



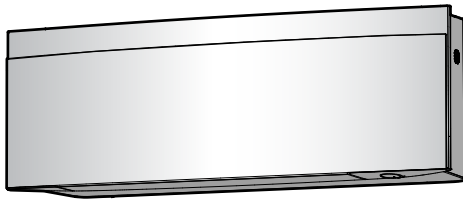
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Priročnik za uporabo

Sobna klimatska naprava Daikin



FTXJ20A2V1BW9

FTXJ25A2V1BW9

FTXJ35A2V1BW9

FTXJ42A2V1BW9

FTXJ50A2V1BW9

FTXJ20A2V1BB9

FTXJ25A2V1BB9

FTXJ35A2V1BB9

FTXJ42A2V1BB9

FTXJ50A2V1BB9

FTXJ20A2V1BS9

FTXJ25A2V1BS9

FTXJ35A2V1BS9

FTXJ42A2V1BS9

FTXJ50A2V1BS9

Priročnik za uporabo
Sobna klimatska naprava Daikin

slovenščina

1 O dokumentaciji	2
1.1 O tem dokumentu	2
2 Varnostna navodila za uporabnika	2
2.1 Navodila za varno delovanje	3
3 O sistemu	4
3.1 Notranja enota	4
3.1.1 Indikatorska lučka Daikin eye	4
3.2 O uporabniškem vmesniku	5
3.2.1 Sestavni deli: Brezžični daljinski krmilnik	5
3.2.2 Da bi uporabljali brezžični daljinski krmilnik	5
4 Pred delovanjem	5
4.1 Da bi vstavili baterije	5
4.2 Da bi namestili magnetni nosilec brezžičnega daljinskega krmilnika	6
4.3 Da bi vključili napajanje	6
4.4 Nastavitev notranje enote	6
4.4.1 Odprite čelno ploščo	6
4.4.2 Povezava v brezžično krajevno omrežje	6
4.4.3 Funkcija vertikalnega zračnega pretoka	8
5 Priročnik	9
5.1 Razpon delovanja	9
5.2 Način delovanja in nastavitevna točka temperature	9
5.2.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje in nastavili temperaturo	9
5.3 Zračni pretok	10
5.3.1 Da bi prilagodili hitrost zračnega pretoka	10
5.4 Smer zračnega pretoka	10
5.4.1 Da bi prilagodili vertikalno smer zračnega pretoka	11
5.4.2 Da bi prilagodili horizontalno smer zračnega pretoka	11
5.4.3 Da bi uporabljali tridimenzionalni zračni tok	11
5.4.4 Da bi zagnali/ustavili način udobni zračni pretok	11
5.5 Delovanje pametno tipalo	12
5.5.1 Zagon/zaustavitev funkcije Intelligent eye	12
5.6 Zmogljivo delovanje	12
5.6.1 Da bi zagnali način močno	12
5.7 Varčni način delovanja	12
5.7.1 Da bi zagnali/zaustavili varčni način delovanja	12
5.8 Funkcija tiho delovanje zunanjih enot	13
5.8.1 Vklop funkcije Tiho delovanje zunanjih enot	13
5.9 Delovanje enote Flash streamer za čiščenje zraka	13
5.9.1 Da bi zagnali/zaustavili Flash streamer (čiščenje zraka)	13
5.10 Nastavitev ure in časovnika	13
5.10.1 Nastavitev časa	13
5.10.2 Delovanje vklop/izklop časovnika	14
5.10.3 Funkcija tedenski časovnik	15
6 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje	16
7 Vzdrževanje in servisiranje	16
7.1 Pregled: vzdrževanje in servisiranje	16
7.2 Da bi očistili notranjo enoto in brezžični daljinski krmilnik	17
7.3 Da bi očistili čelno ploščo	17
7.4 Da bi odprli čelno ploščo	17
7.5 Da bi očistili zračne filtre	17
7.6 Da bi očistili dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter)	18
7.7 Da bi zamenjali dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter)	18
7.8 Da bi zaprli čelno ploščo	18
7.9 Pred dolgim obdobjem nedelovanja upoštevajte naslednje točke	19
8 Odpravljanje težav	19

1 O dokumentaciji

1.1 O tem dokumentu

Hvala, ker ste kupili ta izdelek. Prosimo:

- Pred uporabo daljinskega upravljalnika skrbno preberite dokumentacijo, da bi zagotovili najboljšo možno učinkovitost.
- Monter naj vas obvesti o nastavitevah, uporabljenih za konfiguracijo vašega sistema. Preverite, ali je monter izpolnil tabele v nastavitevah monterja. Če NI, ga prosite, naj to stori.
- Dokumentacijo shranite za uporabo v prihodnje.

Ciljno občinstvo

Končni uporabniki

INFORMACIJA

Uporaba naprave je predvidena za strokovnjake oziroma usposobljene uporabnike v delavnicah, v manj zahtevnem industrijskem okolju ter na kmetijah oziroma za nestrokovnjake v poslovнем okolju in gospodinjstvih.

Dokumentacija

Ta dokument je del kompleta dokumentacije. V kompletu so:

▪ Splošni varnostni ukrepi:

- Varnostna navodila, ki jih morate prebrati pred uporabo svojega sistema
- Format: Papirni izvod (v škatli notranje enote)

▪ Priročnik za uporabo:

- Hiter vodič za osnovno uporabo
- Format: Papirni izvod (v škatli notranje enote)

▪ Vodnik za uporabnika:

- Podrobna navodila po korakih in dopolnilne informacije za osnovno in napredno uporabo
- Format: Digitalne datoteke so na voljo na naslovu <https://www.daikin.eu>. S funkcijo iskanja  poiščite svoj model.

Zadnji popravki priložene dokumentacije so morda na voljo na regionalni spletni strani Daikin ali pri vašem lokalnem monterju.

Poskenirajte spodnjo QR-kodo, da boste dostopali do celotnega nabora dokumentacije in več informacij o svojem izdelku na spletni strani Daikin.

FTXJ-AB9



FTXJ-AS9



FTXJ-AW9



Izvorna navodila so napisana v angleščini. Navodila v vseh drugih jezikih so prevodi navodil v izvornem jeziku.

2 Varnostna navodila za uporabnika

Vedno upoštevajte naslednje varnostne ukrepe in predpise.

2.1 Navodila za varno delovanje



OPOZORILO: BLAGO VNETLJIV MATERIJAL

Hladivo v enoti je blago vnetljivo.



OPOMIN

Notranja enota je opremljena z radijsko opremo. Najmanjša razdalja med sevalnim delom opreme in uporabnikom je 10 cm.



OPOMIN

Ne vtipkajte prstov, paličic ali drugih predmetov v vstopno ali izstopno zračno odprtino. Ker se ventilator vrtilo hitro, lahko povzroči poškodbe.



OPOZORILO

- Enote NE spreminjaite, razstavljajte, odstranjujte, na novo nameščajte ali popravljajte sami, saj lahko nepravilno razstavljanje ali montaža povzročita električni udar ali požar. Stopite v stik s prodajalcem.
- Če pride do puščanja hladiva, preverite, da ni nikjer v bližini odprt ogenj. Hladivo je samo po sebi popolnoma varno, ni strupeno in je srednje vnetljivo, vendar bo ustvarilo strupene pline, če slučajno pušča v prostoru, kjer je zrak vnetljiv zaradi ventilatorskih grelcev, plinskih kuhalnikov itd. Strokovno usposobljeno servisno osebje naj vam vedno potrdi, da je bila točka puščanja hladiva popravljena, preden enoto spet zaženete.



OPOMIN

VEDNO uporabite brezžični daljinski krmilnik ali drug uporabniški vmesnik (če je na voljo), da prilagodite položaj vodoravnih in navpičnih lamel. Če lamele nihajo in jih na silo premaknete z roko, se bo mehanizem polomil.



OPOMIN

Majhnih otrok, rastlin in živali NE izpostavljajte neposrednemu zračnemu toku iz enote.



OPOZORILO

Poleg klimatizacijske naprave NE postavljajte vnetljivih razpršil in NE uporablajte sprejev v bližini enote. Sicer lahko povzročite požar.



OPOMIN

Sistema ne uporabljajte, ko uporabljate v prostoru insekticid za razkuževanje. V enoti se lahko naberejo kemikalije in ogrožijo zdravje ljudi, ki so preobčutljivi na kemikalije.



OPOZORILO

- Hladivo v enoti je blago vnetljivo, vendar navadno NE pušča. Če hladivo uhaja v prostor in pride v stik z ognjem z gorilnika, grelca ali štedilnika, lahko pride do požara ali do nastajanja škodljivega plina.
- IZKLJUČITE vse vnetljive grelne naprave, prostor prezračite in stopite v stik s prodajalcem, pri katerem ste kupili enoto.
- Enote ne uporabljajte, dokler serviser ne potrdi, da je bil del, iz katerega je puščalo hladivo, popravljen.



OPOZORILO

- NE luknjajte in ne sežigajte delov tokokroga za hladivo.
- NE uporabljajte čistilnih sredstev ali načinov za pospeševanje tajanja, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- Pazite, saj je hladivo v sistemu brez vonja.



OPOZORILO

Naprava mora biti skladiščena tako, da se prepreči mehanske poškodbe, in v dobro prezračenem prostoru, kjer ni neprestano prisotnih virov vžiga (npr.: odprtega plama, delujoče naprave na plin ali delujočega električnega grelnika). Poleg tega mora biti prostor v izmeri, navedeni v Splošnih varnostnih ukrepih.

3 O sistemu



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

Da bi očistili klimatsko napravo ali zračni filter, pazite, da boste zaustavili napravo in IZKLJUČILI napajanja. Sicer lahko pride do električnega udara in poškodbe.



OPOMIN

Po dolgotrajni uporabi preverite, ali so morebiti na stojalu enote in fittingih nastale poškodbe. Če je poškodovana, lahko pade in koga poškoduje.



