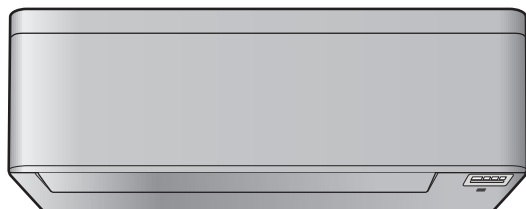




Vodnik za uporabnika
Sobna klimatska naprava Daikin



Download the
ONECTA app
 STAND BY ME
Discover our service offer

CTXA15C2V1BW
FTXA20C2V1BW
FTXA25C2V1BW
FTXA35C2V1BW
FTXA42C2V1BW
FTXA50C2V1BW

CTXA15C2V1BS
FTXA20C2V1BS
FTXA25C2V1BS
FTXA35C2V1BS
FTXA42C2V1BS
FTXA50C2V1BS

CTXA15C2V1BB
FTXA20C2V1BB
FTXA25C2V1BB
FTXA35C2V1BB
FTXA42C2V1BB
FTXA50C2V1BB

Kazalo

1 O dokumentaciji	4
1.1 O tem dokumentu.....	4
1.2 Pomen opozoril in simbolov	4
2 Varnostna navodila za uporabnika	7
2.1 Splošno	7
2.2 Navodila za varno delovanje	8
3 O sistemu	11
3.1 Notranja enota	11
3.1.1 Zaslon notranje enote	12
3.2 O uporabniškem vmesniku	12
3.2.1 Sestavni deli: Brezžični daljinski krmilnik	13
3.2.2 Status: Zaslon brezžičnega daljinskega krmilnika	13
3.2.3 Da bi uporabljali brezžični daljinski krmilnik	15
4 Pred delovanjem	16
4.1 Pregled: Pred delovanjem.....	16
4.2 Da bi namestili nosilec brezžičnega daljinskega krmilnika	16
4.3 Da bi vstavili baterije	16
4.4 Nastavitev časa	17
4.4.1 Nastavitev časa	17
4.5 Svetlost zaslona na notranji enoti	18
4.5.1 Da bi nastavili svetlost lučk na zaslunu notranje enote	18
4.6 Da bi vključili napajanje.....	18
4.7 Da bi spremenili nastavitev položaja notranje enote	18
5 Priročnik	20
5.1 Razpon delovanja.....	20
5.2 Kdaj uporabiti katero lastnost	20
5.3 Način delovanja in nastavitevna točka temperature	21
5.3.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje in nastavili temperaturo	22
5.4 Zračni pretok	22
5.4.1 Da bi prilagodili hitrost zračnega pretoka	23
5.5 Smer zračnega pretoka	23
5.5.1 Da bi prilagodili vertikalno smer zračnega pretoka	24
5.5.2 Da bi prilagodili horizontalno smer zračnega pretoka	24
5.5.3 Da bi uporabljali tridimenzionalni zračni tok	24
5.6 Delovanje udobni zračni pretok in pametno tipalo	24
5.6.1 Način delovanja udobni zračni pretok	24
5.6.2 Delovanje pametno tipalo	26
5.6.3 Za zagon/zaustavitev delovanja udobni zračni pretok in pametno tipalo	26
5.7 Zmogljivo delovanje	27
5.7.1 Da bi zagnali način močno	27
5.8 Delovanje močno in tiho delovanje zunanje enote	27
5.8.1 Varčni način delovanja	27
5.8.2 Funkcija tiho delovanje zunanje enote	28
5.8.3 Da bi zagnali/zaustavili delovanji varčno in tiho delovanje zunanje enote	28
5.9 Delovanje enote Flash streamer za čiščenje zraka	29
5.9.1 Da bi zagnali/zaustavili Flash streamer (čiščenje zraka)	29
5.10 Delovanje vkllop/izklop časovnika	29
5.10.1 Nastavitev 24-urni izklop/vkllop časovnika	30
5.10.2 Nastavitev 12-urno odštevanje izklopa/vklopa časovnika	31
5.11 Funkcija tedenski časovnik	32
5.11.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika	33
5.11.2 Da bi skopirali rezervacije	34
5.11.3 Da bi potrdili rezervacije	35
5.11.4 Da bi deaktivirali in reaktivirali delovanje tedenskega časovnika	35
5.11.5 Da bi zbrisali rezervacije	35
5.12 Povezava v brezžično krajevno omrežje	36
5.12.1 Varnostni ukrepi pri uporabi brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje	37
5.12.2 Postopek namestitev aplikacije ONECTA	37
5.12.3 Da bi nastavili brezžično povezavo	37
6 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje	41

7 Vzdrževanje in servisiranje	43
7.1 Pregled: vzdrževanje in servisiranje	43
7.2 Da bi očistili notranjo enoto in brezžični daljinski krmilnik	44
7.3 Da bi očistili čelno ploščo	44
7.4 Da bi odprli čelno ploščo	45
7.5 O zračnih filtrih	45
7.6 Da bi očistili zračne filtre	46
7.7 Da bi očistili dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter)	47
7.8 Da bi zamenjali dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter)	48
7.9 Da bi zaprli čelno ploščo	48
7.10 Da bi odstranili čelno ploščo	49
7.11 Pred dolgim obdobjem nedelovanja upoštevajte naslednje točke	49
8 Odpravljanje težav	51
8.1 Simptomi, ki NISO sistemsko napake	53
8.1.1 Simptom: Slišati je zvok pretakanja vode	53
8.1.2 Simptom: Slišati je pihajoč zvok	53
8.1.3 Simptom: Slišati je klikajoč zvok	53
8.1.4 Simptom: Slišati je žvižgajoč zvok	53
8.1.5 Simptom: Sliši se klikajoč zvok med delovanjem ali mirovanjem	53
8.1.6 Simptom: Sliši se ploskajoč zvok	54
8.1.7 Simptom: Iz enote uhaja bela meglica (notranja enota, zunana enota)	54
8.1.8 Simptom: Enote lahko oddajajo neprijeten vonj	54
8.1.9 Simptom: Ventilator zunanje enote se vrти, ko naprava ni vklopljena	54
8.1.10 Simptom: Nastavitev zračnega pretoka se NE zažene nazaj samodejno, ko Udobni zračni pretok deaktivirate z aplikacijo ONECTA	54
8.1.11 Simptom: Nekatere ikone delovanja niso vidne na brezžičnem daljinskem krmilniku ali nekaterih funkcij ni mogoče aktivirati v aplikaciji ONECTA	54
8.1.12 Simptom: V aplikaciji ONECTA močno delovanje NI prikazano kot aktivno	54
8.2 Odpravljanje težav na podlagi kod napake	54
8.3 Odpravljanje težav s povezavo v brezžično krajevno omrežje	56
9 Odlaganje	58
10 Pojmovnik	59

1 O dokumentaciji

1.1 O tem dokumentu

Hvala, ker ste kupili ta izdelek. Prosimo:

- 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 poslovnem 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.



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

1.2 Pomen opozoril in simbolov



NEVARNOST

Označuje situacijo, ki vodi v smrt in hude telesne poškodbe.

**NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA**

Označuje situacijo, ki lahko povzroči smrt zaradi električnega udara.

**NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE**

Označuje situacijo, ki lahko povzroči opekline/oparne ali ozebljive zaradi izredno visokih ali izredno nizkih temperatur.

**NEVARNOST: NEVARNOST EKSPLOZIJE**

Označuje situacijo, ki lahko povzroči eksplozijo.

**OPOZORILO**

Označuje situacijo, ki lahko povzroči smrt in hude telesne poškodbe.

**OPOZORILO: VNETLJIV MATERIAL**

A2L

OPOZORILO: BLAGO VNETLJIV MATERIAL

Hladivo v enoti je blago vnetljivo.

**OPOMIN**

Označuje situacijo, ki lahko povzroči manjše ali srednje nevarne telesne poškodbe.

**OPOMBA**

Označuje situacijo, ki lahko povzroči poškodbe opreme ali lastnine.

**INFORMACIJA**

Označuje uporabne nasvete ali dodatne informacije.

Simboli, ki se uporablja na enoti:

Simbol	Razlaga
	Pred montažo preberite priročnik za montažo in uporabo ter list z navodili za ožičenje.
	Pred izvajanjem vzdrževalnih in servisnih del preberite priročnik za servisiranje.
	Za več informacij glejte referenčni vodnik za monterja in uporabnika.
	Enota vsebuje vrteče se dele. Pri servisiranju oz. pregledovanju enote bodite previdni.

Simboli, ki se uporablja v dokumentaciji:

Simbol	Razlaga
	Označuje naslov slike ali napotilo nanj. Primer: "■ Naslov slike 1–3" pomeni "Slika 3 v 1. poglavju".

Simbol	Razlaga
	Označuje naslov tabele ali napotilo nanj. Primer: "■ Naslov tabele 1–3" pomeni "Tabela 3 v 1. poglavju".

2 Varnostna navodila za uporabnika

Vedno upoštevajte naslednje varnostne ukrepe in predpise.

2.1 Splošno



OPOZORILO

Če NISTE prepričani, kako upravljati enoto, se obrnite na svojega monterja.



OPOZORILO

To napravo smejo uporabljati otroci od 8 leta starosti dalje, pa tudi osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi in mentalnimi sposobnostmi ali brez izkušenj in znanja, če so bile poučene in so doobile navodila za varno uporabo naprave ter razumejo, kakšna tveganja obstajajo.

Otroci se z napravo NE smejo igrati.

Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja naprave NE smejo izvajati otroci brez nadzora.



OPOZORILO

Da bi preprečili električni udar ali požar:

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



OPOMIN

- Na vrh enote ne postavljajte predmetov ali opreme.
- NE sedajte, plezajte ali stopajte na enoto.

- Enote so označene z naslednjim simbolom:



To pomeni, da električnih in elektronskih izdelkov ne smete mešati z nerazvrščenimi gospodinjskimi odpadki. Sistema nikar NE poskušajte razstaviti sami: razstavljanje sistema, delo s hladivom, oljem in drugimi deli MORA izvesti pooblaščen monter in v skladu z zadavno zakonodajo.

Enote je treba obravnavati v specializiranem obratu za ponovno uporabo in reciklažo. Če zagotovite, da boste napravo pravilno odstranili, boste pripomogli k preprečevanju njenih negativnih posledic na okolje in zdravje človeka. Za več informacij stopite v stik z monterjem ali lokalnimi predstavniki oblasti.

- Baterije so označene z naslednjim simbolom:



To pomeni, da baterij NE smete mešati z nesortiranimi gospodinjskimi odpadki. Če je kemijski simbol natisnjen pod simbolom, tak kemijski simbol pomeni, da baterija vsebuje težko kovino nad določeno koncentracijo.

Možni kemični simboli: Pb: svinec (>0,004%).

Odpadne baterije morajo biti predelane v specializiranem obratu za ponovno uporabo. Z zagotavljanjem pravilnega odstranjevanja odpadnih baterij boste pripomogli k preprečevanju njihovih negativnih posledic na okolje in zdravje ljudi.

2.2 Navodila za varno delovanje



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.



