostanu otvoreni, zrak će strujati van iz prostorije i smanjivati učinak hlađenja ili grijanja.
- Pazite da prostoriju NE rashladite ili zagrijete prekomjerno. Održavanje temperature na umjerenoj razini pomaže u štednji energije.

- NIKADA ne 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).

6 Održavanje i servisiranje

6.1 Pregled: održavanje i servisiranje

Instalater mora provesti godišnje održavanje.

O rashladnom sredstvu

Proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove. NE ispuštajte plinove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrijednost potencijala globalnog zatopljenja (GEP): 675

OBAVIJEST

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

Formula za izračun predtlaka emisija stakleničkog plina: GWP vrijednost rashladnog sredstva × Ukupna količina punjenja rashladnog sredstva [u kg] / 1000

Više informacija zatražite od svog instalatera.

UPOZORENJE

Rashladno sredstvo u jedinici je blago zapaljivo, ali normalno NE curi iz sustava. Ako rashladno sredstvo procuruje u prostoriju, u dodiru s plamenikom, grijačem ili štednjakom može dovesti do požara ili stvaranja štetnog plina.

Isključite sve uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.

NEMOJTE upotrebljavati uređaj dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je curilo rashladno sredstvo.

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

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.

Za sprečavanje strujnog udara ili požara:

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

A OPREZ

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

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

UPOZORENJE

Morate biti oprezni s ljestvama kada radite na visini.

6.2 Čišćenje unutarnje jedinice i korisničkog sučelja

OBAVIJEST

- NEMOJTE upotrebljavati benzin, benzen, razrjeđivač, prah za poliranje ili tekuće insekticide. Moguća posljedica: Izblijeđivanje boje i izobličenja.
- NEMOJTE koristiti vodu koja je toplija od 40°C.
 Moguća posljedica: Izblijeđivanje 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.

 Čistiti mekom krpom. Ako se mrlje teško uklanjaju, upotrijebite vodu ili neutralni deterdžent.

6 Održavanje i servisiranje

6.3 Kako očistiti prednju ploču



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

6.4 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.



INFORMACIJE

i

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



6.5 O filtrima za zrak

Ako jedinica radi sa zamazanim filtrima to znači da filtar:

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

6.6 Za čišćenje filtara zraka

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

2 Izvucite filtre za zrak.



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



4 Operite filtre vodom, ili ih očistite usisivačem prašine.



5 Potopite u mlaku vodu na 10 do 15 minuta.



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



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.

6 Održavanje i servisiranje



Nakon pranja, otresite preostalu vodu i posušite filtar u sjeni. 3 NEMOJTE žmikati filtar pri odstranjivanju vode.

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

1 Uklonite jezičce na okviru filtra i zamijenite filtar novim.



INFORMACIJE

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

6.9 Kako zatvoriti prednju ploču

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



3 Zatvorite prednju ploču.



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

6.10 Kako skinuti prednju ploču

INFORMACIJE

li

Uklonite prednju ploču samo u slučaju kada se MORA zamijeniti.

- Otvorite prednju ploču. Pogledajte "6.4 Kako otvoriti prednju 1 ploču" na stranici 16.
- 2 Otvorite zasune ploče poleđini prednje ploče (1 na svakoj strani).



а Zasun panela

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



4 Odvojite osovinu prednje ploče od utora na lijevoj strani.



- Utor za osovinu b Osovina с
- 5 Skinite prednju ploču.
- Za zatvaranje prednje ploče primijenite korake obrnutim 6 redoslijedom.

Uzmite u obzir slijedeće stavke 6.11 prije dugog razdoblja mirovanja

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

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



Preporučuje se periodično održavanje koje treba obaviti stručnjak. Za specijalno održavanje, obratite se vašem zastupniku. Troškove održavanja snosit će korisnik.

U nekim uvjetima rada, unutrašnjost klima uređaja može postati zaprljana nakon nekoliko sezona korištenja. Posljedica toga je slabija učinkovitost.

7 Otklanjanje smetnji

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



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 stručna osoba:

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 slijedećem postupku.

Kvar	Mjere	
Ako sustav uopće NE radi.	 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.	 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 digne 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.	