OPOMIN

NE dotikajte se reber izmenjevalnika toplote. Lopute so ostre in vas lahko porežejo.



OPOZORILO

Ko delate na višini, pazite na to, kako uporabljate lestve.



OPOZORILO

Nepravilni detergenti ali postopek čiščenja lahko poškodujejo plastične komponente in povzročijo iztekanje vode. Če na električne komponente, na primer na motorje, pljusne detergent, lahko pride do odpovedi, nastanka dima ali vžiga.



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

Pred čiščenjem se prepričajte, da ste zaustavili delovanje; stikalno prestavite na OFF ali odstranite napajalni kabel. Sicer lahko pride do električnega udara in poškodbe.



OPOZORILO

Izklučite napravo in PREKINITE napajanje, če se zgodi karkoli nenavadnega (vonj po zažganem itd.).

Nadaljnje delovanje enote v takšnih pogojih lahko povzroči poškodbe naprave, električni udar ali požar. Stopite v stik s prodajalcem.

3

O sistemu



A2L OPOZORILO: BLAGO VNETLJIV MATERIAL

Hladivo v enoti je blago vnetljivo.



OPOMIN

Notranja enota je opremljena z radijsko opremo. Najmanjša razdalja med sevalnim delom opreme in uporabnikom je 10 cm.



OPOMBA

Sistema NE uporabljajte v druge namene. Da ne bi prišlo do propadanja kakovosti, NE uporabljajte enote za ohlajanje natančnih instrumentov, hrane, rastlin, živali ali umetniških del.

3.1

Notranja enota



OPOMIN

Ne vtikajte prstov, paličic ali drugih predmetov v vstopno ali izstopno zračno odprtino. Ker se ventilator vrtil zelo hitro, lahko povzroči poškodbe.



INFORMACIJA

Zvočni tlak je nižji od 70 dBA.



OPOZORILO

- Enote NE spremanjajte, razstavljamte, odstranjujte, na novo nameščajte ali popravljajte sami, saj lahko nepravilno razstavljanje ali montaža povzročita električni udar ali požar. Stopite v stik s prodajalcem.
- Če pride do puščanja hladiva, preverite, da ni nikjer v bližini odprt ogenj. Hladivo je samo po sebi popolnoma varno, ni strupeno in je srednje vnetljivo, vendar bo ustvarilo strupene pline, če slučajno pušča v prostoru, kjer je zrak vnetljiv zaradi ventilatorskih grelcev, plinskih kuhalnikov itd. Strokovno usposobljeno servisno osebje naj vam vedno potrdi, da je bila točka puščanja hladiva popravljena, preden enoto spet zaženete.

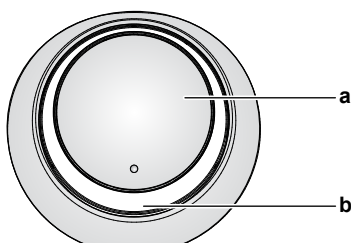
Gumb vklop/izklop

Če uporabniškega vmesnika (npr. brezžičnega daljinskega krmilnika) ni, lahko uporabite gumb ON/OFF (vklop/izklop) na notranji enoti, da zaženete/zaustavite delovanje. Ko se delovanje zažene s tem gumbom, se uporabijo naslednje nastavite:

- Način delovanja = Samodejni
- Nastavitev temperature = 25°C
- Zračni pretok = Samodejni

3.1.1 Indikatorska lučka Daikin eye

Barva Daikin eye se bo spremenila glede na delovanje.



a ON/OFF gumb
b Daikin eye (z infrardečim sprejemnikom signala)

Delovanje	Barva Daikin eye
Samodejno	Rdeča/modra
Hlajenje	Modra
Ogrevanje	Rdeče
Samo ventilator	Bela
Sušenje	Zelena
Delovanje časovnika	Oranžna ^(a)

^(a) Ko je nastavljen časovnik OFF/ON ali tedenski časovnik, lučka Daikin eye občasno posveti oranžno. Oranžno sveti približno 10 sekund, nato pa se vrne na barvo načina delovanja za 3 minute. **Primer:** Ko je časovnik nastavljen med hlajenjem, bo lučka Daikin eye posvetila oranžno za 10 sekund in nato preklopila na modro za 3 minute.

3.2 O uporabniškem vmesniku

Brezžični daljinski krmilnik



INFORMACIJA

Notranja enota je dobavljena z brezžičnim daljinskim krmilnikom kot uporabniškim vmesnikom. V priročniku je opisano samo delovanje s tem uporabniškim vmesnikom. Če je priključen drugi uporabniški vmesnik, glejte priročnik za delovanje priključenega uporabniškega vmesnika.

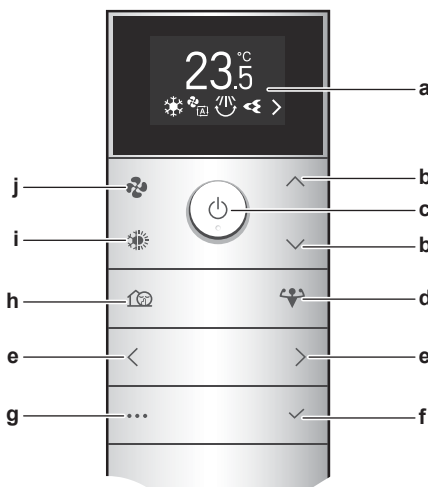
- Neposredna sončna svetloba.** Brezžičnega daljnega krmilnika NE izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.
- Prah.** Prah na oddajniku ali sprejemniku signala bo zmanjšal občutljivost. Obrišite ga z mehko krpo.
- Fluorescentne luči.** Sporočanje signalov bo morda onemogočeno, če so v prostoru fluorescentne luči. V tem primeru stopite v stik z monterjem.
- Druge naprave.** Če signali brezžičnega daljnega krmilnika prožijo druge naprave, jih premaknite ali stopite v stik z monterjem.
- Zavesa.** Pazite, da zavesa ali drugi predmeti NE bodo blokirali signala med enoto in brezžičnim daljinskim krmilnikom.



OPOMBA

- Pazite, da vam brezžični daljinski krmilnik NE pada na tla.
- Pazite, da se brezžični daljinski krmilnik NE zmoči.

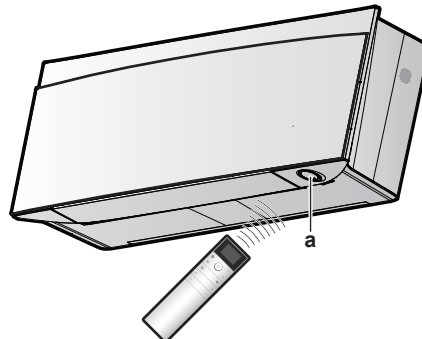
3.2.1 Sestavni deli: Brezžični daljinski krmilnik



a zaslon LCD
b Gumbi temperatura gor/dol in navigacija gor/dol
c Gumb vklop/izklop
d Gumb za zmogljivo delovanje
e <
f >
g ...
h
i
j

- e Gumb navigacijskega menija levo/desno
f Gumb za potrditev
g Gumb glavnega menija
h Funkcija tihega delovanja zunanjega enote
i Gumb za izbiro načina (samodejni, hlajenje, ogrevanje, sušenje, samo ventilator)
j Gumb za nastavitev zračnega pretoka

3.2.2 Da bi uporabljali brezžični daljinski krmilnik



a Infrardeči sprejemnik signala

Opomba: Pazite, da ni ovir v krogu 500 mm pod infrardečim sprejemnikom signala. Vplivajo lahko na zmogljivost sprejema na brezžičnem daljinskem krmilniku.

- 1 Oddajnik signala usmerite v infrardeči sprejemnik signala na notranji enoti (maksimalna komunikacijska razdalja je 7 m).

Rezultat: Ko notranja enota sprejme signal od brezžičnega daljnega krmilnika, boste slišali zvok:

Zvok	Opis
Bip-bip	Delovanje se začne.
Bip	Spremembe nastavitev.
Dolg bip	Delovanje se zaustavi.

4 Pred delovanjem

INFORMACIJA

V tem priročniku je le nekaj nastavitev, ki se izvedejo pred začetkom delovanja.

Glejte **Referenčni priročnik za uporabnika** na spletni strani <https://qr.daikin.eu/?N=FTXJ-AW> v poglavju "Dokumentacija" za več nastavitev pred uporabo.



- Nastavitev notranje enote:** svetlost Daikin eye, odpiranje celne plošče, brezžično krajevno omrežje, funkcija vertikalnega zračnega pretoka, položaj namestitve notranje enote, funkcija sušenje
- Nastavitev brezžičnega daljnega krmilnika:** kontrast zaslona LCD, svetlost zaslona LCD, čas izklopa zaslona LCD, samodejno pošiljanje izbire, kanali infrardečega sprejemnika na notranji enoti

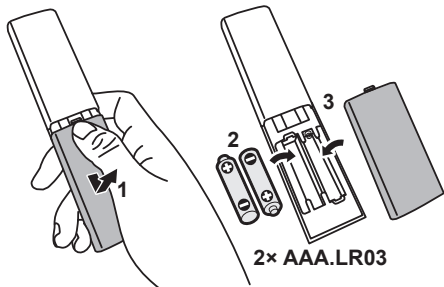
4.1 Da bi vstavili baterije

Baterije bodo delovale približno 1 leto.

- Odstranite zadnji pokrov.
- Vstavite obe bateriji hkrati.

4 Pred delovanjem

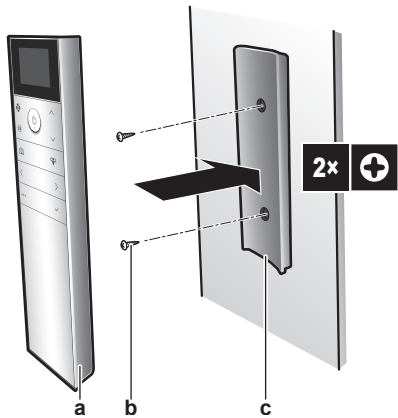
- 3 Znova namestite pokrov.