OPOMIN

Ne vtikajte prstov, paličic ali drugih predmetov v vstopno ali izstopno zračno odprtino. Ker se ventilator vrti zelo 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 plamena, delajoče naprave na plin ali delajočega električnega grelnika). 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.

**OPOMIN**

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

**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; stikalo 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 inštrumentov, 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 vrti zelo hitro, lahko povzroči poškodbe.



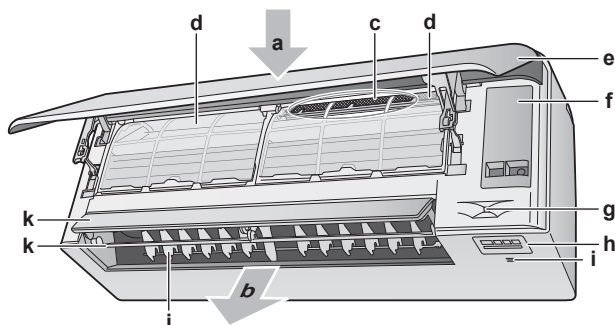
INFORMACIJA

Zvočni tlak je nižji od 70 dBA.



OPOZORILO

- Enote NE spreminjajte, razstavlajte, 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.

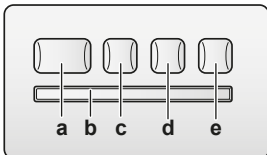


- a** Dovod za zrak
- b** Izstop zraka
- c** Dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (filter Ag-ion)
- d** Zračni filter
- e** Celna plošča
- f** Servisni pokrov
- g** Tipalo Intelligent-eye
- h** Zaslone

- i Temperatura prostora in senzor vlažnosti
- j Lopute (navpične lamele)
- k Plošče za usmerjanje zraka (vodoravne lamele)

Opomba: Položaj dezodorirnega filtra iz titanijevega apatita in filtra srebrnih delcev je izmenljiv.

3.1.1 Zaslon notranje enote



- a ON/OFF gumb
- b Sprejemnik signala
- c Lučka časovnika (oranžna)
- d Lučka za tipalo Intelligent eye (zelena)
- e Brezžični prilagojevalnik gumb ON/OFF

Gumb ON/OFF (vklop/izklop)

Če brezžičnega daljinskega krmilnika (uporabniškega vmesnika) 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 nastavitev:

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

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.

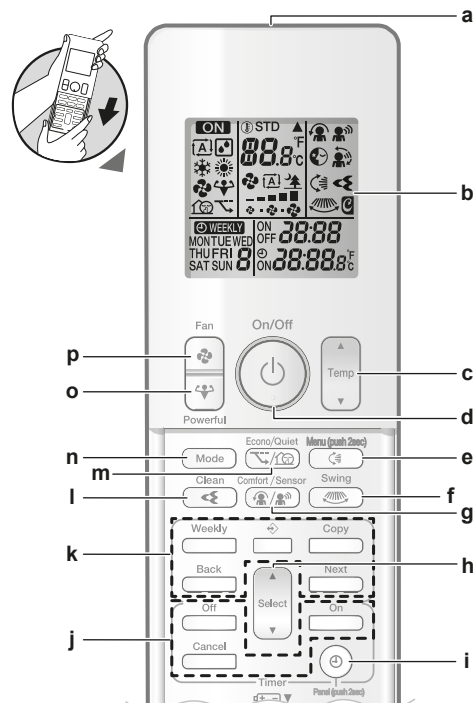
- **Neposredna sončna svetloba.** Brezžičnega daljinskega krmilnika NE izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.
- **Prah.** Prah na oddajniku ali sprejemniku signala bo zmanjšal občutljivost. Obrišite ga z mehko krpo.
- **Fluorescentne luči.** Sporočanje signalov bo morda onemogočeno, če so v prostoru fluorescentne luči. V tem primeru stopite v stik z monterjem.
- **Druge naprave.** Če signali brezžičnega daljinskega krmilnika prožijo druge naprave, jih premaknite ali stopite v stik z monterjem.
- **Zavese.** Pazite, da zavese 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 zmocí.

3.2.1 Sestavni deli: Brezžični daljinski krmilnik



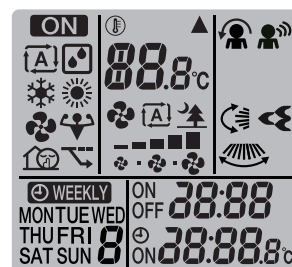
- a**: Oddajnik signalov
- b**: zaslonski LCD
- c**: Gumb za nastavitev temperature
- d**: Gumb ON/OFF (vklop/izklop)
- e**: Gumb in menu za vertikalno nihanje (pritisnite za 2 sekundi)
- f**: Gumb za horizontalno nihanje
- g**: Gumb za delovanje udobnega zračnega pretoka in pametno tipalo
- h**: Gumb Izberi
- i**: Gumb za uro in odpiranje plošče (pritisnite za 2 sekundi)
- j**: Gumbi za vklop/izklop časovnika
- k**: Gumbi za nastavljanje tedenskega časovnika
- l**: Gumb za delovanje Flash Streamer (čiščenje zraka)
- m**: Gumb za varčno in tiho delovanje zunanjne enote
- n**: Gumb za način delovanja
- o**: Gumb močno
- p**: Gumb ventilator



INFORMACIJA

Uporabite (držite 2 sekundi), da bi odprli čelno ploščo, ko čistite filtre za zrak.
Glejte "7.4 Da bi odprli čelno ploščo" [▶ 45].

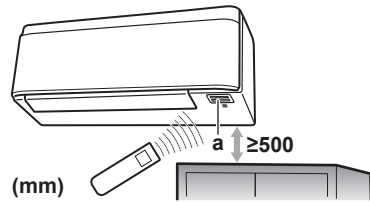
3.2.2 Status: Zaslonski brezžičnega daljinskega krmilnika



Ikona	Opis
	Delovanje je aktivirano
	Način delovanja = Samodejni

Ikona	Opis
	Način delovanja = Sušenje
	Način delovanja = Ogrevanje
	Način delovanja = Hlajenje
	Način delovanja = Samo ventilator
	Aktivno je močno delovanje (funkcija powerful)
	Aktivno je varčno delovanje (funkcija econo)
	Aktivno je tiho delovanje zunanjega enote
<hr/>	
	Notranja enota sprejme signal od brezžičnega daljinskega krmilnika
	Trenutna nastavitev temperature
	Zračni pretok = Samodejni
	Zračni pretok = Tiho delovanje notranje enote
	Zračni pretok = Velik
	Zračni pretok = Srednje velik
	Zračni pretok = Srednji
	Zračni pretok = Srednje majhen
	Zračni pretok = Majhen
<hr/>	
	Aktivno je udobno delovanje (funkcija comfort)
	Aktivno je pametno tipalo (intelligent eye)
	Aktivno je samodejno vertikalno nihanje
	Aktivno je samodejno horizontalno nihanje
	Flash Streamer (čiščenje zraka) je aktivno
<hr/>	
	VKLOP časovnika je aktiviran
	IZKLOP časovnika je aktiviran
	Aktiven je tedenski časovnik
	Datum v tednu
	Trenutni čas

3.2.3 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.

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

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

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

4 Pred delovanjem

4.1 Pregled: Pred delovanjem

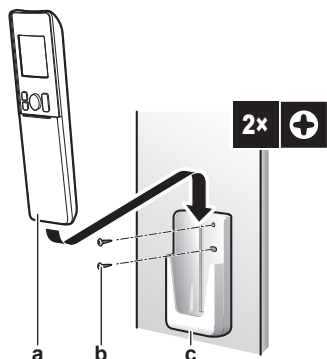
V tem poglavju je opisano, kaj morate narediti, preden začnete uporabljati enoto.

Običajen potek

Pred delovanjem je treba izvesti naslednje faze.

- Uporabniški vmesnik pritrdite na steno.
- Vstavite baterije v uporabniški vmesnik.
- Nastavitev svetlosti na zaslonu uporabniškega vmesnika.
- Nastavitev ure.
- Nastavitev položaja notranje enote.
- Vključite napajanje.

4.2 Da bi namestili nosilec brezžičnega daljinskega krmilnika



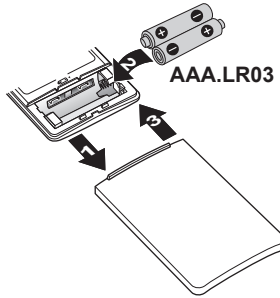
a Brezžični daljinski krmilnik
b Vijaki (niso priloženi enoti)
c Nosilec brezžičnega daljinskega krmilnika

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

4.3 Da bi vstavili baterije

Baterije bodo delovale približno 1 leto.

- 1** Odstranite sprednji pokrov.
- 2** Vstavite obe bateriji hkrati.
- 3** Sprednji pokrov vrnite na njegovo mesto.

**INFORMACIJA**

- Na nizko napetost baterije opozarja utripajoči zaslon LCD.
- VEDNO zamenjajte obe bateriji hkrati.

4.4 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:

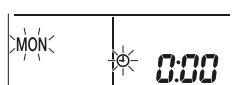
- Ko se je odklopnik izklopil (OFF).
- Po izpadu električnega toka.
- Po zamenjavi baterij v brezžičnem daljinskem krmilniku.

4.4.1 Nastavitev časa

Opomba: Če čas NI nastavljen, bodo MON, ☼ in 0:00 utripale.

- 1 Pritisnite ⓧ.

Rezultat: MON in ☼ utripata.

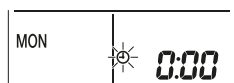


- 2 Pritisnite ⌂ ali ⌂ Select, da bi nastavili trenutni dan v tednu.

Zaslon	Datum v tednu
MON	Ponedeljek
TUE	Torek
WED	Sreda
THU	Četrtek
FRI	Petak
SAT	Sobota
SUN	Nedelja

- 3 Pritisnite ⓧ.

Rezultat: ☼ utripata.

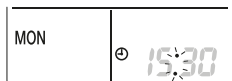


- 4 Pritisnite ⌂ ali ⌂ Select, da nastavite pravilni čas.

Opomba: Če pritisnete ali , se hitro povečuje ali zmanjšuje nastavitev časa.

5 Pritisnite .

Rezultat: Nastavitev so dokončane. : utripa.



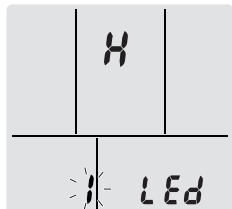
4.5 Svetlost zaslona na notranji enoti

Svetlost zaslona na notranji enoti prilagodite po želji ali zaslon izključite.

4.5.1 Da bi nastavili svetlost lučk na zaslonu notranje enote

1 Pritisnите in držite vsaj 2 sekundi.

Rezultat: Na zaslonu se pojavi menu *H / L / of* utripa.



2 Pritisnите .

3 Pritisnите ali , da spremenite nastavitev v naslednjem zaporedju:



... utripa	Svetlost je ...
H	Velika
L	Majhna
of	Ne sveti

4 Da bi potrdili izbrano nastavitev, pritisnite .

Rezultat: Nastavitev svetlosti je spremenjena.

