



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Priručnik za rukovanje

Daikin sobni klima uređaj



CTXA15C2V1BW
FTXA20C2V1BW
FTXA25C2V1BW
FTXA35C2V1BW
FTXA42C2V1BW
FTXA50C2V1BW

CTXA15C2V1BS
FTXA20C2V1BS
FTXA25C2V1BS
FTXA35C2V1BS
FTXA42C2V1BS
FTXA50C2V1BS

CTXA15C2V1BB
FTXA20C2V1BB
FTXA25C2V1BB
FTXA35C2V1BB
FTXA42C2V1BB
FTXA50C2V1BB

Priručnik za rukovanje
Daikin sobni klima uređaj

Bosanski

Sadržaj

Sadržaj

1 O dokumentaciji	2	6 Ušteda energije i optimalan rad	16
1.1 O ovom dokumentu	2	7 Održavanje i servis	16
2 Sigurnosne upute za korisnike	3	7.1 Pregled: Održavanje i servis	16
2.1 Upute za sigurno rukovanje.....	3	7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača...	16
3 O sistemu	4	7.3 Za čišćenje prednje ploče	17
3.1 Unutrašnja jedinica.....	4	7.4 Otvaranje prednje ploče	17
3.1.1 Ecran unutrašnje jedinice.....	4	7.5 O filterima za zrak	17
3.2 O korisničkom sučelju	4	7.6 Čišćenje filtera za zrak	17
3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač.....	5	7.7 Čišćenje filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i čestica srebra (Ag-ion filter).....	18
3.2.2 Rad bežičnog daljinskog upravljača.....	5	7.8 Zamjena filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter).....	18
4 Prije puštanja u rad	5	7.9 Zatvaranje prednje ploče.....	18
4.1 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača	5	7.10 Skidanje prednje ploče	19
4.2 Umetanje baterija	5	7.11 Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja.....	19
4.3 Postavka sata.....	6		
4.3.1 Postavljanje sata.....	6		
4.4 Osvjetljjenje displeja unutrašnje jedinice.....	6		
4.4.1 Postavljanje osvjetljjenja displeja unutrašnje jedinice..	6		
4.5 Uključivanje električnog napajanja	6		
4.6 Promjena postavke položaja unutrašnje jedinice	6		
5 Rad	7	8 Rješavanje problema	19
5.1 Raspon rada	7	8.1 Rješavanje problema bežične LAN veze.....	19
5.2 Načini rada i zadana temperatura	7		
5.2.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature.....	7		
5.3 Brzina strujanja zraka	7	9 Odlaganje	20
5.3.1 Podešavanje brzine strujanja zraka	8		
5.4 Smjer protoka zraka	8		
5.4.1 Podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka.....	8		
5.4.2 Podešavanje horizontalnog smjera strujanja zraka	8		
5.4.3 Upotreba 3D smjera strujanja zraka	8		
5.5 Ugodan način strujanja zraka i rad inteligentnog oka.....	8		
5.5.1 Ugodan način strujanja zraka	8		
5.5.2 Rad inteligentnog oka	9		
5.5.3 Pokretanje/zaustavljanje udobnog načina rada i rada inteligentnog oka.....	9		
5.6 Snažan način rada	9		
5.6.1 Pokretanje/zaustavljanje snažnog načina rada.....	9		
5.7 Econo - štedljivi način i tih rad vanjske jedinice.....	9		
5.7.1 Econo - štedljivi način rada	9		
5.7.2 Tih rad vanjske jedinice.....	10		
5.7.3 Pokretanje/zaustavljanje Econo - štedljivog načina i tihog rada vanjske jedinice.....	10		
5.8 Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka)	10		
5.8.1 Pokretanje/zaustavljanje načina rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka).....	10		
5.9 Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/ uključivanja).....	10		
5.9.1 Postavka 24-satnog vremenskog programatora isključivanja/uključivanja	10		
5.9.2 Postavka 12-satnog odbrojavanja vremenskog programatora isključivanja/uključivanja.....	11		
5.10 Sedmični rad vremenskog programatora	12		
5.10.1 Postavljanje sedmičnog rada vremenskog programatora	12		
5.10.2 Kopiranje rezervacije	13		
5.10.3 Potvrda rezervacija	13		
5.10.4 Deaktiviranje i reaktiviranje sedmičnog rada vremenskog programatora	13		
5.10.5 Brisanje rezervacija.....	13		
5.11 Bežična LAN veza	14		
5.11.1 Mjere opreza prilikom upotrebe bežičnog LAN-a.....	14		
5.11.2 Da instalirate aplikaciju ONECTA	14		
5.11.3 Postavljanje bežične veze.....	14		

Originalna uputstva su napisana na engleskom jeziku. Svi drugi jezici su prijevod originalnog uputstva.

2 Sigurnosne upute za korisnike

Uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih uputa i propisa.

2.1 Upute za sigurno rukovanje



UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.



OPREZ

Unutrašnja jedinica sadrži radijsku, minimalna udaljenost između dijela opreme koji zrači i korisnika treba biti 10 cm.



OPREZ

NEMOJTE umetati prste, šipke ili druge predmete u otvor za ulaz i izlaz zraka. Kad se ventilator okreće velikom brzinom, može uzrokovati ozljede.



UPOZORENJE

- NEMOJTE sami mijenjati, rastavlјati, uklanjati ili ponovo postavljati jedinicu jer nepravilno rastavljanje ili postavljanje može uzrokovati udar struje ili požar. Kontaktirajte svog dobavljača.
- Ako slučajno procuri rashladno sredstvo, pazite da nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je potpuno sigurno, nije otrovno i blago je zapaljivo, ali proizvodi otrovni plin ako slučajno procuri u prostoriju u kojoj ima zapaljivog plina od grijачa, plinskog kuhalja itd. Neka uvijek stručno servisno osoblje provjeri je li mjesto curenja popravljeno, prije ponovnog puštanja u rad.



OPREZ

UVIJEK koristite bežični daljinski upravljač ili drugo korisničko sučelje (ako je primjenjivo) da podesite položaj zaklopaca i lamela. Ako prilikom njihanja prisilno pomaknete zaklopce i lamele rukom, mehanizam će se slomiti.



OPREZ

NIKADA ne izlažite malu djecu, biljke ili životinje direktno protoku zraka.



UPOZORENJE

NEMOJTE stavlјati zapaljivu bočicu s raspršivačem u blizini klima uređaja i NEMOJTE koristiti raspršivače blizu jedinice. To može dovesti do požara.



OPREZ

Sistem NE SMIJE raditi prilikom korištenja sobnog fumigacijskog insekticida. Hemikalije se mogu nakupiti u jedinici i ugroziti zdravlje osoba koje su preosjetljive na hemikalije.



UPOZORENJE

- Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo, ali obično NE curi. Ako rashladno sredstvo procuri u prostoriju i dođe u kontakt s plamenom plamenika, grijачem ili šporetom, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnih plinova.
- Isključite uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je iscurilo rashladno sredstvo.



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

Uređaj treba pohraniti tako da se sprijeće mehanička oštećenja, u dobro prozračenoj prostoriji u kojoj nema trajno aktivnih izvora zapaljenja (npr.:

3 O sistemu

otvoreni plamen, aktivni plinski uređaj ili aktivni električni grijач). Veličina sobe mora biti kako je navedeno u Općim mjerama opreza.



OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

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.



OPREZ

Nakon duže upotrebe provjerite jesu li postolje i priključak jedinice oštećeni. Ako su oštećeni, jedinica može pasti i uzrokovati povredu.



UPOZORENJE

Budite oprezni na ljestvama kada radite na visokim mjestima.



UPOZORENJE

Neodgovarajući deterdženti ili postupak čišćenja mogu uzrokovati oštećenje plastičnih dijelova ili curenje vode. Sredstvo za pranje poprskano po električnim dijelovima, kao što su motori, može uzrokovati kvar, dim ili paljenje.



OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

Prije čišćenja zaustavite rad, isključite prekidač ili izvucite kabal za napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.



UPOZORENJE

Ako otkrijete bilo šta neuobičajeno (miris paljotine, itd.) zaustavite rad i isključite napajanje.

Nastavak rada u takvim uslovima može uzrokovati kvar, udar struje ili požar. Kontaktirajte svog dobavljača.



OPREZ

Unutrašnja jedinica sadrži radijsku, minimalna udaljenost između dijela opreme koji zrači i korisnika treba biti 10 cm.



OBAVJEŠTENJE

NE upotrebljavajte sistem u druge svrhe. Da biste izbjegli pogoršanje kvalitete, NE koristite jedinicu za hlađenje preciznih instrumenata, hrane, biljaka, životinja ili umjetničkih djela.

3.1 Unutrašnja jedinica



OPREZ

NEMOJTE umetati prste, šipke ili druge predmete u otvor za ulaz i izlaz zraka. Kad se ventilator okreće velikom brzinom, može uzrokovati ozljede.



INFORMACIJA

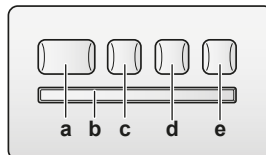
Nivo pritiska zvuka je niži od 70 dBA.



UPOZORENJE

- NEMOJTE sami mijenjati, rastavljati, uklanjati ili ponovo postavljati jedinicu jer nepravilno rastavljanje ili postavljanje može uzrokovati udar struje ili požar. Kontaktirajte svog dobavljača.
- Ako slučajno procuri rashladno sredstvo, pazite da nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je potpuno sigurno, nije otrovno i blago je zapaljivo, ali proizvodi otrovni plin ako slučajno procuri u prostoriju u kojoj ima zapaljivog plina od grijaća, plinskog kuhalja itd. Neka uvijek stručno servisno osoblje provjeri je li mjesto curenja popravljeno, prije ponovnog puštanja u rad.

3.1.1 Ekran unutrašnje jedinice



- a Tipka ON/OFF (Uključivanje/isključivanje)
- b Prijemnik signala
- c Lampica vremenskog programatora (narančasta)
- d Lampica inteligentnog oka (zelena)
- e Tipka ON/OFF za uključivanje/isključivanje bežičnog adaptera

Tipka za uključivanje/isključivanje

Ako nedostaje bežični daljinski upravljač (korisničko sučelje), možete koristiti tipku ON/OFF (uključivanje/isključivanje) unutrašnje jedinice za pokretanje/zaustavljanje rada. Kada se rad pokrene ovom tipkom, koriste se sljedeće postavke:

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

3.2 O korisničkom sučelju

Bežični daljinski upravljač



INFORMACIJA

Unutrašnja jedinica se isporučuje s bežičnim daljinskim upravljačem kao korisničkim sučeljem. Ovaj priručnik opisuje samo rad s ovim korisničkim sučeljem. Ako je povezano drugo korisničko sučelje, pogledajte korisnički priručnik povezanog korisničkog sučelja.

