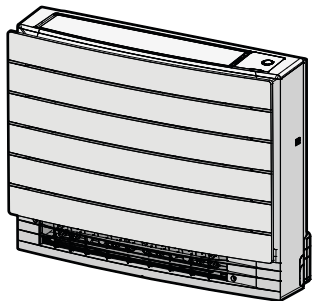




Vodnik za uporabnika
Klimatske naprave - deljeni sistemi



Download the
ONECTA app

Discover our service offer

CVXM20B2V1B
FVXM25B2V1B
FVXM35B2V1B
FVXM50B2V1B
FVXTM30B2V1B

Vsebinsko kazalo

1 O dokumentaciji	4
1.1 O tem dokumentu	4
2 Splošni napotki za varnost	5
2.1 O dokumentaciji	5
2.1.1 Pomen opozoril in simbolov	5
3 Varnostna navodila za uporabnika	7
3.1 Splošno	7
3.2 Navodila za varno delovanje	8
4 O sistemu	13
4.1 Notranja enota	13
4.1.1 Indikatorska lučka Daikin eye	14
4.2 O uporabniškem vmesniku.....	15
4.2.1 Sestavni deli: Brezžični daljinski krmilnik.....	15
4.2.2 Status: Zaslon brezžičnega daljinskega krmilnika.....	16
4.2.3 Da bi uporabljali brezžični daljinski krmilnik	17
5 Pred delovanjem	18
5.1 Pregled: Pred delovanjem	18
5.2 Da bi vključili napajanje	18
5.3 Da bi vstavili baterije	18
5.4 Da bi namestili nosilec brezžičnega daljinskega krmilnika	19
5.5 Nastavitev časa	19
5.5.1 Nastavitev časa	19
5.6 Svetlost zaslona na notranji enoti	20
5.6.1 Da bi nastavili svetlost lučk na zaslone notranje enote	20
6 Priročnik	21
6.1 Razpon delovanja	21
6.2 Kdaj uporabiti katero lastnost	21
6.3 Način delovanja in nastavitevna točka temperature	23
6.3.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje in nastavili temperaturo	23
6.4 Zračni pretok	24
6.4.1 Da bi prilagodili hitrost zračnega pretoka	24
6.5 Smer zračnega pretoka	24
6.5.1 Da bi prilagodili vertikalno smer zračnega pretoka	25
6.5.2 Da bi prilagodili navpične lamele	25
6.6 Izbera izstopne zračne odprtine	26
6.6.1 Da bi nastavili samodejno izbiro izstopne zračne odprtine ali samo zgornjo izstopno zračno odprtino	27
6.7 Talno ogrevanje	28
6.7.1 Da bi zagnali/zaustavili talno ogrevanje	28
6.8 Delovanje močno in dodatno ogrevanje (heat plus)	28
6.8.1 Zmogljivo delovanje	28
6.8.2 Delovanje dodatno ogrevanje	29
6.8.3 Da zaženete/zaustavite delovanji močno in dodatno ogrevanje	29
6.9 Delovanje močno in tiho delovanje zunanje enote	30
6.9.1 Varčni način delovanja	30
6.9.2 Funkcija tiho delovanje zunanje enote	30
6.9.3 Da bi zagnali/zaustavili delovanji varčno in tiho delovanje zunanje enote	30
6.10 Delovanje enote Flash streamer za čiščenje zraka	31
6.10.1 Da bi zagnali/zaustavili Flash streamer (čiščenje zraka)	31
6.11 Delovanje vklop/izklop časovnika	31
6.11.1 Nastavitev 24-urni izklop/vklop časovnika	32
6.11.2 Nastavitev 12-urno odštevanje izklopa/vklopa časovnika	33
6.12 Funkcija tedenski časovnik	34
6.12.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika	35
6.12.2 Da bi skopirali rezervacije	36
6.12.3 Da bi potrdili rezervacije	37
6.12.4 Da bi deaktivirali in reaktivirali delovanje tedenskega časovnika	37
6.12.5 Da bi zbrisali rezervacije	37
6.13 Povezava v brezžično krajevno omrežje	38
6.13.1 Varnostni ukrepi pri uporabi brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje	39
6.13.2 Postopek namestitve aplikacije ONECTA	39
6.13.3 Da bi nastavili brezžično povezavo	39

6.14	O multisistemu	42
6.14.1	Nastavljanje prioritete prostorov	43
6.14.2	Tiho nočno delovanje	44
6.14.3	Zaklepanje načina hlajenje/ogrevanje in multi-sistem	44
7	Varčevanje z energijo in optimalno delovanje	45
8	Vzdrževanje in servisiranje	47
8.1	Pregled: vzdrževanje in servisiranje	47
8.2	Da bi očistili notranjo enoto in brezžični daljinski krmilnik	48
8.3	Da bi očistili čelno ploščo	49
8.4	O zračnih filterih	50
8.5	Da bi odstranili filtre	50
8.6	Čiščenje zračnega filtra	50
8.7	Da bi očistili dezodorirni filter iz titanijevega apatita	51
8.8	Da bi zamenjali dezodorirni filter iz titanijevega apatita	51
8.9	Da bi spet namestili filtre	52
8.10	Da bi spet namestili čelno ploščo	52
8.11	Pred dolgim obdobjem nedelovanja upoštevajte naslednje točke	53
9	Odpravljanje težav	54
9.1	Odpravljanje težav s povezavo v brezžično krajevno omrežje	57
9.2	Simptomi, ki NISO sistemske napake	57
9.2.1	Simptom: Zračni pretok med dodatnim ogrevanjem ne zadošča	58
9.2.2	Simptom: Slišati je zvok pretakanja vode	58
9.2.3	Simptom: Slišati je pihajoč zvok	58
9.2.4	Simptom: Slišati je klikajoč zvok	58
9.2.5	Simptom: Slišati je žvižgajoč zvok	58
9.2.6	Simptom: Sliši se klikajoč zvok med delovanjem ali mirovanjem	58
9.2.7	Simptom: Sliši se ploskajoč zvok	58
9.2.8	Simptom: Iz enote uhaja bela meglica (notranja enota)	58
9.2.9	Simptom: Enote lahko oddajajo neprijeten vonj	58
9.2.10	Simptom: Ventilator zunanje enote se vrtil, ko naprava ni vklopljena	59
9.2.11	Simptom: Hitrost ventilatorja NE ustreza nastavitevni točki	59
9.2.12	Simptom: Nastavitev ventilatorja med termo OFF (funkcija Ohrani suho) je drugačna od nastavitev v aplikaciji ONECTA	59
9.3	Odpravljanje težav na podlagi kod napake	59
10	Odlaganje	62
11	Slovar	63

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.

CVXM-B



FVXM-B



FVXTM-B



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

2 Splošni napotki za varnost

2.1 O dokumentaciji

- Izvorna navodila so napisana v angleščini. Navodila v vseh drugih jezikih so prevodi navodil v izvornem jeziku.
- Varnostni ukrepi, opisani v tem dokumentu, obravnavajo zelo pomembne teme; skrbno se jih držite.
- Namestitev sistema in vse dejavnosti, opisane v priročniku za montažo in v vodiču za inštalaterja, MORA izvesti kvalificiran inštalater.

2.1.1 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 opeklino/oparino ali ozeblino 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 uporabljajo 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 uporabljam v dokumentaciji:

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

3 Varnostna navodila za uporabnika

Vedno upoštevajte naslednje varnostne ukrepe in predpise.

3.1 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.

3.2 Navodila za varno delovanje



INFORMACIJA

FVXTM-B enota NIMA senzorja za puščanje hladiva. Vse informacije, ki se nanašajo na senzor za puščanje hladiva, veljajo samo za enote CVXM-B in FVXM-B.



OPOZORILO

Če je napajalni kabel poškodovan, ga MORAJO proizvajalec, serviser ali podobno usposobljena oseba zamenjati, da ne bi prišlo do nevarne situacije.



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 30 cm.

Samo za CVXM-B in FVXM-B:



OPOMIN

Ta enota je opremljena z varnostnim sistemom za zaznavanje puščanja. Da je lahko učinkovita, mora biti enota ves čas po namestitvi pod napajanjem, razen ko je servisirana.



OPOMIN

Ne vtikajte prstov, paličic ali drugih predmetov v vstopno ali izstopno zračno odprtino. Ker se ventilator vrati 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 uporabljajte brezžični daljinski krmilnik za prilagajanje kota lamel. Če lamela niha in jo na silo premaknete z roko, se bo mehanizem polomil.
- Pri nastavljanju lamel bodite pozorni. V notranjosti izstopne zračne odprtine se ventilator vrti zelo hitro.

**OPOMIN**

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

**OPOZORILO**

NE postavljajte predmetov pod notranjo in/ali zunanjо enoto, ker se lahko zmočijo. V nasprotnem primeru lahko kondenzacija na enoti ali ceveh za hladivo, umazanija na filtru za zrak ali zamašitev odtoka povzroči kapljanje in predmeti pod enoto se lahko umažejo 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 ogrozijo zdravje ljudi, ki so preobčutljivi na kemikalije.

**OPOZORILO**

Pazite, da bodo vse prezračevalne odprtine proste.

**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 naj bo shranjevana v prostoru, v katerem ni neprekinjeno delujočih virov vnetljivosti (na primer: odprtega ognja, delujočega plinskega grelnika ali delujočega električnega grelnika).

Samo za CVXM-B in FVXM-B:

**OPOZORILO**

Senzor za zaznavanje puščanja hladiva R32 je treba zamenjati ob vsakem zaznavanju ali na koncu njegove življenjske dobe. Zamenjati ga sme SAMO pooblaščeno osebje.

**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. V primeru, da je enota opremljena s senzorjem za zaznavanjem uhajanja hladiva, takoj po čiščenju spet vključite stikalo za električno napajanje, da bi ohranili funkcionalnost zaznavanja.

Samo za CVXM-B in FVXM-B:

**OPOMIN**

Ko zamenjate senzor za zaznavanje puščanja hladiva R32, ga zamenjajte s senzorjem, ki ga je določil proizvajalec (glejte seznam rezervnih delov).

**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**

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

**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. V primeru, da je enota opremljena s senzorjem za zaznavanjem uhajanja hladiva, takoj po čiščenju spet vključite stikalo za električno napajanje, da bi ohranili funkcionalnost zaznavanja.



OPOZORILO

Pazite, da se notranja enota ne bo zmočila. **Možna posledica:** Električni udar ali požar.



OPOMIN

Pazite, ko odpirate in premikate čelno ploščo; rob plošče je oster in lahko bi se porezali.



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.