Opomba: Zaslon se bo po 60 sekundah samodejno vrnil na privzeti zaslon. Da bi se na privzeti zaslon vrnili hitreje, dvakrat pritisnite .

4.6 Da bi vključili napajanje

1 Vključite prekinjalo vezja.

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

4.7 Da bi spremenili nastavitev položaja notranje enote

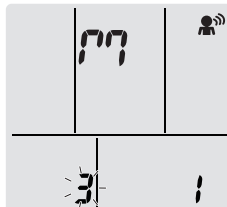
Notranjo enoto postavite tako, da se boste izognili neposrednemu zračnemu pretoku v zid.

1 Pritisnite in držite vsaj 2 sekundi.

Rezultat: Na zaslonu se pojavi menu **1**.

2 Pritisnite ali , da spremenite menu na **3**.

Rezultat: Na zaslonu se pojavi menu **3**. **3** utripa.



3 Pritisnite , da izberete menu.

Rezultat: **1** utripa.



4 Pritisnite ali , da spremenite nastavitev v naslednjem zaporedju:



Če je enota ...	Simbol	Utripa	Rezultat
Sredi stene (privzeta tovorniška nastavitev)		1	
≤500 mm od stene na desni		2	
≤500 mm od stene na levi		3	

Rezultat: Razpon zračnega pretoka bo prilagojen, da ne bi bil v neposrednem stiku s steno.

5 Priročnik



INFORMACIJA

Notranja enota je dobavljena z brezščnim 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 uporablajte v naslednjih temperaturnih in vlažnostnih razponih, tako da bo njegovo delovanje varno in učinkovito.

	Hlajenje in sušenje ^{(a)(b)}	Ogrevanje ^(a)
Zunanja temperatura	–10~46°C DB	–15~24°C DB
Notranja temperatura	18~32°C DB	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 Kdaj uporabiti katero lastnost

Naslednjo preglednico lahko uporabite, da bi ugotovili, katere lastnosti boste uporabili:

Lastnost	Opravilo
Osnovne lastnosti	
Način delovanja in temperatura	Da bi zagnali/zaustavili sistem in nastavili temperaturo: <ul style="list-style-type: none"> ▪ V načinu Ogrevanje in Hlajenje ogrejete ali ohladite prostor. ▪ V načinu Samo ventilator vpihujete zraka v prostor brez ogrevanja ali ohlajanja. ▪ V načinu Sušenje zmanjšate vlažnost v prostoru. ▪ V načinu Samodejno sta ustrezna temperatura in način delovanja že izbrana.
Smer zračnega pretoka	Da bi prilagodili smer zračnega pretoka (nihajoči ali fiksirani položaj).
Zračni pretok	Da bi prilagodili količino zraka, ki se vpihuje v prostor. Da bi bilo delovanje tišje.
Napredne lastnosti	

Lastnost	Opravilo
 Flash Streamer	Da bi iz zraka odstranili alergene snovi, kot so cvetni prah in pomožne snovi ... Da bi zmanjšali vonjave.
 Varčno	Da bi uporabili sistem, ko uporabljate tudi druge naprave, ki so veliki porabniki električne energije. Da bi prihranili energijo.
 Tiho delovanje zunanje enote	Da bi zmanjšali nivo hrupa pri delovanju zunanje enote. Zgled: Ponoči.
 Udobje	Da bi samodejno prilagodili zračni pretok, da bi učinkoviteje ohladili ali ogreli prostor.
 Pametno tipalo	Da bi preprečili zračnemu pretoku neposreden stik z ljudmi. Da bi prihranili energijo, ko v prostoru ni nikogar.
 Močno	Da bi hitro ogreli ali ohladili prostor.
 VKLOP časovnika +  IZKLOP časovnika	Da bi samodejno VKLAPLJALI ali IZKLAPLJALI sistem.
 Tedenski časovnik	Da bi samodejno tedensko vključili ali izključili sistem.
Dodatne karakteristike	
Povezava v brezžično krajevno omrežje	Da bi enoto krmili s pametnimi napravami.

5.3 Način delovanja in nastavitev 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 hlači ali ogreva prostor do nastavitevne točke temperature. Po potrebi samodejno preklaplja med hlačenjem in ogrevanjem.
 Sušenje	Sistem zmanjša vlažnost v prostoru.
 Ogrevanje	Sistem ogreva prostor do nastavitevne točke temperature.
 Hlačenje	Sistem hlači prostor do nastavitevne točke temperature.

Nastavitev	Opis
 Ventilator	Sistem nadzoruje le zračni pretok (hitrost in smer zračnega pretoka). Sistem NE nadzoruje temperature.

Dodatne informacije:

- **Zunanja temperatura.** Učinek hlajenja ali ogrevanja se zmanjša, ko je zunanja temperatura previsoka ali prenizka.
 - **Odmrzovanje.** Med ogrevanjem se lahko na zunanji enoti ustvari srež, ki zmanjša njeno zmogljivost ogrevanja. V tem primeru sistem samodejno preklopi 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.

5.3.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje in nastavili temperaturo



ON: Enota deluje.

 Način delovanja = Samodejni

: Način delovanja = Sušenje

 Način delovanja = Hlajenje

 Način delovania = Ogrevanie

: Način delovania = Samo ventilátor

 88.8°C; Prikazuje nastavljeno temperaturo.

- 1** Pritisnite **Mode** enkrat ali večkrat, da izberete način delovanja.

Rezultat: Ta način bo nastavljen v naslednjem zaporedju:



- 2** Pritisnite za **zagon** delovanja.

Rezultat: ON in izbrani način sta prikazana na zaslonu.

- 3** Pritisnite  ali  na gumbu enkrat ali večkrat, da bi znižali ali zvišali **temperaturo**.

Hlajenje	Ogrevanje	Samodejno delovanje	Sušenje ali samo ventilator
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

Opomba: Ko uporabljate način za **sušenje** ali način **samo ventilator**, ne morete prilagoditi temperature.

- 4** Pritisnite , da **zaustavite** delovanje.

Rezultat: ON izgine z LCD-ja. Indikator delovanja ugasne.

5.4 Zračni pretok

- 1** Pritisnite da bi izbrati:



5 stopenj zračnega pretoka od "—" do "—" 

	Način samodejnega zračnega pretoka
	Tiko delovanje notranje enote. Ko je hitrost zračnega pretoka nastavljena na "", se hrup notranje enote zmanjša.



INFORMACIJA

- Če enota doseže nastavljeno točko temperature v načinu hlajenja ali ogrevanja, bo ventilator nehal delovati.
- Ko uporabljate način sušenje, NI MOGOČE prilagoditi zračnega pretoka.

5.4.1 Da bi prilagodili hitrost zračnega pretoka

- 1 Pritisnite , da spremenite nastavitev zračnega pretoka v naslednjem zaporedju:



5.5 Smer zračnega pretoka

Kdaj. Prilagodite smer zračnega pretoka, kot želite.

Kaj. Sistem različno usmerja zračni pretok, odvisno od uporabnikove izbire (nihajoči ali fiksni položaj). To naredi s premikanjem vodoravnih ali vertikalnih lamel.

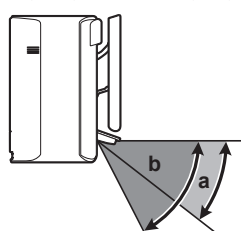
Nastavitev	Smer zračnega pretoka
	Premika se gor in dol.
	Premika se levo - desno.
	Premika se izmenično gor - dol in levo - desno.
	Ostaja v fiksнем položaju.



OPOMIN

VEDNO uporabite brezščični 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.

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.



a Lamelni razpon med hlajenjem ali sušenjem

b Lamelni razpon pri ogrevanju ali delovanju samo ventilatorja

5.5.1 Da bi prilagodili vertikalno smer zračnega pretoka

- 1 Pritisnite .

Rezultat: Na zaslonu LCD se pojavi . Lopute (vodoravne lamele) začnejo nihati.

- 2 Da bi uporabili fiksni položaj, pritisnite , ko vertikalne lamele dosežejo želeni položaj.

Rezultat:  izgine z LCD-ja. Vertikalne lamele se bodo nehale premikati.

5.5.2 Da bi prilagodili horizontalno smer zračnega pretoka

- 1 Pritisnite .

Rezultat: Na zaslonu LCD se pojavi . Lopute (vodoravne lamele) začnejo nihati.

- 2 Da bi uporabili fiksni položaj, pritisnite , ko horizontalne lamele dosežejo želeni položaj.

Rezultat:  izgine z LCD-ja. Horizontalne lamele se bodo nehale nihati.



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.

5.5.3 Da bi uporabljali tridimenzionalni zračni tok

- 1 Pritisnite  in .

Rezultat:  in  se bosta pojavila na zaslonu LCD. Vertikalne in horizontalne lamele bodo začele nihati.

- 2 Da bi uporabili fiksni položaj, pritisnite  in , ko vertikalne in horizontalne lamele dosežejo želeni položaj.

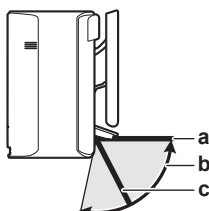
Rezultat:  in  izgineta z zaslona LCD. Vertikalne in horizontalne lamele se bodo nehale premikati.

5.6 Delovanje udobni zračni pretok in pametno tipalo

Delovanje udobni zračni pretok in pametno tipalo lahko uporabite ločeno ali skupaj.

5.6.1 Način delovanja udobni zračni pretok

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



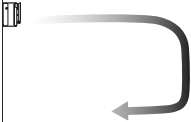
a Položaj lamel med hlajenjem in sušenjem

b Lamelni razpon med ogrevanjem (vključen vertikalni zračni pretok)

c Lamelni položaj med ogrevanjem (izključen vertikalni zračni pretok)

Pri hljenju in sušenju

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

Vključen udobni zračni pretok	Izklučen udobni zračni pretok
	

Pri ogrevanju

Smer zračnega pretoka se bo prilagodila, da se zrak razširi po tleh. Enota zazna temperaturo prostora in tal in samodejno izbere eno od 3 smeri zračnega pretoka.

Ogrevanje	Smer navzdol	Vertikalna smer zračnega pretoka
		



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" [▶ 25]. 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.

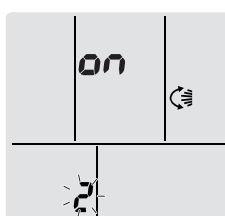
Za vklop/izklop funkcije vertikalnega zračnega pretoka

1 Pritisnite  in držite vsaj 2 sekundi.

Rezultat: Na zaslonu se pojavi menu 1.

2 Pritisnite  ali , da spremenite zaslon menuja.

Rezultat: Na zaslonu se pojavi menu 2.



3 Pritisnite , da spremenite nastavitev.

4 Pritisnite  ali , da spremenite nastavitev.

... utripa	Funkcija vertikalnega zračnega pretoka je ...
	vključena
	izključena

5 Da bi potrdili izbrano nastavitev, pritisnite .

Opomba: Zaslon se bo po 60 sekundah samodejno vrnil na privzeti zaslon. Da bi se na privzeti zaslon vrnili hitreje, dvakrat pritisnite **Cancel**.