INFORMACIJA

- Majhno razpoložljivo energijo v bateriji prikazuje utripanje na zaslonu LCD (prvi položaj).
- Ko so baterije skoraj prazne, se delovanje brezžičnega daljinskega krmilnika prekine in lahko napravo samo še izključite, vse funkcije časovnika so izključene. Tako ko bo mogoče, zamenjajte baterije.
- VEDNO** zamenjajte obe bateriji hkrati.

4.2 Da bi namestili magnetni nosilec brezžičnega daljinskega krmilnika



- a Brezžični daljinski krmilnik
- b Vijaki (niso priloženi enoti)
- c Magnetni nosilec brezžičnega daljinskega krmilnika

- Izberite mesto, od koder signali dosežejo enoto.
- Držalo pritrdite na steno ali na podobno mesto z vijaki.
- Brezžični daljinski krmilnik obesite na nosilec.

INFORMACIJA

Nosilec brezžičnega daljinskega krmilnika je magneten. Pazite, da boste nosilec zagotovo namestili s pravo stranjo navzgor.

4.3 Da bi vključili napajanje

- 1 Vključite prekinjalo vezja.

Rezultat: Loputa notranje enote se bo odprla in zaprla, da bi nastavila referenčni položaj.

4.4 Nastavitev notranje enote

- Vstopite v glavni menu, tako da pritisnete in se premaknite na menu za nastavljanje notranje enote z in . Pritisnite , da bi vstopili v menu.

Menu za nastavitev notranje enote



- Izvedite spodaj navedene nastavitev.
- Pritisnite , da bi se vrnili na glavni menu, ali pritisnite , da bi zapustili menu in se vrnili na domači zaslon.

4.4.1 Odprite čelno ploščo

Čelna plošča se odpre samodejno, ko se zažene delovanje. Ko želite odpreti čelno ploščo, ko je delovanje ustavljen, uporabite to funkcijo. **Primer:** med vzdrževanjem.

Da bi odprli čelno ploščo, uporabite brezžični daljinski krmilnik

- Prepričajte se, da je enota izključena. Če ni, jo izključite z .
- Na menuju za nastavitev notranje enote se premaknite na zaslon za odpiranje čelne plošče z in .

Odprite zaslon čelne plošče



- Pritisnite , da bi potrdili.

Rezultat: Čelna plošča se bo odprla.

- Še enkrat pritisnite , da bi zaprl čelno ploščo, ali pritisnite , da bi se vrnili na domači zaslon.

4.4.2 Povezava v brezžično krajevno omrežje

Preprosto povežite svojo enoto v domače omrežje in prenesite aplikacijo, da bi zamenjali termostat, nastavili urnike za temperaturne spremembe in pregledali porabo električne energije in še kaj.

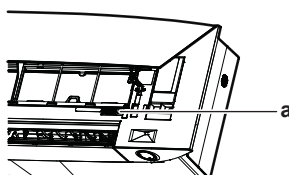
Za podrobnosti o specifikacijah, načinih nastavljanja, PZV in nasvetih za odpravljanje težav obiščite app.daikineurope.com.



Stranka mora priskrbeti:

- Pametni telefon ali tablico z vsaj najstarejšo podprtjo različico Androida ali iOS, kot je navedeno na spletni strani app.daikineurope.com.
- internetho povezavo in komunikacijsko napravo, kot so modem, usmerjevalnik itd.
- Dostopno točko v brezžično omrežje LAN
- Nameščeno brezplačno aplikacijo ONECTA

Opomba: Če ju potrebujete, sta SSID (identifikator servisnega kompleta) in KEY (geslo) na enoti.



a Oznaka z SSID in KEY

Varnostni ukrepi pri uporabi brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje

NE uporabljajte v bližini:

- zdravstvene opreme.** Npr. pri osebah s srčnimi spodbujevalniki ali ob defibrilatorjih. Ta izdelek lahko povzroča elektromagnetno interferenco.
- opreme za samodejno krmiljenje.** Npr. ob avtomatskih vratih ali alarmih za javljanje požarov. Ta izdelek lahko povzroči napačno delovanje opreme.
- mikrovalovne pečice.** Lahko vpliva na brezžična krajevna omrežja.

Postopek namestitve aplikacije ONECTA

- Odprite trgovini Google Play (za naprave Android) ali App Store (za naprave iOS) in poiščite "ONECTA".
- Sledite navodilom na zaslonu, da namestite aplikacijo ONECTA.

Aplikacijo poiščite neposredno v trgovini in uporabite QR-kodo, ki je na zaslonu brezžičnega daljinskega krmilnika

- Vstopite v glavni menu, tako da pritisnete in se premaknite na menu brezžičnega daljinskega krmilnika z in .
- Pritisnite , da bi vstopili v menu.

Menu za nastavitev brezžičnega daljinskega krmilnika



- Premaknite se na zaslon s QR-kodo z in .
- QR-kodo poskenirajte s pametnim telefonom ali drugo pametno napravo.

Rezultat: QR-koda vas bo preusmerila v App Store ali Google Play.



- Sledite navodilom na zaslonu za namestitve.



INFORMACIJA

Če je QR-koda težko berljiva, zamenjajte prikazano QR-kodo z ali in poskusite znova.

Da bi nastavili brezžično povezavo

Obstajata dva načina, na katera lahko priključite brezžični prilagojevalnik v domače omrežje.

- S pametno napravo (pametnim telefonom, tablico) in SSID (identifikatorjem servisnega kompleta) in KEY (gesлом).
- Uporabite gumb WPS (nastavljanje zaščitenega brezžičnega omrežja Wi-Fi) na svojem usmerjevalniku Wi-Fi.

Za več informacij in PZV glejte app.daikineurope.com.

Opomba: Nastavljanje se izvede z brezžičnim daljinskim krmilnikom v menuju za nastavljanje brezžičnega krajevnega omrežja. Med nastavljanjem vedno usmerite brezžični daljinski krmilnik v infrardeči sprejemnik signala na enoti.



INFORMACIJA

Pazite, da bo delovanje zaustavljeno pred nastavljanjem brezžične povezave. Povezave NI MOGOČE izvesti, ko enota deluje.

- Zaustavite delovanje**, preden nastavite brezžično povezavo.
- Prepričajte se, da je brezžični usmerjevalnik dovolj blizu enote in da nič ne moti signala.

Menu	Opis
<input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	ON = Nastavitev povezave v brezžično krajevno omrežje vključeno (način AP/način ZAGON (SSID + GESLO)) OFF = Brezžično krajevno omrežje izklučeno
EXIT	Izhod iz menuja nastavitev
WPS	Nastavitev povezave WPS
RESET	Ponastavitev na tovarniške privzete nastavitev
STATUS	Preverjanje stanja povezave

Da bi priključili brezžični prilagojevalnik v domače omrežje

Možno je priključiti brezžični prilagojevalnik v vaše domače omrežje z:

- WPS gumbom (nastavljanje zaščitenega omrežja) na usmerjevalniku (če je v omrežju),
 - SSID (identifikator servisnega kompleta) in KEY (geslo) - na enoti.
- V menuju za nastavitev notranje enote se premaknite na nastavitev povezave v brezžično krajevno omrežje z in . Pritisnite , da bi vstopili v menu.

Menu za nastavitev notranje enote



Nastavitev povezave v brezžično krajevno omrežje



- Spremenite nastavitev na ON z in . Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Signal brezžičnega krajevnega omrežja vključen



Rezultat: Na zaslonu se za 5 sekund prikaže animacija povezave in statusni zaslon brezžičnega krajevnega omrežja.

- Nadaljujte izvajanje nastavitev z gumbom WPS ali SSID in KEY.

4 Pred delovanjem

Da bi izvedli povezavo z gumbom WPS

- Premaknite se na zaslon WPS z in . Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat: Barve Daikin eye se izmenjujejo med oranžno in delno zeleno.

WPS nastavitev



- Pritisnite gumb WPS na vaši komunikacijski napravi (npr. usmerjevalniku) v času približno 1 minute. Glejte priročnik za uporabo vaše komunikacijske naprave.

Rezultat: Če je bila povezava uspešna, se barve Daikin eye izmenjujejo med modro in delno zeleno.



INFORMACIJA

Če povezava z vašim usmerjevalnikom ni mogoča, poskusite postopek "Da bi izvedli povezavo s številko SSID in KEY" [▶ 8].

- Pritisnite , da bi zapustili domači zaslon ali uporabite zaslon IZHOD, da se vrnete na menu "Nastavitev notranje enote".

Da bi izvedli povezavo s številko SSID in KEY

- Odprite aplikacijo ONECTA na svoji pametni napravi in sledite korakom na zaslonu.
- Povežite pametno napravo v domače omrežje, v katero je povezana enota.
- Preverite, ali je bila povezava uspešna (glejte "Da bi potrdili status povezanosti brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje" [▶ 8]).
- Pritisnite , da bi zapustili domači zaslon ali uporabite zaslon IZHOD, da se vrnete na menu "Nastavitev notranje enote".

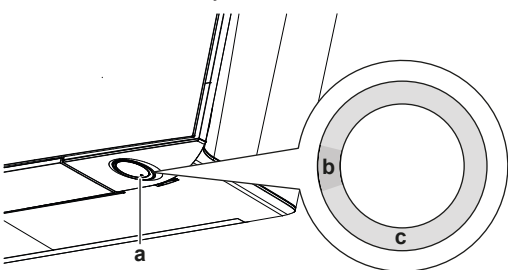
Da bi potrdili status povezanosti brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje

- Premaknite se na statusni zaslon z in . Pritisnite , da bi potrdili.