3 O sistemu



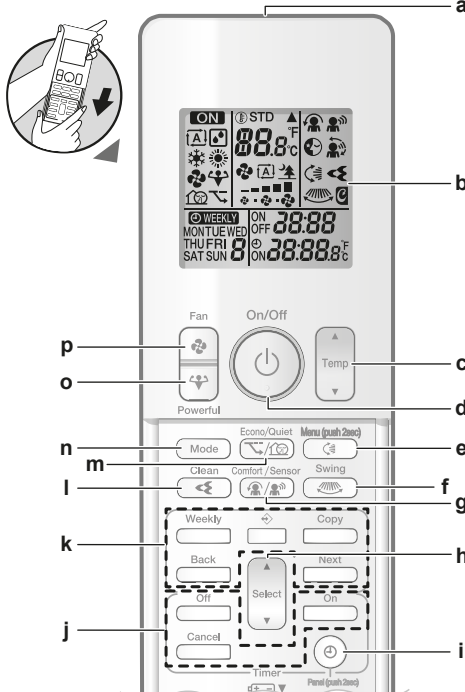
UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.

- Direktna sunčeva svjetlost.** NEMOJTE izlagati bežični daljinski upravljač direktnoj sunčevoj svjetlosti.
- Prašina.** Prašina na odašiljaču signala ili prijemniku smanjiće osjetljivost. Obrišite prašinu mekom tkaninom.
- Fluorescentna rasvjeta.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako u prostoriji postoje fluorescentne svjetiljke. U tom slučaju kontaktirajte vašeg instalatera.
- Drugi uređaji.** Ako signali bežičnog daljinskog upravljača pokreću neke druge uređaje, premjestite te uređaje ili se обратите vašem instalateru.
- Zavjese.** Vodite računa da zavjese ili drugi predmeti NE blokiraju signal između jedinice i bežičnog daljinskog upravljača.

**OBAVJEŠTENJE**

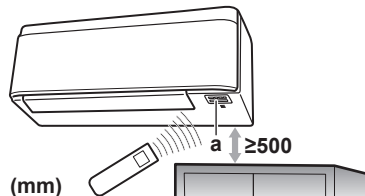
- NEMOJTE da vam ispadne bežični daljinski upravljač.
- NEMOJTE pustiti da se bežični daljinski upravljač pokvasi.

3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač

- a Odašiljač signala
b LCD ekran
c Tipka za podešavanje temperature
d Tipka za uključivanje/isključivanje
e Vertikalno nijhanje i tipka menija (držati pritisnutim 2 sekunde)
f Tipka za vertikalno nijhanje
g Ugodan način strujanja zraka i tipka za rad inteligentnog oka
h Tipka za odabir
i Sat i tipka za otvaranje ploče (držati pritisnutim 2 sekunde)
j Tipka za funkciju vremenskog programatora uključivanja/isključivanja
k Tipka za funkciju sedmičnog vremenskog programatora
l Tipka za funkciju Flash Streamer (pročišćavanje zraka)
m Tipka za funkciju Econo i tih i rad vanjske jedinice
n Tipka za način rada
o Tipka snažnog rada
p Tipka za ventilator

**INFORMACIJA**

Koristite tipku (držati pritisnutim 2 sekunde) za otvaranje prednje ploče kada čistite filtere za zrak. Pogledajte "7.4 Otvaranje prednje ploče" [▶ 17].

3.2.2 Rad bežičnog daljinskog upravljača

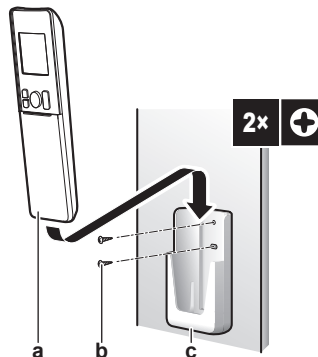
a Prijemnik infracrvenog signala

Napomena: Vodite računa da nema prepreka unutar 500 mm ispod prijemnika infracrvenog signala. One mogu uticati na prijem bežičnog daljinskog upravljača.

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

Rezultat: Kada unutrašnja jedinica primi signal od bežičnog daljinskog upravljača, čuje se zvučni signal:

Zvuk	Opis
Dva uzastopna zvučna signala	Počinje rad jedinice.
Zvučni signal	Promjene postavki.
Dugi zvučni signal	Rad jedinice se zaustavlja.

4 Prije puštanja u rad**4.1 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača**

a Bežični daljinski upravljač
b Vijci (lokalna nabavka)
c Držač bežičnog daljinskog upravljača

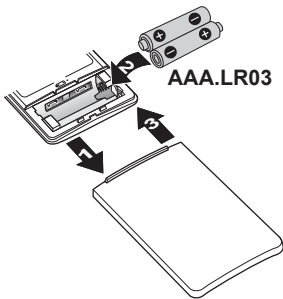
- Odaberite mjesto gdje će signali dosegnuti jedinicu.
- Pričvrstite nosač vijcima na zid ili slično mjesto.
- Objesite bežični daljinski upravljač na držač.

4.2 Umetanje baterija

Baterije će trajati približno 1 godinu.

- Skinite prednju ploču.
- Umetnite obje baterije odjednom.
- Vratite prednju ploču.

4 Prije puštanja u rad



INFORMACIJA

- Slaba energija baterije pokazuje se treperenjem LCD displeja.
- UVIJEK zamijenite obje baterije istovremeno.

4.3 Postavka sata

Ako unutrašnji sat unutrašnje jedinice NIJE postavljen na tačno vrijeme, vremenski programator uključivanja; vremenski programator isključivanja NEĆE raditi pravilno. Sat se mora ponovo postaviti:

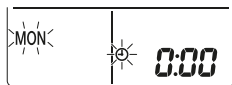
- Nakon što zaštitna sklopka isključi jedinicu.
- Nakon nestanka struje.
- Nakon zamjene baterija u bežičnom daljinskom upravljaču.

4.3.1 Postavljanje sata

Napomena: Ako vrijeme NIJE postavljeno, MON, ☼ i 0:00 trepere.

1 Pritisnite ☼.

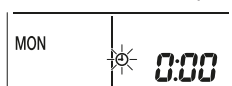
Rezultat: MON i ☼ trepere



2 Pritisnite Select ili Select da postavite trenutni dan u sedmici.

3 Pritisnite ☼.

Rezultat: ☼ treperi.

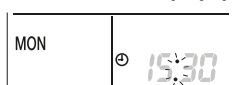


4 Pritisnite Select ili Select da postavite tačno vrijeme.

Napomena: Držeći Select ili Select vrijeme se brzo povećava odnosno smanjuje.

5 Pritisnite ☼.

Rezultat: Postavljanje je dovršeno. . treperi.



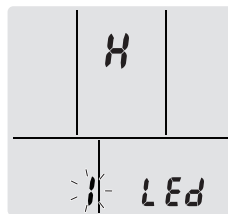
4.4 Osvjetljenje displeja unutrašnje jedinice

Po želji podešite osvjetljenje displeja unutrašnje jedinice ili isključite displej.

4.4.1 Postavljanje osvjetljenja displeja unutrašnje jedinice

1 Držite ☼ pritisnutim najmanje 2 sekundi.

Rezultat: Na displeju se prikazuje meni 1. 1 treperi.



2 Pritisnite ☼.

3 Pritisnite Select ili Select da promijenite postavku kako slijedi:



...treperi	Osvjetljenje je...
H	Visoko
L	Nisko
OF	Ugašeno

4 Pritisnite ☼ da potvrdite odabranu postavku.

Rezultat: Postavka osvjetljenja je promijenjena.

Napomena: Displej se automatski vraća na zadani ekran nakon 60 sekundi. Pritisnite dvaput Cancel da se prije vratite na zadani ekran.

4.5 Uključivanje električnog napajanja

1 Uključite prekidač strujnog kruga.

Rezultat: Krilce na nutrašnjoj jedinici će se otvoriti i zatvoriti da zauzme početni položaj.

4.6 Promjena postavke položaja unutrašnje jedinice

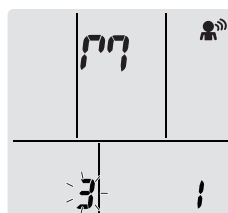
Postavite položaj unutrašnje jedinice kako biste izbjegli direktno strujanje zraka u zidove.

1 Držite ☼ pritisnutim najmanje 2 sekundi.

Rezultat: Na displeju se prikazuje meni 1.

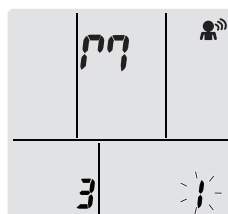
2 Pritisnite Select ili Select da promijenite meni na 3.

Rezultat: Na displeju se prikazuje meni 3. 3 treperi.



3 Pritisnite ☼ da odaberete meni.

Rezultat: 3 treperi.



4 Pritisnite Select ili Select da promijenite postavku kako slijedi:



Ako je jedinica...	Simbol	Treperi	Rezultat
U sredini zida (fabrička postavka)	1	1	
≤500 mm od zida s desne strane	2	2	
≤500 mm od zida s lijeve strane	3	3	

Rezultat: Raspon strujanja zraka može se prilagoditi kako bi se izbjegao direktni kontakt sa zidom.

5 Rad



INFORMACIJA

Unutrašnja jedinica se isporučuje s bežičnim daljinskim upravljačem kao korisničkim sučeljem. Ovaj priručnik opisuje samo rad s ovim korisničkim sučeljem. Ako je povezano drugo korisničko sučelje, pogledajte korisnički priručnik povezanog korisničkog sučelja.

5.1 Raspon rada

Za siguran i efikasan rad koristite sistem u sljedećim rasponima temperature i vlažnosti.

	Hlađenje i sušenje ^{(a)(b)}	Grijanje ^(a)
Vanjska temperatura	-10~46°C DB	-15~24°C DB
Unutrašnja temperatura	18~32°C DB	10~30°C DB
Unutrašnja vlažnost	≤80% ^(a)	—

^(a) Ako jedinica radi izvan svog raspona rada sigurnosni uređaj može zaustaviti rad sistema.

^(b) Ako jedinica radi izvan svog raspona rada može se pojaviti kondenzat i kapanje vode.

5.2 Načini rada i zadana temperatura

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

- Grijanje ili hlađenje prostorije
- Puhanje zraka u prostoriju bez grijanja ili hlađenja
- Smanjivanje vlažnosti u prostoriji

Šta. Sistem radi različito ovisno o izboru korisnika.

Postavka	Opis
Automatski	Sistem hlađi ili grijije prostoriju do zadane vrijednosti temperature. Ako je potrebno automatski se prebacuje između hlađenja i grijanja.
Sušenje	Sistem snižava vlažnost zraka u prostoriji.
Grijanje	Sistem grijije prostoriju do zadane vrijednosti temperature.
Hlađenje	Sistem hlađi prostoriju do zadane vrijednosti temperature.

Postavka	Opis
Ventilator	Sistem samo upravlja strujanjem zraka (brzinom i smjerom strujanja zraka). Sistem NE upravlja temperaturom.