Kvar	Mjere
Sustav radi ali ne hladi ili ne grije dovoljno.	 Provjerite postavke brzine strujanja zraka. Pogledajte odlomak "4.3.2 Brzina strujanja zraka" na stranici 7.
	 Provjerite podešenost temperature. Pogledajte odlomak "4.3.1 Za pokretanje/ zaustavljanje rada i podešavanje temperature" na stranici 7.
	 Provjerite je li postavka smjera strujanja zraka dobra. Pogledajte odlomak "4.3.3 Smjer strujanja zraka" na stranici 7.
	 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. Vidi "6 Održavanje i servisiranje" na stranici 15.
	 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 "4.3.6 Štedljiv i tihi rad vanjske jedinice" na stranici 9.
	 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).	 Klima uređaj se možda zagrijava u pripremi za postupak grijanja. Pričekajte oko 1 do 4 minute.
	 Ako se čuje zvuk protoka vanjska jedinica je možda u načinu odmrzavanja. Pričekajte oko 4 do 12 minute.
Prednja ploča se NE otvara.	Provjerite da nema zapreka i pokušajte otvoriti prednju ploču pomoću korisničkog sučelja. Pogledajte odlomak "6.4 Kako otvoriti prednju ploču" na stranici 16.
ON/OFF timer NE radi u skladu s postavkama.	 Provjerite jesu li tjedni tajmer (Weekly timer) i tajmer uključivanja/isključivanja (ON/OFF) podešeni na jednako vrijeme. Promijenite ili isključite postavke. Pogledajte "4.5 Rad OFF/ON vremenskog programatora" na stranici 10 i "4.6 Tjedni način rada" na stranici 11.
	 Provjerite jesu li sat i dan u tjednu pravilno namješteni. Pogledajte odlomak "3.3 Sat" na stranici 5.
NE MOŽE se odabrati grijanje.	Provjerite da premosnik sučelja J8 NIJE presječen.
Tokom rada događa se neuobičajeno	Klima uređaj može imati kvar zbog munja ili radio valova. Okrenite sklopku u položai

Kvar	Mjere	
Unutarnja jedinica NE prima signal od korisničkog sučelja.	 Provjerite baterije korisničkog sučelja. Pogledajte odlomak "3.2 Za umetanje baterija" na stranici 5. 	
	 Provjerite da predajnik NIJE izložen izravnom sunčevom svjetlu. 	
	 Provjerite ima li u prostoriji fluorescentnih svjetiljki elektroničkog tipa paljenja. Obratite se vašem trgovcu. 	
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 "7.2 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka" na stranici 19.	
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).

7.1 Simptomi koji NISU neispravnost sustava

Slijedeći simptomi NISU znakovi neispravnosti sustava:

7.1.1 Simptom: Čuje se zvuk kao da teče voda

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

7.1.2 Simptom: Čuje se zvuk puhanja

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

7.1.3 Simptom: Čuje se zvuk kuckanja

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

7.1.4 Simptom: Čuje se zvuk zviždanja

Taj zvuk nastaje kada rashladno sredstvo teče tijekom postupka odleđivanja.

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

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

7.1.6 Simptom: Čuje se zvuk pljeskanja

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

7.1.7 Simptom: 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.

7.1.8 Simptom: Jedinice mogu ispuštati neugodne mirise

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

7.1.9 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.

7.2 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka

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

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

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

Dijagnoza kvara pomoću korisničkog sučelja

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

Da biste na korisničkom sučelju vidjeli kôd greške:

1 Držite pritisnuto Cancel približno 5 sekundi.

Rezultat: 00 trepće u polju prikaza temperature.

2 Pritišćite tipku Cancel više puta dok ne čujete neprekidni pisak 'bilip'.

Rezultat: Kôd se sada prikazuje na zaslonu.

INFORMACIJE

- Kratki pisak i 2 uzastopna piska označavaju neodgovarajuće kodove.
- Za poništavanje prikazanog koda, držite tipku poništavanja Cancel 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
UЧ	Greška prijenosa signala (između nutarnje i vanjske jedinice)
UR	Kombinirana greška unutarnje/vanjske jedinice

Unutarnja jedinica

Kôd greške	Opis
81	Neispravna tiskana pločica unutarnje jedinice
85	Zaštita od zaleđivanja ili kontrola visokog tlaka
88	Neispravan motor ventilatora (DC motor)
88	Greška jedinice Streamer
24	Neispravan termistor unutarnjeg izmjenjivača topline

8 Odlaganje na otpad

Kôd greške	Opis
נח	Greška otvaranja ili zatvaranja prednje ploče
٤९	Neispravan termistor za sobnu temperaturu
66	Greška osjetnika vlage