5.6.2 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:

Delovanje	Energetsko varčno delovanje
Ogrevanje	Temperatura se zniža za 2°C.
Hlajenje in sušenje	Če je temperatura v prostoru: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <30°C, se zviša za 2°C ▪ ≥30°C, se zviša za 1°C
SAMO VENTILATOR	Zmanjša zračni pretok.

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 Powerful ali nočnega načina (izklop časovnika) NI MOGOČE uporabljati sočasno z delovanjem Intelligent eye. Prednost ima zadnja izbrana funkcija.

- **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.

5.6.3 Za zagon/zaustavitev delovanja udobni zračni pretok in pametno tipalo

- 1 Enkrat ali večkrat pritisnite

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju:



Zaslon	Delovanje
	Udobni zračni pretok
	Pametno tipalo
	Udobni zračni pretok in pametno tipalo
—	Oba načina sta deaktivirana

Opomba: Če so v bližini čelne stranice notranje enote ljudje ali če je v prostoru preveč ljudi, uporabite oba načina.

- 2 Da bi zaustavili delovanje, pritisnite dokler z zaslona ne izgineta oba simbola.

5.7 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.

5.7.1 Da bi zagnali način močno

1 Pritisnite za zagon.

Rezultat: se prikaže na LCD-ju. Močno delovanje deluje 20 minut; po tem se delovanje vrne v prej izbrani način.

Način	Zračni pretok
Hlajenje/Ogrevanje/Samodejno	<ul style="list-style-type: none"> Da bi dosegli kar največji učinek hlajenja/ogrevanja, se poveča zmogljivost zunanje enote. Zračni pretok je nastavljen na maksimalno vrednost in ga NI MOGOČE spremeniti. Temperaturo je mogoče nastavljati le v načinu Samodejno.
Sušenje	<ul style="list-style-type: none"> Nastavitev temperature se zniža za 2,5°C. Zračni pretok se nekoliko poveča.
Samo ventilator	Hitrost zračnega pretoka je nastavljena na maksimalno vrednost.

2 Pritisnite , da bi delovanje zaustavili.

Rezultat: izgine z LCD-ja.

Pomni: Način delovanja možno je mogoče nastaviti, le ko enota deluje. Če pritisnete ali spremenite način delovanja, bo delovanje preklicano; izgine z zaslona LCD.

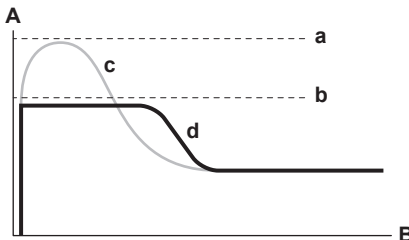
5.8 Delovanje močno in tiho delovanje zunanje enote

5.8.1 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 energije z omejitvijo hitrosti vrtenja kompresorja. Če je poraba energije že nizka, varčni način delovanja NE BO še bolj zmanjšal porabe.



- A** Nazivni tok delovanja in poraba električne energije
B Čas
a Maksimum med normalnim delovanjem
b Maksimum v načinu varčno
c Normalno delovanje
d Varčni način delovanja

- Diagram je samo v ilustracijo.
- Maksimalni tok delovanja in poraba električne energije klimatske naprave v varčnem načinu sta odvisna od priključene zunanje enote.

5.8.2 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 vrvi počasi, tiho delovanje zunanje enote NE BO še bolj upočasnilo vrtenja kompresorja.

5.8.3 Da bi zagnali/zaustavili delovanji varčno in tiho delovanje zunanje enote

- 1 Enkrat ali večkrat pritisnite

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju.



Zaslon	Delovanje
	Varčno
	Tiko delovanje zunanje enote
	Delovanje varčno in tiko delovanje zunanje enote
—	Oba načina sta deaktivirana

- 2 Da bi zaustavili delovanje, pritisnite

Opomba: Način delovanja varčno je mogoče nastaviti le, ko enota deluje. Če pritisnete gumb , je nastavitev preklicana in  izgine z LCD-ja.

Opomba:  ostane na zaslonu LCD, 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 filtri očisti zrak v prostoru.



INFORMACIJA

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

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

Predpogoj: Prepričajte se, da enota deluje (**ON** je prikazan na zaslonu LCD brezžičnega daljinskega krmilnika).

1 Pritisnite .

Rezultat: Ko enota deluje, je na zaslonu LCD uporabniškega vmesnika prikazan  in zrak v prostoru se prečisti.

2 Da zaustavite delovanje, pritisnite .

Rezultat:  izgine z zaslona LCD in delovanje se zaustavi.

5.10 Delovanje vklop/izklop časovnika

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

Izklop/vklop časovnika je mogoče nastaviti na dva načina:

- **24-urni izklop/vklop časovnika** (privzeto). Enota se bo zaustavila/zagnala ob nastavljenem času. **Primer:** Časovnik enote je nastavljen na 13:30, enota se bo zagnala ob 13:30.
- **12-urno odštevanje izklopa/vklopa časovnika.** Enota se bo zaustavila/zagnala po nastavljenem številu ur. **Primer:** Časovnik enote je ob 10:30 nastavljen na 3 ure, enota se bo zagnala ob 13:30.

Opomba: Mogoče je kombinirati oba tipa nastavitev časovnika.



INFORMACIJA

Časovnik sprogramirajte v naslednjih primerih:

- Prekinjalo je ugasnilo enoto.
- Prišlo je do izpada električnega toka.
- Po zamenjavi baterij v brezžičnem daljinskem krmilniku.



INFORMACIJA

Preden začnete uporabljati funkcije časovnika, MORA biti pravilno nastavljena ura na enoti. Glejte "[4.4.1 Nastavitev časa](#)" [▶ 17].

5.10.1 Nastavitev 24-urni izklop/vklop časovnika

Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika

- 1 Pritisnite **Off** za zagon.

Rezultat: **0:00** je prikazan na zaslonu in OFF utripa. ⊖ in dan v tednu izgine z zaslona LCD.



- 2 Pritisnite **Select** ali **↓**, da spremenite uro.
- 3 Še enkrat pritisnite **Off**.

Rezultat: OFF in nastavljanje časa sta prikazana na zaslonu.

Rezultat: Lučka časovnika se priže.



INFORMACIJA

Vsakokrat, ko pritisnete **Select** ali **↓**, se čas premakne naprej za 10 minut. Če gumb držite, se bo nastavitev hitro spremajala.

- 4 Da zaustavite delovanje, pritisnite **Cancel**.

Rezultat: **0:00** in OFF izgineta z zaslona LCD in lučka časovnika ugasne. ⊖ in dan v tednu sta prikazana na zaslonu.



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 izklopa, klimatska naprava samodejno prilagodi temperaturno nastavitev ($0,5^{\circ}\text{C}$ navzgor pri hlajenju, $2,0^{\circ}\text{C}$ navzdol pri ogrevanju), da prepreči prekomerno hlajenje/ogrevanje in zagotovi udobno temperaturo za spanje.

Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika

- 1 Pritisnite **On** za zagon.

Rezultat: **6:00** je prikazan na zaslonu in ON utripa. ⊖ in dan v tednu izgine z zaslona LCD.



- 2 Pritisnite **Select** ali **↓**, da spremenite uro.
- 3 Še enkrat pritisnite **On**.

Rezultat: ON in nastavljanje časa sta prikazana na zaslonu. Lučka časovnika se priže.

**INFORMACIJA**

Vsakokrat, ko pritisnete ali , se čas premakne naprej za 10 minut. Če gumb držite, se bo nastavitev hitro spremenila.

- 4 Da zaustavite delovanje, pritisnite .

Rezultat: **6:00** in **ON** izgineta z zaslona LCD in lučka časovnika ugasne. ☼ in dan v tednu sta prikazana na zaslolu.

Da bi kombinirali vklop in izklop časovnika

- 1 Da bi nastavili časovnike, glejte "Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [▶ 30] in "Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [▶ 30].

Rezultat: **OFF** in **ON** sta prikazana na zaslolu.

Primer:

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

Opomba: Če je nastavitev časovnika aktivna, trenutni čas NI prikazan na zaslolu LCD.

5.10.2 Nastavitev 12-urno odštevanje izklopa/vklopa časovnika**Za zagon odštevanja delovanja izklop/vklop časovnika**

- 1 Pritisnite in približno 5 sekund držite ali ; ko ▲ utripa, spustite gumb.

Rezultat:

Za izklop časovnika se na LCD-ju pojavi **1hr**, **OFF** pa utripa. ☼ in dan v tednu izgineta z LCD-ja.



Za vklop časovnika se na LCD-ju pojavi **1hr** in **ON** utripa. ☼ in dan v tednu izgine z zaslona LCD.

- 2 Pritisnite ali , da spremenite uro. Čas je mogoče nastaviti na od 1~12 ur. Z vsakim pritiskom na gumb lahko povečujete ali zmanjšujete nastavitev časa za 1 uro.

- 3 Pritisnite ali , da potrdite nastavitev.

Rezultat: **OFF** in/ali **ON** in nastavljanje časa sta prikazana na LCD-ju. Lučka časovnika se priže. Čas, prikazan na LCD-ju, bo samodejno odšteval po 1 uro vsako uro, ki se izteče.

Primer: Če je izklop časovnika nastavljen na 3 ure, se bo prikazani čas spremjal tako: 3hr → 2hr → 1hr → prazno (izklop)

- 4 Da bi spremenili nastavitev nazaj na 24-urni izklop/vklop časovnika, ponovite 1. korak na domačem zaslolu, ko **OFF** in/ali **ON** NE utripata.

- 5 Da bi preklicali nastavitev časovnika, pritisnite .

Da bi kombinirali načine prikazov časovnika

Za izklop časovnika in vklop časovnika je mogoče sočasno uporabljati različne prikaze na zaslonu (24-urno in 12-urno odštevanje izklopa/vklopa časovnika).

- Za nastavitev glejte "Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [▶ 30], "Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [▶ 30] in "Za zagon odštevanja delovanja izklop/vklop časovnika" [▶ 31].

Primer:

Zaslon	Trenutni čas	Nastavite ko ...	Delovanje
	22:00	enota deluje.	<ul style="list-style-type: none"> Zaustavi se ob 1:00 (3 ure po aktualnem času)
			<ul style="list-style-type: none"> Zažene se ob 6:00. (8 ur po aktualnem času)

Opomba: Če je nastavitev časovnika aktivna, trenutni čas NI prikazan na zaslonu LCD.

5.11 Funkcija tedenski časovnik



INFORMACIJA

Naslednji postopek nastavljanja je samo za brezžični daljinski krmilnik. Vendar pa vam svetujemo, da tedenski časovnik izvedete z aplikacijo ONECTA. Glejte "[5.12 Povezava v brezžično krajevno omrežje](#)" [▶ 36] za več informacij.

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.