Dodatane informacije:

- **Vanjska temperatura.** Učinak hlađenja ili grijanja se smanjuje kada je vanjska temperatura previšoka ili preniska.
- **Postupak odmrzavanja.** Tokom grijanja, na vanjskoj jedinici se može pojaviti inje i smanjiti sposobnost grijanja. U tom slučaju se sistem automatski prebacuje u način rada za odmrzavanje da otopi inje. Tokom odmrzavanja NEMA strujanja toplog zraka iz unutrašnje jedinice.
- **Senzor vlažnosti.** Kontrolira vlažnost smanjivanjem vlažnosti tokom postupka hlađenja.

5.2.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature



ON: Jedinica radi.

: Način rada = Automatski

: Način rada = Sušenje

: Način rada = Hlađenje

: Način rada = Grijanje

: Način rada = Samo ventilator

27.0°C: Prikazuje zadanu temperaturu.

- 1 Pritisnite jedanput ili više puta da izaberete način rada.

Rezultat: Način rada će se postaviti kako slijedi:



- 2 Pritisnite za pokretanje rada.

Rezultat: **ON** i odabrani način rada se prikazuju na LCD ekrantu.

- 3 Pritisnite ili jedanput ili više puta da smanjite ili povećate temperaturu.

Način hlađenja	Način grijanja	Automatski rad	Samo rad sušenja ili ventilatora
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

Napomena: Kada koristite način rada **sušenje** ili **samo ventilator**, nije moguće podešavanje temperature.

- 4 Pritisnite za zaustavljanje rada.

Rezultat: **ON** nestaje s LCD ekrana. Gasi se lampica rada.

5.3 Brzina strujanja zraka

- 1 Pritisnite da biste izabrali:

	5 nivoa brzine strujanja zraka, od "—" do "■■■■■"
	Automatski rad strujanja zraka
	Tiki rad unutrašnje jedinice. Kada je protok zraka podešen na "▲", šum iz jedinice postaje tiji.

5 Rad



INFORMACIJA

- Ako jedinica dođe do zadane temperature u hlađenju ili grijanju, ventilator će prestati raditi.
- Kada koristite način rada sušenje, NIJE MOGUĆE podešavanje brzine strujanja zraka.

5.3.1 Podešavanje brzine strujanja zraka

- 1 Pritisnite za promjenu postavke strujanja zraka u sljedećem redoslijedu:



5.4 Smjer protoka zraka

Kada. Podesite smjer strujanja zraka po želji.

Šta. Sistem usmjerava strujanje zraka različito ovisno o izboru korisnika (njihanje ili fiksni položaj). To čini pomicanjem horizontalnih krilaca (zaklopaca) ili vertikalnih krilaca (lamele).

Postavka	Smjer strujanja zraka
Vertikalno automatsko njihanje	Pomiče se gore dolje.
Horizontalno automatsko njihanje	Pomjera se s jedne na drugu stranu.
3-D smjer strujanja zraka	Pomjera naizmjenično nagore i nadolje i bočno
[—]	Ostaje u fiksnom položaju.



OPREZ

UVIJEK koristite bežični daljinski upravljač ili drugo korisničko sučelje (ako je primjenjivo) da podesite položaj zaklopaca i lamele. Ako prilikom njihanja prisilno pomaknete zaklopce i lamele rukom, mehanizam će se slomiti.

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

5.4.1 Podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka

- 1 Pritisnite .

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje . Zaklopci (vodoravna krilca) počet će se njihati.

- 2 Za korištenje fiksног položaja, pritisnite kada zaklopci dođu u željeni položaj.

Rezultat: nestaje s LCD ekrana. Zaklopci će se prestati kretati.

5.4.2 Podešavanje horizontalnog smjera strujanja zraka

- 1 Pritisnite .

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje . Lamele (horizontalna krilca) počet će se njihati.

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

Rezultat: nestaje s LCD ekrana. Lamele će se prestati kretati.



INFORMACIJA

Kada je jedinica instalirana u ugлу sobe, smjer klapni bi trebao biti okrenut suprotno od zida. Efikasnost će pasti ako zid blokira zrak.

5.4.3 Upotreba 3D smjera strujanja zraka

- 1 Pritisnite i .

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje i . Zaklopci (horizontalna krilca) i lamele (horizontalna krilca) počet će se njihati.

- 2 Za korištenje fiksног položaja, pritisnite i kada zaklopci i lamele dođu u željeni položaj.

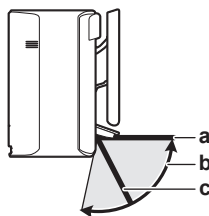
Rezultat: i nestaju s LCD ekrana. Zaklopci i lamele će se prestati kretati.

5.5 Ugodan način strujanja zraka i rad intelligentnog oka

Možete početi koristiti udoban način rada i rad intelligentnog oka zasebno ili ih možete kombinirati.

5.5.1 Ugodan način strujanja zraka

Jedinica će automatski promijeniti smjer strujanja zraka da efikasnije zagrije ili rashladi prostoriju. Direktno strujanje zraka iz jedinice će biti manje primjetno.



- a Položaj krilca u načinu rada hlađenja ili sušenja
- b Raspon pomicanja krilaca u načinu rada grivanja (vertikalno strujanje zraka je uključeno)
- c Položaj krilaca u načinu rada grivanja (vertikalno strujanje zraka je isključeno)

Tokom hlađenja i sušenja

Smjer strujanja zraka će se promijeniti kako bi se zrak širio plafonom.

Ugodno strujanje zraka je uključeno	Ugodno strujanje zraka je isključeno

Tokom grivanja

Smjer strujanja zraka će se promijeniti kako bi se zrak širio podom. Jedinica detektira temperaturu u prostoriji i na podu i automatski odabire 1 od 3 smjera strujanja zraka.

Zagrijavanje	Smjer strujanja nadolje	Vertikalni smjer strujanja zraka



INFORMACIJA

Ako želite deaktivirati funkciju Vertikalnog strujanja zraka (npr. ako se ispod jedinice nalazi namještaj ili drugo), pogledajte "Uključivanje/isključivanje funkcije vertikalnog strujanja zraka" [9]. Ako je funkcija vertikalnog strujanja zraka deaktivirana, strujanje zraka će se podesiti za nadolje.



INFORMACIJA

Snažan način i ugodan način strujanja zraka NE MOGU se koristiti istovremeno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija. Ako se odabere automatsko vertikalno njihanje, ugodan način strujanja zraka se otkazuje.

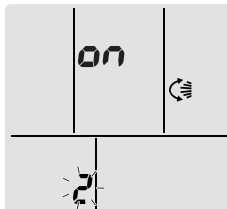
Uključivanje/isključivanje funkcije vertikalnog strujanja zraka

1 Držite pritisnutim najmanje 2 sekundi.

Rezultat: Na displeju se prikazuje meni 1.

2 Pritisnite ili da promijenite ekran menija.

Rezultat: Na displeju se prikazuje meni 2.



3 Pritisnite da promijenite postavku.

4 Pritisnite ili da promijenite postavku.

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

5 Pritisnite da potvrdite odabranu postavku.

Napomena: Displej se automatski vraća na zadani ekran nakon 60 sekundi. Pritisnite dvaput da se prije vratite na zadani ekran.

5.5.2 Rad intelligentnog oka

Sistem detektira kretanje u sobi u automatski prilagodava smjer strujanja zraka i temperaturu kako bi izbjegao direktni kontakt s ljudima. Ako se u roku od 20 minuta ne detektira kretanje, sistem se prebacuje na način rada za uštedu energije:

O senzoru Inteligentno oko



OBAVJEŠTENJE

- NE udarajte niti gurajte senzor Inteligentno oko. To može dovesti do kvara.
- NE postavljajte velike predmete u blizini senzora Inteligentno oko.



INFORMACIJA

Snažni ili noći način rada (vremenski programator isključivanja) NE MOGU se koristiti istovremeno s radom intelligentnog oka. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.

- **Raspon detekcije.** Do 9 m.

- **Osjetljivost detekcije.** Mijenja se u skladu s lokacijom, brojem osoba u prostoriji, rasponom temperature, itd.

- **Greške detekcije.** Senzor može greškom detektirati kućne ljubimce, sunčevu svjetlost, zavjese koje se njisu, itd.

5.5.3 Pokretanje/zaustavljanje udobnog načina rada i rada intelligentnog oka

1 Pritisnite jedanput ili više puta.

Rezultat: Postavka će se postaviti kako slijedi:



Prikaz	Rad
	Ugodno strujanje zraka
	Intelligentno oko
	Ugodan način strujanja zraka i intelligentno oko
—	Oboje je deaktivirano

Napomena: Ako u blizini prednje strane unutrašnje jedinice ima osoba ili ako ima previše osoba, istovremeno koristite oba načina rada.

2 Da zaustavite rad, pritisnite dok oboje simbola ne nestanu s LCD ekrana.

5.6 Snažan način rada

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



INFORMACIJA

Snažni način rada NE MOŽE se koristiti zajedno s načinima rada: Econo - štedljivi način rada, Ugodno strujanje zraka (štedljivi način rada) i Tih rad vanjske jedinice. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.

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

5.6.1 Pokretanje/zaustavljanje snažnog načina rada

1 Pritisnite za pokretanje.

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

2 Pritisnite za zaustavljanje.

Rezultat: nestaje s LCD ekrana.

Napomena: Snažni način rada može se postaviti samo kada jedinica radi. Ako pritisnete ili ako promijenite način rada, način rada se otkazuje; nestaje s LCD ekrana.

5.7 Econo - štedljivi način i tih rad vanjske jedinice

5.7.1 Econo - štedljivi način rada

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

5 Rad



INFORMACIJA

- Snažan način i econo - štedljivi način rada NE MOGU se koristiti istovremeno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.
- Econo - štedljivi način rada smanjuje potrošnju električne energije vanjske jedinice tako što ograničava broj okretaja kompresora. Ako je potrošnje energije već niska, Econo - štedljivi način rada NEĆE smanjiti potrošnju električne energije.

5.7.2 Tihi rad vanjske jedinice

Koristite Tihi rad vanjske jedinice kada želite smanjiti nivo buke vanjske jedinice. **Primjer:** Noću.



INFORMACIJA

- Snažan način rada i Tihi rad vanjske jedinice NE MOGU se koristiti istovremeno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.
- Ova funkcija je dostupna samo u automatskom načinu rada, načinu rada hlađenja i grijanja.
- Tihi rad vanjske jedinice ograničava brzinu okretanja kompresora. Ako je brzina okretanja kompresora već slaba, tihi rad vanjske jedinice NEĆE dodatno smanjiti brzinu okretanja kompresora.

5.7.3 Pokretanje/zaustavljanje Econo - štedljivog načina i tihog rada vanjske jedinice

1 Pritisnite jedanput ili više puta.

Rezultat: Postavka će se postaviti kako slijedi.