Statusni zaslon



- Preverite Daikin eye.



a Daikin eye
b Delno zeleno
c Rdeče, oranžno ali modro

Barve Daikin Eye se izmenjujejo med delno zeleno in potem brezžični prilagojevalnik ...
Oranžno	deluje in je pripravljen na povezavo v domače omrežje z gumbom WPS na usmerjevalniku, glejte "Da bi izvedli povezavo z gumbom WPS" [▶ 8].
Modro	povezano v domače omrežje: <ul style="list-style-type: none">▪ prek SSID + KEY.ali▪ prek gumba WPS na usmerjevalniku.

- Pritisnite , da bi zapustili domači zaslon ali uporabite zaslon IZHOD, da se vrnete na menu nastavitev notranje enote.

Da bi vrnili nastavitev povezave na tovarniško privzete

Na tovarniško privzete vrnete nastavitev povezave, če želite:

- odklopiti brezžični prilagojevalnik za lokalno omrežje in komunikacijsko napravo (npr. usmerjevalnik) ali pametno napravo.
- ponoviti nastavljanje, če povezava ni bila uspešna.

- Premaknite se na ponastavitevni zaslon (reset) z in . Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat: Nastavitev se ponastavi na tovarniško privzeto.

Ponastavitevni zaslon



- Pritisnite , da bi zapustili domači zaslon ali uporabite zaslon IZHOD, da se vrnete na menu nastavitev notranje enote.

Da bi izključili brezžično povezavo

- Vstopite v menu za nastavitev povezave v brezžično krajevno omrežje in spremenite nastavitev na OFF z in . Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat: Daikin eye izmenično sveti zeleno in belo. Komunikacija je izključena.

4.4.3 Funkcija vertikalnega zračnega pretoka

Ta funkcija pomaga pri vzpostavljivosti optimalnega zračnega pretoka in distribuciji toplote v načinu ogrevanja. Funkcijo lahko izključite, če je pod enoto pohištvo ali drug predmet.

Izklučen vertikalni zračni pretok



Vključen vertikalni zračni pretok



Za vklop/izklop funkcije vertikalnega zračnega pretoka

- V menuju za nastavitev notranje enote se premaknite na nastavitev vertikalnega zračnega pretoka z in .

Funkcija vertikalnega zračnega pretoka vključena**Funkcija vertikalnega zračnega pretoka izključena**

2 Spremenite nastavitev z in .

3 Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

4 Še enkrat pritisnite , da bi se vrnili na glavni menu, ali pritisnite , da bi se vrnili na domači zaslon.

Nastavitev	Opis
Ogrevanje	Sistem ogreva prostor do nastavitevne točke temperature. Okrepitev ogrevanja Ta funkcija je samodejna; hitro ogreje dom, tako da enoto zažene v načinu ogrevanja.
Samo ventilator	Sistem nadzoruje le zračni pretok (hitrost in smer zračnega pretoka). Med tem delovanjem NE MORETE nastaviti temperature.
Sušenje	Sistem zmanjša vlažnost v prostoru. Med tem delovanjem NE MORETE nastaviti temperature.

5 Priročnik

**INFORMACIJA**

Notranja enota je dobavljena z brezžičnim daljinskim krmilnikom kot uporabniškim vmesnikom. V priročniku je opisano samo delovanje s tem uporabniškim vmesnikom. Če je priključen drugi uporabniški vmesnik, glejte priročnik za delovanje priključenega uporabniškega vmesnika.

5.1 Razpon delovanja

Sistem uporabljalje v naslednjih temperaturnih in vlažnostnih razponih, tako da bo njegovo delovanje varno in učinkovito.

	Hlajenje in sušenje ^{(a)(b)}	Ogrevanje ^(a)
Zunanja temperatura za modele RXJ	-10~50°C DB -21~18°C WB	-20~24°C DB
Zunanja temperatura za modele 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM	-10~46°C DB -15~18°C WB	-15~24°C DB
Notranja temperatura	18~37°C DB 14~28°C WB	10~30°C DB
Vlažnost v prostoru	≤80% ^(a)	—

^(a) Varnostna naprava bo morda zaustavila delovanje sistema, če enota deluje zunaj razpona delovanja.

^(b) Pojavita se lahko kondenzat in kapljanje vode, če enota deluje zunaj razpona delovanja.

5.2 Način delovanja in nastavitevna točka temperature

Kdaj. Prilagodite način delovanja sistema in nastavite temperaturo, ko želite:

- Ogrevanje ali ohlajanje prostora
- Vpihanje zraka v prostor brez ogrevanja ali ohlajanja
- Zmanjševanje vlažnosti v prostoru

Kaj. Sistem deluje različno glede na izbiro uporabnika.

Nastavitev	Opis
Samodejno	Sistem hladi ali ogreva prostor do nastavitevne točke temperature. Po potrebi samodejno preklopja med hlajenjem in ogrevanjem.
Hlajenje	Sistem hladi prostor do nastavitevne točke temperature.

Dodatne informacije:

- **Zunanja temperatura.** Učinek hlajenja ali ogrevanja se zmanjša, ko je zunana temperatura previsoka ali prenizka.
- **Odmrzovanje.** Med ogrevanjem se lahko na zunanjih enotah ustvari srež, ki zmanjša njeno zmogljivost ogrevanja. V tem primeru sistem samodejno preklopja v način odmrzovanja, da odstrani srež. Med odmrzovanjem iz notranje enote NE piha vroč zrak.
- **Senzor vlažnosti.** Preverite vlažnost, tako da zmanjšate vlažnost med hlajenjem.

5.2.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje in nastavili temperaturo

Način delovanja

1 Pritisnite , da bi vstopili v vrtljivi menu za način delovanja. Če večkrat pritisnete , se bo način spremenjal, kot sledi:

**INFORMACIJA**

- Na vrtljivem menuju se lahko premaknete v obe smeri z in ali in .
- Vrtljivi menu se bo vedno začel s trenutno aktivno nastavitevijo.

2 Pritisnite za **zagon** delovanja.

3 Domači zaslon se spremeni, kot sledi, in indikatorska lučka Daikin eye posveti.

Domači zaslon, ko je enota vključena med ...		
ogrevanjem, hlajenjem, samodejnim delovanjem	sušenjem	delovanjem samo ventilatorja

Nastavitevna točka temperature

4 Pritisnite ali na gumbu enkrat ali večkrat, da bi znižali ali zvišali **nastavitevno točko temperature**.

Hlajenje	Ogrevanje	Samodejno delovanje	Sušenje ali samo ventilator
18~32°C	10~30°C	18~30°C	Ni nastavitevne točke ^(a)

5 Priročnik

(a) Ko uporabljate način delovanja **sušenje** ali **samo ventilator**, NE MORETE prilagoditi temperature.

5 Pritisnite , da **zaustavite** delovanje.

Rezultat: Domači zaslon se spremeni, kot sledi, in indikatorska lučka Daikin eye ugasne.

Domači zaslon, ko je enota izključena



5.3 Zračni pretok



INFORMACIJA

- Ko uporabljate način sušenje, NI MOGOČE prilagoditi zračnega pretoka.
- Zračni pretok v načinu ogrevanja se bo znižal, da ne bi povzročil hlajenja. Ko se zviša temperatura zračnega pretoka, se bo delovanje nadaljevalo pri nastavljenem zračnem pretoku.

Moč, s katero tok zraka piha iz notranje enote, lahko prilagodite.

Nastavitev	Opis
Hitrost ventilatorja 1~5	5 stopenj zračnega pretoka od najpočasnejšega do najhitrejšega.  ~ 
Samodejno	Notranja enota samodejno prilagodi hitrost ventilatorja glede na nastavitev točko in notranjo temperaturo. 
Tiko delovanje notranje enote	Za zmanjšanje hrupa, ki ga oddaja zunanjemu. (Primer: ponoči) 



INFORMACIJA

Če enota doseže nastavitevno točko temperature:

- v hlajenju ali v samodejnem načinu. Ventilator bo nehal delovati.
- v načinu ogrevanja. Ventilator bo deloval pri nastavljenem zračnem pretoku.

5.3.1 Da bi prilagodili hitrost zračnega pretoka

1 Pritisnite , da bi vstopili v vrtljivi menu za zračni pretok. Če večkrat pritisnete , se bo način spremenjal, kot sledi:



INFORMACIJA

- Na vrtljivem menuju se lahko premaknete v obe smeri z < in > ali ^ in ^.
- Vrtljivi menu se bo vedno začel s trenutno aktivno nastavitevijo.

5.4 Smer zračnega pretoka

Smer zračnega pretoka je smer, v katero piha zrak iz enote. To naredi s premikanjem vodoravnih ali vertikalnih lamele. Prilagodite smer zračnega pretoka, kot želite, in določite fiksni položaj ali nihanje lopute.

Nastavitev	Smer zračnega pretoka
Samodejno vertikalno nihanje	Premika vodoravne lamele gor in dol. 
Samodejno horizontalno nihanje	Premika navpične lamele z ene strani na drugo. 
3D smer zračnega pretoka	Premika se izmenično gor - dol in levo - desno. 
[—]	Ostaja v fiksнем položaju.



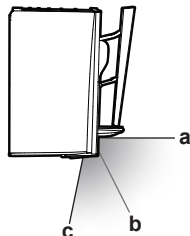
OPOMIN

VEDNO uporabite brezžični daljinski krmilnik ali drug uporabniški vmesnik (če je na voljo), da prilagodite položaj vodoravnih in navpičnih lamele. Če lamele nihajo in jih na silo premaknete z roko, se bo mehanizem polomil.

Razpon premikanja lamele se spreminja glede na način delovanja. Lamela se bo ustavila v skrajno zgornjem položaju, ko se hitrost zračnega pretoka spremeni v počasnejšo pri nastavljanju nihanja gor-dol.

Udobni zračni pretok

Enota bo samodejno spremnila smer zračnega pretoka, da bo učinkoviteje ogrela ali ohladila prostor. Direktni zračni pretok iz enote bo manj opazen.