Datum v tednu	Primer nastavitev																
Ponedeljek	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>ON</td> <td>2</td> <td>OFF</td> <td>3</td> <td>ON</td> <td>4</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>6:00</td> <td>25°C</td> <td>8:30</td> <td></td> <td>17:30</td> <td></td> <td>22:00</td> <td>27°C</td> </tr> </table>	1	ON	2	OFF	3	ON	4	OFF	6:00	25°C	8:30		17:30		22:00	27°C
1	ON	2	OFF	3	ON	4	OFF										
6:00	25°C	8:30		17:30		22:00	27°C										
Torek-Petak	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>ON</td> <td>2</td> <td>OFF</td> <td>3</td> <td>ON</td> <td>4</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>6:00</td> <td>25°C</td> <td>8:30</td> <td></td> <td>17:30</td> <td></td> <td>22:00</td> <td>27°C</td> </tr> </table>	1	ON	2	OFF	3	ON	4	OFF	6:00	25°C	8:30		17:30		22:00	27°C
1	ON	2	OFF	3	ON	4	OFF										
6:00	25°C	8:30		17:30		22:00	27°C										
Sobota	—																
Nedelja	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>ON</td> <td>2</td> <td>OFF</td> <td>3</td> <td>OFF</td> <td>4</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>8:00</td> <td>25°C</td> <td>10:00</td> <td></td> <td>19:00</td> <td>27°C</td> <td>21:00</td> <td>27°C</td> </tr> </table>	1	ON	2	OFF	3	OFF	4	ON	8:00	25°C	10:00		19:00	27°C	21:00	27°C
1	ON	2	OFF	3	OFF	4	ON										
8:00	25°C	10:00		19:00	27°C	21:00	27°C										

- Nastavitev vklop-vklop-vklop-vklop.** Omogoči način razporejanja s časovnikom in nastavljeno temperaturo.
- Nastavitev izklop-izklop-izklop-izklop.** Za vsak dan je mogoče nastaviti le izklop časa.

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 "4.4.1 Nastavitev časa" [▶ 17].



INFORMACIJA

- Tedenskega časovnika in funkcije vklop/izklop časovnika NI mogoče uporabljati sočasno. Delovanje vklop/izklop časovnika ima prednost. Tedenski časovnik bo v pripravljenosti, **⊕WEEKLY** izgine z LCD-ja. Ko je vklop/izklop časovnika dokončan, bo samodejno aktiven 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 nastavitevi vklopa časovnika.

5.11.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika

- Pritisnite .

Rezultat: Prikazana sta dan v tednu in rezervacijska številka trenutnega dne.



- Pritisnite ali , da bi izbrali želeni dan v tednu in rezervacijsko številko.

- Pritisnite .

Rezultat: Dan v tednu nastavljen. **⊕WEEKLY** in ON utripata.



- Pritisnite ali , da izberete način.

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju:



Zaslon	Lastnost
ON	Vklop časovnika
OFF	Izklop časovnika
Prazno	Izbriše rezervacijo

- Pritisnite .

Rezultat: Nastavljen je način vklop/izklop. **⊕WEEKLY** in čas utripata.



Opomba: Pritisnite za vrnitev na prejšnji zaslon. Če izberete prazno, nadaljujte na 9. korak.

- Pritisnite ali , da izberete čas. Čas je mogoče nastaviti med 0:00~23:50 v 10-minutnih intervalih.

7 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Čas je nastavljen in **WEEKLY** in temperatura utripata.



Opomba: Pritisnite **Back** za vrnitev na prejšnji zaslon. Če je izbran izklop časovnika, nadaljujte na 9. korak.

8 Pritisnite **Select** ali **Up/Down**, da bi izbrali želeno temperaturo.

Opomba: Nastavljena temperatura za tedenski časovnik je prikazana le, ko je nastavljate način tedenskega časovnika.



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.

9 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Nastavite temperaturo in čas za vklop časovnika. Nastavite čas za izklop časovnika. Lučka časovnika občasno posveti oranžno.

Rezultat: Pojavil se bo zaslon za novo rezervacijo.

10 Ponovite prejšnji postopek, da bi nastavili novo rezervacijo, ali pritisnite **Next**, da bi dokončali nastavitev.

Rezultat: **WEEKLY** se prikaže na LCD-ju.

Opomba: Rezervacijo je mogoče z enakimi nastavtvami skopirati na drug dan. Glejte "5.11.2 Da bi skopirali rezervacije" [▶ 34].

5.11.2 Da bi skopirali rezervacije

Rezervacijo je mogoče skopirati na drug dan. Celotna nastavitev časa izbranega dne v tednu bo skopirana.

1 Pritisnite **Next**.

2 Pritisnite **Select** ali **Up/Down**, da bi izbrali teden, ki ga želite skopirati.

3 Pritisnite **Copy**.

Rezultat: Nastavitev časa izbranega dne v tednu bo skopirana.



4 Pritisnite **Select** ali **Up/Down**, da bi izbrali želeni ciljni dan v tednu.

5 Pritisnite **Copy**.

Rezultat: Celotna rezervacija je kopirana na izbrani dan in lučka časovnika sveti oranžno.



Opomba: Da bi skopirali na drug dan, ponovite postopek.

- 1 Pritisnite , da bi nastavljanje dokončali.

Rezultat: se prikaže na LCD-ju.

Opomba: Da bi spremenili nastavitev rezervacije posamič po kopiranju, glejte "5.11.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika" [▶ 33].

5.11.3 Da bi potrdili rezervacije

Potrdite lahko, ali so vse rezervacije nastavljene po vaših željah.

- 1 Pritisnite .

Rezultat: Prikazana sta dan v tednu in rezervacijska številka trenutnega dne.



- 2 Pritisnite ali , da bi izbrali želeni dan v tednu in rezervacijsko številko, ki jo je treba potrditi, in videli podrobnosti rezervacije.

Opomba: Da bi spremenili nastavitev rezervacije, glejte "5.11.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika" [▶ 33].

- 3 Pritisnite za izhod iz načina za potrjevanje.

5.11.4 Da bi deaktivirali in reaktivirali delovanje tedenskega časovnika

- 1 Da bi deaktivirali tedenski časovnik, pritisnite , medtem ko je na LCD-ju prikazan .

Rezultat: izgine z zaslona LCD in lučka časovnika ugasne.

- 2 Da bi spet aktivirali funkcijo tedenski časovnik, še enkrat pritisnite .

Rezultat: Uporabljen bo zadnji nastavljeni način rezervacije.

5.11.5 Da bi zbrisali rezervacije

Da bi zbrisali posamične rezervacije

To funkcijo uporabite, če želite zbrisati eno samo nastavitev rezervacije.

- 1 Pritisnite .

Rezultat: Na zaslolu se pojavitva dan v tednu in rezervacijska številka.

- 2 Pritisnite ali , da bi izbrali dan v tednu, ki ga želite izbrisati.

- 3 Pritisnite .

Rezultat: , ON in OFF utripajo.

- 4 Pritisnite ali in izberite "prazno".

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju:



5 Pritisnite .

Rezultat: Izbrana rezervacija je zbrisana.

6 Pritisnite za izhod.

Rezultat: Preostale rezervacije so aktivne.

Da bi zbrisali rezervacijo za vsak dan v tednu

To funkcijo uporabite, če želite zbrisati vse nastavite rezervacij za en dan v tednu. Uporabiti jo je mogoče v načinu potrjevanja ali nastavljanja.

1 Pritisnite .

2 Pritisnite ali , da bi izbrali dan v tednu, ki ga želite izbrisati.

3 Približno 5 sekund držite .

Rezultat: Vse rezervacije za izbrani dan se izbrišejo.

4 Pritisnite za izhod.

Rezultat: Preostale rezervacije so aktivne.

Da bi zbrisali vse rezervacije

To funkcijo uporabite, če želite zbrisati vse rezervacije za vse dni v tednu hkrati. Tega postopka NI MOGOČE uporabiti v načinu nastavitev.

1 Približno 5 sekund držite na privzetem zaslonu.

Rezultat: Vse rezervacije bodo izbrisane.

5.12 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.

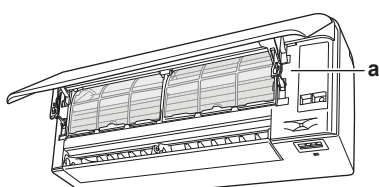
Za podrobnosti o specifikacijah, načinih nastavljanja, PZV in nasvetih za odpravljanje težav obiščite app.daikineurope.com.



Stranka mora priskrbeti:

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

Opomba: Če ju potrebujete, sta št. SSID in KEY (ključ) na enoti ali v vrečki z dodatki.



a Nalepka s št. SSID in gesлом

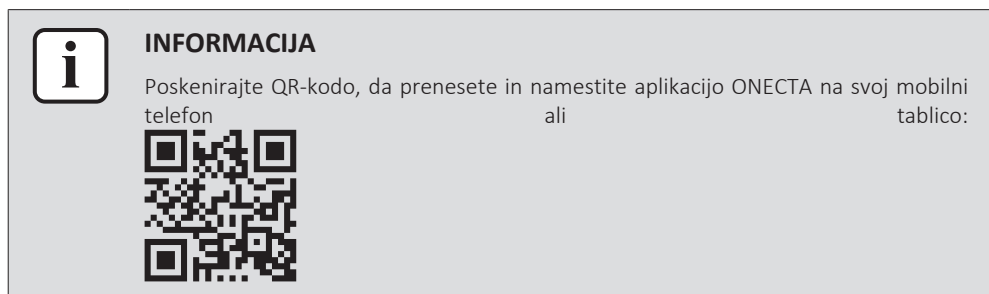
5.12.1 Varnostni ukrepi pri uporabi brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje

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.

5.12.2 Postopek namestitve aplikacije ONECTA

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



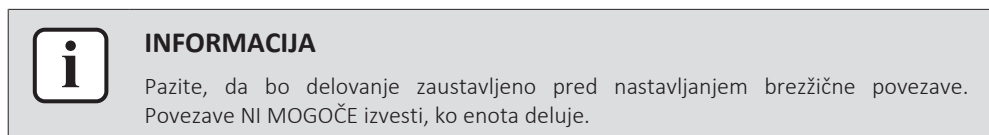
5.12.3 Da bi nastavili brezžično povezavo

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.



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

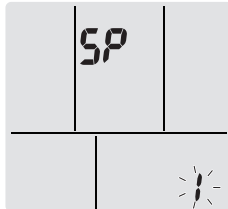
Menu	Opis
1	Preverjanje stanja povezave
2	Povezava z gumbom WPS
3	Povezava s SSID in KEY
8	Ponastavitev na tovarniške privzete nastavitve

Menu	Opis
off	Brezžični prilagojevalnik za lokalno omrežje je izključen

Da bi potrdili status povezanosti brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje

1 Pritisnite  in držite vsaj 5 sekund.

Rezultat: Pojavi se potrditveni zaslon (menu 1).



2 Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat: Sliši se pisk "Bip", dokler enota ne sprejme signala.

3 Preverite svetlečo diodo na notranji enoti.

... lučka utripa.	Status
Časovnik	Komunikacija je vzpostavljena
Delovanje in časovnik	Komunikacija je izključena

4 Pritisnite  za izhod iz menuja.

Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na privzetega.