Prikaz	Rad
	Econo - Štedljivi način rada
	Tihi rad vanjske jedinice
	Econo - štedljivi način i tih rad vanjske jedinice
—	Oboje je deaktivirano

2 Da zaustavite rad, pritisnite dok oba simbola ne nestanu s LCD ekrana.

Napomena: Econo - Štedljivi način rada može se postaviti samo kada jedinica radi. Pritiskom na otkazuje se postavka i nestaje s LCD ekrana.

Napomena: ostaje na LCD ekrantu čak i ako isključite jedinicu bežičnim daljinskim upravljačem ili prekidačem za ON/OFF na vanjskoj jedinici.

5.8 Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka)

Streamer generira brzo strujanje elektrona visoke oksidizrajuće snage smanjujući neugodne mirise. Ova funkcija čisti zrak u prostoriji zajedno s filterom za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i filterima za zrak.



INFORMACIJA

- Generiraju se brzi elektroni i nestaju unutar jedinice kako bi se osigurao siguran rad.
- Pražnjenje Streamera može proizvesti zvuk šištanja.
- Ako strujanje zraka postane slabo, pražnjenje Streamera može se privremeno zaustaviti kako bi se spriječio miris ozona.

5.8.1 Pokretanje/zaustavljanje načina rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka)

Preduslov: Uvjrite da jedinica rad () je prikazano na LCD ekranu bežičnog daljinskog upravljača).

1 Pritisnite .

Rezultat: Na LCD ekranu se pojavljuje zrak u prostoriji se čisti kada jedinica radi.

2 Za zaustavljanje rada pritisnite .

Rezultat: nestaje s LCD ekrana i rad se zaustavlja.

5.9 Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/uključivanja)

Funkcije vremenskog programatora su korisne za automatsko uključivanje/isključivanje klima uređaja navečer i ujutro. Također možete upotrebljavati i kombinacije vremenskog programatora za isključivanje i vremenskog programatora za uključivanje.

Postoje dvije vrste postavki za isključeni/uključeni vremenski programator:

- **24-satni vremenski programator isključivanja/uključivanja** (zadano). Jedinica će prestati/početi raditi u zadano vrijeme. **Primjer:** Vremenski programator za uključivanje je postavljen na 13:30, i jedinica počinje raditi u 13:30.
- **12-satno odobravanje vremenskog programatora isključivanja/uključivanja.** Jedinica će prestati/početi raditi nakon zadanog broja sati. **Primjer:** Vremenski programator za uključivanje je postavljen na 10:30 na 3 sata, i jedinica počinje raditi u 13:30.

Napomena: Obje vrste postavki vremenskog programatora se mogu kombinirati.



INFORMACIJA

Programirajte vremenski programator ponovo:

- Ako je zaštitna sklopka isključila jedinicu.
- Ako je došlo do nestanka struje.
- Nakon zamjene baterija u bežičnom daljinskom upravljaču.



INFORMACIJA

Sat MORA biti tačno postavljen koristeći bilo koju funkciju vremenskog programatora. Pogledajte "4.3.1 Postavljanje sata" [p 6].

5.9.1 Postavka 24-satnog vremenskog programatora isključivanja/uključivanja

Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)

1 Pritisnite za pokretanje.

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje i OFF treperi. i dan u sedmici nestaju s LCD ekrana.



- 2 Pritisnite ili da promijenite postavku vremena.
3 Ponovo pritisnite .

Rezultat: OFF i postavljeno vrijeme se prikazuju na LCD ekranu.

Rezultat: Pali se lampica vremenskog programatora.



INFORMACIJA

Svaki put kada se pritisne tipka odnosno postavka vremena se pomiče za 10 minuta. Držeći dugme, postavka će se brzo promijeniti.

- 4 Za zaustavljanje rada pritisnite .

Rezultat: i OFF nestaju s LCD ekrana i lampica vremenskog programatora se gasi. i dan u sedmici prikazuju se na LCD ekranu.



INFORMACIJA

Kada podesite vremenski programator isključivanja/uključivanja, postavke vremena se pohranjuju u memoriju. Kada su baterije u bežičnom daljinskom upravljaču zamijenjene, daljinski upravljač zadržava postavku vremena za vremenski programator isključivanja/uključivanja, ali je vremenski programator otkazan.

Noćni način rada

Kada je postavljen vremenski programator isključivanja, klima uređaj automatski podešava temperaturu ($0,5^{\circ}\text{C}$ više u hlađenju, $2,0^{\circ}\text{C}$ niže u grijanju) kako bi se spriječilo prejako hlađenje/grijanje i osigurala ugodna temperatura za spavanje.

Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)

- 1 Pritisnite za pokretanje.

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje i ON treperi. i dan u sedmici nestaju s LCD ekranu.



- 2 Pritisnite ili da promijenite postavku vremena.
3 Ponovo pritisnite .

Rezultat: ON i postavljeno vrijeme se prikazuju na LCD ekranu. Pali se lampica vremenskog programatora.



INFORMACIJA

Svaki put kada se pritisne tipka odnosno postavka vremena se pomiče za 10 minuta. Držeći dugme, postavka će se brzo promijeniti.

- 4 Za zaustavljanje rada pritisnite .

Rezultat: i ON nestaju s LCD ekrana i lampica vremenskog programatora se gasi. i dan u sedmici prikazuju se na LCD ekranu.

Kombiniranje opcija OFF Timer (Vremenski programator isključivanja) i ON Timer (Vremenski programator uključivanja)

- 1 Za podešavanje vremenskih programatora pogledajte "Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 10] i "Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator uključivanja)" [▶ 11].

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje OFF i ON.

Primjer:

Prikaz	Trenutno vrijeme	Postavite dok...	Rad
	6:00	jedinica radi.	Zaustavlja se u 7:00 a počinje u 14:00.
		jedinica NE radi.	Počinje u 14:00.

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

5.9.2 Postavka 12-satnog odbrojavanja vremenskog programatora isključivanja/uključivanja

Pokretanje/zaustavljanje funkcije odbrojavanja vremenskog programatora isključivanja/uključivanja

- 1 Pritisnite i držite ili oko 5 sekundi; kada zatreperi, pustite dugme.

Rezultat:

Za vremenski programator isključivanja, se pojavljuje na LCD ekranu i OFF treperi, i dan u sedmici nestaju s LCD ekranu.

Za vremenski programator uključivanja, se pojavljuje na LCD ekranu i ON treperi. i dan u sedmici nestaju s LCD ekranu.

- 2 Pritisnite ili da promijenite postavku vremena. Vrijeme se može podesiti između 1 i 12 sati. Svako pritiskanje dugmeta povećava odnosno smanjuje vrijeme za 1 sat.

- 3 Pritisnite ili da potvrđite postavku.

Rezultat: OFF i/ili ON i postavljeno vrijeme se prikazuju na LCD ekranu. Pali se lampica vremenskog programatora. Vrijeme prikazano na LCD displeju automatski će odbrojavati za 1 sat kako prolazi svaki sat.

Primjer: Ako je vremenski programator isključivanja postavljen na 3 sata, prikazano vrijeme će se mijenjati kako slijedi: 3 h → 2 h → 1 h → prazno (isključeno)

- 4 Da postavku vratite na 24-satni vremenski programator isključivanja/uključivanja, ponovite 1. korak na početnom ekranu kada OFF i/ili ON NE trepere.

- 5 Da otkažete postavku vremenskog programatora pritisnite .

Kombiniranje načina prikaza vremenskog programatora

Različiti načini prikaza (24-satni i 12-satno odbrojavanje vremenskog programatora isključivanja/uključivanja) mogu se istovremeno koristiti za vremenski programator isključivanja i vremenski programator uključivanja.

5 Rad

- Postavku potražite u "Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 10], "Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 11] i "Pokretanje/zaustavljanje funkcije odbrojavanja vremenskog programatora isključivanja/uključivanja" [▶ 11].

Primjer:

Prikaz	Trenutno vrijeme	Postavite dok...	Rad
	22:00	jedinica radi.	<ul style="list-style-type: none">Zaustavlja se u 1:00 (3 sata nakon zadanog vremena)
			<ul style="list-style-type: none">Počinje u 6:00. (8 sati nakon zadanog vremena)

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

5.10 Sedmični rad vremenskog programatora



INFORMACIJA

Sljedeća procedura postavljanja je samo za bežični daljinski upravljač. Međutim, preporučujemo da izvršite postavljanje sedmičnog vremenskog programatora putem aplikacije ONECTA. Za više informacija pogledajte "5.11 Bežična LAN veza" [▶ 14].

Ovim načinom rada možete sačuvati najviše 4 postavke vremenskog programatora za svaki dan u sedmici.

Primjer: Kreirajte različitu postavku od ponedjeljka do petka, različitu za vikend.

Dan u sedmici	Primjer postavke
Ponedjeljak	<ul style="list-style-type: none">Napravite do 4 postavke.
Utorak-petak	<ul style="list-style-type: none">Kopirajte postavke ako su iste kao za ponedjeljak.
Sabota	<ul style="list-style-type: none">Postavka vremenskog programatora bez
Nedjelja	<ul style="list-style-type: none">Napravite do 4 postavke.

- Postavka **ON-ON-ON-ON** (**isključeno-isključeno-isključeno-isključeno**). Omogućava zakazivanje načina rada i postavljanje temperature.
- Postavka **OFF-OFF-OFF-OFF** (**isključeno-isključeno-isključeno-isključeno**). Samo vrijeme isključivanja se može postaviti za svaki dan.

Napomena: Vodite računa da usmjerite bežični daljinski upravljač prema unutrašnjoj jedinici i provjerite ton prilikom postavljanja sedmičnog vremenskog programatora.



INFORMACIJA

Sat MORA biti tačno postavljen koristeći bilo koju funkciju vremenskog programatora. Pogledajte "4.3.1 Postavljanje sata" [▶ 6].



INFORMACIJA

- Sedmični vremenski programator i vremenski programator isključivanja/uključivanja NE MOGU se koristiti istovremeno. Vremenski programator isključivanja/uključivanja ima prioritet. Sedmični vremenski programator će biti u stanju mirovanja, **WEEKLY** nestaje s LCD ekrana. Kada je vremenski programator isključivanja/uključivanja završen, sedmični vremenski programator postaje aktivan.
- Pomoću sedmičnog vremenskog programatora možete postaviti dan u sedmici, način rada vremenskog programatora isključivanja/uključivanja, vrijeme i temperaturu (samo za vremenski programator uključivanja). Druge postavke se zasnivaju na prethodnoj postavci vremenskog programatora uključivanja.

5.10.1 Postavljanje sedmičnog rada vremenskog programatora

- Pritisnite

Rezultat: Prikazuju se dan u sedmici i broj rezervacije trenutnog dana.



- Pritisnite ili da odaberete dan u sedmici i broj rezervacije.

- Pritisnite .

Rezultat: Postavljen je dan u sedmici. **WEEKLY** i ON trepere.



- Pritisnite ili da odaberete način rada.

Rezultat: Postavka će se postaviti kako slijedi:



Prikaz	Funkcija
ON	Vremenski programator uključivanja
OFF	Vremenski programator isključivanja
Prazno	Brisanje rezervacije

- Pritisnite .

