



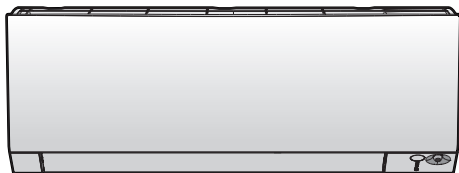
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Priročnik za uporabo

Sobna klimatska naprava Daikin



FTXTM30R2V1B

FTXTM30S2V1B
FTXTM40S2V1B

Priročnik za uporabo
Sobna klimatska naprava Daikin

slovenščina

Vsebina

Vsebina

1 O dokumentaciji	2	
1.1 O tem dokumentu	2	
2 Varnostna navodila za uporabnika	3	
2.1 Navodila za varno delovanje	3	
3 O sistemu	4	
3.1 Notranja enota	4	
3.1.1 Zaslon notranje enote	5	
3.2 O uporabniškem vmesniku	5	
3.2.1 Sestavni deli: Brezžični daljinski krmilnik	5	
3.2.2 Da bi uporabljali brezžični daljinski krmilnik	5	
4 Pred delovanjem	6	
4.1 Da bi vstavili baterije	6	
4.2 Da bi namestili nosilec brezžičnega daljinskega krmilnika	6	
4.3 Nastavitev časa	6	
4.4 Da bi nastavili svetlost lučk na zaslonu notranje enote	6	
4.5 Da bi vključili napajanje	6	
5 Priročnik	6	
5.1 Razpon delovanja	6	
5.2 Način delovanja in nastavitevna točka temperature	6	
5.2.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje in nastavili temperaturo	7	
5.3 Nadzor klimatske kompenzacije (CCC)	7	
5.3.1 Za zagon/zaustavitev nadzora klimatske kompenzacije (CCC)	7	
5.4 Zračni pretok	8	
5.4.1 Da bi prilagodili hitrost zračnega pretoka	8	
5.5 Smer zračnega pretoka	8	
5.5.1 Da bi prilagodili vertikalno smer zračnega pretoka	8	
5.5.2 Da bi prilagodili horizontalno smer zračnega pretoka	8	
5.5.3 Da bi uporabljali tridimenzionalni zračni tok	8	
5.6 Delovanje udobni zračni pretok in pametno tipalo	9	
5.6.1 Način delovanja udobni zračni pretok	9	
5.6.2 Delovanje pametno tipalo	9	
5.6.3 Za zagon/zaustavitev delovanja udobni zračni pretok in pametno tipalo	9	
5.7 Zmogljivo delovanje	9	
5.7.1 Da bi zagnali način močno	9	
5.8 Delovanje močno in tiho delovanje zunanje enote	9	
5.8.1 Varčni način delovanja	9	
5.8.2 Funkcija tiho delovanje zunanje enote	9	
5.8.3 Da bi zagnali/zaustavili delovanji varčno in tiho delovanje zunanje enote	10	
5.9 Logika Flash streamerja in logika odprtrega kamina	10	
5.9.1 Delovanje enote Flash streamer za čiščenje zraka	10	
5.9.2 Delovanje z logiko odprtrega kamina	10	
5.9.3 Da bi zagnali/zaustavili delovanje z logiko Flash streamerja in logiko odprtrega kamina	10	
5.10 Delovanje vklop/izklop časovnika	10	
5.10.1 Nastavitev 24-urni izklop/vklop časovnika	10	
5.10.2 Nastavitev 12-urno odštevanje izklopa/vklopa časovnika	11	
5.11 Funkcija tedenski časovnik	11	
5.11.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika	12	
5.11.2 Da bi skopirali rezervacije	12	
5.11.3 Da bi potrdili rezervacije	13	
5.11.4 Da bi deaktivirali in reaktivirali delovanje tedenskega časovnika	13	
5.11.5 Da bi zbrisali rezervacije	13	
5.12 Povezava v brezžično krajevno omrežje	13	
5.12.1 Varnostni ukrepi pri uporabi brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje	13	
5.12.2 Postopek namestitev aplikacije ONECTA	14	
5.12.3 Da bi nastavili brezžično povezavo	14	
6 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje	15	
7 Vzdrževanje in servisiranje	15	
7.1 Pregled: vzdrževanje in servisiranje	15	
7.2 Da bi očistili notranjo enoto in brezžični daljinski krmilnik	16	
7.3 Da bi očistili čelno ploščo	16	
7.4 Da bi odstranili čelno ploščo	16	
7.5 Da bi očistili zračne filtre	17	
7.6 Da bi očistili dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter)	17	
7.7 Da bi zamenjali dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter)	18	
7.8 Da bi spet namestili čelno ploščo	18	
7.9 Pred dolgim obdobjem nedelovanja upoštevajte naslednje točke	18	
7.9.1 Zimski letni čas	18	
8 Odpravljanje težav	18	
9 Odlaganje	19	