Da bi priključili brezžični prilagojevalnik v domače omrežje

Možno je priključiti brezžični prilagojevalnik v vaše domače omrežje z:

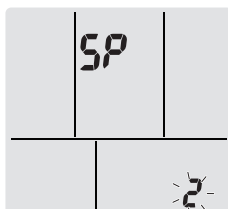
- WPS gumbom (nastavljanje zaščitenega omrežja) na usmerjevalniku (če je v omrežju),
- SSID (identifikator servisnega kompleta) in KEY (geslo) - na enoti.

Da bi izvedli povezavo z gumbom WPS

1 Vsaj 5 sekund držite  na privzetem zaslonu.

Rezultat: Pojavi se potrditveni zaslon (menu 1).

2 Držite  ali , dokler se ne pojavi zaslon z nastavtvami WPS (menu 2).



3 Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat: Sliši se pisk "Bip", dokler enota ne sprejme signala.

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



INFORMACIJA

Če povezava z vašim usmerjevalnikom ni mogoča, poskusite postopek "[Da bi izvedli povezavo s številko SSID in KEY](#)" [39].

5 Pritisnite **Cancel** za izhod iz menuja.

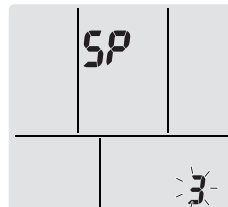
Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na privzetega.

Da bi izvedli povezavo s številko SSID in KEY

1 Vsaj 5 sekund držite  na privzetem zaslonu.

Rezultat: Pojavi se potrditveni zaslon (menu **1**).

2 Večkrat pritisnite  ali , dokler se ne pojavi zaslon z nastavitevami AP (menu **3**).



3 Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat: Sliši se pisk "Bip", ko enota sprejme signal.

4 S pametno napravo se v standardnem brezžičnem omrežju priključite na dostopno točko.

5 Vnesite številko SSID in geslo, ki sta na enoti ali v kompletu z dodatki.

6 Odprite aplikacijo ONECTA in sledite korakom na zaslonu.

Rezultat: Način brezžičnega prilagojevalnika bo samodejno preklopil iz načina AP v način RUN, svetleča dioda časovnika utripa.

7 Pritisnite **Cancel** za izhod iz menuja.

Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na privzetega.

Da bi vrnili nastavitev povezave na tovarniško privzete

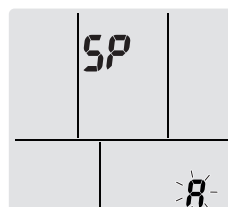
Na tovarniško privzete vrnite vrnite nastavitev povezave, če želite:

- preklopiti med možnostma povezave WPS in AP,
- odklopiti brezžični prilagojevalnik in komunikacijsko napravo (npr. usmerjevalnik) ali pametno napravo,
- ponoviti nastavljanje, če povezava ni bila uspešna.

1 Vsaj 5 sekund držite  na privzetem zaslonu.

Rezultat: Pojavi se potrditveni zaslon (menu **1**).

2 Večkrat pritisnite  ali , dokler se ne pojavi menu **R**.



3 Držite  vsaj 2 sekundi, da potrdite izbiro.

Rezultat: Sliši se pisk "Bip", dokler enota ne sprejme signala.

Rezultat: Nastavitev se ponastavi na tovarniško privzeto.

4 Pritisnite **Cancel** za izhod iz menuja.

Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na privzetega.

Da bi izključili brezžično povezavo

Brezžično povezavo lahko izključite z:

- gumbom ON/OFF brezžičnega prilagojevalnika na enoti,
- uporabniškim vmesnikom.

Da bi uporabili stikalo za vklop/izklop brezžičnega prilagojevalnika

- 1 Pritisnite stikalo ON/OFF brezžičnega prilagojevalnika.

Rezultat: Zdaj je komunikacija brezžičnega prilagojevalnika izključena.

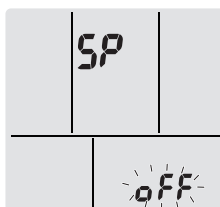
Opomba: Pritisnite stikalo ON/OFF še enkrat, da bi vključili brezžični prilagojevalnik.

Da bi uporabili uporabniški vmesnik

- 1 Vsaj 5 sekund držite  na privzetem zaslonu.

Rezultat: Pojavlja se potrditveni zaslon (menu !).

- 2 Držite  ali 



- 3 Držite  vsaj 2 sekundi, da potrdite izbiro.

Rezultat: Sliši se pisk "Bip", dokler enota ne sprejme signala.

Rezultat: Komunikacija je izključena.

- 4 Pritisnite  za izhod iz menuja.

Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na privzetega.

6 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje



INFORMACIJA

- Tudi če je enota izključena, troši elektriko.
- Ko je po izpadu električne spletne napajalne, se bo vključil prej izbrani način delovanja.



OPOMIN

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



OPOMBA

Predmetov, ki se ne smejo zmočiti, NE postavljajte pod notranjo in/ali zunanjim enoto. Sicer lahko kondenziranje na enoti ali na cevah za hladivo, umazanija v zračnem filtru ali zamašitev odvodnih cevi povzročijo kapljanje in se lahko predmeti pod enoto zamažejo ali poškodujejo.



OPOZORILO

Poleg klimatizacijske naprave NE postavljajte vnetljivih razpršil in NE uporabljajte 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 ogrožajo zdravje ljudi, ki so preobčutljivi na kemikalije.

Upoštevajte naslednje varnostne ukrepe, da bi zagotovili, da sistem pravilno deluje.

- Preprečite neposreden vdor sončne svetlobe v prostor med hlajenjem, tako da uporabljate zavese ali žaluzije.
- Prepričajte se, da je območje dobro prezračevano. NE zapirajte nobenih odprtin za prezračevanje.
- Redno zračite. Razširjena uporaba zahteva posebej pozorno zračenje.
- Vrata in okna naj bodo zaprta. Če ostanejo vrata in okna odprta, bo zrak odtekal iz prostora ter povzročil zmanjšanje učinka hlajenje ali gretje.
- Pazite, da ga ne boste preveč ohladili ali preveč segreli. Da bi varčevali z energijo, naj bo temperatura nastavljena na srednjo vrednost.
- Ob vstopno in izstopno zračno odprtino enote nikoli ne postavljajte predmetov. To lahko povzroči zmanjšan učinek ogrevanja/hlajenja ali zaustavi delovanje.
- Izključite stikalo za glavno napajanje enote, ko enote dlje časa NE uporabljate. Če je glavno stikalo vklapljen, enota troši elektriko. Stikalo za glavno napajanje vključite 6 ur, preden enoto spet zaženete, da bi zagotovili nemoteno delovanje.
- Če vlažnost presega 80% ali če se odtočna odprtina zamaši, lahko nastane kondenzat.
- Ustrezno naravnajte temperaturo prostora, da vam bo udobno. Izogibajte se prekomernemu hlajenju ali segrevanju prostora. Naj vas opozorimo, da bo preteklo nekaj časa, preden bo sobna temperatura doseglj nastavljeni. Pretehtajte uporabo možnosti nastavitev časovnika.
- Prilagodite smeri pretoka zraka, da se izognete zbiranju hladnega zraka na tleh ali toplega zraka pod stropom. (Med hlajenjem ali sušenjem usmerite zrak v strop, med ogrevanjem v tla.)

6 | Varčevanje z energijo in optimalno delovanje

- Izogibajte se neposrednemu pretoku zraka v smeri ljudi v prostoru.
- Sistem uporabljajte znotraj priporočenega temperaturnega območja (26~28°C za hlajenje in 20~24°C ogrevanje), da bi prihranili energijo.

7 Vzdrževanje in servisiranje

7.1 Pregled: vzdrževanje in servisiranje

Monter mora izvesti letno vzdrževanje.

O hladivu

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

Tip hladiva: R32

Vrednost potenciala globalnega ogrevanja (GWP): 675



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.
- IZKLUČITE 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.: odprtga plamena, delajoče naprave na plin ali delajočega električnega grelnika). 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 IZKLUČILI 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 topote. 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 brezžični 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**

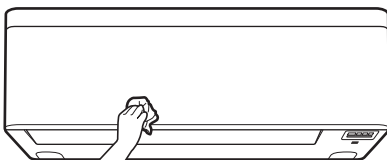
Pred čiščenjem se prepričajte, da ste zaustavili delovanje; stikalo prestavite na OFF ali odstranite napajalni kabel. Sicer lahko pride do električnega udara in poškodbe.

**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 kvalificirani serviser. Stopite v stik s prodajalcem.

- 1** Obrišite 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

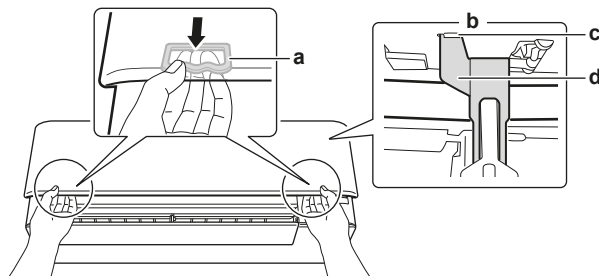
Odprite čelno ploščo z uporabniškim vmesnikom.

- 1** Zaustavitev delovanja.
- 2** Držite  na uporabniškem vmesniku vsaj 2 sekundi.

Rezultat: Čelna plošča se bo odprla.

Opomba: Pritisnite in držite  še enkrat za vsaj 2 sekundi, da bi zaprli čelno ploščo.

- 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.

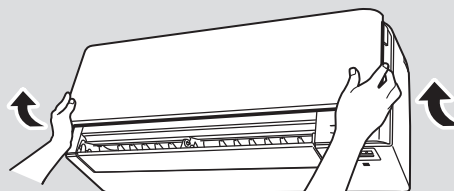


- a** Zaklep (1 na vsaki strani)
- b** Zadnja stranica čelne plošče
- c** Pritrditveni jeziček
- d** Podpora



INFORMACIJA

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



7.5 O zračnih filtrih

Uporaba enote z zamazanim filtrom pomeni, da filter:

- NI MOGOČE odišaviti zraka,
- NE MORE čistiti zraka,
- povzroča slabše ogrevanje/hlajenje,
- povzroča neprijetne vonjave.