Rezultat: Način rada vremenskog programatora isključivanja/uključivanja je postavljen. **WEEKLY** i vrijeme trepere.



Napomena: Pritisnite da se vratite na prethodni ekran. Ako je odabrano Prazno, nastavite na korak 9.

- Pritisnite ili da odaberete vrijeme. Vrijeme se može podesiti između 0:00 i 23:50 u 10-minutnim intervalima.

- Pritisnite .

Rezultat: Vrijeme je postavljeno i **⊕ WEEKLY** i temperatura trepere.



Napomena: Pritisnite **Back** da se vratite na prethodni ekran. Ako je odabran vremenski programator isključivanja, nastavite na korak 9.

8 Pritisnite **Select** ili **↑ Select** da odaberete željenu temperaturu.

Napomena: Postavljena temperatura za sedmični vremenski programator prikazuje se samo prilikom postavljanja načina rada sedmičnog vremenskog programatora.



INFORMACIJA

Temperatura se može podešiti između 10°C i 32°C na bežičnom daljinskom upravljaču:

- u načinu hlađenja i automatskom načinu rada, jedinica radi na minimalno 18°C čak i ako je postavljena na između 10°C i 17°C;
- u načinu zagrijavanja i automatskom načinu rada, jedinica radi na maksimalno 30°C čak i ako je postavljena na između 31°C i 32°C.

9 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Temperatura i vrijeme se postavljaju za vremenski programator uključivanja. Vrijeme je postavljeno za vremenski programator isključivanja. Lampica vremenskog programatora svijetli narandžastom bojom.

Rezultat: Pojavljuje se novi ekran za rezervaciju.

10 Ponovite prethodni postupak da postavite drugu rezervaciju ili pritisnite **◆** da dovršite postavljanje.

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje **⊕ WEEKLY**.

Napomena: Rezervacija se može kopirati s istim postavkama za drugi dan. Pogledajte "[5.10.2 Kopiranje rezervacije](#)" [13].

5.10.2 Kopiranje rezervacije

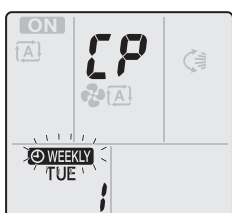
Rezervacija se može kopirati za drugi dan. Kopirat će se kompletna rezervacija odabranog dana u sedmici.

1 Pritisnite **◆**.

2 Pritisnite **Select** ili **↓ Select** da odaberete dan u sedmici koji će se kopirati.

3 Pritisnite **Copy**.

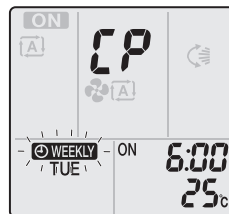
Rezultat: Kopirat će se rezervacija odabranog dana u sedmici.



4 Pritisnite **Select** ili **↓ Select** da odaberete željeni dan.

5 Pritisnite **Copy**.

Rezultat: Cijela rezervacija je kopirana u odabrani dan i lampica vremenskog programatora svijetli narandžastom bojom.



Napomena: Ponovite postupak da kopirate u drugi dan.

6 Pritisnite **◆** da završite postavljanje.

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje **⊕ WEEKLY**.

Napomena: Da promijenite postavku rezervacije nakon kopiranja, pogledajte "[5.10.1 Postavljanje sedmičnog rada vremenskog programatora](#)" [12].

5.10.3 Potvrda rezervacija

Potpovrite rezervacije ako su u skladu s vašim potrebama.

1 Pritisnite **◆**.

Rezultat: Prikazuju se dan u sedmici i broj rezervacije trenutnog dana.



2 Pritisnite **Select** ili **↑ Select** da odaberete dan u sedmici i broj rezervacije i provjerite detalje rezervacije.

Napomena: Da promijenite postavku rezervacije, pogledajte "[5.10.1 Postavljanje sedmičnog rada vremenskog programatora](#)" [12].

3 Pritisnite **◆** da izđete iz načina rada za potvrdu.

5.10.4 Deaktiviranje i reaktiviranje sedmičnog rada vremenskog programatora

1 Da deaktivirate sedmični vremenski programator pritisnite **Weekly** i dok **⊕ WEEKLY** se prikazuje na LCD ekranu.

Rezultat: **⊕ WEEKLY** nestaje s LCD ekranu i lampica vremenskog programatora se gasi.

2 Da reaktivirate sedmični vremenski programator ponovo pritisnite **Weekly**.

Rezultat: Koristit će se posljednji način rada rezervacije.

5.10.5 Brisanje rezervacija

Brisanje pojedinačnih rezervacija

Koristite ovu funkciju ako želite obrisati jednu postavku rezervacije.

1 Pritisnite **◆**.

Rezultat: Prikazuju se dan u sedmici i broj rezervacije.

2 Pritisnite **Select** ili **↑ Select** da odaberete dan u sedmici koji će se izbrisati.

3 Pritisnite **Next**.

Rezultat: **⊕ WEEKLY**, ON i OFF trepere.

4 Pritisnite **Select** ili **↑ Select** i odaberite "prazno".

Rezultat: Postavka će se postaviti kako slijedi:



5 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Odabrana rezervacija je izbrisana.

5 Rad

6 Pritisnite da izadete.

Rezultat: Preostale rezervacije su aktivne.

Brisanje rezervacije svakog dana u sedmici

Koristite ovu funkciju ako želite izbrisati sve rezervacije za jedan dan u sedmici. Možete je koristiti u načinu rada za potvrdu ili postavljanje.

1 Pritisnite .

2 Pritisnite ili da odaberete dan u sedmici koji će se izbrisati.

3 Držite oko 5 sekundi.

Rezultat: Sve rezervacije za odabrani dan su izbrisane.

4 Pritisnite da izadete.

Rezultat: Preostale rezervacije su aktivne.

Brisanje svih rezervacija

Koristite ovu funkciju ako želite odjednom izbrisati sve rezervacije za sve dane u sedmici. Ovaj postupak se NE MOŽE koristiti u načinu rada za postavljanje.

1 Držite oko 5 sekundi dok ste na zadanom displeju.

Rezultat: Sve rezervacije će biti izbrisane.

5.11 Bežična LAN veza

Jednostavno povežite svoju jedinicu na kućnu mrežu i preuzmite aplikaciju da mijenjate termostat, koristite rasporede temperature, pregledate potrošnju energije i još mnogo toga.

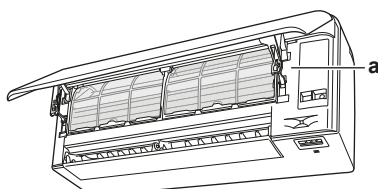
Za detalje o specifikacijama, načinima postavljanja, čestim pitanjima, savjetima za rješavanje problema posjetite app.daikineurope.com.



Korisnik je odgovoran za osiguravanje:

- pametnog telefona ili tableta s minimalnom podržanom verzijom sistema Android ili iOS koja je navedena na stranici app.daikineurope.com.
- internetske veze i komunikacijskog uređaja, kao što je modem, usmjerivač i sl.
- pristupne tačke za bežični LAN
- instalirane besplatne aplikacije ONECTA

Napomena: Po potrebi, SSID broj i KEY se nalaze na jedinici ili se mogu pronaći u vrećici s dodatnom opremom.



a Oznaka sa SSID brojem i lozinkom

5.11.1 Mjere opreza prilikom upotrebe bežičnog LAN-a

NE koristite u blizini:

- **medicinske opreme.** Npr. osobe koje koriste srčane pejsmejkere ili defibrilatore. Ovaj proizvod može uzrokovati elektromagnetske smetnje.

- **opreme s automatskim upravljanjem.** Npr. automatska vrata ili oprema za gašenje požara. Ovaj proizvod može uzrokovati neispravno ponašanje opreme.

- **mikrovalnih pećnica.** Mogu uticati na komunikaciju s bežičnim LAN-om.

5.11.2 Da instalirate aplikaciju ONECTA

1 Idite na Google Play (na Android uređajima) ili App Store (na iOS uređajima) i pretražite "ONECTA".

2 Za instalaciju aplikacije ONECTA slijedite uputstva na ekranu.



INFORMACIJA

Skenirajte QR kôd da preuzmete i instalirate ONECTA aplikaciju na svom mobilnom uređaju ili tabletu:



5.11.3 Postavljanje bežične veze

Postoje dvije opcije za povezivanje bežičnog adaptera a vašu kućnu mrežu.

- Pomoću pametnog uređaja (pametni telefon, tablet) i SSID (Service Set Identifier) i KEY (lozinka)
- Koristeći dugme WPS (Postavljanje zaštićenog WiFi-ja) na WiFi routeru.

Više informacija i česta pitanja potražite na app.daikineurope.com.

Napomena: Bežični daljinski upravljač vrši postavljanje u meniju s postavkama bežičnog LAN-a. Tokom postavljanja uvjek ciljajte bežični daljinski upravljač prema prijemniku infracrvenog signala jedinice.



INFORMACIJA

Uvjerite se da je rad zaustavljen prije postavljanja bežične veze. Veza se NE MOŽE uspostaviti dok jedinica radi.

1 **Zaustavite rad** prije postavljanja bežične veze.

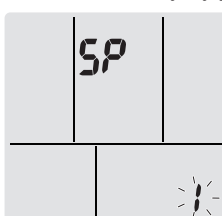
2 Provjerite je li bežični ruter dovoljno blizu jedinice i da nema prepreka za signal.

Meni	Opis
1	Provjera statusa veze
2	Povezivanje putem WPS dugmeta
3	Povezivanje putem SSID i KEY broja
R	Vraćanje na fabričke postavke
off	Bežični LAN je isključen

Potvrda statusa bežične LAN veze

1 Držite najmanje 5 sekundi.

Rezultat: Pojavljuje se ekran za potvrdu (meni 1).



2 Pritisnite da potrdite odabir.

Rezultat: Čuje se zvučni signal kada jedinica primi signal.

3 Provjerite LED lampicu unutrašnje jedinice.

...lampica treperi.	Status
Vremenski programator	Komunikacija je uredu
Rad i vremenski programator	Komunikacija je isključena

4 Pritisnite **Cancel** da izadete iz menija.

Rezultat: Displej će se vratiti na zadani ekran.

Povezivanje bežičnog LAN-a na kućnu mrežu

Bežični adapter se može povezati na kućnu mrežu koristeći sljedeće:

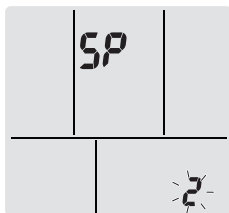
- WPS dugme (Postavljanje zaštićenog WiFi-ja) na ruteru (ako postoji),
- SSID (Service Set Identifier) i KEY (lozinka) – nalaze se na jedinici.

Povezivanje putem WPS dugmeta

1 Držite  najmanje 5 sekundi na zadanom ekranu.

Rezultat: Pojavljuje se ekran za potvrdu (meni 1).