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 poslovнем okolju in gospodinjstvih.

Dokumentacija

Ta dokument je del kompleta dokumentacije. V kompletu so:

▪ Splošni varnostni ukrepi:

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

▪ Priročnik za uporabo:

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

▪ Vodnik za uporabnika:

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

V območnem spletnem mestu Daikin ali pri vašem monterju so morda na voljo najnovejše posodobitve priložene dokumentacije.

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

FTXTM-R



FTXTM-S



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

2 Varnostna navodila za uporabnika

Vedno upoštevajte naslednje varnostne ukrepe in predpise.

2.1 Navodila za varno delovanje



OPOZORILO: BLAGO VNETLJIV MATERIJAL

Hladivo v enoti je blago vnetljivo.



OPOMIN

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



OPOMIN

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



OPOZORILO

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



OPOMIN

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



OPOMIN

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



OPOZORILO

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



OPOMIN

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



OPOZORILO

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



OPOZORILO

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



OPOZORILO

Naprava mora biti skladiščena tako, da se prepreči mehanske poškodbe, in v dobro prezračenem prostoru, kjer ni neprestano prisotnih virov vžiga (npr.: odprtega plamena, delujoče naprave na plin ali delujočega električnega

3 O sistemu

grelnika). Poleg tega mora biti prostor v izmeri, navedeni v Splošnih varnostnih ukrepih.

NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

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

OPOMIN

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

OPOMIN

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

OPOZORILO

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

OPOZORILO

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

NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

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

OPOZORILO

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

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

3 O sistemu

OPOZORILO: BLAGO VNETLJIV MATERIAL

Hladivo v enoti je blago vnetljivo.

OPOMIN

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

OPOMBA

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

3.1 Notranja enota

OPOMIN

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

INFORMACIJA

Zvočni tlak je nižji od 70 dBA.

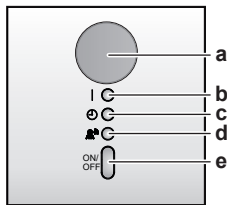
OPOZORILO

- Enote NE spreminjahte, razstavljaljite, 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.

INFORMACIJA

Naslednje slike so samo primeri in se morda NE ujemajo popolnoma z razporeditvijo vašega sistema.

3.1.1 Zaslon notranje enote



- a Sprejemnik signala za uporabniški vmesnik
- b Lučka delovanja
- c Lučka časovnika
- d Lučka pametnega tipala
- e ON/OFF gumb

Gumb ON/OFF (vklop/izklop)