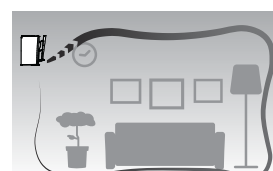
- a Položaj lamele med hlajenjem in sušenjem
- b Lamelni položaj med ogrevanjem (**izključen vertikalni zračni pretok**)
- c Lamelni položaj med ogrevanjem (**vklopljen vertikalni zračni pretok**)

Pri hlajenju in sušenju



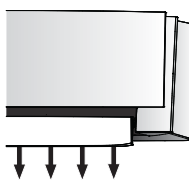
Smer zračnega pretoka se bo prilagodila, da se zrak razširi pod stropom.

Udobni zračni pretok aktiven



Udobni zračni pretok onemogočen



Pri ogrevanju

Smer zračnega pretoka se bo prilagodila, da se zrak razširi po tleh.

Če je funkcija vertikalnega zračnega pretoka vključena: Enota zazna temperaturo prostora in tal in samodejno izbere 1 od 3 smeri zračnega pretoka (ogrevanje prostora, navzdol, vertikalno).

Če je funkcija vertikalnega zračnega pretoka izključena: Enota bo delovala samo v smeri zračnega pretoka navzdol.

Zračni pretok za ogrevanje prostora	Zračni pretok navzdol	Navpični zračni pretok

**INFORMACIJA**

Če želite deaktivirati funkcijo vertikalnega zračnega pretoka (npr. če je pod enoto pohištvo ali drug predmet), glejte "Za vklop/izklop funkcije vertikalnega zračnega pretoka" ▶ 8]. Če je funkcija vertikalnega zračnega pretoka deaktivirana, bo zračni pretok usmerjen navzdol.

**INFORMACIJA**

Načinov delovanja močno in udobni zračni pretok NE MORETE uporabljati hkrati. Prednost ima zadnja izbrana funkcija. Če je izbrano samodejno vertikalno nihanje, bo način udobnega zračnega pretoka preklicano.

- Vstopite v glavni menu, tako da pritisnete *** in se premaknite na menu za nastavljanje zračnega pretoka z < in >. Pritisnite ▾, da bi vstopili v menu.

Menu za nastavitev smeri zračnega pretoka



- V tem menuju izvedite naslednje nastavitev zračnega pretoka. Nato pritisnite ▾, da bi se vrnili na glavni menu, ali pritisnite ***, da bi zapustili menu in se vrnili na domači zaslon.

5.4.1 Da bi prilagodili vertikalno smer zračnega pretoka

- V menuju za nastavitve smeri zračnega se premaknite na zaslon vertikalnega zračnega pretoka z < in >.

- Spremenite nastavitev z ^ in ^.

Vertikalni zračni pretok - Vertikalni zračni pretok - fiksno nihanje



- Za vertikalno nihanje. Pritisnite ▾, da bi potrdili izbiro.

Rezultat: se pojavi na dnu domačega zaslona. Lopute (vodoravne lamele) začnejo nihati.

- Za fiksni položaj.** Pritisnite ▾, ko lamele dosežejo želeni položaj.

Rezultat: izgine z dna domačega zaslona. Vertikalne lamele se bodo nehale premikati.

5.4.2 Da bi prilagodili horizontalno smer zračnega pretoka

- V menuju za nastavitve smeri zračnega se premaknite na zaslon horizontalnega zračnega pretoka z < in >.

- Spremenite nastavitev z ^ in ^.

Horizontalni zračni pretok - nihanje



- Za horizontalno nihanje.** Pritisnite ▾, da bi potrdili izbiro.

Rezultat: se pojavi na dnu domačega zaslona. Lopute (vodoravne lamele) začnejo nihati.

- Za fiksni položaj.** Pritisnite ▾, ko lamele dosežejo želeni položaj.

Rezultat: izgine z dna domačega zaslona. Horizontalne lamele se bodo nehale nihati.

i INFORMACIJA

Ko je enota nameščena v kotu prostora, morajo gledati lamele proč od stene. Če bo zračni pretok zaustavila stena, se bo učinkovitost enote zmanjšala.

5.4.3 Da bi uporabljali tridimenzionalni zračni tok

- Nastavite vertikalni in horizontalni zračni pretok na ON.

- 3D** se pojavi na dnu domačega zaslona. Vertikalne in horizontalne lamele bodo začele nihati.

Vključen vertikalni zračni pretok



Vključen horizontalni zračni pretok



- Da bi uporabljali fiksni položaj, nastavite vertikalni in horizontalni zračni pretok na OFF, ko vertikalne in horizontalne lamele dosežejo želeni položaj.

Rezultat: **3D** izgine z dna domačega zaslona. Vertikalne in horizontalne lamele se bodo nehale premikati.

5.4.4 Da bi zagnali/ustavili način udobni zračni pretok

- V menuju za nastavitve smeri zračnega se premaknite na zaslon udobnega zračnega pretoka z < in >.

- Spremenite nastavitev z ^ in ^.

5 Priročnik

Udobni zračni pretok aktivен



Udobni zračni pretok onemogočen



- Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat: Udobni zračni pretok aktivен:  se pojavi na dnu domačega zaslona.

Rezultat: Udobni zračni pretok onemogočen:  izgine z dna domačega zaslona.

5.5 Delovanje pametno tipalo

Sistem samodejno prilagodi smer zračnega pretoka in temperaturo glede na zaznavanje človeških premikov v prostoru, da zračni pretok ne bi prišel v neposreden stik z ljudmi. Če v 20 minutah sistem ne zazna premikanja, sistem preklopi v energetsko varčno delovanje:

O pametnem tipalu Intelligent eye



OPOMBA

- Tipala NE udarjajte ali grobo potiskajte. To lahko privede do okvare.
- Poleg tipala Intelligent-eye NE postavljajte velikih predmetov.



INFORMACIJA

Nastavitev nočnega načina (izklop časovnika) NI MOGOČE uporabljati sočasno z delovanjem Intelligent eye.

- Razpon zaznavanja.** Do 9 m.
- Občutljivost zaznavanja.** Spreminja se glede na mesto, število oseb v prostoru, temperaturno območje itd.
- Napake pri zaznavanju.** Tipalo lahko ponesreči zazna domače živali, sončno svetlobo, nihanje zaves itd.

5.5.1 Zagon/zaustavitev funkcije Intelligent eye

- Pritisnite , da vstopite v glavni menu, nato pa se premaknite na zaslon Intelligent eye z  in .

- Spremenite nastavitev z  in .

Aktivno je pametno tipalo
Intelligent eye



Intelligent eye onemogočen
Intelligent eye



- Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat: Aktivno je pametno tipalo Intelligent eye:  se pojavi na dnu domačega zaslona.

Rezultat: Intelligent eye onemogočen:  izgine z dna domačega zaslona.

5.6 Zmogljivo delovanje

Ta funkcija lahko v kateremkoli načinu delovanja poveča učinek hlajenja/ogrevanja. Naprava deluje z maksimalno zmogljivostjo.



INFORMACIJA

Funkcije močno delovanje ni mogoče uporabljati skupaj z varčnim delovanjem, udobnim zračnim pretokom ali tihim delovanjem zunanje enote. Prednost ima zadnja izbrana funkcija.

Močno delovanje NE bo povečalo zmogljivosti enote, če ta že deluje pri maksimalni zmogljivosti.

5.6.1 Da bi zagnali način močno

- Pritisnite , da vstopite v pojavnemu meniju močnega delovanja.

- Pritisnite  ali  in , da omogočite ali onemogočite funkcijo.

Rezultat: Aktivno je močno delovanje:  se pojavi na dnu domačega zaslona.

Rezultat: Močno delovanje onemogočeno:  izgine z dna domačega zaslona.

Aktivno je močno delovanje



Močno delovanje onemogočeno



INFORMACIJA

- Način delovanja močno je mogoče nastaviti, le ko enota deluje; simbol  na zaslonu prikazuje, da je funkcija trenutno prepovedana.
- Če pritisnete  ali spremenite način delovanja, bo delovanje preklicano;  izgine z dna domačega zaslona.

5.7 Varčni način delovanja

Varčno delovanje je način, v katerem je omogočeno učinkovito delovanje z zmanjšanjem največje porabe električne energije. Ta funkcija je koristna v primerih, ko je treba posebej paziti, da prekinjalo tokokroga ne bo preklopilo, ko naprava deluje sočasno z drugimi napravami.



INFORMACIJA

- Funkcije močno in varčne funkcije ne morete uporabljati hkrati. Prednost ima zadnja izbrana funkcija.
- Varčno delovanje zmanjša porabo električne zunanje enote z omejitvijo hitrosti vrtenja kompresorja. Če je poraba energije že nizka, varčni način delovanja NE BO še bolj zmanjšal porabe.

5.7.1 Da bi zagnali/zaustavili varčni način delovanja

- Pritisnite , da vstopite v glavni menu, nato pa se premaknite na zaslon Varčno z  in .

- Spremenite nastavitev z  in .

Aktivno je varčno delovanje



Varčni način delovanja onemogočen



3 Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat: Aktivno je varčno delovanje: se pojavi na dnu domačega zaslona.

Rezultat: Varčni način delovanja onemogočen: izgine z dna domačega zaslona.



INFORMACIJA

- Varčni način delovanja je mogoče nastaviti, le ko enota deluje; simbol na zaslolu prikazuje, da je funkcija trenutno prepovedana.
- Če pritisnete , spremenite način delovanje na samo ventilator ali nastavite močno delovanje, varčni način delovanja bo preklican; bo izginil z dna domačega zaslona.

5.8 Funkcija tiho delovanje zunanje enote

Uporabite tiho delovanje zunanje enote, ko želite zmanjšati nivo hrupa pri delovanju zunanje enote. **Primer:** Ponoči.



INFORMACIJA

- Funkcij močno in tiho delovanje zunanje enote NE MORETE uporabljati hkrati. Prednost ima zadnja izbrana funkcija.
- Ta funkcija je na voljo le pri delovanju samodejno, hlajenje in ogrevanje.
- Funkcija tiho delovanje zunanje enote omejuje hitrost vrtenja kompresorja. Če se kompresor že vrti počasi, tiho delovanje zunanje enote NE BO še bolj upočasnilo vrtenja kompresorja.