2 Više puta pritisnite  ili  dok se ne pojavi postavka WPS (meni 2).



3 Pritisnite  da potvrdite odabir.

Rezultat: Čuje se zvučni signal kada jedinica primi signal.

4 Pritisnite WPS dugme na komunikacijskom uređaju (npr. ruteru) u roku od otprilike 1 minute. Pogledajte priručnik svog komunikacijskog uređaja.



INFORMACIJA

Ako nije moguće uspostaviti vezu s ruterom, pokušajte s procedurom "Povezivanje putem SSID i KEY broja" [▶ 15].

5 Pritisnite **Cancel** da izadete iz menija.

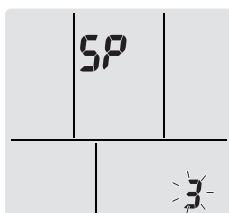
Rezultat: Displej će se vratiti na zadani ekran.

Povezivanje putem SSID i KEY broja

1 Držite  najmanje 5 sekundi na zadanom ekranu.

Rezultat: Pojavljuje se ekran za potvrdu (meni 1).

2 Više puta pritisnite  ili  dok se ne pojavi način rada AP (meni 3).



3 Pritisnite  da potvrdite odabir.

Rezultat: Čuje se zvučni signal kada jedinica primi signal.

4 Povežite svoj pametni uređaj s pristupnom tačkom na isti način kao i na standardnu bežičnu mrežu.

5 Unesite SSID broj i lozinku koji se nalaze na jedinici ili kompletu dodatne opreme.

6 Otvorite aplikaciju ONECTA i slijedite korake na ekranu.

Rezultat: Način rada bežičnog adaptera će se automatski promjeniti iz AP načina rada u RUN način rada, a LED lampica vremenskog programatora treperi.

7 Pritisnite **Cancel** da izadete iz menija.

Rezultat: Displej će se vratiti na zadani ekran.

Resetovanje veze na fabričke postavke

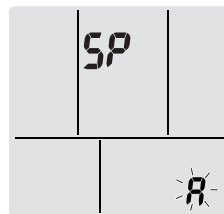
Resetujte vezu na fabričke postavke ako želite:

- prebaciti između WPS-a i AP veze,
- odspojiti WiFi adapter i komunikacijski uređaj (npr. ruter) ili pametni uređaj,
- ponoviti postavku ako povezivanje nije bilo uspješno.

1 Držite  najmanje 5 sekundi na zadanom ekranu.

Rezultat: Pojavljuje se ekran za potvrdu (meni 1).

2 Više puta pritisnite  ili  dok se ne pojavi meni R.



3 Držite  najmanje 2 sekundi da potvrdite odabir.

Rezultat: Čuje se zvučni signal kada jedinica primi signal.

Rezultat: Postavka je vraćena na fabričke postavke.

4 Pritisnite **Cancel** da izadete iz menija.

Rezultat: Displej će se vratiti na zadani ekran.

Isključivanje bežične LAN veze

Bežičnu vezu možete isključiti koristeći:

- dugme ON/OFF za isključivanje/isključivanje jedinice na bežičnom adapteru,
- korisničko sučelje.

Korištenje prekidača ON/OFF (isključivanje/isključivanje) bežičnog adaptora

1 Pritisnite prekidač ON/OFF (isključivanje/isključivanje).

Rezultat: Komunikacija bežičnog adaptora je isključena.

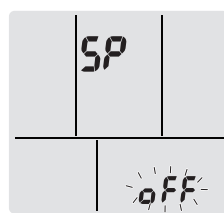
Napomena: Ponovo pritisnite prekidač ON/OFF (isključivanje/isključivanje) da uključite bežični adapter.

Korištenje korisničkog sučelja

1 Držite  najmanje 5 sekundi na zadanom ekranu.

Rezultat: Pojavljuje se ekran za potvrdu (meni 1).

2 Više puta pritisnite  ili  dok se ne pojavi meni OFF (isključivanje).



3 Držite  najmanje 2 sekundi da potvrdite odabir.

Rezultat: Čuje se zvučni signal kada jedinica primi signal.

Rezultat: Komunikacija je isključena.

4 Pritisnite **Cancel** da izadete iz menija.

6 Ušteda energije i optimalan rad

Rezultat: Displej će se vratiti na zadani ekran.

6 Ušteda energije i optimalan rad



INFORMACIJA

- 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 direktno protoku zraka.



OBAVJEŠTENJE

NE stavlajte predmete osjetljive na vlagu ispod unutrašnje i/ili vanjske jedinice. Kondenzacija na glavnoj jedinici ili cjevovodu rashladnog sredstva, nečistoća filtera zraka ili začepljenje odvoda mogu uzrokovati kapanje i može dovesti do zaprljanja ili oštećenja predmeta koji se nalaze ispod.



UPOZORENJE

NEMOJTE stavljati zapaljivu bočicu s raspršivačem u blizini klima uređaja i NEMOJTE koristiti raspršivače blizu jedinice. To može dovesti do požara.



OPREZ

Sistem NE SMIJE raditi prilikom korištenja sobnog fumigacijskog insekticida. Hemikalije se mogu nakupiti u jedinici i ugroziti zdravlje osoba koje su preosjetljive na hemikalije.

7 Održavanje i servis

7.1 Pregled: Održavanje i servis

Instalater mora provesti godišnje održavanje.

O rashladnom sredstvu

Ovaj proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove. NE ispuštajte plinove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrijednost potencijala globalnog zagrijavanja (GWP): 675



OBAVJEŠTENJE

Održavanje MORA obaviti ovlašteni instalater ili servisni predstavnik.

Preporučujemo da se održavanje provodi najmanje jedanput godišnje. Međutim, važeći zakoni mogu zahtijevati kraće intervale održavanja.



UPOZORENJE

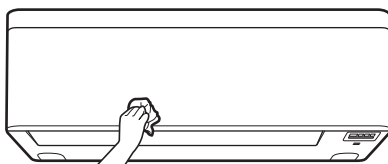
- Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo, ali obično NE curi. Ako rashladno sredstvo procuri u prostoriju i dođe u kontakt s plamenom plamenika, grijaćem ili šporetom, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnih plinova.
- Isključite uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je iscurilo rashladno sredstvo.

**OBAVJEŠTENJE**

- NEMOJTE upotrebljavati benzin, benzen, razrjeđivač, prah za poliranje ili tekuće insekticide. **Moguća posljedica:** promjena boje i izobličenje.
- NEMOJTE koristiti vodu ili zrak koji je topiji od 40°C. **Moguća posljedica:** promjena boje i izobličenje.
- NEMOJTE upotrebljavati sredstva za poliranje.
- NEMOJTE upotrebljavati četku za struganje. **Moguća posljedica:** ljuštenje površinskog zaštitnog sloja.
- Kao krajnji korisnik, NIKADA ne smijete čistiti unutrašnje dijelove jedinice; taj posao mora izvesti kvalificirana servisna osoba. Kontaktirajte svog zastupnika.

1 Čistite mekom krpom. Ako se mrlje teško uklanaju, koristite vodu ili neutralni deterdžent.

7.3 Za čišćenje prednje ploče



1 Očistite prednju ploču mekom tkaninom. Ako se mrlje teško uklanaju, koristite vodu ili neutralni deterdžent.

7.4 Otvaranje prednje ploče

Otvorite prednju ploču putem korisničkog sučelja.

1 Zaustavite rad.

2 Pritisnite na korisničkom sučelju i držite najmanje 2 sekunde.

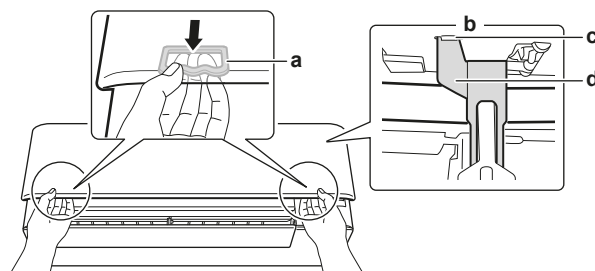
Rezultat: Otvorit će se prednja ploča.

Napomena: Ponovo pritisnite i držite najmanje 2 sekunde da zatvorite prednju ploču.

3 Isključite napajanje.

4 Povucite obje bravice na poleđini prednje ploče.

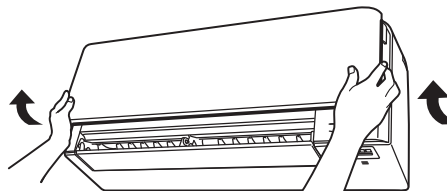
5 Otvorite prednju ploču dok se naslon ne uklopi u jezičak za fiksiranje.



- a Bravica (1 na svakoj strani)
- b Poleđina prednje ploče
- c Jezičak za fiksiranje
- d Naslon

**INFORMACIJA**

Ako NE MOŽETE pronaći bežični daljinski upravljač ili koristite drugi opcionalni daljinski upravljač. Pažljivo podignite prednju ploču rukom kao što je prikazano na sljedećoj slici.



7.5 O filterima za zrak

Rad jedinice s prljavim filterima:

- NE MOŽE dezodorirati zrak,
- NE MOŽE pročišćavati zrak,
- slabo grijе/hladi,
- može proizvoditi neugodan miris.

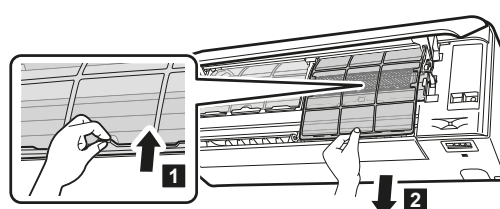
Spisak tretiranih artikala koji se koriste u Daikin proizvodima na osnovu Uredbe (EU) br. 528/2012

Tretirani artikl biocidnim pripravkom	Filter za zrak od smole
Aktivna supstanca	Srebreno fosfatno staklo
Sadržaj	<0,02%
CAS br.	308069-39-8
Funkcija aktivne supstance	Antivirusni i antibakterijski efekt
Sigurnosne informacije	<p>U skladu s standardom RoHS, nije toksično ili korozivno.</p> <p>Nema posebnih preporuka u pogledu lične zaštitne opreme.</p> <p>Odlaganje treba biti u skladu s državnim i zakonskim propisima o odlaganju materijala.</p> <p>Čuvati na sobnoj temperaturi.</p> <p>Kontakt s očima – prati vodom</p> <p>Kontakt s kožom – prati vodom, ne utiče na kožu</p> <p>Udisanje – nema posebnih opasnosti</p>

7.6 Čišćenje filtera za zrak

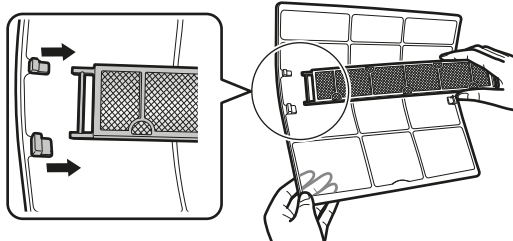
1 Gurnite jezičac na sredini svakog filtera za zrak, a zatim povucite filter prema dolje.