Vanjska jedinica

Kôd greške	Opis
ER	Neispravnost 4-smjernog ventila
E	Neispravna tiskana pločica vanjske jedinice
85	Aktiviranje zaštite (kompresora) od preopterećenja
88	Blokada kompresora
ยา	Blokada DC ventilatora
88	Preopterećenje ulaznog napajanja
F3	Nadzor temperature cijevi za kondenzat
۶۵	Nadzor visokog tlaka (u modu hlađenja)
ΧΟ	Neispravnost osjetnika sustava kompresora
X6	Neispravnost osjetnika položaja
X8	Greška na osjetniku DC napona / struje
XS	Neispravan termistor za vanjsku temperaturu
J3	Neispravan termistor cijevi za kondenzat
J6	Neispravan termistor vanjskog izmjenjivača topline
13	Greška grijanja električnih dijelova
14	Porast temperature lamela radijatora
LS	Iznenadno preopterećenje invertera (DC)
PY	Neispravan termistor lamela radijatora
۶8	Greška unutarnje temperature kompresora

7.3 Otklanjanje smetnji za adapter bežične veze

Slijedeća tablica daje kratak opis kako otklanjati neke smetnje. Ako ništa od slijedećeg 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).	 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).	 Sa sigurnošću utvrdite da je bežični LAN adapter dovoljno blizu komunikacijskog uređaja.
	 Provjerite je li komunikacija u redu. Pogledajte "Potvrđivanje statusa veze bežičnog adaptera" na stranici 13.
	 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. Pogledajte "Za povratak postavki veze na tvornički podrazumijevane" na stranici 14.

Problem	Mjere
WLAN adapter se NE vidi na popisu dostupnih Wi-Fi mreža na pametnom uređaju (Opcija pristupne točke).	 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. Pogledajte "Potvrđivanje statusa veze bežičnog adaptera" na stranici 13.
	 Pokušajte vratiti postavke veze na tvornički podrazumijevane i ponovite podešavanje. Pogledajte "Za povratak postavki veze na tvornički podrazumijevane" na stranici 14.

Odlaganje na otpad

OBAVIJEST

8

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.



-		 	 	 		 	-		_		 	_	 _	_	-	_	-	-	_	_		_	_	-	\rightarrow	-	_
						 							 		_	_	_	_	_					_	_	_	
-	-		 	 		 		_	_	_		-	_							_	_		-		\rightarrow	-	-
<u> </u>			 	 		 			_		 		 _		-	_	-	_	_	_		_	_	_	-	\rightarrow	
						 							 				_								_	_	
						 				_										_	_				\neg	-	_
-				 -		 		_	_	_		_	_	_	-	_	-	-	-	_		_	-	-	-	-	-
						 							 		_	_	_	_	_				_	_	_	\rightarrow	
						 																			_	_	
																									\neg	\neg	
															\neg		\neg								\dashv	+	_
<u> </u>	-			 											\rightarrow		\rightarrow						_		\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>			 	 		 											\rightarrow								\rightarrow	\rightarrow	
															_										$ \rightarrow$	\rightarrow	
						 			_	_										_					\rightarrow	-	_
-	-		 	 		 		_	_				_	_	-	_	-	_		_			_	-	-	-	_
<u> </u>				 											_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	
																			_						_	_	
						 			_	_		_								_	_				\neg	-	_
-			 	 		 		_	_			-	 _	_	-	-		-		_	_	_	_	-	\rightarrow	-	
<u> </u>			 	 		 	_				 		 		_	_	_	_	_	_			_	_	\rightarrow		
															_	_	_		_					_	_	_	
<u> </u>																	\neg								\neg	\rightarrow	_
<u> </u>			 	 	\vdash										\rightarrow	_	\rightarrow	-		_			_	-	\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>				 											_	_	\rightarrow	_	_					_	\rightarrow	\rightarrow	_
															_										\rightarrow	\rightarrow	
																										\neg	
															\neg		\neg								\rightarrow	\rightarrow	-
<u> </u>	-				\square										\rightarrow		\rightarrow						_		\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>				 											_		\rightarrow	_							\rightarrow	\rightarrow	
L																									_	$ \rightarrow$	
																	\neg								\neg	\neg	
<u> </u>	-		 	 		 			_						\rightarrow		\rightarrow			_		_	_		\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>				 		 										_	\rightarrow								\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>																	_								\rightarrow	\rightarrow	