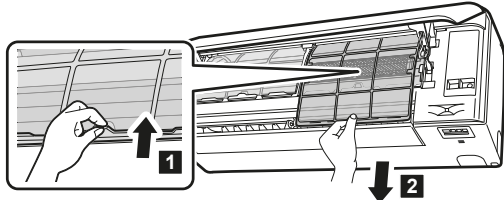
Seznam uporabljenih artiklov, uporabljenih v Daikinovih izdelkih, ki temeljijo na Regulativi (EU) št. 528/2012

Obdelan izdelek iz biocidnega proizvoda	Zračni filter s smolo
Aktivna snov	Srebrovo fosfatno steklo
Vsebina	<0,02%

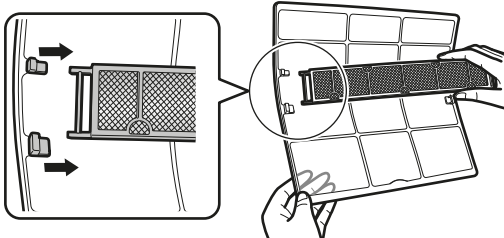
Seznam uporabljenih artiklov, uporabljenih v Daikinovih izdelkih, ki temeljijo na Regulativi (EU) št. 528/2012	
CAS št.	308069-39-8
Aktivna snov funkcija	Antivirusni in antibakterijski učinek
Varnostne informacije	Združljivost z RoHS, nestrupen in nekoroziven. Ni specificiranih priporočil PPE. Odlaganje morajo ustrezati vladnim in zakonskim zahtevam predpisom za odlaganje materiala. Skladiščiti pri sobni temperaturi. Če pride v stik z očesno sluznico - splaknite z vodo Če pride v stik s kožo - splaknite z vodo, ne bi smelo vplivati na kožo Vdihanje - navedene niso nobene posebne nevarnosti

7.6 Da bi očistili zračne filtre

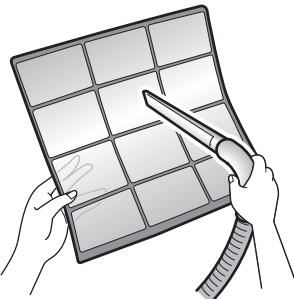
- 1 Jeziček na sredini vsakega filtra potisnite in ga nato povlecite navzdol.
- 2 Izvlecite zračne filtre.



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



- 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 nevtralnim 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.

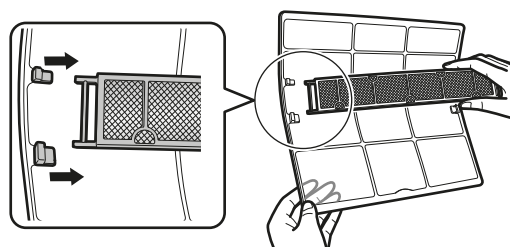
7.7 Da bi očistili dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter)



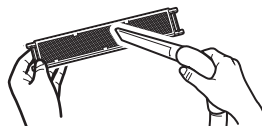
INFORMACIJA

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.



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.

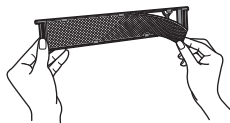
7.8 Da bi zamenjali dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter)



INFORMACIJA

Filter zamenjajte vsaka 3 leta.

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



INFORMACIJA

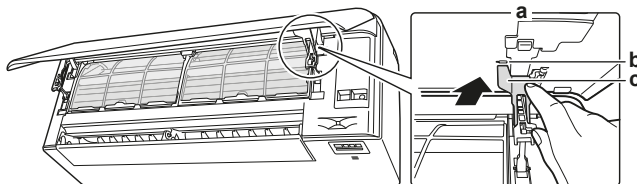
- Ohišja NE zavrzite, ampak ga znova uporabite.
- Stari filter zavrzite kot negorljiv odpadek.

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

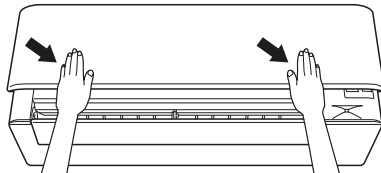
7.9 Da bi zaprli čelno ploščo

- Filtre postavite, kot so bili prej.
- Nekoliko dvignite čelno ploščo in odstranite nosilec s pritrditvenega jezička.



- a Zadnja stranica čelne plošče
 b Pritrditveni jeziček
 c Podpora

- Zaprite čelno ploščo.



- Nežno pritisnite čelno ploščo navzdol, dokler ne klikne.

7.10 Da bi odstranili čelno ploščo

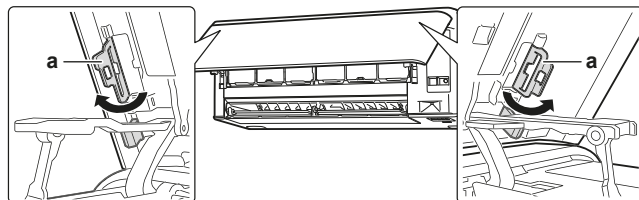


INFORMACIJA

Čelno ploščo odstranite le, če jo je TREBA zamenjati.

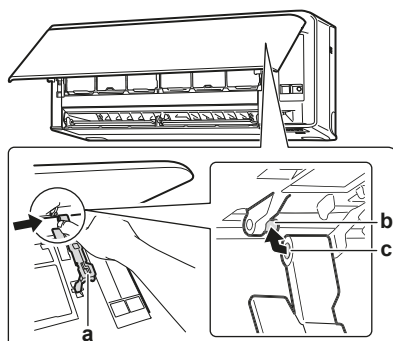
1 Odprite čelno ploščo. Glejte "7.4 Da bi odprli čelno ploščo" [▶ 45].

2 Odprite zaklep plošče na zadnji strani plošče (1 na vsaki strani).



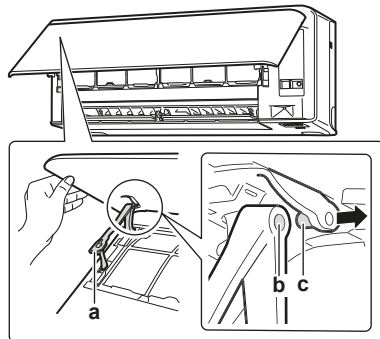
a Zaklep plošče

3 Desno roko potisnite nekoliko v desno, da odklopite os iz reže osi na desni strani.



a Roka
b Os
c Reža osi

4 Odklopite os čelne plošče iz reže osi na levi strani.



a Roka
b Reža osi
c Os

5 Odstranite čelno ploščo.

6 Da bi spet namestili čelno ploščo, korake izvedite v nasprotni smeri.

7.11 Pred dolgim obdobjem nedelovanja upoštevajte naslednje točke

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

- 1** Pritisnite  in izberite delovanje .
- 2** Pritisnite  za zagon delovanja.
- 3** Ko enota neha delati, izključite stikalo.
- 4** Očistite zračne filtre in jih vrnite na njihova mesta.
- 5** 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 (vonj 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.
Če je na zaslonu uporabniškega vmesnika prikazana številka enote, indikator delovanja utripa in pojavi se koda napake.	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.

Okvara	Poseg
Sistem sploh ne deluje.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Preverite, ali gre za izpad električnega toka. Počakajte, da bo napajanje spet vzpostavljeno. Če med delovanjem zmanjka električnega toka, se bo sistem samodejno zagnal, takoj ko bo napajanje spet na voljo. ▪ Preverite, ali je med delovanjem odprta čelna plošča. Zaustavite delovanje in notranjo enoto znova zaženite z uporabniškim vmesnikom. ▪ Preverite, da se nista sprožila varovalka ali prekinjalo. Zamenjajte varovalko in ponastavite prekinjalo, če je to potrebno. ▪ Preverite baterije na uporabniškem vmesniku. ▪ Preverite nastavitev časovnika.
Sistem nadomaka neha delovati.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Preverite, ali sta vstopna ali izstopna zračna odprtina zamašeni. Odstranite ovire in se prepričajte, da se zrak lahko pretaka. ▪ Klimatska naprava lahko neha delovati po nenadnih koničah električne napetosti, da zaščiti sistem. Po 3 minutah se samodejno spet vklopi.
Ventilator bo nehal delovati med delovanjem zračnega pretoka.	Če je dosežena nastavljena temperatura, se bo moč zračnega pretoka zmanjšala in delovanje se bo zaustavilo. Delovanje se bo samodejno spet zagnalo, ko se notranja temperatura dvigne ali pada.

Okvara	Poseg
Lamele NE začnejo nihati takoj.	Notranja enota prilagodi položaj lamel. Lamele se bodo kmalu začele spet premikati.
Delovanje se NE začne takoj.	Če ste pritisnili gumb ON/OFF takoj po zaustavitvi delovanja ali če je bil spremenjen način. Delovanje se bo zagnalo po 3 minutah, da bo sistem zaščiten.
Sistem deluje, a ne hladi ali ogreva dovolj.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Preverite nastavitev zračnega pretoka. Glejte "5.4 Zračni pretok" [▶ 22]. ▪ Preverite nastavitev temperature. Glejte "5.3.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje in nastavili temperaturo" [▶ 22]. ▪ Preverite, ali je nastavitev smeri zračnega pretoka ustrezna. Glejte "5.5 Smer zračnega pretoka" [▶ 23]. ▪ Preverite, ali sta vstopna ali izstopna zračna odprtina zamašeni. Odstranite ovire in se prepričajte, da se zrak lahko pretaka. ▪ Preverite, ali so zračni filtri zamašeni. Očistite zračne filtre. Glejte "7 Vzdrževanje in servisiranje" [▶ 43]. ▪ Preverite, ali so odprta okna ali vrata. Zaprite okna in vrata, da ne bi v prostor pihal veter. ▪ Preverite, ali enota deluje v varčnem načinu ali v načinu tiho delovanje zunanje enote. Glejte "5.8 Delovanje močno in tiho delovanje zunanje enote" [▶ 27]. ▪ Preverite, ali je tik pod enoto ali ob notranji enoti pohištvo. Premaknite pohištvo.
Sistem deluje, vendar ogrevanje ni zadostno (zrak NE piha iz enote).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klimatska naprava se morda ogreva za način ogrevanja. Počakajte od 1 do 4 minut. ▪ Če se sliši zvok pretakanja, je zunanja enota morda v načinu odmrzovanja. Počakajte od 4 do 12 minut.
Čelna plošča se NE odpre.	Preverite ovire in skušajte odpreti čelno ploščo z uporabniškim vmesnikom. Glejte "7.4 Da bi odprli čelno ploščo" [▶ 45].
Časovnik ON/OFF ne deluje v skladu z nastavtvami.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Preverite, ali sta tedenski časovnik in vklop/izklop časovnika nastavljena na enak čas. Spremenite ali deaktivirajte nastavitev. Glejte "5.10 Delovanje vklop/izklop časovnika" [▶ 29] in "5.11 Funkcija tedenski časovnik" [▶ 32]. ▪ Preverite, ali sta ura in dan v tednu nastavljena pravilno. Glejte "4.4 Nastavitev časa" [▶ 17].
Ogrevanja NI MOGOČE izbrati.	Preverite, ali NI bil mostiče vmesnika J8 prerezan. 
Med delovanjem se naprava čudno obnaša.	Klimatska naprava se lahko nenavadno odziva zaradi strele ali radijskih valov. Obrnite prekinjalo na OFF in nazaj ON.

Okvara	Poseg
Enota NE sprejema signalov z uporabniškega vmesnika.	<ul style="list-style-type: none"> Preverite baterije na uporabniškem vmesniku. Glejte "4.3 Da bi vstavili baterije" [▶ 16]. Preverite, da oddajnik NI izpostavljen neposredni sončni svetlobi. Preverite, ali so v prostoru fluorescentne luči. Stopite v stik s prodajalcem.
Zaslon uporabniškega vmesnika je prazen.	Zamenjajte baterije na uporabniškem vmesniku.
Na uporabniškem vmesniku je prikazana koda napake.	Posvetujte se z lokalnim prodajalcem. Glejte "8.2 Odpravljanje težav na podlagi kod napake" [▶ 54] za podroben seznam kod napak.
Druge električne naprave začnejo delovati.	Če signali uporabniškega vmesnika prožijo druge električne naprave, jih odmaknite in stopite v stik s prodajalcem.