2 Izvucite filtere za zrak.

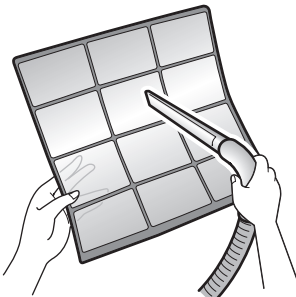


3 Uklonite filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra s jezičaka.

7 Održavanje i servis



4 Filtere za zrak operite vodom ili ih očistite usisavačem.



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



INFORMACIJA

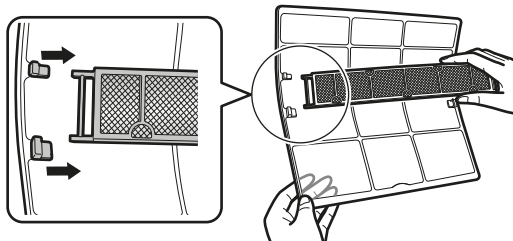
- Ako prašinu NIJE lako ukloniti, operite filtere za zrak neutralnim deterdžentom razrijeđenim mlakom vodom. Osušite filtere na sjenovitom mjestu.
- Vodite računa da uklonite filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra.
- Preporučuje se čišćenje filtera za zrak svake 2 sedmice.

7.7 Čišćenje filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i čestica srebra (Ag-ion filter)

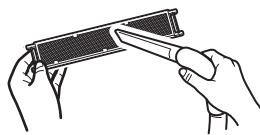
INFORMACIJA

Filter čistite vodom svakih 6 mjeseci.

- Uklonite filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i sivi filter za alergene i pročišćavanje zraka iz zraka s 4 kliješta.

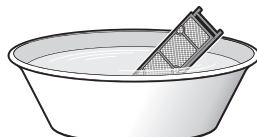


2 Uklonite prašinu s filtera usisivačem.



3 Potopite filter na 10 do 15 minuta u toplu vodu.

Napomena: NE skidajte filter s okvira.



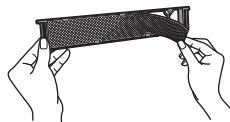
4 Nakon pranja, otresite preostalu vodu i posušite filter u hladu. NE cijedite filter prilikom uklanjanja vode.

7.8 Zamjena filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter)

INFORMACIJA

Filter zamjenite svake 3 godine.

- Uklonite filter s jezičaka na okviru filtera i zamjenite ga novim filterom.



INFORMACIJA

- NE bacajte okvir filtera, već ga ponovo iskoristite.
- Odložite stari filter kao nezapaljivi otpad.

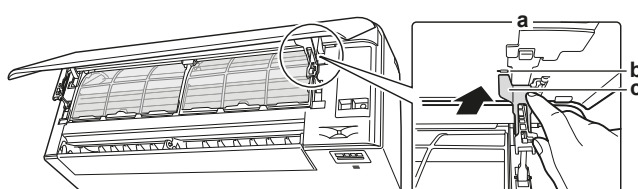
Da naručite filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra, kontaktirajte svog zastupnika.

Stavka	Broj dijela
Filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanija	KAF970A46
Filter s česticama srebra	KAF057A41

7.9 Zatvaranje prednje ploče

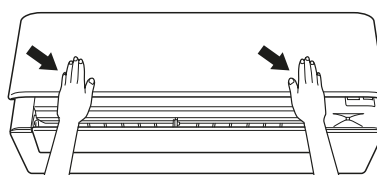
- Vratite filtere na njihovo prvobitno mjesto.

- Malo odignite prednju ploču i uklonite naslon s jezička za fiksiranje.



a Poleđina prednje ploče
b Jezičak za fiksiranje
c Naslon

- Zatvorite prednju ploču.



- 4 Nježno pritisnite prednju ploču dok ne škljocene.

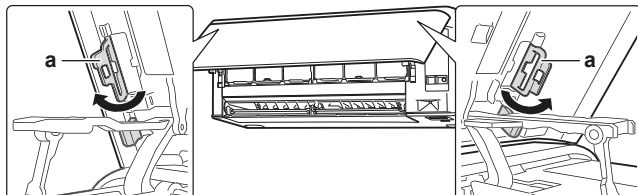
7.10 Skidanje prednje ploče



INFORMACIJA

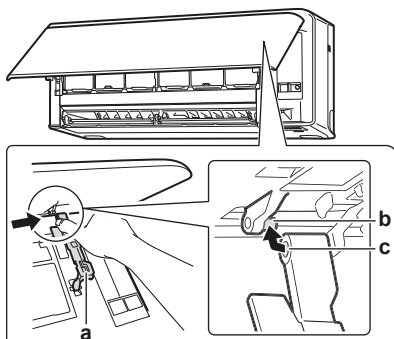
Uklonite samo prednju ploču ako se MORA zamjeniti.

- Otvorite prednju ploču. Pogledajte "7.4 Otvaranje prednje ploče" [▶ 17].
- Otvorite bravice ploče koje se nalaze na stražnjoj strani ploče (1 s obje strane).



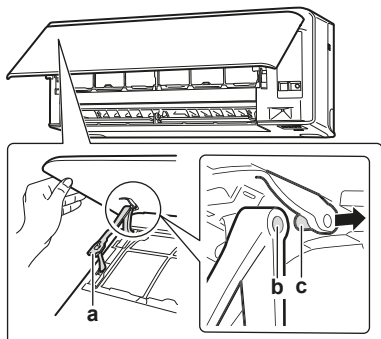
a Bravica ploče

- Lagano gurnite desnu ručicu udesno da odvojite osovini iz utora za osovini na desnoj strani.



a Ručica
b Osovina
c Utora osovine

- Odvojite osovini prednje ploče iz utora osovine na lijevoj strani.



a Ručica
b Utora osovine
c Osovina

- Skinite prednju ploču.
- Za ponovno postavljanje prednje ploče izvršite korake obrnutim redoslijedom.

7.11 Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja

Pokrenite jedinicu nekoliko sati u načinu **samo ventilator** za isušivanje unutrašnjosti unutrašnje jedinice.

- Pritisnite **Mode** i odaberite rad .
- Pritisnite i pokrenite rad.

- Nakon prestanka rada, isključite sklopku.
- Očistite filtre za zrak i ponovo ih postavite u njihove originalne položaje.
- Uklonite baterije iz bežičnog daljinskog upravljača.



INFORMACIJA

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

U nekim uslovima rada, unutrašnjost jedinice može postati zaprljana nakon nekoliko sezona korištenja. To može uzrokovati slabiju učinkovitost.

8 Rješavanje problema

Ako nastane jedan od sljedećih kvarova, poduzmite mjere prikazane u nastavku i obratite se svom dobavljaču.



UPOZORENJE

Ako otkrijete bilo šta neuobičajeno (miris paljevine, itd.) zauštavite rad i isključite napajanje.

Nastavak rada u takvim uslovima može uzrokovati kvar, udar struje ili požar. Kontaktirajte svog dobavljača.

Sistem MORA popravljati kvalificirani serviser.

Kvar	Mjera
Ako se sigurnosni uređaji poput osigurača, prekidača strujnog kruga ili prekidača dozemnog spoja često aktiviraju ili ako sklopka za uključivanje/isključivanje NE radi ispravno.	Isključite glavni prekidač napajanja.
Ako iz jedinice curi voda.	Zauštavite rad uređaja.
Sklopka za rad NE radi kako treba.	Isključite napajanje.
Ako displej korisničkog sučelja prikazuje broj jedinice, lampica rada treperi a kod kvara se prikazuje.	Obavijestite svog instalatera i prijavite kod kvara.

Ako sistem NE radi pravilno, osim u slučajevima navedenim iznad i nije vidljiv niti jedan od kvarova navedenih iznad, pregledajte sistem u skladu sa sljedećim procedurama.



INFORMACIJA

Više savjeta za rješavanje problema potražite u referentnom vodiču na <https://www.daikin.eu>. Pronađite svoj model putem funkcije za pretraživanje .

Ako nakon provjera navedenih iznad ne možete sami otkloniti problem, обратите se svom instalateru i navedite simptome, kompletan naziv modela uređaja (s brojem proizvođača, ako je moguće) i datum postavljanja (vjerojatno naveden u garantnom listu).

8.1 Rješavanje problema bežične LAN veze

Sljedeća tabela sadrži kratki opis rješavanja nekih problema. Ako ova rješenja ne mogu popraviti vaš problem, posjetite app.daikineurope.com za više informacija i česta pitanja.

Problem	Mjera
Nije moguće uspostaviti vezu s WLAN adapterom (LED lampice ne trepere).	<ul style="list-style-type: none"> Probajte rukovati jedinicom korisničkim sučeljem. Provjerite je li jedinica uključena. Isključite i ponovo uključite jedinicu.