OPOZORILO

Če je enota opremljena s senzorjem za puščanje hladiva, jo izklapljaljite le z gumbom ON/OFF na uporabniškem vmesniku.

4 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 30 cm.

Samo za CVXM-B in FVXM-B:



OPOMIN

Ta enota je opremljena z varnostnim sistemom za zaznavanje puščanja. Da je lahko učinkovita, mora biti enota ves čas po namestitvi pod napajanjem, razen ko je servisirana.



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.

4.1 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.



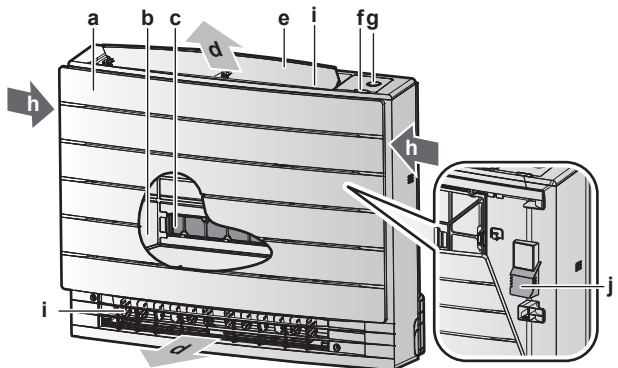
INFORMACIJA

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** Čelna plošča
- b** Zračni filter
- c** 2x dezodorirni filter iz titanijevega apatita
- d** Izstopna zračna odprtina
- e** Plošča za usmerjanje zraka (vodoravna lamela)
- f** Infrardeči sprejemnik signala za brezžični daljinski krmilnik
- g** Gumb ON/OFF, Daikin eye in lučka časovnika
- h** Vstopna zračna odprtina
- i** Lopute (navpične lamele)
- j** Tipalo temperature v prostoru

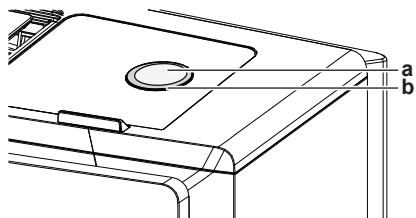
Gumb vklop/izklop

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

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

4.1.1 Indikatorska lučka Daikin eye

Barva Daikin eye se bo spremenila glede na delovanje.



- a** ON/OFF gumb
- b** Daikin eye

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

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

4.2 O uporabniškem vmesniku

Brezžični daljinski krmilnik



INFORMACIJA

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

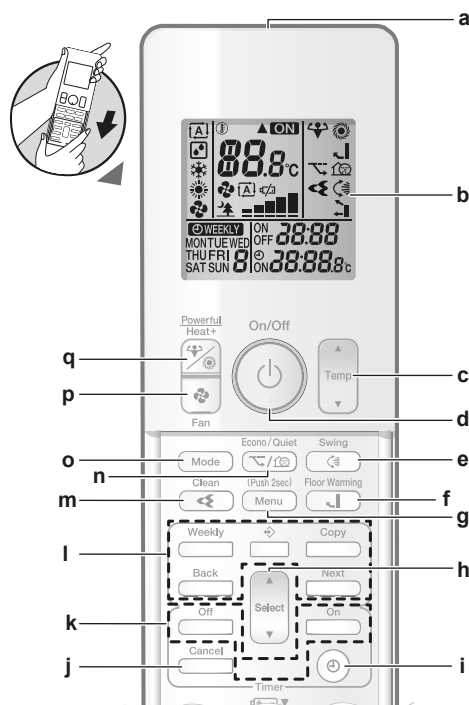
- **Neposredna sončna svetloba.** Brezžičnega daljnega krmilnika NE izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.
- **Prah.** Prah na oddajniku ali sprejemniku signalov bo zmanjšal občutljivost. Obrišite ga z mehko krpo.
- **Fluorescentne luči.** Sporočanje signalov bo morda onemogočeno, če so v prostoru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

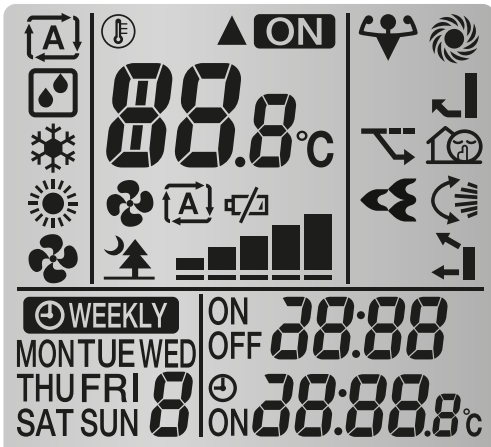
4.2.1 Sestavni deli: Brezžični daljinski krmilnik



- a Oddajnik signalov
- b zaslon LCD
- c Gumb za nastavitev temperature
- d Gumb vklop/izklop
- e Gumb za vertikalno nihanje
- f Gumb za talno ogrevanje

- g** Gumb menu
- h** Gumb izberi
- i** Gumb za nastavitev ure
- j** Gumb za preklic
- k** Gumbi za vklop/izklop časovnika
- l** Gumbi za nastavljanje tedenskega časovnika
- m** Gumb za delovanje Flash Streamer (čiščenje zraka)
- n** Gumb za varčno in tiho delovanje zunanje enote
- o** Gumb za način delovanja
- p** Gumb ventilator
- q** Gumb močno in gumb dodatno ogrevanje

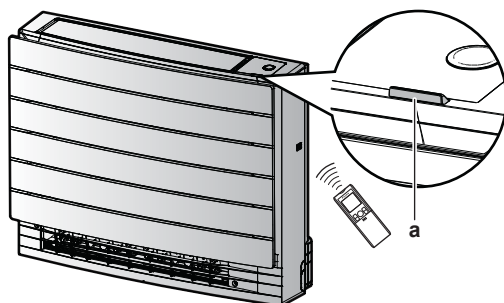
4.2.2 Status: Zaslon brezžičnega daljinskega krmilnika



Ikona	Opis
	Način delovanja = Samodejni
	Način delovanja = Sušenje
	Način delovanja = Hlajenje
	Način delovanja = Ogrevanje
	Način delovanja = Samo ventilator
	Notranja enota sprejme signal od brezžičnega daljinskega krmilnika
ON	Delovanje je aktivirano
	Trenutna nastavitev temperature
	Simbol za zamenjavo baterije (baterija je prazna)
	Zračni pretok = Samodejni
	Zračni pretok = Tiho delovanje notranje enote
	Zračni pretok = Velik
	Zračni pretok = Srednje velik
	Zračni pretok = Srednji
	Zračni pretok = Srednje majhen

Ikona	Opis
	Zračni pretok = Majhen
	Aktivno je močno delovanje (funkcija powerful)
	Aktivno je varčno delovanje (funkcija econo)
	Flash Streamer (čiščenje zraka) je aktivno
	Aktivno je dodatno ogrevanje
	Aktivno je talno ogrevanje
	Aktivno je tiho delovanje zunanjega enote
	Aktivno je samodejno vertikalno nihanje
	Aktivna je samodejna izbira izstopne zračne odprtine ali samo zgornja izstopna zračna odprtina
	VKLOP časovnika je aktiviran
	IZKLOP časovnika je aktiviran
	Aktiven je tedenski časovnik
	Datum v tednu
	Trenutni čas

4.2.3 Da bi uporabljali brezžični daljinski krmilnik



a Infrardeči sprejemnik signala

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

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

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

5 Pred delovanjem

5.1 Pregled: Pred delovanjem

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

Običajen potek

Pred delovanjem je treba izvesti naslednje faze.

- Vključite napajanje.
- Vstavite baterije v brezžični daljinski krmilnik.
- Nastavitev ure.
- Nastavitev svetlosti lučke Daikin eye.
- Nameščanje nosilca brezžičnega daljinskega krmilnika na steno ali drugo površino.

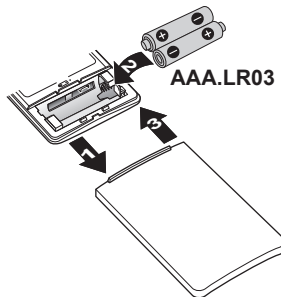
5.2 Da bi vključili napajanje

- 1** Vključite prekinjalo vezja.

5.3 Da bi vstavili baterije

Baterije bodo delovale približno 1 leto.

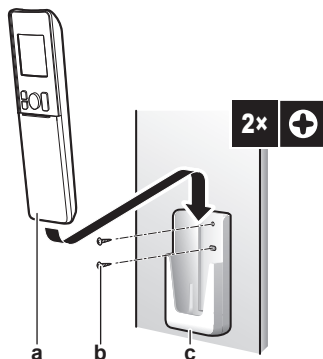
- 1** Odstranite sprednji pokrov.
- 2** Vstavite obe bateriji hkrati.
- 3** Sprednji pokrov vrnite na njegovo mesto.



INFORMACIJA

- Na nizko napetost baterije opozarja ikona  na zaslonu LCD.
- VEDNO zamenjajte obe bateriji hkrati.

5.4 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 signal lahko doseže enoto.
- 2 Pritrdite nosilec (dodatek) na steno ali podobno mesto z 2 vijakoma M3x20L (iz lokalne dobave).
- 3 Vstavite brezžični daljinski krmilnik v nosilec.

5.5 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:

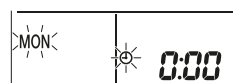
- Ko se je odklopnik izklopil (OFF).
- Po izpadu električnega toka.
- Po zamenjavi baterij v brezžičnem daljinskem krmilniku.

5.5.1 Nastavitev časa

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

- 1 Pritisnite ☼.

Rezultat: MON in ☼ utripata.



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

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

3 Pritisnite .

Rezultat: utripa.



4 Pritisnite ali , da nastavite pravilni čas.

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

5 Pritisnite .

Rezultat: Nastaviteve so dokončane. utripa.



5.6 Svetlost zaslona na notranji enoti

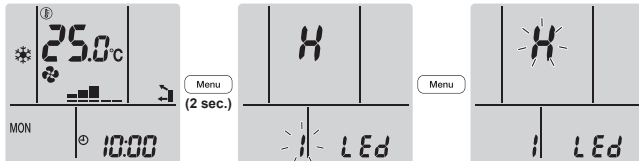
Svetlost zaslona na notranji enoti prilagodite po želji ali zaslon izključite.

5.6.1 Da bi nastavili svetlost lučk na zaslonu notranje enote

1 Na domačem zaslonu pritisnite in vsaj 2 sekundi držite .

Rezultat: Na zaslonu se pojavi številka menuja za izbiro / utripa.