5.8.1 Vklop funkcije Tiho delovanje zunanje enote

1 Pritisnite , da vstopite v pojavnemu meniju tiho delovanje zunanje enote.

Aktivno je Tiho delovanje zunanje enote



Funkcija tiho delovanje zunanje enote je onemogočena



2 Pritisnite ali in , da omogočite ali onemogočite funkcijo.

Rezultat: Aktivno je Tiho delovanje zunanje enote: se pojavi na dnu domačega zaslona.

Rezultat: Funkcija tiho delovanje zunanje enote je onemogočena: izgine z dna domačega zaslona.

Opomba: ostane na domačem zaslolu, tudi če izključite enoto z brezžičnim daljinskim krmilnikom ali s stikalom ON/OFF notranje enote.

5.9 Delovanje enote Flash streamer za čiščenje zraka

Streamer ustvarja tok zelo hitrih elektronov z veliko močjo oksidiranja, ki zmanjšajo učinek slabih vonjav. Skupaj z dezodorirnim filtrom iz titanijevega apatita in zračnimi filteri očisti zrak v prostoru.



INFORMACIJA

- Ustvarijo se hitri elektroni, ki se razgubijo v enoti, da zagotovijo varno delovanje.
- Razelektritev Streamerja lahko ustvari sikojoč zvok.
- Če je zračni pretok prešibak, bo razelektritev Streamerja začasno preprečila vonj po ozonu.

5.9.1 Da bi zagnali/zaustavili Flash streamer (čiščenje zraka)

1 Pritisnite , da bi vstopili v glavni menu. Zaslonska enota Flash Streamer je na prvem mestu v glavnem meniju.

2 Spremenite nastavitev z in .

Delovanje Flash Streamer omogočeno



Delovanje Flash Streamer onemogočeno



3 Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat: Delovanje Flash Streamer omogočeno: se pojavi na dnu domačega zaslona.

Rezultat: Delovanje Flash Streamer onemogočeno: izgine z dna domačega zaslona.

5.10 Nastavitev ure in časovnika

1 Vstopite v glavni menu, tako da pritisnete in se premaknите na menu nastavitev ure in časovnika z in . Pritisnite , da bi vstopili v menu.

Menu nastavitev ure in časovnika



2 V tem menuju izvedite naslednje nastavitev ure in časovnika. Nato pritisnite , da bi se vrnili na glavni menu, ali pritisnite , da bi zapustili menu in se vrnili na domači zaslonski meni.

5.10.1 Nastavitev časa

Če notranja ura na notranji enoti ni pravilno nastavljena, funkcije VKLOP časovnika, IZKLOP časovnika in tedenski časovnik NE bodo delovale pravilno. Uro je treba nastaviti še enkrat:

- Ko se je odklopnik izkloplil (OFF).
- Po izpadu električnega toka.
- Po zamenjavi baterij v brezžičnem daljinskem krmilniku.

Nastavitev časa

1 V menuju za nastavitev ure in časovnika se premaknите na zaslonsko polje za nastavitev ure z in . Vstopite z .

Nastavitev ure (prikazuje trenutno nastavljeni uro)



5 Priročnik

Opomba: Če ura še ni bil nastavljen, boste najprej vstopili v nastavitev ure. Dokler ura ni nastavljena, drugih nastavitev časovnika ni mogoče izvesti.

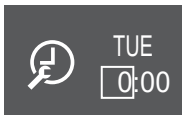
- Spremenite dan v tednu z in .

Nastavitev dneva v tednu



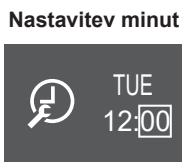
- Pojdite na nastavitev ure z .

Nastavitev ure



- Uro spremenite z in (24-urna oblika).

- Pojdite na nastavitev minut z .



- Spremenite minute z in .

5.10.2 Delovanje vklop/izklop časovnika

Funkcije časovne nastavitev delovanja se uporabljajo za samodejni vklop/izklop klimatske naprave ponoči ali zjutraj. Izberete lahko tudi kombinacije funkcij IZKLOP časovnika in VKLOP časovnika.



INFORMACIJA

Časovnik sprogramirajte v naslednjih primerih:

- Prekinjalo je ugasnilo enoto.
- Prišlo je do izpada električnega toka.
- Po zamenjavi baterij v brezžičnem daljinskem krmilniku ta ohrani nastavitev časa za vklop/izklop časovnika, a je časovnik preklican.



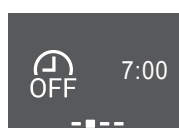
INFORMACIJA

Preden začnete uporabljati funkcije časovnika, MORA biti pravilno nastavljena ura na enoti. Glejte "["Nastavitev časa"](#)" [▶ 13].

Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika

- V menuju za nastavitev ure in časovnika se premaknite na zaslon za izklop časovnika z in .

Izklop časovnika onemogočen **Izklop časovnika je nastavljen na 7:00**



- Pritisnite , da vstopite v menu za nastavitev izklopa časovnika.

Rezultat: Ko prvič nastavljate izklop časovnika, se trenutni čas zaokroži navzgor za 10-minutni interval.

Rezultat: Ko je izklop časovnika že nastavljen, je prikazana zadnja nastavitev.

- Spremenite CANCEL v TIME z .

- Pojdite na nastavitev ure z in spremeni nastavitev ure z in v 24-urni obliki.

- Pojdite na nastavitev minut z in spremeni nastavitev minut z in v 10-minutnem intervalu.

Spremenite CANCEL v TIME



Nastavite ure



Nastavite minute



- Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat: se pojavi na dnu domačega zaslona. Nastavljeni čas je prikazan na zaslonu za izklop časovnika v glavnem menuju. Daikin eye sveti oranžno. Enota bo po določenem času ugasnila.

- Da bi preklicali** nastavitev časovnika, pojrite na menu za nastavitev izklopa časovnika in spremeni TIME v CANCEL.

Rezultat: izgine z dna domačega zaslona. Noben čas ni prikazan na zaslonu za izklop časovnika v glavnem menuju. Daikin eye neha svetiti oranžno.



INFORMACIJA

Ko nastavite VKLOP/IZKLOP časovnika, se nastavitev časa shrani v pomnilniku. Ko zamenjate baterije v brezžičnem daljinskem krmilniku, ta ohrani nastavitev časa za vklop/izklop časovnika, a je časovnik preklican.

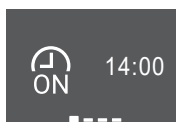
Funkcija Night set - nočni način

Ko je nastavljen časovnik izklop, klimatska naprava samodejno prilagodi temperaturno nastavitev (0,5°C navzgor pri hlajenju, 2,0°C navzdol pri ogrevanju), da prepreči prekomerno hlajenje/ogrevanje in zagotovi udobno temperaturo za spanje.

Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika

- V menuju za nastavitev ure in časovnika se premaknite na zaslon za vklop časovnika z in .

Vklop časovnika onemogočen **Vklop časovnika je nastavljen na 14:00**



- Pritisnite , da vstopite v menu za nastavitev vklopa časovnika.

Rezultat: Ko prvič nastavljate vklop časovnika, se trenutni čas zaokroži navzgor za 10-minutni interval.

Rezultat: Ko je vklop časovnika že nastavljen, je prikazana zadnja nastavitev.

- Spremenite CANCEL v TIME z .

- Pojdite na nastavitev ure z in spremeni nastavitev ure z in v 24-urni obliki.

- Pojdite na nastavitev minut z in spremeni nastavitev minut z in v 10-minutnem intervalu.



- 6 Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat: se pojavi na dnu domačega zaslona. Nastavljeni čas je prikazan na zaslolu za vklop časovnika v glavnem menuju. Daikin eye sveti oranžno. Enota se bo po določenem času zagnala.

- 7 Da bi preklicali nastavitev časovnika, pojrite na menu za nastavitev vklopa časovnika in spremenite TIME v CANCEL.

Rezultat: izgine z dna domačega zaslona. Noben čas ni prikazan na zaslolu za vklop časovnika v glavnem menuju. Daikin eye neha svetiti oranžno.

Da bi kombinirali vklop in izklop časovnika

- 1 Da bi nastavili časovnike, glejte "Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [▶ 14] in "Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [▶ 14].

Rezultat: in se pojavitna na dnu domačega zaslona.

Primer:

Zaslono	Trenutni čas	Nastavite ko ...	Delovanje
ON 14:00 ---	6:00	enota deluje.	Zaustavi se ob 7:00 in se zažene ob 14:00.
OFF 7:00 ---		Enota NE deluje.	Zažene se ob 14:00.

5.10.3 Funkcija tedenski časovnik

S tem delovanjem lahko shranite do 4 nastavitev časovnika za vsak dan v tednu.

Primer: Ustvarite drugačno nastavitev za od ponedeljka do petka in drugačno za konce tedna.



INFORMACIJA

Naslednji postopek nastavljanja je samo za brezžični daljinski krmilnik. Vendar pa vam svetujemo, da tedenski časovnik izvedete z aplikacijo ONECTA. Glejte "4.4.2 Povezava v brezžično krajevno omrežje" [▶ 6] za več informacij.

Datum v tednu	Primer nastavitev
Ponedeljek~petek	<p>▪ Za vsak dan lahko določite do 4 nastavitev.</p>
Sobota	—
Nedelja	<p>▪ Izvedite do 4 nastavitev.</p>
	<p>▪ Nastavitev vklop-vklop-vklop-vklop. Omogoča časovno razporejanje in nastavljanje temperature.</p> <p>▪ Nastavitev izklop-izklop-izklop-izklop. Za vsak dan je mogoče nastaviti le izklop časa.</p>

Opomba: Pazite, da boste zagotovo usmerili brezžični daljinski krmilnik proti notranji enoti in počakajte na zvok sprejema, ko nastavljate delovanje tedenskega časovnika.