Ko preverite vse zgornje točke in ugotovite, da ne morete sami odpraviti težave, stopite v stik z monterjem in navedite simptome težav, celotno ime modela enote (če je to mogoče, s tovarniško številko vred) in datum montaže (verjetno je naveden na garancijski izjavi).

8.1 Simptomi, ki NISO sistemske napake

Naslednji simptomi NISO sistemske napake:

8.1.1 Simptom: Slišati je zvok pretakanja vode

- Ta zvok povzroča hladivo, ki se pretaka po enoti.
- Zvok lahko nastane, ko voda teče od enote med hlajenjem ali sušenjem.

8.1.2 Simptom: Slišati je pihajoč zvok

Zvok se sliši, ko se spremeni smer toka hladiva (npr. pri preklapljanju s hlajenja na ogrevanje).

8.1.3 Simptom: Slišati je klikajoč zvok

Ta zvok nastane, ko se enota minimalno širi ali krči ob spremembah temperature.

8.1.4 Simptom: Slišati je žvižgajoč zvok

Ta zvok se sliši zaradi pretakanja hladiva med odmrzovanjem.

8.1.5 Simptom: Sliši se klikajoč zvok med delovanjem ali mirovanjem

Ta zvok nastane, ko delujejo ventili za nadzor hladiva ali drugi električni deli.

8.1.6 Simptom: Sliši se ploskajoč zvok

Ta zvok nastane, ko zunanja naprava vsesava zrak iz prostora (npr. izpušni ventilator, izvlečni pokrov), ko so vrata in okna v prostoru zaprta. Odprite vrata ali okna ali izključite napravo.

8.1.7 Simptom: Iz enote uhaja bela meglica (notranja enota, zunanja enota)

Ko sistem preklopi iz načina ogrevanje po odmrzovanju. Vlaga, ki nastane pri odmrzovanju, se spremeni v paro in se sprosti skozi odvod.

8.1.8 Simptom: Enote lahko oddajajo neprijeten vonj

Enota lahko vpije vonj po prostorih, pohištvu, cigaretinem dimu itd. in ga nato spet oddaja.

8.1.9 Simptom: Ventilator zunanje enote se vrti, ko naprava ni vklopljena

- **Po izklopu naprave.** Ventilator zunanje enote se zaradi zaščite naprave vrti še 30 sekund.
- **Ko klimatska naprava ni vklopljena.** V primeru zelo visokih zunanjih temperatur se ventilator zunanje enote začne vrteti zaradi zaščite naprave.

8.1.10 Simptom: Nastavitev zračnega pretoka se NE zažene nazaj samodejno, ko Udobni zračni pretok deaktivirate z aplikacijo ONECTA

Če udobni zračni pretok deaktivirate v aplikaciji ONECTA, se zračni pretok NE obnovi na prejšnji nastavitev zračnega pretoka in notranja enota deluje s samodejnim zračnim pretokom.

8.1.11 Simptom: Nekatere ikone delovanja niso vidne na brezžičnem daljinskem krmilniku ali nekaterih funkcij ni mogoče aktivirati v aplikaciji ONECTA

Nekatere kombinacije funkcij niso dovoljene (zgled: način samo ventilator in tiho delovanje zunanje enote). Te funkcije so lahko prikazane v aplikaciji ONECTA, vendar funkcije NI MOGOČE aktivirati.

8.1.12 Simptom: V aplikaciji ONECTA močno delovanje NI prikazano kot aktivno

Če je močno delovanje aktivirano, medtem ko je notranja enota izključena, močno delovanje morda ne bo prikazano kot aktivno 2 minuti, dokler se podatki iz oblaka ne osvežijo.

8.2 Odpravljanje težav na podlagi kod napake

Diagnosticiranje napak z brezžičnim daljinskim krmilnikom

Če enota naleti na problem, lahko napako prepoznate po kodi napake na brezžičnem daljinskem krmilniku. Preden kodo napake ponastavite, morate razumeti vsebino težave in ustrezno ukrepati. To naj naredi pooblaščen monter ali vaš lokalni prodajalec.

**INFORMACIJA**

Glejte servisni priročnik za:

- Popoln seznam kod napak
- Podrobni vodič za odpravljanje težav za vsako napako

Da bi na brezščinem daljinskem krmilniku preverili kodo napake

1 Brezščni daljinski krmilnik usmerite v enoto ter pritisnite in vsaj 5 sekund držite **Cancel**.

Rezultat: **00** utripa na delu zaslona z nastavljivo temperaturom.

2 Brezščni daljinski krmilnik usmerite v enoto ter pritiskejte **Cancel**, dokler ne zaslišite dolgega piska.

Rezultat: Zdaj je koda prikazana na zaslonu.

**INFORMACIJA**

- Kratek zvočni signal in 2 zaporedna zvočna signala označujejo kode, ki ne obstajajo.
- Da bi preklicali prikaz kode, pritisnite in 5 sekund držite **Cancel**. Koda bo izginila z zaslona tudi, če gumba NE pritisnete v 1 minuti.

Sistem

Koda napake	Opis
00	Običajno
00	Pomanjkanje hladiva
02	Zaznavanje previsoke napetosti
04	Napaka pri prenosu signala (med notranjo in zunanjo enoto)
08	Napaka kombinacije notranje in zunanje enote

Notranja enota

Koda napake	Opis
R1	Napaka na tiskanem vezju notranje enote
R5	Zaščita pred zmrzovanjem ali zaščita pred previsokim tlakom
R6	Napaka na motorju ventilatorja (motor DC)
RH	Napaka enote Streamer
E4	Napaka na termistorju notranjega izmenjevalnika toplote
E7	Napaka pri odpiranju ali zapiranju čelne plošče
E9	Napaka na termistorju sobne temperature
EE	Napaka na senzorju vlaženja

Zunanja enota

Koda napake	Opis
E8	Napaka na štirismernem ventilu
E1	Napaka na tiskanem vezju zunanje enote
ES	Aktiviranje preobremenitve (preobremenitev kompresorja)

Koda napake	Opis
E6	Zaklep kompresorja
E7	Zaklep ventilatorja DC
E8	Previsok tok vhodnega napajanja
F3	Nadzor temperature izpustnega ventila
F6	Krmiljenje visokega tlaka (v načinu hlajenje)
H0	Nepravilno delovanje senzorja kompresorja
H6	Nepravilno delovanje senzorja položaja
H8	Napaka na enosmerni napetosti (DC)/tipalu toka
H9	Napaka na termistorju zunanje temperature
J3	Napaka na termistorju izpustne cevi
J6	Napaka na termistorju zunanjega izmenjevalnika topote
L3	Napaka zaradi pregrevanja električnih delov
L4	Dvig temperature sevalne lamele
L5	Previsok tok inverterskega kompresorja (DC)
P4	Napaka na termistorju sevalne lamele
F8	Napaka notranje temperature kompresorja

8.3 Odpravljanje težav s povezavo v brezžično krajevno omrežje

V naslednji tabeli je kratek opis, kako odpraviti težave. Če ne pomaga nobena od rešitev, pojrite na app.daikineurope.com/, kjer je več informacij in kjer so odgovori na pogosto zastavljena vprašanja.

Težava	Poseg
NI mogoče povezati prilagojevalnika za brezžično omrežje (nobena od svetlečih diod ne utripa).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Enoto skušajte krmiliti z uporabniškim vmesnikom. ▪ Preverite, ali je vključeno napajanje. ▪ Enoto izključite in spet vključite.
Prilagojevalnik za brezžično omrežje NI viden na zaslonu s pregledom enot (domači zaslon), potem ko je bil nastavljen (možnost WPS).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prepričajte se, da je prilagojevalnik za brezžično krajevno omrežje dovolj blizu komunikacijske naprave. ▪ Preverite, ali komunikacija deluje. ▪ Prepričajte se, da je pametna naprava povezana v isto brezžično omrežje kot prilagojevalnik za brezžično omrežje. ▪ Skušajte ponastaviti nastavitve na tovarniško privzete in ponovite postopek nastavljanja. Glejte "Da bi vrnili nastavitve povezave na tovarniško privzete" [▶ 39].

Težava	Poseg
Prilagojevalnik za brezščno omrežje NI viden v razpoložljivih brezščnih omrežjih na pametni napravi (možnost dostopne točke).	<ul style="list-style-type: none"> Skušajte preklopiti med nastavitevijo dostopne točke in WPS, da bi spremenili brezščni kanal. Brezščni kanal MORA biti med 1~11. Preverite, ali komunikacija deluje. Skušajte ponastaviti nastavitev na tovarniško privzete in ponovite postopek nastavljanja. Glejte "Da bi vrnili nastavitev povezave na tovarniško privzete" [▶ 39].
Prikazana notranja/zunanja temperatura/vlažnost v Online Controller se razlikuje od vrednosti, ki so jo izmerile druge naprave.	<ul style="list-style-type: none"> Online Controller prikazuje notranjo/zunanjou temperaturo/vlažnost samo v okolini notranje/zunanje enote. Izmerjena temperatura/vlažnost drugih naprav se morda razlikuje zaradi drugačnih pogojev okoli enote (npr. neposredna sončna svetloba, nabiranje sreža ...). Temperatura/vlažnost, prikazani na Online Controller, sta le okvirni.

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.

10 Pojmovnik

Prodajalec

Prodajni distributer za izdelek.

Pooblaščeni monter

Tehnično usposobljena oseba, kvalificirana za namestitev izdelka.

Uporabnik

Oseba, ki poseduje izdelek in/ali ga uporablja.

Veljavna zakonodaja

Vse mednarodne, evropske, nacionalne in lokalne direktive, zakoni, uredbe in ali kodeksi, ki se nanašajo na določen izdelek ali področje.

Servisno podjetje

Kvalificirano podjetje, ki lahko izvaja ali koordinira zahtevane storitve za izdelek.

Priročnik za montažo

Priročnik z navodili, izdelan za določen izdelek ali aplikacijo, v katerem je razloženo, kako izdelek namestiti, ga nastaviti in vzdrževati.

Priročnik za uporabo

Priročnik z navodili, izdelan za določen izdelek ali aplikacijo, v katerem je razloženo, kako izdelek uporabljeni.

Oprema

Nalepke, priročniki, listi z informacijami in oprema, ki je dobavljena z izdelkom in jo je treba namestiti v skladu z navodili v spremni dokumentaciji.

Opcjska oprema

Oprema, ki jo izdela ali potrdi Daikin, ki jo je mogoče kombinirati z izdelkom v skladu z navodili v spremni dokumentaciji.

Lokalna dobava

Oprema, ki je NE izdeluje Daikin, ki jo je mogoče kombinirati z izdelkom v skladu z navodili v spremni dokumentaciji.

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P518786-10L 2023.10