2 Pritisnite , da bi vstopili v nastavitev.



3 Pritisnite ali , da spremenite nastavitev v naslednjem zaporedju:



Utripa	Svetlost
	Velika
	Počasi
	Izklučen

4 Pritisnite , da potrdite izbiro.

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 .

6 Priročnik



INFORMACIJA

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

6.1 Razpon delovanja

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

CVXM, FVXM50		
	Hlajenje in sušenje ^{(a)(b)}	Ogrevanje ^(a)
Zunanja temperatura	-10~46°C DB	-15~24°C DB
Notranja temperatura	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Vlažnost v prostoru	≤80% ^(b)	—

^(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.

FVXM25+35		
	Hlajenje in sušenje ^{(a)(b)}	Ogrevanje ^(a)
Zunanja temperatura	-10~50°C DB	-20~24°C DB
Notranja temperatura	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Vlažnost v prostoru	≤80% ^(b)	—

^(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.

FVXTM		
	Hlajenje in sušenje ^{(a)(b)}	Ogrevanje ^(a)
Zunanja temperatura	-10~46°C DB	-30~24°C DB
Notranja temperatura	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Vlažnost v prostoru	≤80% ^(b)	—

^(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.

6.2 Kdaj uporabiti katero lastnost

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

Lastnost	Opriavilo
Osnovne lastnosti	
 Način delovanja in temperaturo	<p>Da bi zagnali/zaustavili sistem in nastavili temperaturo:</p> <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 samodejnem načinu se ustrezni delovni način izbere samodejno glede na nastavljeno temperaturo.
 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.
Napredne lastnosti	
 Streamer	Da bi iz zraka očistili alergene, kakršen je cvetni prah ali dodatne snovi, in da bi očistili zrak v prostoru.
 Varčno	<p>Da bi uporabili sistem, ko uporabljate tudi druge naprave, ki so veliki porabniki električne energije.</p> <p>Da bi prihranili energijo.</p>
 Tiho delovanje zunanjne enote	Da bi zmanjšali nivo hrupa pri delovanju zunanjne enote. Zgled: Ponoči.
 Samodejna izbira izstopne zračne odprtine	Da bi enoti pustili samodejno prilaganje vzorca pihanja glede na način delovanja in razmere v prostoru. Ta funkcija je tovarniško nastavljena na privzeto in priporočeno nastavitev.
 Samo zgornja izstopna zračna odprtina	Da bi nastavili zračni pretok na samo zgornjo izstopno zračno odprtino ne glede na način delovanja ali razmere v prostoru.
 Talno ogrevanje	Da bi ogrevali samo s spodnjo izstopno zračno odprtino. To funkcijo uporabite, ko nočete neposredno občutiti toplega zračnega pretoka.
 Dodatno ogrevanje	Da bi zvišali temperaturo zračnega pretoka iz enote. Temperatura zraka bo višja kakor ob običajnem ogrevanju. Ta funkcija je priporočena, ko želite čutiti več toplote.
 Močno	Da bi hitro ogreli ali ohladili prostor.
 VKLOP časovnika +  IZKLOP časovnika	Da bi samodejno VKLAPLJALI ali IZKAPLJALI sistem.
 Tedenski časovnik	Da bi samodejno tedensko vključili ali izključili sistem.

Lastnost	Opravilo
Dodatne karakteristike	
Povezava v brezžično krajevno omrežje	Da bi enoto krmili s pametnimi napravami.

6.3 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

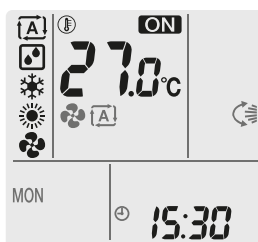
Kaj. Sistem deluje različno glede na izbiro uporabnika.

Nastavitev	Opis
Samodejno	Sistem hlači ali ogreva prostor do nastavitevne točke temperature. Po potrebi samodejno preklopila 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.
Ventilator	Sistem nadzoruje le zračni pretok (hitrost in smer zračnega pretoka). Sistem NE nadzoruje temperature.

Dodatne informacije:

- **Zunanja temperatura.** Učinek hlačenja ali ogrevanja se zmanjša, ko je zunana temperatura prevysoka ali prenizka.
- **Odmrzovanje.** Med ogrevanjem se lahko na zunanih enotah ustvari srež, ki zmanjša njeno zmogljivost ogrevanja. V tem primeru sistem samodejno preklopila v način odmrzovanja, da odstrani srež. Med odmrzovanjem iz notranje enote NE piha vroč zrak.

6.3.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje in nastavili temperaturo



ON: Enota deluje

Način delovanja = Samodejni

Način delovanja = Sušenje

Način delovanja = Hlačenje

Način delovanja = Ogrevanje

Način delovanja = Samo ventilator

27.0°C: Prikazuje nastavljeni temperaturo.

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

Rezultat: Ta način bo nastavljen v naslednjem zaporedju:



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

Rezultat: **ON** se prikaže na LCD-ju. Indikatorska lučka Daikin eye spreminja barvo glede na delovanje. Glejte "4.1.1 Indikatorska lučka Daikin eye" [▶ 14].

- 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	—

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

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

Rezultat: **ON** izgine z LCD-ja. Indikatorska lučka Daikin eye ugasne.

6.4 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 samodejnem načinu, bo ventilator nehal delovati
- Če enota doseže nastavljeno točko temperature v načinu ogrevanja, bo ventilator ciklično deloval pri najmanjši hitrosti.
- Ko uporabljate način sušenje, NI MOGOČE prilagoditi zračnega pretoka.
- Zračni pretok v načinu samodejnega zračnega pretoka je nastavljen glede na temperaturo prostora; v nekaterih primerih je lahko počasnejši kakor pri tistem delovanju notranje enote in če zračni pretok na tej točki spremenite na tiko delovanje notranje enote, se lahko zgodi, da bo zvok delovanja glasnejši.

6.4.1 Da bi prilagodili hitrost zračnega pretoka

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

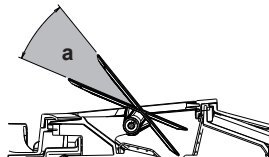


6.5 Smer zračnega pretoka

Kdaj. Prilagodite smer zračnega pretoka, kot želite.

Kaj. Sistem usmerja zračni pretok glede na izbiro uporabnika.

Nastavitev	Zaslon	Smer zračnega pretoka
Samodejno vertikalno nihanje	⟳	Nihanje ali fiksni položaj vodoravnih lamel.
Vodoravni zračni pretok	[—]	Položaj navpičnih lamel se nastavi ročno.



a Razpon premikanja lamel



OPOMIN

- VEDNO uporabljajte brezžični daljinski krmilnik za prilagajanje kota lamel. Če lamela niha in jo na silo premaknete z roko, se bo mehanizem polomil.
- Pri nastavljanju lamel bodite pozorni. V notranjosti izstopne zračne odprtine se ventilator vrvi zelo hitro.



INFORMACIJA

Pri samodejnem vertikalnem nihanju se bodo vodoravne lamele ustavile v zgornjem položaju, če bo zračni pretok šibak.

6.5.1 Da bi prilagodili vertikalno smer zračnega pretoka

- 1 Pritisnite ⟳.

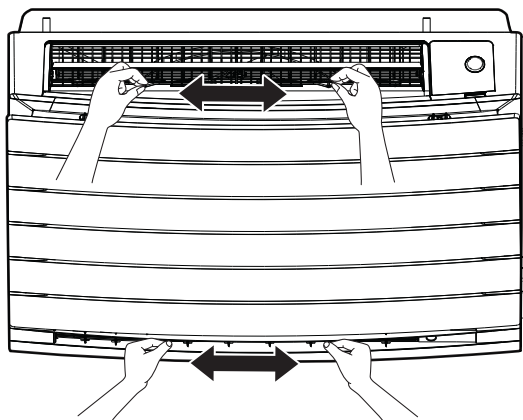
Rezultat: Na zaslonu LCD se pojavi ⟳. Lopute (vodoravne lamele) začnejo nihati.

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

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

6.5.2 Da bi prilagodili navpične lamele

- 1 Prilagodite vodoravne lamele z uporabniškim vmesnikom (npr. brezžičnim daljinskim krmilnikom), tako da lahko preprosto dosežete gume na vodoravnih lamelah.
- 2 Držite gume in jih premaknite malo navzgor.
- 3 Prilagodite levo ali desno stran v želeni položaj, tako da držite gume.

**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.

6.6 Izberite izstopno zračno odprtino

To lastnost uporabite, da enoti omogočite samodejno odločanje, katera izstopna zračna odprtina bo v uporabi ali če bo nastavljena samo zgornja izstopna zračna odprtina. Privzeta je nastavitev samodejne izbire izstopne zračne odprtine.

Nastavitev	Zaslon	Smer zračnega pretoka
Samodejna izbira izstopne zračne odprtine		Enota se samodejno odloča, katera izstopna zračna odprtina bo najbolje delovala glede na način delovanja in razmere v prostoru.
Samo zgornja izstopna zračna odprtina		Zračni pretok je nastavljen na zgornjo izstopno zračno odprtino ne glede na način delovanja ali razmere v prostoru.

Nastavitev	Način delovanja	Razmere	Izbira izstopne zračne odprtine
	Sušenje	Katera koli situacija	
	Hlajenje	Ko temperatura prostora doseže nastavljeno točko ali skupni čas delovanja pri visoki vlažnosti doseže 1 ura.	
	Ogrevanje, samo ventilator	Katera koli situacija	

Nastavitev	Način delovanja	Razmere	Izbira izstopne zračne odprtine
	Sušenje, hlajenje, ogrevanje, samo ventilator	Katera koli situacija	



INFORMACIJA

- Med sušenjem bo zrak pritekal samo skozi zgornjo izstopno zračno odprtino. Glejte "6.3 Način delovanja in nastavitevna točka temperature" [▶ 23] za nastavitev.
- Med talnim ogrevanjem bo zrak pritekal samo skozi spodnjo izstopno zračno odprtino. Glejte "6.7 Talno ogrevanje" [▶ 28] za nastavitev. Talno ogrevanje je mogoče nastaviti le s samodejno izbiro izstopne zračne odprtine.
- Če spremenite nastavitev s samodejne izbire izstopne zračne odprtine na zgornjo izstopno zračno odprtino med ogrevanjem, bo ogrevanje začasno ustavljen, da bo enota zaščitena.
- Zmožnost hlajenja/ogrevanja je manjša, ko je nastavljena samo zgornja izstopna zračna odprtina.
- Medtem ko se spreminja izbiro izstopne zračne odprtine, je mogoče slišati zvok premikajoče se lopute.