INFORMACIJA

Preden začnete uporabljati funkcije časovnika, MORA biti pravilno nastavljena ura na enoti. Glejte "Nastavitev časa" [▶ 13].



INFORMACIJA

- Tedenskega časovnika in funkcije vklop/izklop časovnika NI mogoče uporabljati sočasno. Delovanje vklop/izklop časovnika ima prednost. Tedenski časovnik bo v pripravljenosti, izgine z domačega zaslona. Ko je vklop/izklop časovnika dokončan, bo samodejno aktivен tedenski časovnik.
- Dan v tednu, način vklop/izklop časovnika, čas in nastavitev temperature (samo za način vklop časovnika) je mogoče nastaviti s tedenskim časovnikom. Druge nastavitev temeljijo na prejšnji nastavitev vklopa časovnika.

Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika

- V menuju za nastavitev ure in časovnika se premaknite na zaslono za tedenski časovnik z in .
- Spremenite OFF v ON z in , nato pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat: Daikin eye sveti oranžno. Nastaviteve za prvi dan v tednu bodo prikazane (4 vnos za vsak dan).

Tedenski časovnik onemogočen



Tedenski časovnik omogočen



- Med dnevi se premikajte z in . Med 4 vnosmi se premikajte z in .

Primer:

MON	1/7	TUE	2/7	WED	3/7
1.		1. 16:50 25.0°C		1.	
2.		2.		2.	

Prazno polje – za ponedeljek ni nastavitev

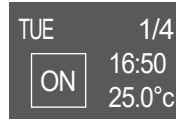
Enota se zažene: v torek ob 16.50 z nastaviteveno točko temperature 25°C

Enota se zaustavi: v sredo ob 8.00

- Pritisnite , da bi vstopili v nastavitev.

- Spremenite nastavitev na ON, OFF ali DEL.

Vklop časovnika



Izklop časovnika



Izbriši



Enota se zažene ob nastavljenem času in nastaviteveni točki temperature.

Enota se zaustavi ob nastavljenem času.

Izbriše ta vnos

6 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje

Vkllop/izklop časovnika

- 6 Pojdite na nastavitev ure z in spremenite nastavitev ure z in v 24-urni obliki.
- 7 Pojdite na nastavitev minut z in spremenite nastavitev minut z in v 10-minutnem intervalu.
- 8 Za izklop časovnika. Potrdite nastavitev z .

Rezultat: Prikazan je dan v tednu s 4 dnevnimi vnosi. Novi vnos je prisoten na seznamu vnosov. Enota se vklopi ali izklopi ob nastavljenem času. Seznam vnosov je razvrščen po času.

- 9 Za vkllop časovnika lahko nastavite tudi nastavitev točko temperature. Pojdite na nastavitev temperature z in spremenite nastavitev točko z in . Potrdite nastavitev z .

Rezultat: Prikazan je dan v tednu s 4 dnevnimi vnosi. Novi vnos je prisoten na seznamu vnosov. Enota začne delovati z nastavitevno točko temperature. Seznam vnosov je razvrščen po času.



INFORMACIJA

Na brezžičnem daljinskem krmilniku je mogoče nastaviti temperaturo med 10~32°C, ampak:

- v načinu delovanja hlajenje in samodejno bo enota delovala pri minimalni temperaturi 18°C, čeprav je nastavljena na 10~17°C;
- V načinu delovanja ogrevanje in samodejno bo enota delovala pri minimalni temperaturi 30°C, čeprav je nastavljena na 31~32°C.

Izbriši vnos

- 1 Da bi izbrisali posamične vnoise, spremenite nastavitev na DEL in potrdite z .

Rezultat: Prikazan je dan v tednu s 4 dnevnimi vnosi. Vnos je bil izbrisani. Dnevni seznam vnosov je razvrščen po času.

6 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje



INFORMACIJA

- Tudi če je enota izključena, troši elektriko.
- Ko je po izpadu elektrike spet vzpostavljeno napajanje, se bo vključil prej izbrani način delovanja.



OPOMIN

Majhnih otrok, rastlin in živali NE izpostavljajte neposrednemu zračnemu toku iz enote.



OPOMBA

NE postavljajte predmetov, ki se NE smejo zmočiti, pod enoto. Lahko kaplja kondenzat na enoti ali ceveh za hladivo ali kaplja zaradi zamašitve odvodnih cevi. **Možna posledica:** Predmeti pod enoto se lahko zamažejo ali poškodujejo.



OPOZORILO

Poleg klimatizacijske naprave NE postavljajte vnetljivih razprtih in NE uporabljajte sprejev v bližini enote. Sicer lahko povzročite požar.



OPOMIN

Sistema ne uporabljaljate, ko uporabljate v prostoru insekticid za razkuževanje. V enoti se lahko naberejo kemikalije in ogrožajo zdravje ljudi, ki so preobčutljivi na kemikalije.

7 Vzdrževanje in servisiranje

7.1 Pregled: vzdrževanje in servisiranje

Monter mora izvesti letno vzdrževanje.

Morda boste morali periodično pregledati napeljavo in preveriti puščanje, odvisno od zadevne zakonodaje. Stopite v stik z vašim monterjem za več informacij.

O hladivu

Ta izdelek vsebuje toplogredne fluorirane pline. Plinov NE spuščajte v ozračje.

Tip hladiva: R32

Vrednost potenciala globalnega ogrevanja (GWP): 675



OPOMBA

Veljavna zakonodaja o **fluoriranih toplogrednih plinih** zahteva, da je količina hladiva enote navedena s težo in ekvivalentom CO₂.

Formula za izračun količine v ekvivalentu ton CO₂: vrednost potenciala globalnega segrevanja za hladivo × skupna količina hladiva [v kg]/1000

Za več informacij se obrnite na svojega monterja.



OPOMBA

Vzdrževanje MORA opraviti pooblaščen monter ali servisni zastopnik.

Priporočamo, da vzdrževanje izvedete vsaj enkrat letno. Je pa mogoče, da veljavna zakonodaja zahteva krajsa vzdrževalna obdobja.



OPOZORILO

- Hladivo v enoti je blago vnetljivo, vendar navadno NE pušča. Če hladivo uhaja v prostor in pride v stik z ognjem z gorilnika, grelca ali štedilnika, lahko pride do požara ali do nastajanja škodljivega plina.
- IZKLJUČITE vse vnetljive grelne naprave, prostor prezračite in stopite v stik s prodajalcem, pri katerem ste kupili enoto.
- Enoto ne uporabljaljate, dokler serviser ne potrdi, da je bil del, iz katerega je puščalo hladivo, popravljen.



OPOZORILO

- NE luknjajte in ne sežigajte delov tokokroga za hladivo.
- NE uporabljajte čistilnih sredstev ali načinov za pospeševanje tajanja, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- Pazite, saj je hladivo v sistemu brez vonja.



OPOZORILO

Naprava mora biti skladiščena tako, da se prepreči mehanske poškodbe, in v dobro prezračenem prostoru, kjer ni neprestano prisotnih virov vžiga (npr.: odprtega plamena, delujoče naprave na plin ali delujočega električnega gredilnika). Poleg tega mora biti prostor v izmeri, navedeni v Splošnih varnostnih ukrepih.



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

Da bi očistili klimatsko napravo ali zračni filter, pazite, da boste zaustavili napravo in IZKLJUČILI napajanja. Sicer lahko pride do električnega udara in poškodbe.



OPOZORILO

Da bi preprečili električni udar ali požar:

- NE izpirajte enote.
- Enote se NE dotikajte z mokrimi rokami.
- Na enoto NE postavljajte vsebnikov z vodo.



OPOMIN

Po dolgotrajni uporabi preverite, ali so morebiti na stojalu enote in fitingih nastale poškodbe. Če je poškodovana, lahko pada in koga poškoduje.



OPOMIN

NE dotikajte se reber izmenjevalnika toplice. Lopute so ostre in vas lahko porežejo.



OPOZORILO

Ko delate na višini, pazite na to, kako uporabljate lestve.

7.2 Da bi očistili notranjo enoto in brezzični daljinski krmilnik



OPOZORILO

Nepravilni detergenti ali postopek čiščenja lahko poškodujejo plastične komponente in povzročijo iztekanje vode. Če na električne komponente, na primer na motorje, pljusne detergent, lahko pride do odpovedi, nastanka dima ali vžiga.



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

Pred čiščenjem se prepričajte, da ste zaustavili delovanje; stikalo prestavite na OFF ali odstranite napajalni kabel. Sicer lahko pride do električnega udara in poškodbe.

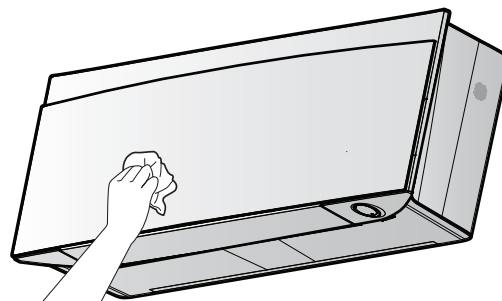


OPOMBA

- NE uporabljajte bencina, benzola, razredčila, paste za poliranje ali tekočega insekticida. **Možna posledica:** Razbarvanje in deformacija.
- NE uporabljajte vode ali zraka s temperaturo 40°C ali toplejše. **Možna posledica:** Razbarvanje in deformacija.
- NE uporabljajte sredstev za loščenje.
- NE uporabljajte grobe krtače. **Možna posledica:** Površinski lak se začne luščiti.
- Kot končni uporabnik ne smete NIKOLI sami čistiti notranjih delov enote. To delo mora izvesti kvalificiran serviser. Stopite v stik s prodajalcem.

- 1 Obrinite z mehko krpo. Če je madeže težko očistiti, uporabite vodo ali neutralni detergent.

7.3 Da bi očistili čelno ploščo



- 1 Čelno ploščo očistite z mehko krpo. Če je madeže težko očistiti, uporabite vodo ali neutralni detergent.