-		 	 	 		 	-		_		 	_	 _	_	-	_	-	-	_	_		_	_	-	\rightarrow	-	_
						 							 		_	_	_	_	_					_	_	_	
-	-		 	 		 		_	_	_		-	_							_	_		-		\rightarrow	-	-
<u> </u>			 	 		 			_		 		 _		-	_	-	_	_	_		_	_	_	-	\rightarrow	
						 							 				_								_	_	
						 				_										_	_				\neg	-	_
-				 -		 		_	_	_		_	_	_	-	_	-	-	-	_		_	-	-	-	-	-
						 							 		_	_	_	_	_				_	_	_	\rightarrow	
						 																			_	_	
																									\neg	\neg	
															\neg		\neg								\dashv	+	_
<u> </u>	-			 											\rightarrow		\rightarrow						_		\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>			 	 		 											\rightarrow								\rightarrow	\rightarrow	
																									$ \rightarrow$	\rightarrow	
						 			_	_										_					\rightarrow	-	_
-	-		 	 		 		_	_				_	_	-	_	-	_		_			_	-	-	-	_
<u> </u>				 									_		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	
																									_	_	
						 			_	_		_								_	_				\neg	-	_
-			 	 		 		_	_			-	 _	_	-	-		-		_	_	_	_	-	\rightarrow	-	
<u> </u>			 	 		 	_				 		 		_	_	_	_	_	_			_	_	\rightarrow		
															_	_	_		_					_	_	_	
<u> </u>																	\neg								\neg	\rightarrow	_
<u> </u>			 	 	\vdash										\rightarrow	_	\rightarrow	-	-	_			_	-	\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>				 											_	_	\rightarrow	_	_					_	\rightarrow	\rightarrow	_
															_										\rightarrow	\rightarrow	
																										\neg	
															\neg		\neg								\rightarrow	\rightarrow	-
<u> </u>	-				\square										\rightarrow		\rightarrow						_		\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>				 											_		\rightarrow	_							\rightarrow	\rightarrow	
L																									_	$ \rightarrow$	
																	\neg								\neg	\neg	
<u> </u>	-		 	 		 			_						\rightarrow		\rightarrow			_		_			\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>				 		 										_	\rightarrow								\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>																	_								\rightarrow	\rightarrow	



-		 	 	 		 			_		 	_	 _	_	-	_	-	-	_	_		_	_	-	\rightarrow	-	_
						 							 		_	_	_	_	_					_	_	_	
-	-		 	 		 		_	_	_		-	_							_	_		-		\rightarrow	-	-
<u> </u>			 	 		 			_		 		 _		-	_	-	_	_	_		_	_	_	-	\rightarrow	
						 							 				_								_	_	
						 				_										_	_				\neg	-	_
-				 -		 		_	_	_		_	_	_	-	_	-	-	-	_		_	-	-	-	-	-
						 							 		_	_	_	_	_				_	_	_	\rightarrow	
						 																			_	_	
																									\neg	\neg	
															\neg		\neg								\dashv	+	_
<u> </u>	-			 											\rightarrow		\rightarrow						_		\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>			 	 		 											\rightarrow								\rightarrow	\rightarrow	
															_										$ \rightarrow$	\rightarrow	
						 			_	_										_					\rightarrow	-	_
-	-		 	 		 		_	_				_	_	-	_	-	_		_			_	-	-	-	_
<u> </u>				 									_		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	
																			_						_	_	
						 			_	_		_								_	_				\neg	-	_
-			 	 		 		_	_			-	 _	_	-	-		-		_	_	_	_	-	\rightarrow	-	
<u> </u>			 	 		 	_				 		 		_	_	_	_	_	_			_	_	\rightarrow		
															_	_	_		_					_	_	_	
<u> </u>																	\neg								\neg	\rightarrow	_
<u> </u>			 	 	\vdash										\rightarrow	_	\rightarrow	-		_			_	-	\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>				 											_	_	\rightarrow	_						_	\rightarrow	\rightarrow	_
															_										\rightarrow	\rightarrow	
																										\neg	
															\neg		\neg								\rightarrow	\rightarrow	-
<u> </u>	-				\square										\rightarrow		\rightarrow						_		\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>				 											_		\rightarrow	_							\rightarrow	\rightarrow	
L																									_	$ \rightarrow$	
																	\neg								\neg	\neg	
<u> </u>	-		 	 		 			_						\rightarrow		\rightarrow			_		_	_		\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>				 		 										_	\rightarrow								\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>																	_								\rightarrow	\rightarrow	



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

3P485919-7G 2018.03