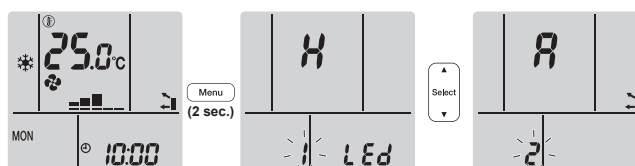
6.6.1 Da bi nastavili samodejno izbiro izstopne zračne odprtine ali samo zgornjo izstopno zračno odprtino

Predpogoj: Privzeta je nastavitev samodejne izbire izstopne zračne odprtine.

1 Na domačem zaslonu pritisnite in vsaj 2 sekundi držite .

Rezultat: Pojavlja se menu za izbiro. Številka menuja utripa.

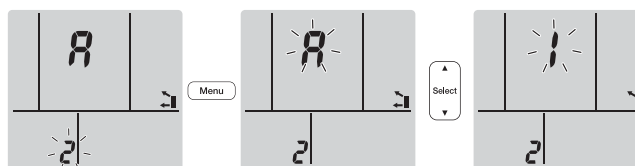
2 Pritisnite ali , da izberete številko menuja **2**.



3 Pritisnite , da bi vstopili v nastavitev.

Rezultat: "R" utripa.

4 Pritisnite ali , da spremenite nastavitev. "R" = **samodejna izbiro izstopne zračne odprtine** ali "I" = **samo zgornja izstopna zračna odprtina**.



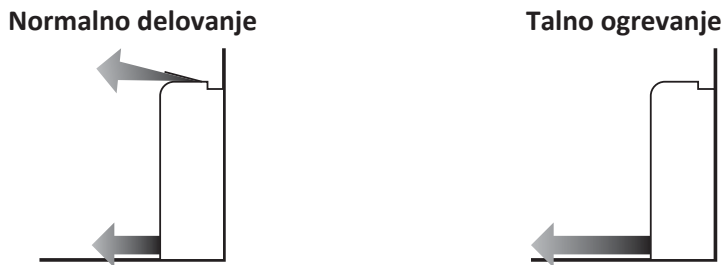
5 Pritisnite , da potrdite izbiro.

Rezultat: Nastavitev je spremenjena.

Opomba: Zaslon se bo po 1 minuti samodejno vrnil na privzeti zaslon. Da bi se na privzeti zaslon vrnili hitreje, dvakrat pritisnite .

6.7 Talno ogrevanje

Ta način delovanja lahko učinkovito ogreje velike površine, tako da zapre zgornjo izstopno zračno odprtino in poveča hitrost zračnega pretoka, da doseže oddaljene talne površine.



INFORMACIJA

- Talno ogrevanje je mogoče uporabljati med ogrevanjem in z nastavitevijo samodejna izbira izstopne zračne odprtine.
- Če je temperatura prostora nizka, se morda ne bo dovolj segrel.

6.7.1 Da bi zagnali/zaustavili talno ogrevanje

Predpogoj: Ta način je mogoče nastaviti le v načinu ogrevanje in z nastavitevijo samodejna izbira izstopne zračne odprtine.

1 Pritisnite .

Rezultat: Na zaslonu LCD se prikaže  in delovanje se zažene.

2 Da zaustavite delovanje, pritisnite .

Rezultat:  izgine z zaslona LCD in delovanje se zaustavi.

6.8 Delovanje močno in dodatno ogrevanje (heat plus)

6.8.1 Zmogljivo delovanje

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

Način	Zračni pretok
Hlajenje/ogrevanje	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Da bi dosegli kar največji učinek hlajenja/ogrevanja, se poveča zmogljivost zunanje enote. ▪ Hitrost zračnega pretoka je nastavljena na maksimalno vrednost. ▪ Nastavljene temperature in zračnega pretoka NI MOGOČE spremeniti.
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.



INFORMACIJA

- Močnega delovanja ni mogoče uporabljati sočasno z dodatnim ogrevanjem, talnim ogrevanjem, varčnim in tihim delovanjem zunanje enote. Prednost ima zadnja izbrana funkcija.
- Močno delovanje NE bo povečalo zmogljivosti enote, če ta že deluje pri maksimalni zmogljivosti.

6.8.2 Delovanje dodatno ogrevanje

To delovanje zviša temperaturo zračnega pretoka iz enote. Temperatura zračnega pretoka je višja kakor med običajnim ogrevanjem. To delovanje uporabite, ko želite čutiti več topote. To delovanje traja 30 minut.



INFORMACIJA

- Dodatno ogrevanje je mogoče uporabljati samo v načinu ogrevanje.
- Če je temperatura prostora nizka, se morda ne bo dovolj segrel.
- NE stojte preblizu izstopne zračne odprtine in ne stojte predolgo neposredno na poti izpihanega zraka.
- Ko se izteče dodatno ogrevanje, bo glede na temperaturo, nastavljeno za ogrevanje, moč delovanja morda začasno zmanjšana.
- V povezavi multi-sistema je lahko temperatura zračnega pretoka nezadostna.

6.8.3 Da zaženete/zaustavite delovanji močno in dodatno ogrevanje

- 1 Pritisnite enkrat ali večkrat, da izberete delovanje.

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju.



Zaslon	Delovanje
	Močno
	Dodatno ogrevanje
—	Oba načina sta deaktivirana

- Močno delovanje deluje 20 minut; po tem se delovanje vrne v prej izbrani način.
- Dodatno ogrevanje deluje 30 minut; po tem se delovanje vrne v prej izbrani način.

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

Opomba: Načina delovanja močno in dodatno ogrevanje je mogoče nastaviti, le ko enota deluje. Če pritisnete , bo delovanje preklicano; in izgineta z LCD-ja.

6.9 Delovanje močno in tiho delovanje zunanje enote

6.9.1 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.

i

INFORMACIJA

- Močnega delovanja, dodatnega ogrevanja, talnega ogrevanja in varčnega delovanja NI MOGOČE uporabljati sočasno. Prednost ima zadnja izbrana funkcija.
- Varčno delovanje je na voljo le v samodejnem načinu, pri hlajenju, ogrevanju in sušenju.
- Varčno delovanje zmanjša porabo elektrike zunanje enote 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.

6.9.2 Funkcija tiho delovanje zunanje enote

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

i

INFORMACIJA

- Močnega delovanja, dodatnega ogrevanja, talnega ogrevanja in tihega delovanja zunanje enote NI MOGOČE uporabljati sočasno. Prednost ima zadnja izbrana funkcija.
- Tiho delovanje zunanje enote je na voljo le v samodejnem načinu, pri hlajenju in ogrevanju.
- Funkcija tiho delovanje zunanje enote omejuje hitrost vrtenja kompresorja. Če se kompresor že vrta počasi, tiho delovanje zunanje enote NE BO še bolj upočasnilo vrtenja kompresorja.

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

- 1 Enkrat ali večkrat pritisnite

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju.

Vodnik za uporabnika

30

CVXM-B, FVXM-B, FVXTM-B
Klimatske naprave - deljeni sistemi
4P518786-18N – 2024.04



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

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

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 zaslolu LCD, tudi če izključite enoto z brezžičnim daljinskim krmilnikom ali s stikalom ON/OFF notranje enote.

6.10 Delovanje enote Flash streamer za čiščenje zraka



INFORMACIJA

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

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

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

1 Pritisnite .

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

2 Da zaustavite delovanje, pritisnite .

Rezultat:  izgine z zaslona LCD in delovanje se zaustavi.



INFORMACIJA

- Delovanje enote Flash Streamer lahko nastavite, ko je enota vključena ali izključena, vendar se bo delovanje zagnalo le, ko enota deluje.
- Če je nastavitev izvedena, ko enota NE deluje, bo na zaslolu LCD brezžičnega daljinskega krmilnika prikazan , vendar se delovanje ne bo zagnalo.

6.11 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 "[5.5.1 Nastavitev časa](#)" [▶ 19].

6.11.1 Nastavitev 24-urni izklop/vklop časovnika

Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika

- 1 Pritisnite za zagon.

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



- 2 Pritisnite ali , da spremenite uro.
- 3 Še enkrat pritisnite .

Rezultat: OFF in nastavljanje časa sta prikazana na zaslonu. Daikin eye sveti oranžno.



INFORMACIJA

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

- 4 Da bi preklicali nastavitev časovnika, pritisnite .

Rezultat: Nastavljeni čas in OFF izgineta z zaslona LCD. ⊖ in dan v tednu sta prikazana na zaslonu. Daikin eye neha svetiti oranžno.

Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika

- 1 Pritisnite za zagon.

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



- 2 Pritisnite ali , da spremenite uro.

3 Še enkrat pritisnite **On**.

Rezultat: ON in nastavljanje časa sta prikazana na zaslonu. Daikin eye sveti oranžno.



INFORMACIJA

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

4 Da bi preklicali nastavitev časovnika, pritisnite **Cancel**.

Rezultat: Nastavljeni čas in **ON** izgineta z zaslona LCD. **Θ** in dan v tednu sta prikazana na zaslonu. Daikin eye neha svetiti oranžno.

Da bi kombinirali vklop in izklop časovnika

- 1 Da bi nastavili časovnike, glejte "Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [▶ 32] in "Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [▶ 32].

Rezultat: OFF in ON sta prikazana na zaslonu.

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 zaslonu LCD.

6.11.2 Nastavitev 12-urno odštevanje izklopa/vklopa časovnika

Za zagon odštevanja delovanja izklop/vklop časovnika

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

Rezultat:



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



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

- 2 Pritisnite **Select** 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 **Off** ali **On**, da potrdite nastavitev.

Rezultat: OFF in/ali ON in nastavljanje časa sta prikazana na LCD-ju. Daikin eye sveti oranžno. 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 spremenjal tako: 3hr → 2hr → 1hr → prazno (izklop)

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

5 Da bi preklicali nastavitev časovnika, pritisnite **Cancel**.

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" [▶ 32], "Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [▶ 32] in "Zagon odštevanja delovanja izklop/vklop časovnika" [▶ 33].

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.

6.12 Funkcija tedenski časovnik



INFORMACIJA

Nastavite tedenski časovnik ne uporabljajte sočasno z urnikom v aplikaciji ONECTA. Nastaviti sta neodvisni ena od druge. Uporablajte le eno od njih.



INFORMACIJA

Naslednji postopek nastavljanja je samo za brezžični daljinski krmilnik. Vendar pa vam svetujemo, da tedenski časovnik izvedete z aplikacijo ONECTA. Glejte "[6.13 Povezava v brezžično krajevno omrežje](#)" [▶ 38] 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 konco tedna.