7.4 Da bi odprli čelno ploščo

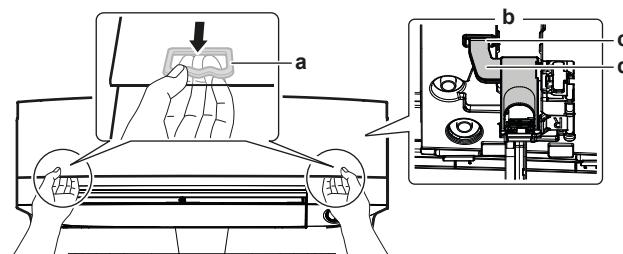
- 1 Zaustavitev delovanja z .

Rezultat: Čelna plošča se zapre samodejno.

- 2 Odprte čelno ploščo z brezzičnim daljinskim krmilnikom. Glejte "4.4.1 Odprite čelno ploščo" [▶ 6].

Rezultat: Čelna plošča se bo odprla.

- 3 Izključite napajanje.
- 4 Oba zaklepa na zadnji strani čelne plošče povlecite navzdol.
- 5 Odprite čelno ploščo, dokler se nosilec ne prilega v pritrditveni jeziček.

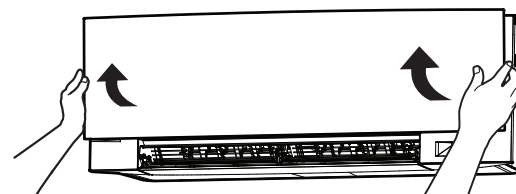


- a Zaklep (1 na vsaki strani)
b Zadnja stranica čelne plošče
c Pritrditveni jeziček
d Podpora



INFORMACIJA

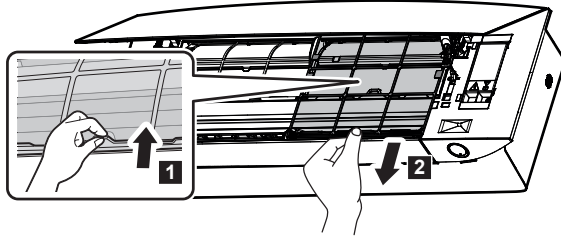
Če NE najdete brezzičnega daljinskega krmilnika ali uporabite drugo možnost krmiljenja. Pazljivo ročno snemite čelno ploščo, kot prikazuje naslednja slika.



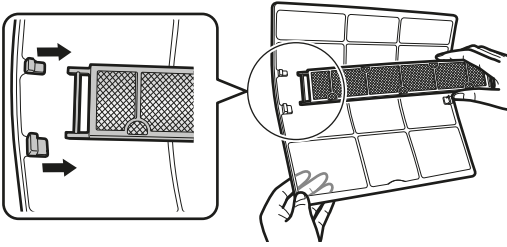
7.5 Da bi očistili zračne filtre

- 1 Jeziček na sredini vsakega filtra potisnite in ga nato povlecite navzdol.
- 2 Izvlecite zračne filtre.

7 Vzdrževanje in servisiranje

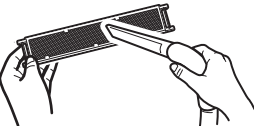


- 3 Odstranite dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev z jezičkov.



a Kaveljček

- 2 Odstranite prah s filtra s sesalcem.

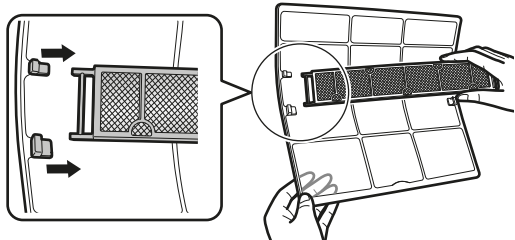


- 3 Filter za od 10 do 15 minut namočite v toplo vodo.

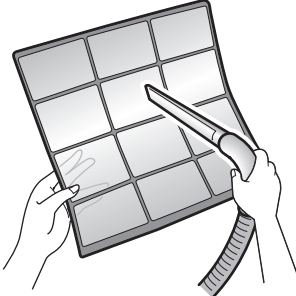
Opomba: Filtra NE odstranite iz ohišja.



- 4 Po pranju otresite vodo in ga posušite v senci. Filtra NE ožemajte.



- 4 Operite zračne filtre z vodo ali jih očistite s sesalcem.



- 5 Namočite v mlačni vodi za približno 10 do 15 minut.



INFORMACIJA

- Če se prah NE spere z lahkoto, zračne filtre operite z neutralnim detergentom, raztopljenim v mlačni vodi. Zračne filtre posušite v senci.
- Zagotovo odstranite dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev.
- Priporočljivo je, da zračne filtre očistite vsaka 2 tedna.

7.6 Da bi očistili dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter)



INFORMACIJA

Z vodo ga očistite vsakih 6 mesecev.

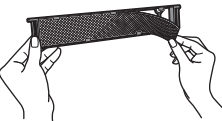
- 1 Filter za odstranjevanje vonjev iz titanijevega apatita in protialergenski filter iz srebrovih delcev odstranite tako, da ju snamete z vseh 4 kaveljčkov.

7.7 Da bi zamenjali dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter)

INFORMACIJA

Filter zamenjajte vsaka 3 leta.

- 1 Odstranite filter z jezičkov ohišja filtra in zamenjajte filter z novim.



INFORMACIJA

- Ohišja NE zavrzite, ampak ga znova uporabite.
- Stari filter zavrzite kot negorljiv odpadek.

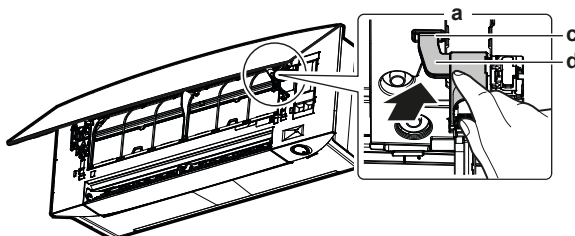
Da bi naročili dezodorirni filter iz titanijevega apatita ali filter srebrnih delcev, stopite v stik s prodajalcem.

Element	Številka dela
Dezodorirni filter iz titanijevega apatita	KAF970A46
Filter srebrnih delcev	KAF057A41

7.8 Da bi zaprli čelno ploščo

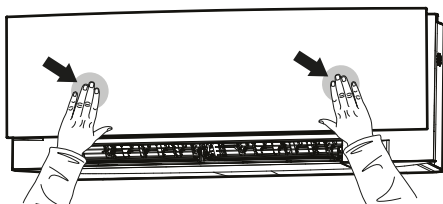
- 1 Filtre postavite, kot so bili prej.

- 2 Nekoliko dvignite čelno ploščo in odstranite nosilec s pritrditvenega jezička.



a Zadnja stranica čelne plošče
b Pritrditveni jeziček
c Podpora

3 Zaprite čelno ploščo.



4 Nežno pritisnite čelno ploščo navzdol, dokler ne klikne.

7.9 Pred dolgim obdobjem nedelovanja upoštevajte naslednje točke

Enota naj nekaj ur deluje v načinu **samo ventilator**, da se njena notranjost dobro osuši.

- 1 Način nastavite na samo ventilator, glejte "[5.2 Način delovanja in nastavljena točka temperature](#)" [▶ 9].
- 2 Ko enota neha delati, izključite stikalo.
- 3 Očistite zračne filtre in jih vrnite na njihova mesta.
- 4 Odstranite baterije iz brezžičnega daljinskega krmilnika.



INFORMACIJA

Priporočamo vam, da strokovnjak opravi periodično vzdrževanje. Strokovnjaka vam bo priporočil vaš prodajalec. Stroške vzdrževanja nosi stranka.

V določenih delovnih pogojih se notranjost enote po nekaj sezонаh uporabe lahko umaže, kar ima za posledico slab učinek delovanja. To lahko povzroči neučinkovitost.

8 Odpravljanje težav

Če pride do ene od naslednjih okvar, se obrnite na prodajalca opreme.



OPOZORILO

Izklučite napravo in PREKINITE napajanje, če se zgodi karkoli nenavadnega (vонj po zažganem itd.).

Nadaljnje delovanje enote v takšnih pogojih lahko povzroči poškodbe naprave, električni udar ali požar. Stopite v stik s prodajalcem.

Sistem mora popraviti kvalificiran serviser.

Okvara	Poseg
Če se pogosto prožijo varnostne naprave, na primer varovalke, stikala ali stikalo na ozemljitvenem vodniku, ali pa če stikalo ON/OFF ne deluje pravilno.	Izklučite glavno stikalo.
Če voda pušča iz enote.	Zaustavite delovanje.
Stikalo za delovanje NE deluje dobro.	Izklučite (OFF) električno omrežje.

Okvara	Poseg
Daikin eye utripa in na brezžičnem daljinskem krmilniku lahko preverite kodo napake. Da bi prikazali kodo napake, glejte referenčni vodič notranje enote.	Obvestite monterja in mu sporočite kodo napake.

Če sistem NE deluje pravilno, razen v zgoraj opisanih primerih, in ni videti, da bi bila razlog ena od naštetih okvar, raziščite sistem v skladu z naslednjim postopkom.



INFORMACIJA

Glejte referenčni priročnik na strani <https://www.daikin.eu> za več navodil za odpravljanje težav. Uporabite iskalnik , da najdete svoj model.

Če težave ne morete odpraviti sami, se po preverjanju vseh zgornjih elementov obrnite na monterja in navedite simptome, celotno ime modela enote (po možnosti s proizvodno številko) in datum namestitve.

9 Odlaganje



OPOMBA

Sistema nikar NE poskušajte razstaviti sami: razstavljanje sistema, delo s hladivom, oljem in drugimi deli MORA biti izvedeno v skladu z zadevno zakonodajo. Enoto je treba obravnavati v specializiranem obratu za ponovno uporabo in reciklažo.

EAC



Copyright 2024 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P728539-11M 2024.07