9 Odlaganje

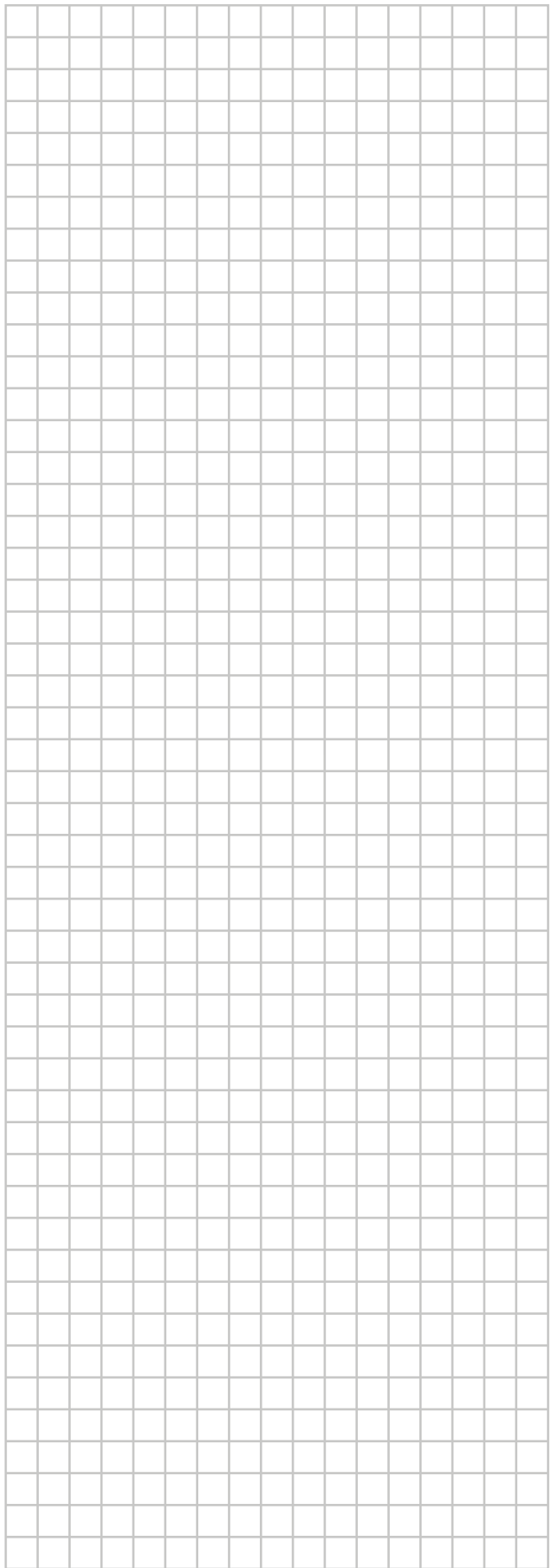
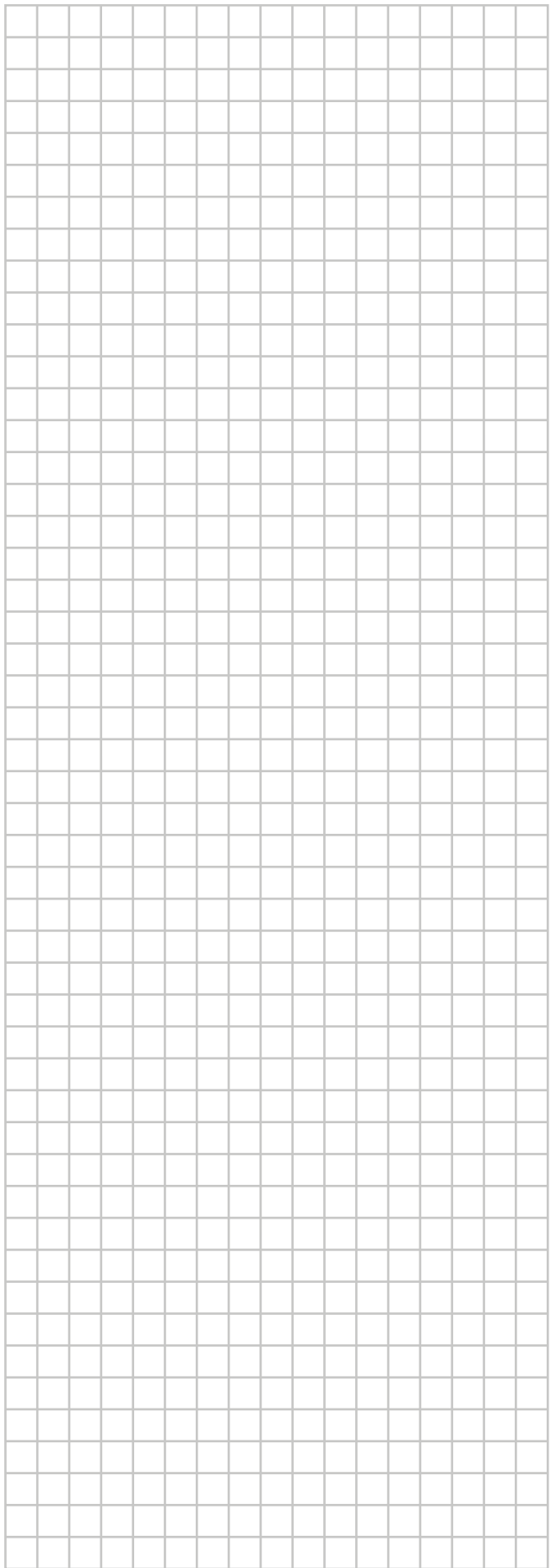
Problem	Mjera
WLAN adapter NIJE vidljiv na preglednom ekranu jedinice (početni ekran) nakon konfiguracije WLAN adaptera (WPS opcija).	<ul style="list-style-type: none">▪ Provjerite je li bežični LAN adapter dovoljno blizu komunikacijskom uređaju.▪ Provjerite je li komunikacija uredu.▪ Provjerite je li pametni uređaj povezan na istu bežičnu mrežu kao i WLAN adapter.▪ Probajte resetovati na fabričke postavke i ponovite postavljanje. Pogledajte "Resetovanje veze na fabričke postavke" [¶ 15].
WLAN adapter NIJE vidljiv na listi dostupnih WiFi mreža na pametnom uređaju (opcija pristupne tačke).	<ul style="list-style-type: none">▪ Probajte prebaciti između pristupne tačke i WPS postavke da promijenite bežični kanal. Bežični kanal MORA biti između 1 i 11.▪ Provjerite je li komunikacija uredu.▪ Probajte resetovati na fabričke postavke i ponovite postavljanje. Pogledajte "Resetovanje veze na fabričke postavke" [¶ 15].
Prikazana vrijednost unutrašnje/vanjske temperature / vlažnosti u aplikaciji Online Controller razlikuje se od vrijednosti koju mijere drugi uređaji.	<ul style="list-style-type: none">▪ Aplikacija Online Controller prikazuje unutrašnju/vanjsku temperaturu / vlažnost samo za okruženje unutrašnje/vanjske jedinice.▪ Izmjerena temperatura / vlažnost za druge uređaje može se razlikovati zbog različitih uslova oko jedinice (npr. direktna sunčeva svjetlost, nakupljanje mraza...)▪ Temperatura / vlažnost prikazana u aplikaciji Online Controller služi samo kao referenca.

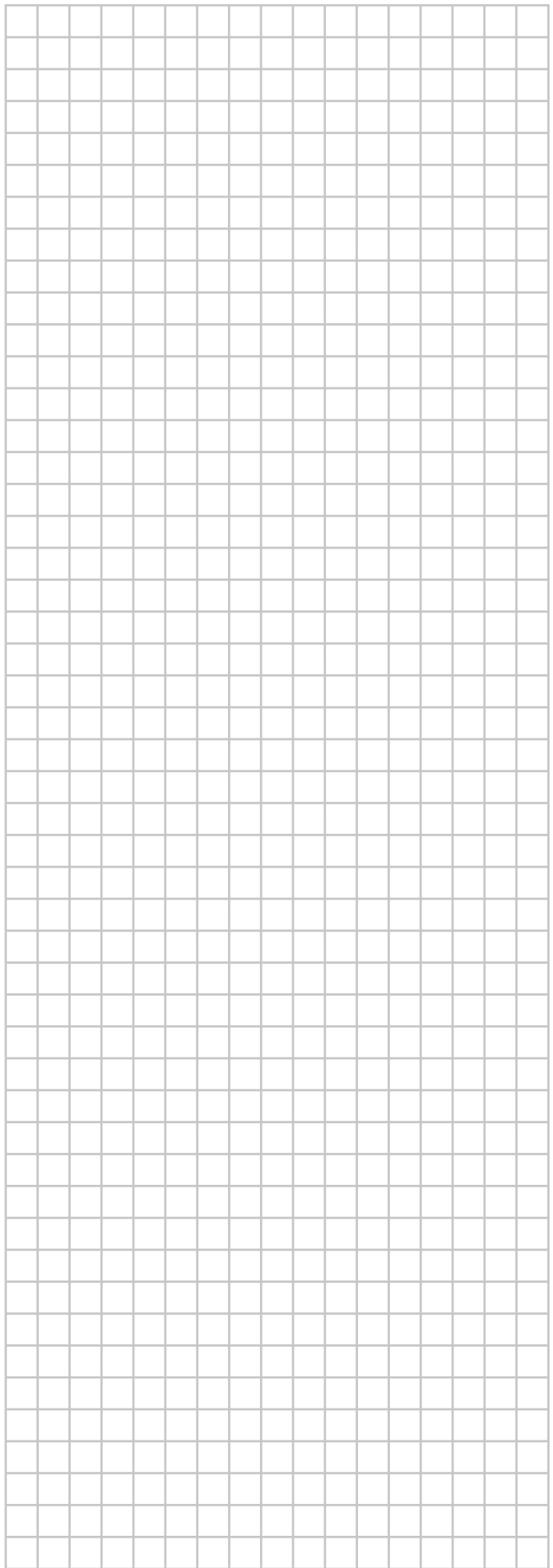
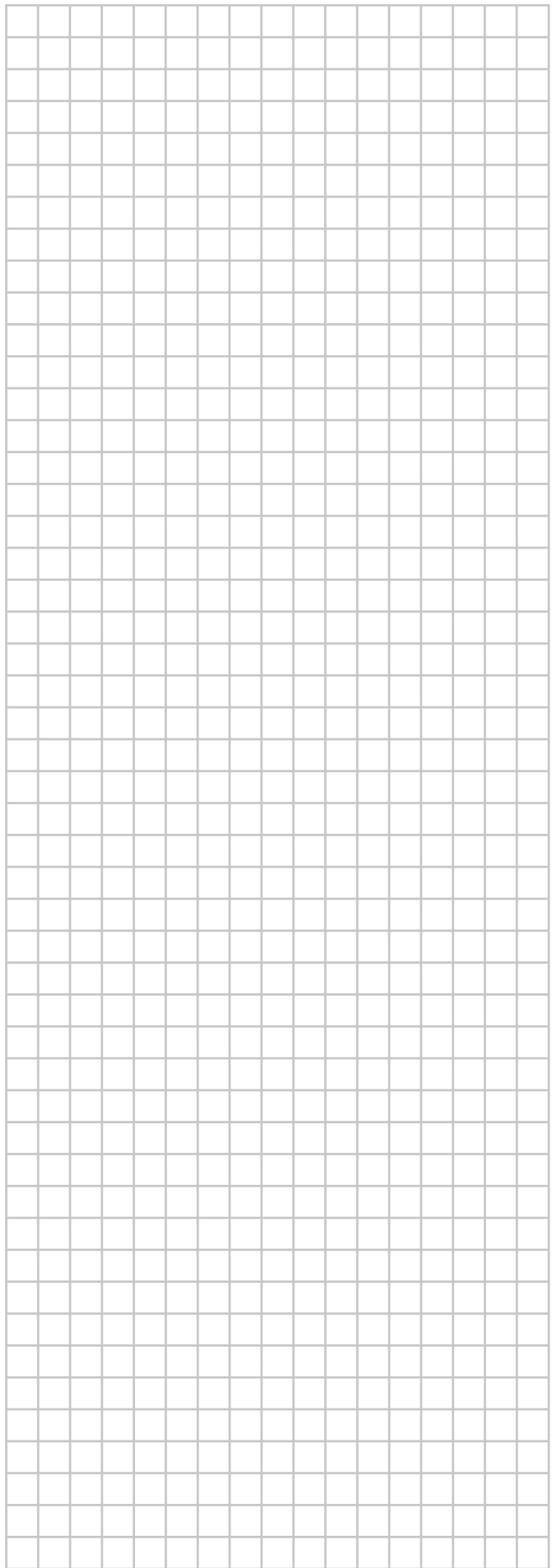
9 Odlaganje



OBAVJEŠTENJE

NEMOJTE pokušati sami rastaviti sistem: rastavljanje sistema, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima, MORA biti provedeno u skladu s važećim propisima. Uređaji se MORAJU obraditi u specijaliziranom pogonu za ponovnu upotrebu, recikliranje i popravak.









Copyright 2023 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P728539-1E 2023.10