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

- **Nastavitev vklop-vklop-vklop-vklop.** Omogoči način razporejanja s časovnikom in nastavljenou 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 "5.5.1 Nastavitev časa" [19].



INFORMACIJA

- Tedenskega časovnika in funkcije vklop/izklop časovnika NI mogoče uporabljati sočasno. Delovanje vklop/izklop časovnika ima prednost. Tedenski časovnik bo v pripravljenosti, izgine z 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.

6.12.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika

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.

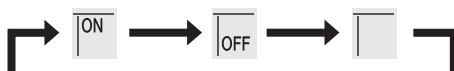
3 Pritisnite .

Rezultat: Dan v tednu nastavljen. in ON utripata.



4 Pritisnite ali , da izberete način.

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju:



Zaslon	Lastnost
ON	Vklop časovnika
OFF	Izklop časovnika
Prazno	Izbriše rezervacijo

5 Pritisnite .

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



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

6 Pritisnite **Select** ali **Up**, 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**, 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. Daikin eye sveti 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 "["6.12.2 Da bi skopirali rezervacije"](#)" [▶ 36].

6.12.2 Da bi skopirali rezervacije

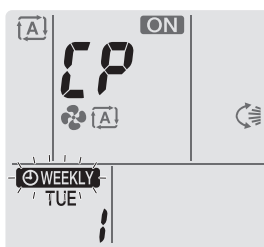
Rezervacijo je mogoče skopirati na drug dan. Celotna nastavitev časa izbranega dne v tednu bo skopirana.

1 Pritisnite **Next**.

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

3 Pritisnite **Copy**.

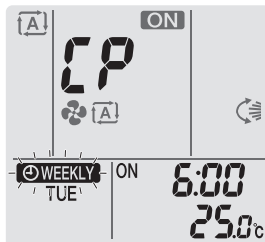
Rezultat: Nastavitev časa izbranega dne v tednu bo skopirana.



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

5 Pritisnite .

Rezultat: Celotna rezervacija je kopirana na izbrani dan in Daikin eye sveti oranžno.



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

6 Pritisnite , da bi nastavljanje dokončali.

Rezultat:  se prikaže na LCD-ju.

Opomba: Da bi spremenili nastavitev rezervacije posamič po kopiranju, glejte "6.12.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika" [▶ 35].

6.12.3 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 "6.12.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika" [▶ 35].

3 Pritisnite  za izhod iz načina za potrjevanje.

6.12.4 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 LCD-ja in Daikin eye neha svetiťi oranžno.

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

Rezultat: Uporabljen bo zadnji nastavljeni način rezervacije.

6.12.5 Da bi zbrisali rezervacije

Da bi zbrisali posamične rezervacije

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

1 Pritisnite .

Rezultat: Na zaslonu 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 nastavitve 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.

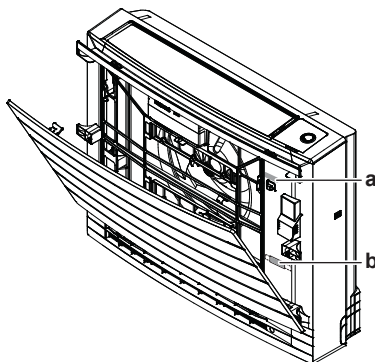
Rezultat: Vse rezervacije bodo izbrisane.

6.13 Povezava v brezžično krajevno omrežje

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. Enota je odprenljena z dodatno nalepko s številko SSID in gesлом, pritrjeno na ohišje.



- a** Nalepka s številko SSID, geslom in ključem
- b** Dodatna nalepka s številko SSID, geslom in ključem

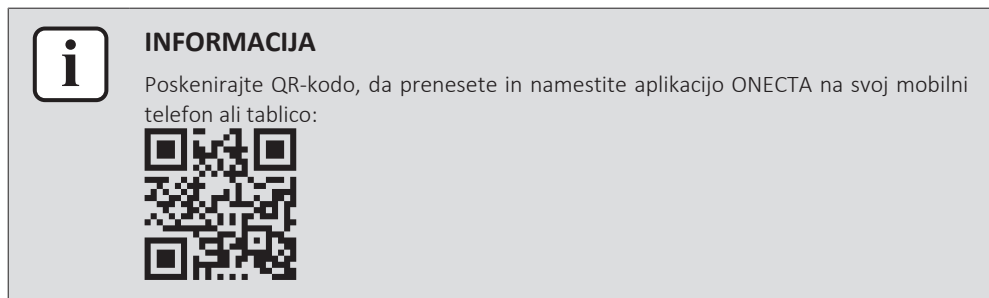
6.13.1 Varnostni ukrepi pri uporabi brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje

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.

6.13.2 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.



6.13.3 Da bi nastavili brezžično povezavo

Obstajata dva načina, na katera lahko priključite brezžični prilagojevalnik na pametno napravo.

- **Brezžični prilagojevalnik za lokalno omrežje priključite neposredno na pametno napravo.**
- **Priključite brezžični prilagojevalnik v domače omrežje.** Brezžični prilagojevalnik za lokalno omrežje bo komuniciral s pametno napravo v vašem domačem omrežju prek druge naprave, na primer modema ali usmerjevalnika.

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

- 1 Zaustavite delovanje, preden nastavite brezžično povezavo.
- 2 Uporabite brezžični daljinski krmilnik za izbiro menuja za nastavitev na brezžičnem prilagojevalniku za lokalno omrežje.

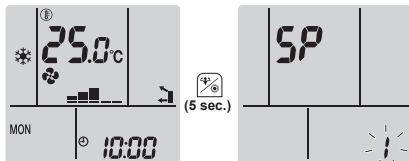
Opomba: Med nastavljanjem vedno usmerite brezžični daljinski krmilnik v infrardeči sprejemnik signala na enoti.

Menu	Opis
1	Preverjanje stanja povezave
2	Povezava z gumbom WPS
3	Povezava s SSID in KEY
R	Ponastavitev na tovarniške privzete nastavitev
off	Brezžični prilagojevalnik za lokalno omrežje je izključen

Da bi potrdili status povezanosti brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje

- Na domačem zaslonu pritisnite in vsaj 5 sekund držite  medtem ko enota ne deluje.

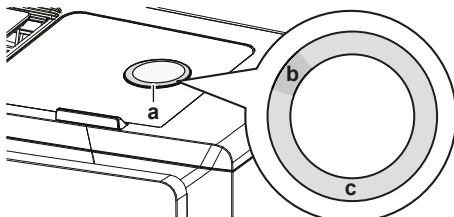
Rezultat: Na zaslonu se pojavi SP.  utripa.



- Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat:  utripa.

- Preverite Daikin eye.



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

Barve Daikin Eye se izmenjujejo med delno zeleno in potem brezžični prilagojevalnik ...
rdečo	ni priključen
oranžno	deluje in je pripravljen na povezavo v domače omrežje z gumbom WPS na usmerjevalniku, glejte "Da bi izvedli povezavo z gumbom WPS" [▶ 40].
modro	<ul style="list-style-type: none"> ▪ je povezan v domače omrežje prek SSID + KLJUČ. ali ▪ je povezan v domače omrežje prek gumba WPS in usmerjevalnika.
belo	ugasnjen

- Pritisnite  za izhod iz menuja.

Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na domači zaslon.

Da bi priključili brezžični prilagojevalnik v domače omrežje

Možno je priključiti brezžični prilagojevalnik v vaše domače omrežje z:

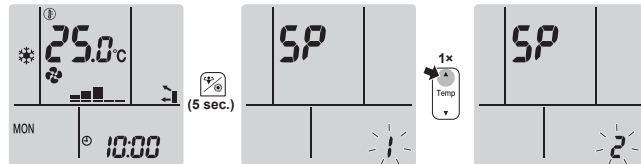
- WPS gumbom (nastavljanje zaščitenega omrežja) na usmerjevalniku (če je v omrežju),
- SSID (identifikator servisnega kompleta) in KEY (geslo) - na enoti.

Da bi izvedli povezavo z gumbom WPS

- Na domačem zaslonu pritisnite in vsaj 5 sekund držite , medtem ko enota ne deluje.

Rezultat: Na zaslonu se pojavi SP.  utripa.

2 Pritisnite  Temp, da spremenite menu SP na **2**.



3 Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat: **2** utripa. Barve Daikin eye se izmenjujejo med oranžno in delno zeleno.

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

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



INFORMACIJA

Če povezava z vašim usmerjevalnikom ni mogoča, poskusite postopek "Da bi izvedli povezavo s številko SSID in KEY" [▶ 41].

5 Pritisnite  Cancel za izhod iz menuja.

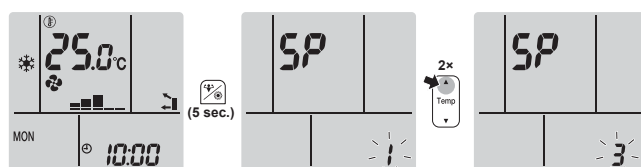
Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na domači zaslon.

Da bi izvedli povezavo s številko SSID in KEY

1 Na domačem zaslonu pritisnite in vsaj 5 sekund držite , medtem ko enota ne deluje.

Rezultat: Na zaslonu se pojavi SP. **1** utripa.

2 Dvakrat pritisnite  Temp, da spremenite menu SP na **3**.



3 Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat: **3** utripa. Barve Daikin eye se izmenjujejo med rdečo in delno zeleno.

4 Odprite aplikacijo ONECTA na svoji pametni napravi in sledite korakom na zaslonu.

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

5 Povežite pametno napravo v domače omrežje, v katero je povezana enota.

6 Pritisnite  Cancel za izhod iz menuja.

Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na domači zaslon.

Da bi vrnili nastavitev povezave na tovarniško privzete

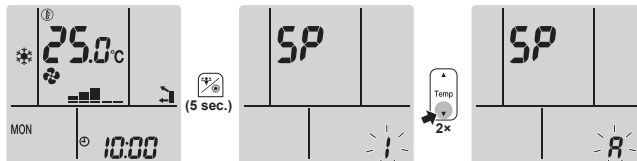
Na tovarniško privzete vrnite nastavitev povezave, če želite:

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

- Na domačem zaslonu pritisnite in vsaj 5 sekund držite  medtem ko enota ne deluje.

Rezultat: Na zaslonu se pojavi SP.  utripa.

- Dvakrat pritisnite  da spremenite menu SP na .



- Držite  vsaj 2 sekundi, da potrdite izbiro.

Rezultat:  utripa. Nastavitev se ponastavi na tovarniško privzeto.

- Pritisnite  za izhod iz menuja.

Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na domači zaslon.

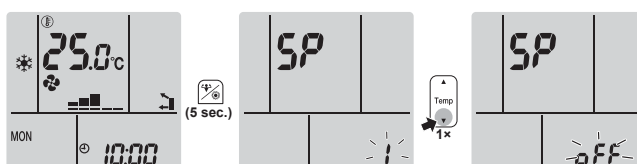
Da bi izključili brezžično povezavo

Če želite izključiti brezžično povezavo:

- Na domačem zaslonu pritisnite in vsaj 5 sekund držite  medtem ko enota ne deluje.

Rezultat: Na zaslonu se pojavi SP.  utripa.

- Pritisnite  da spremenite menu SP na .



- Držite  vsaj 2 sekundi, da potrdite izbiro.

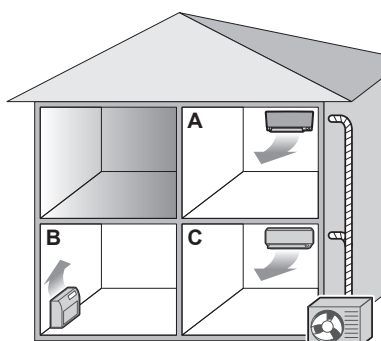
Rezultat:  utripa. Komunikacija je izključena.

- Pritisnite  za izhod iz menuja.

Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na domači zaslon.

6.14 O multisistemu

V multisistemu je ena zunanjega enota priključena na več notranjih enot. **Primer:**



6.14.1 Nastavljanje prioritete prostorov

Nastavljanje prioritete prostorov zahteva začetno programiranje, ki se opravi v fazi montaže. Prosimo, da se obrnete na pooblaščenega prodajalca za pomoč.

Ko je nastavitev prioritete prostorov neaktivna ali je ni

Če deluje več kot ena notranja enota, ima prednost enota, ki je bila prva vklopljena. Druge enote nastavite na enak način delovanja. V nasprotnem primeru bodo te enote prešle v stanje pripravljenosti in Daikin eye bo utripal (to NE pomeni napake v delovanju).

Izjeme: Če je prva enota, ki je bila vključena, nastavljena na **samo ventilator**, v drugih prostorih pa je nastavljen način **ogrevanje**, bo imela prednost enota, nastavljena na ogrevanje. Prva enota bo šla v pripravljenost in Daikin eye bo utripal.



INFORMACIJA

- Načine delovanja hlajenje, sušenje in samo ventilator je mogoče uporabljati sočasno.
- Način samodejnega delovanja samodejno izbere hlajenje ali ogrevanje glede na temperaturo prostora in nastavitev temperature. Če je izbran samodejni način delovanja, vse enote delujejo v načinu, ki bil izbran za enoto, ki ste jo vključili prvo.

Prioriteta v načinu delovanja tiho delovanje zunanje enote

Glejte "6.9.2 Funkcija tiho delovanje zunanje enote" [▶ 30].

- 1 Nastavite tiho delovanje zunanje enote za vse prostore z brezžičnimi daljinskimi krmilniki enot.
- 2 Da bi preklicali tiho delovanje zunanje enote, lahko ustavite delovanje v 1 prostoru z brezžičnim daljinskim krmilnikom.

Rezultat: Delovanje se bo ustavilo v vseh prostorih. bo ostalo na zaslonu vseh drugih brezžičnih daljinskih krmilnikov.

- 3 Da bi odstranili simbol z drugih brezžičnih daljinskih krmilnikov, zaustavite tiho delovanje zunanje enote ločeno v vseh prostorih.

Rezultat: Simbol bo izginil.

Ko je nastavljena prioriteta prostorov

Za vsak prostor lahko nastavite drugi način delovanja.

Primer: Prostor A ima prioriteto, izbran je način delovanja hlajenje.

Način delovanja v prostorih B in C	Stanje prostorov B in C
Hlajenje, sušenje ali samo ventilator	Trenutni način delovanja
Ogrevanje	Stanje pripravljenosti. Delovanje se nadaljuje, ko enota v prostoru A preneha delovati.
Samodejno	Če se hlajenje nadaljuje. Če enota za ogrevanje preklopi v pripravljenost. Delovanje se nadaljuje, ko enota v prostoru A preneha delovati.

Prioriteta pri uporabi delovanja močno

Primer: Prostor A ima prioriteto. Sobi B in C delujeta.

1 Nastavite delovanje močno za prostor A.

Rezultat: Zmogljivost v prostoru A je povečana. Zmogljivost hlajenja ali ogrevanja v prostorih B in C je lahko nekoliko zmanjšana.

Prioriteta v načinu delovanja tiho delovanje zunanje enote

Primer: Prostor A ima prioriteto.

2 Nastavite tiho delovanje zunanje enote na enoti.

Rezultat: Vse enote sočasno preklopijo v tiho delovanje zunanje enote.

6.14.2 Tiho nočno delovanje

Nastavitev tihega nočnega načina delovanja zahteva začetno programiranje med nameščanjem. Prosimo, da se obrnete na svojega prodajalca za pomoč. Ta način zmanjša šum delovanja zunanje enote ponoči, tako da zmanjša učinkovitost hlajenja.

Način delovanja tiho nočno delovanje se aktivira, ko temperatura pada za $\geq 5^{\circ}\text{C}$ ali več pod najvišjo temperaturo tega dne.

6.14.3 Zaklepanje načina hlajenje/ogrevanje in multi-sistem

Zaklepanje načina hlajenje/ogrevanje pločevinka je mogoče nastaviti tudi prek zunanje enote Multi. Prosimo, da se obrnete na pooblaščenega prodajalca za pomoč. Zaklepanje načina hlajenje/ogrevanje prisilno nastavi enoto bodisi v hlajenje ali v ogrevanje. To funkcijo aktivirajte, ko želite nastaviti vse povezane notranje enote v multisistemu na 1 način delovanja.



INFORMACIJA

Zaklepanja načina hlajenje/ogrevanje NI MOGOČE aktivirati skupaj z nastavitevijo prioritete prostorov.

7 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje



INFORMACIJA

- Tudi če je enota izključena, troši elektriko.
- Ko je po izpadu električne spet vzpostavljeno napajanje, 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 zunanjo enoto. Sicer lahko kondenziranje na enoti ali na ceveh za hladivo, umazanja 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.



OPOZORILO

Pazite, da bodo vse prezračevalne odprtine proste.



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 zaveso 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 nastavljenha na srednjo vrednost.
- Ob vstopno in izstopno zračno odprtino enote nikoli ne postavljajte predmetov. To lahko povzroči zmanjšan učinek ogrevanja/hlajenja ali zaustavi delovanje.
- Prekinjalo izklopite, ko enota dlje časa NI v uporabi. Če je prekinjalo vključeno, enota troši električno energijo. Prekinjalo 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 dosegla nastavljeno. 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.)
- Izogibajte se neposrednemu pretoku zraka v smeri ljudi v prostoru.
- Sistem uporablajte znotraj priporočenega temperaturnega območja (26~28°C za hlajenje in 20~24°C ogrevanje), da bi prihranili energijo.

8 Vzdrževanje in servisiranje

8.1 Pregled: vzdrževanje in servisiranje

Monter mora izvesti letno vzdrževanje.

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

O hladivu

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

Tip hladiva: R32

Vrednost potenciala globalnega ogrevanja (GWP): 675



OPOMBA

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

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

Za več informacij se obrnite na svojega monterja.



OPOMBA

Vzdrževanje MORA opraviti pooblaščen monter ali servisni zastopnik.

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



OPOZORILO

- Hladivo v enoti je blago vnetljivo, vendar navadno NE pušča. Če hladivo uhaja v prostor in pride v stik z ognjem z gorilnika, grelca ali štedilnika, lahko pride do požara ali do nastajanja škodljivega plina.
- IZKLJUČITE vse vnetljive grelne naprave, prostor prezračite in stopite v stik s prodajalcem, pri katerem ste kupili enoto.
- 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.



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. V primeru, da je enota opremljena s senzorjem za zaznavanjem uhajanja hladiva, takoj po čiščenju spet vključite stikalo za električno napajanje, da bi ohranili funkcionalnost zaznavanja.

Samo za CVXM-B in FVXM-B:

**OPOMIN**

Ko zamenjate senzor za zaznavanje puščanja hladiva R32, ga zamenjajte s senzorjem, ki ga je določil proizvajalec (glejte seznam rezervnih delov).

**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 fitinigh nastale poškodbe. Če je poškodovana, lahko pada in koga poškoduje.

**OPOMIN**

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

Na notranji enoti se lahko pojavijo naslednji simboli:

Simbol	Razlaga
	Izmerite napetost na priključkih kondenzatorjev glavnega tokokroga ali na električnih sestavnih delih, preden začnete servisiranje.

8.2 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. V primeru, da je enota opremljena s senzorjem za zaznavanjem uhajanja hladiva, takoj po čiščenju spet vključite stikalo za električno napajanje, da bi ohranili funkcionalnost zaznavanja.

**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.

- Obrišite z mehko krpo. Če je madeže težko očistiti, uporabite vodo ali nevtralni detergent.

8.3 Da bi očistili čelno ploščo



OPOZORILO

Pazite, da se notranja enota ne bo zmočila. **Možna posledica:** Električni udar ali požar.



OPOMBA

- NE uporabljajte bencina, benzola, razredčila, paste za poliranje ali tekočega insekticida. **Možna posledica:** Razbarvanje in deformacija.
- NE uporabljajte vode ali zraka s temperaturo 50°C ali toplejše. **Možna posledica:** Razbarvanje in deformacija.
- Ne drgnite premočno, ko lamelo čistite z vodo. **Možna posledica:** Površinski lak se začne luščiti.

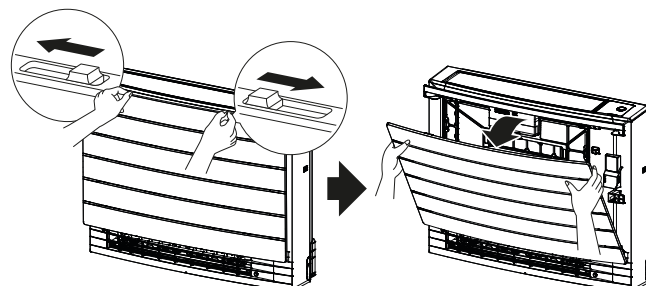
Če želite čelno ploščo očistiti, jo lahko odstranite.



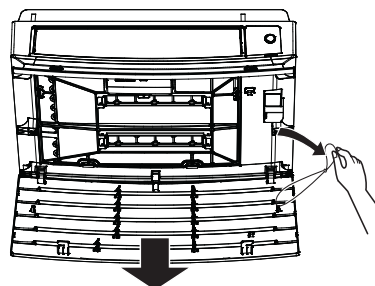
OPOMIN

Pazite, ko odpirate in premikate čelno ploščo; rob plošče je oster in lahko bi se porezali.

- Oba drsnika zadrssajte v smeri puščic, dokler se ne zaskočita.



- Odprite čelno ploščo in razvezite vrvice.



- Odstranite čelno ploščo.
- Obrišite jo z mehko krpo, namočeno v vodo.
- Pustite v senci, da se do konca posuši.
- Da bi čelno ploščo spet namestili in zaprli, glejte "8.10 Da bi spet namestili čelno ploščo" [▶ 52].

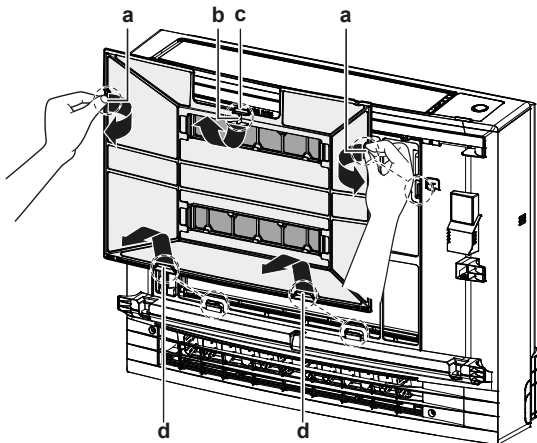
8.4 O zračnih filtrih

Uporaba enote z zamazanim filtrom pomeni, da filter:

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

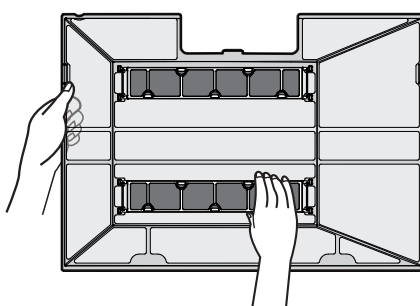
8.5 Da bi odstranili filtre

- 1** Odstranite čelno ploščo. Glejte "8.3 Da bi očistili čelno ploščo" [▶ 49].
- 2** Pazljivo snemite jezičke zračnih filtrov s kaveljčkov (a) ob straneh. Držite zračni filter za gumb filtra (b) in odpnite jeziček zračnega filtra s kaveljčka (c) na vrhu. Filter povlecite navzgor, da snamete jezičke filtrov s kaveljčkov na dnu (d).



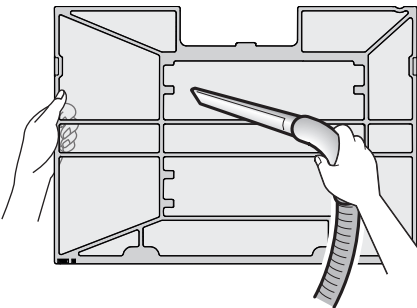
a Jezički za kaveljčke ob straneh
b Gumb filtra
c Jeziček za kaveljček na vrhu
d Jezički za kaveljčke na dnu

- 3** Snemite oba dezodorirna filtra iz titanijevega apatita s kaveljčkov (4 na vsakem).



8.6 Čiščenje zračnega filtra

- 1** Operite zračni filter z vodo ali ga očistite s sesalcem.

**INFORMACIJA**

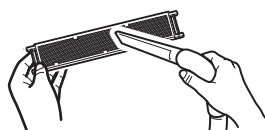
- Če se prah NE spere z lahkoto, jih operite z nevtralnim detergentom, raztopljenim v mlačni vodi. Zračne filtre posušite v senci.
- Priporočljivo je, da zračne filtre očistite vsaka 2 tedna.

8.7 Da bi očistili dezodorirni filter iz titanijevega apatita

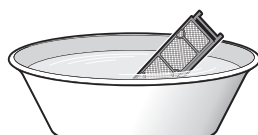
**INFORMACIJA**

Z vodo ga očistite vsakih 6 mesecev.

- 1** Odstranite prah s filtra s sesalcem.



- 2** Filter za od 10 do 15 minut namočite v toplo vodo. Filtra NE odstranite iz ohišja.



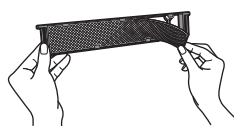
- 3** Po pranju otresite vodo in ga posušite v senci. Filtra NE ožemajte.

8.8 Da bi zamenjali dezodorirni filter iz titanijevega apatita

**INFORMACIJA**

Filter zamenjajte vsaka 3 leta.

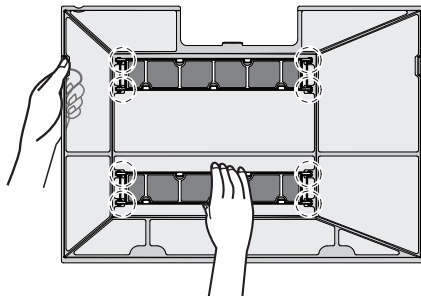
- 1** Odstranite filter z jezičkov ohišja filtra in zamenjajte filter z novim.

**INFORMACIJA**

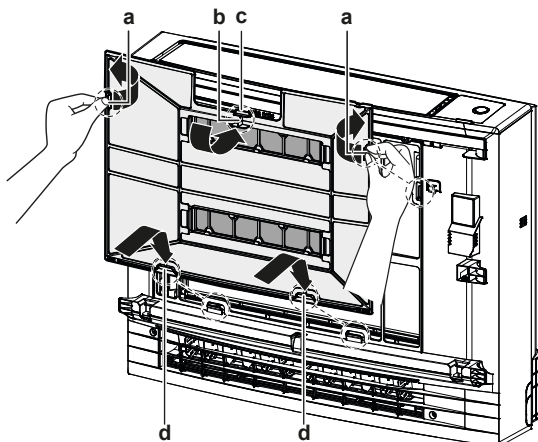
- Ohišja NE zavrzite, ampak ga znova uporabite.
- Stari filter zavrzite kot negorljiv odpadek.

8.9 Da bi spet namestili filtre

- Obesite oba dezodorirna filtra iz titanijevega apatita na kaveljčke (4 na vsakem).



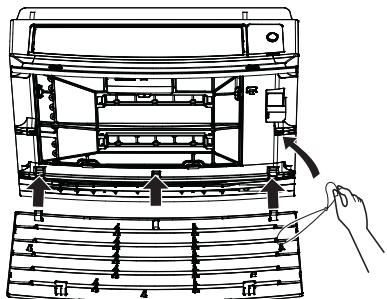
- Nataknite jezičke filtra na kaveljčke na dnu (d). Držite zračni filter za gumb filtra (b) in nataknite jeziček zračnega filtra na kaveljček (c) na vrhu. Nataknite jezičke zračnih filtrov na kaveljčke (a) ob straneh. Prepričajte se, da je zračni filter varno pritrjen na vseh mestih.



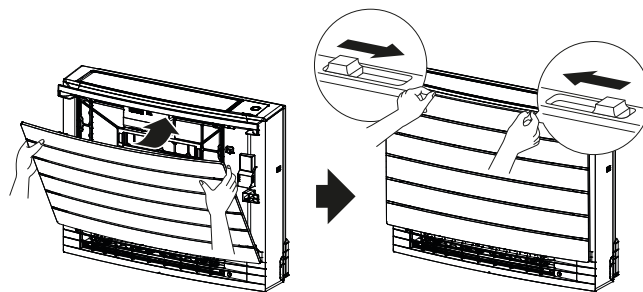
- a** Jezički za kaveljčke ob straneh
- b** Gumb filtra
- c** Jeziček za kaveljček na vrhu
- d** Jezički za kaveljčke na dnu

8.10 Da bi spet namestili čelno ploščo

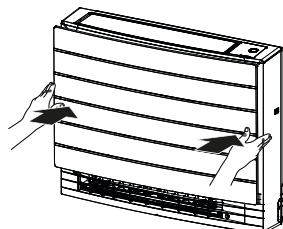
- Vstavite čelno ploščo v utore na enoti (na 3 mestih) in pritrdite vrvico.



- Zaprite čelno ploščo in zadrsajte oba drsnika, dokler se ne zaskočita.



- 3** Pritisnite ob strani čelne plošče, da se prepričate, ali je čelna plošča varno pritrjena.



8.11 Pred dolgim obdobjem nedelovanja upoštevajte naslednje točke

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

- 1** Pritisnite **Mode** 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.

9 Odpravljanje težav

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



OPOZORILO

Izključite 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.



OPOZORILO

Če je enota opremljena s senzorjem za puščanje hladiva, jo izklapljamte le z gumbom ON/OFF na uporabniškem vmesniku.

Sistem mora popraviti kvalificiran serviser.

Okvara	Poseg
Če se pogosto prožijo varnostne naprave, na primer varovalke, stikala ali stikalno na ozemljitvenem vodniku, ali pa če stikalo ON/OFF ne deluje pravilno.	Izključite glavno stikalo.
Če voda pušča iz enote.	Zaustavitev delovanja.
Stikalo za delovanje NE deluje pravilno.	Izključite (OFF) električno omrežje.
Daikin eye utripa in na brezžičnem daljinskem krmilniku lahko preverite kodo napake. Da bi prikazali kodo napake, glejte " 9.3 Odpravljanje težav na podlagi kod napake " [▶ 59].	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, da se nista sprožila varovalka ali prekinjalo. Zamenjajte varovalko in ponastavite prekinjalo, če je to potrebno. ▪ Preverite baterije v brezžičnem daljinskem krmilniku.
Sistem nenadoma 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 konicah električne napetosti, da zaščiti sistem. Po 3 minutah se samodejno spet vklopi.

Okvara	Poseg
Sistem deluje, a ne hladi ali ogreva dovolj.	<ul style="list-style-type: none"> Preverite nastavitev zračnega pretoka. Glejte "6.4 Zračni pretok" [▶ 24]. Preverite nastavitev temperature. Glejte "6.3.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje in nastavili temperaturo" [▶ 23]. Preverite, ali je nastavitev smeri zračnega pretoka ustrezna. Glejte "6.5 Smer zračnega pretoka" [▶ 24]. Preverite, ali sta vstopna ali izstopna zračna odprtina zamašeni. Odstranite ovire in se prepričajte, da se zrak lahko pretaka.
Sistem deluje, vendar hlajenje ali 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. Enota morda izvaja odmrzovanje.
Sistem deluje, vendar hlajenje ali ogrevanje ni zadostno (zrak piha iz enote).	<ul style="list-style-type: none"> Preverite, ali so zračni filtri zamašeni. Očistite zračne filtre. Glejte "8 Vzdrževanje in servisiranje" [▶ 47]. 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. Glejte "6.9.1 Varčni način delovanja" [▶ 30]. Preverite, ali je ob notranji enoti pohištvo. Premaknite pohištvo.
Med delovanjem se naprava čudno obnaša.	Klimatska naprava se lahko nenavadno odziva zaradi strele ali radijskih valov. Obrnite prekinjalo na OFF in nazaj ON.
Enota NE sprejema signalov z brezžičnega daljinskega krmilnika .	<ul style="list-style-type: none"> Preverite baterije v brezžičnem daljinskem krmilniku. Preverite, da oddajnik NI izpostavljen neposredni sončni svetlobi. Preverite, ali so v prostoru fluorescentne luči. Stopite v stik s prodajalcem.
Zaslon brezžičnega daljinskega krmilnika je prazen ali prikazuje  .	Zamenjajte baterije na brezžičnem daljinskem krmilniku.
Kodo napake lahko preverite na uporabniškem vmesniku (brezžičnem daljinskem krmilniku).	Posvetujte se z vašim lokalnim prodajalcem. Glejte " 9.3 Odpravljanje težav na podlagi kod napake " [▶ 59] za navodila o preverjanju kod napak in za podroben seznam kod napak.
Druge električne naprave začnejo delovati.	Če signali brezžičnega daljinskega krmilnika prožijo druge električne naprave, jih odmaknite in stopite v stik s prodajalcem.

Ustreza samo za enote s senzorjem za zaznavanje puščanja:

Okvara	Poseg
Ventilator se vrti, tudi ko je enota izključena. (Lučka delovanja utripa)	Senzor za puščanje hladiva je začel delovati: <ul style="list-style-type: none"> Če je na uporabniškem vmesniku (daljinskem krmilniku) prikazana koda napake "RQ", je morda prišlo do puščanja hladiva. Prezračite prostor in stopite v stik s prodajalcem.
Enota ne ogreva ali hlađi in nastavitev prezračevanja je preklopila na "Močan pretok zraka". (Lučka delovanja utripa)	<ul style="list-style-type: none"> Če na zaslonu uporabniškega vmesnika (daljinskega krmilnika) NI prikazana koda napake "RQ", ni puščanja hladiva ali pa se še vedno izvaja preverjanje. Če puščanje ni zaznano, se bo ventilator samodejno izključil po nekaj minutah.
Ventilator notranje ali zunanjne enote se vrti, tudi ko je enota izključena.	
Koda napake "RQ" je prikazana na zaslonu uporabniškega vmesnika (brezžični daljinski krmilnik).	
Sliši se nepreklenjeno piskanje in na zaslonu uporabniškega vmesnika (brezžični daljinski krmilnik) je prikazana koda napake RQ	Senzor za puščanje hladiva je začel delovati: <ul style="list-style-type: none"> Potrjeno puščanje hladiva. Prezračite prostor in stopite v stik s prodajalcem.
Koda napake "EH" je prikazana na zaslonu uporabniškega vmesnika.	<ul style="list-style-type: none"> Okvara senzorja za puščanje hladiva. Kabel senzorja za puščanje hladiva je pretrgan. Kabelska povezava senzorja za puščanje hladiva ni popolna. Okvara na glavnem tiskanem vezju. Stopite v stik s prodajalcem.
Samo za Multikombinacijo: Enota NE deluje (lučka delovanja utripa), prikazana je koda napake "UH"	<ul style="list-style-type: none"> Morda je prišlo do puščanja hladiva na drugi povezani enoti s senzorjem za zaznavanje puščanja hladiva. Preverite vse povezane enote CVXM in FVXM, ali prikazujejo napako RQ ali EH.

Kode napak senzorja za zaznavanje puščanja hladiva

Spremembe navedbe kode, kot je prikazano spodaj.

Glavna koda	Vsebina
RQ	Zaznano puščanje hladiva.
EH	Senzor za puščanje hladiva je zaznal nepravilnost.

**INFORMACIJA**

Da bi zaustavili zvočni signal (nepreklenjeno piskanje) v primeru zaznanega puščanja hladiva, za 5 sekund pritisnite **Cancel**.

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

9.1 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
Povezava v brezžično omrežje ni mogoča (Daikin eye NE utripa med nastavljanjem povezave v brezžično krajevno omrežje).	<ul style="list-style-type: none"> Enoto poskusite uporabljati brez brezžičnega daljinskega krmilnika. Preverite, ali je vključeno napajanje. Enoto izključite in spet vključite.
Brezžično krajevno omrežje NI vidno 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" [▶ 41].
Brezžično omrežje NI vidno v razpoložljivih brezžičnih omrežjih na pametni napravi (možnost dostopne točke).	<ul style="list-style-type: none"> Skušajte preklopiti med nastavitvijo dostopne točke in WPS, da bi spremenili brezžični kanal. Brezžični kanal MORA biti med 1~13. Preverite, ali komunikacija deluje. Skušajte ponastaviti nastavitve na tovarniško privzete in ponovite postopek nastavljanja. Glejte "Da bi vrnili nastavitve povezave na tovarniško privzete" [▶ 41].
Notranja/zunanja temperaturna vrednost, prikazana v aplikaciji ONECTA, se razlikuje od vrednosti, ki so jo izmerile druge naprave.	<ul style="list-style-type: none"> Aplikacija ONECTA prikazuje notranjo/zunanjo temperaturo za območje, ki obdaja notranjo/zunanjo enoto. Izmerjena temperatura drugih naprav se morda razlikuje zaradi drugačnih pogojev okoli enote (npr. neposredna sončna svetloba, nabiranje sreža ...). Prikazana temperatura v aplikaciji ONECTA je le informativna.

9.2 Simptomi, ki NISO sistemske napake

Naslednji simptomi NISO sistemske napake:

9.2.1 Simptom: Zračni pretok med dodatnim ogrevanjem ne zadošča

- Ko je zunanja temperatura nizka in pada pod ledišče, morda zračni pretok ne zadošča.
- Med delovanjem multi-prostori s povezavami na multi-zunanjo enoto morda izhodni zrak ne bo dosegel dovolj visoke vrednosti.

9.2.2 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.

9.2.3 Simptom: Slišati je pihajoč zvok

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

9.2.4 Simptom: Slišati je klikajoč zvok

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

9.2.5 Simptom: Slišati je žvižgajoč zvok

Ta zvok se sliši zaradi pretakanja hladiva med odmrzovanjem.

9.2.6 Simptom: Sliši se klikajoč zvok med delovanjem ali mirovanjem

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

9.2.7 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.

9.2.8 Simptom: Iz enote uhaja bela meglica (notranja enota)

- Ko je med hlajenjem zelo visoka vlaga (v zamaščenih in prašnih prostorih). Če je notranjost notranje enote zelo zapackana, bo temperatura v prostoru neenakomerna. Treba je očistiti notranjost notranje enote. Podrobnosti o čiščenju enote vam bo povedal prodajalec. Ta postopek mora izvesti kvalificiran serviser.
- Ko klimatska naprava preklopi iz načina ogrevanja po odmrzovanju. Vlaga, ki jo ustvari odmrzovanje, se spreminja v paro in uhaja.

9.2.9 Simptom: Enote lahko oddajajo neprijeten vonj

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

9.2.10 Simptom: Ventilator zunanje enote se vrvi, ko naprava ni vklopljena

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

9.2.11 Simptom: Hitrost ventilatorja NE ustreza nastaviti točki

- Med hlajenjem v multi-sistemu lahko notranja enota spremeni hitrost ventilatorja na hitro ne glede na uporabniško nastavitev, da odmrzne izmenjevalnik toplotne notranje enote.
- Med tihim delovanjem notranje enote, ko sta zunanja in notranja okoljska temperaturi zelo visoki, bo notranja enota pospešila vrtenje ventilatorja, da bo zaščitila sistem.

9.2.12 Simptom: Nastavitev ventilatorja med termo OFF (funkcija Ohrani suho) je drugačna od nastavitev v aplikaciji ONECTA

Če se spremeni nastavitev ventilatorja med termo OFF (funkcija Ohrani suho) samo v aplikaciji ONECTA, bo brezžični daljinski krmilnik nastavitev preklical.

9.3 Odpravljanje težav na podlagi kod napake

Diagnosticiranje napak z brezžičnim daljinskim krmilnikom

Če enota naleti na problem, lahko napako prepozname 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 brezžičnem daljinskem krmilniku preverili kodo napake

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

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

2 Brezžični 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	Normalno
U0	Pomanjkanje hladiva
U2	Zaznavanje previsoke napetosti
U3	Okvara prenosa
U4	Napaka pri prenosu signala (med notranjo in zunanjo enoto)
U8	Napaka kombinacije notranje in zunanje enote
UH	Sistemska okvara

Notranja enota

Koda napake	Opis
R0	Zaznano puščanje hladiva ^(a)
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
EH	Senzor za puščanje hladiva je zaznal nepravilnost. ^(a)
E4	Napaka na termistorju notranjega izmenjevalnika toplove
E9	Napaka na termistorju sobne temperature
EE	Napaka na senzorju vlaženja

^(a) Ustreza samo za enote s senzorjem za zaznavanje puščanja.

Zunanja enota

Koda napake	Opis
E8	Napaka na štirismernem ventilu
E1	Napaka na tiskanem vezju zunanje enote
E3	Proženje visokotlačnega stikala (HPS)
E5	Aktiviranje preobremenitve (preobremenitev kompresorja)
E6	Zaklep kompresorja
E7	Zaklep ventilatorja DC
F3	Nadzor temperature izpustnega ventila
F6	Krmiljenje visokega tlaka (v načinu hlajenje)
H0	Nepravilno delovanje senzorja kompresorja
H3	Okvara visokotlačnega stikala (HPS)
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 toplove

Koda napake	Opis
J8	Okvara termistorja cevi za tekočino (tokokrog za hladivo in drugi)
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

10 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.

11 Slovar

TV = Topla voda za gospodinjstvo

Topla voda, ki se uporablja za gospodinjstvo v poljubni vrsti stavbe.

T izh.v. = Temperatura izhodne vode

Temperatura vode na odvodu vode enote.

Prodajalec

Prodajni distributer za izdelek.

Pooblaščeni monter

Tehnično usposobljena oseba, kvalificirana za namestitev izdelka.

Uporabnik

Oseba, ki posedeuje 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 uporabljati.

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.

Opcijska 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.

EAC

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P518786-18N 2024.04