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

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

3.2 O uporabniškem vmesniku

Brezžični daljinski krmilnik



INFORMACIJA

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

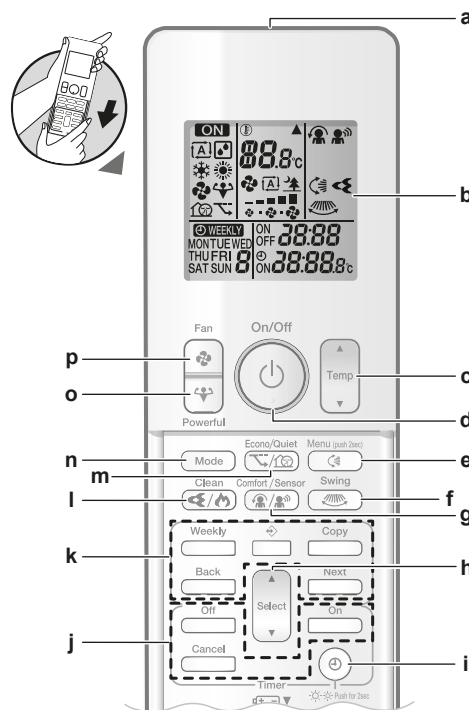
- **Neposredna sončna svetloba.** Brezžičnega daljninskega krmilnika NE izpostavljaljite neposredni sončni svetlobi.
- **Prah.** Prah na oddajniku ali sprejemniku signala bo zmanjšal občutljivost. Obrišite ga z mehko kropo.
- **Fluorescentne luči.** Sporočanje signalov bo morda onemogočeno, če so v prostoru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



OPOMBA

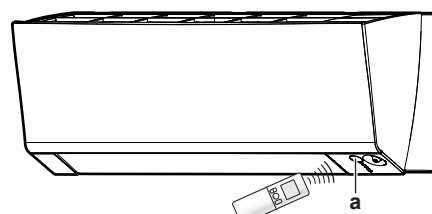
- Pazite, da vam brezžični daljinski krmilnik NE pada na tla.
- Pazite, da se brezžični daljinski krmilnik NE zmoči.

3.2.1 Sestavni deli: Brezžični daljinski krmilnik



- a Oddajnik signala
- b zaslon LCD
- c Gumb za nastavitev temperature
- d Gumb ON/OFF (vklop/izklop)
- e Gumb za vertikalno nihanje
- f Gumb za horizontalno nihanje
- g Gumb za delovanje udobni zračni pretok in pametno tipalo
- h Gumb izberi
- i Svetlost zaslona na notranji enoti in ure
- j Gumbi za vklop/izklop časovnika
- k Gumbi za nastavljanje tedenskega časovnika
- l Gumb za delovanje z logiko Flash Streamer in odprtega kamina
- m Gumb za varčno in tiho delovanje zunanje enote
- n Gumb za način delovanja
- o Gumb močno
- p Gumb ventilator

3.2.2 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 daljninskega krmilnika, boste slišali zvok:

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

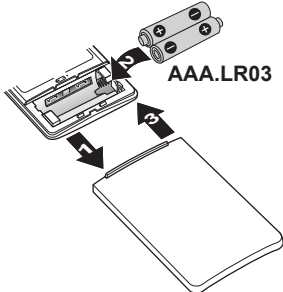
4 Pred delovanjem

4 Pred delovanjem

4.1 Da bi vstavili baterije

Baterije bodo delovale približno 1 leto.

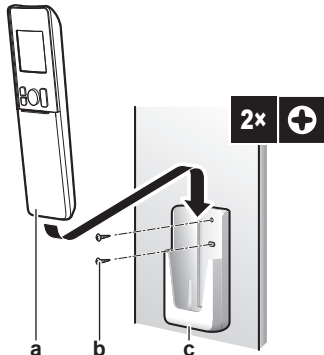
- Odstranite sprednji pokrov.
- Vstavite obe bateriji hkrati.
- Sprednji pokrov vrnite na njegovo mesto.



INFORMACIJA

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

4.2 Da bi namestili nosilec brezžičnega daljinskega krmilnika



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

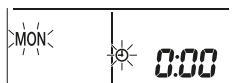
- Izberite mesto, od koder signali dosežejo enoto.
- Držalo pritrdite na steno ali na podobno mesto z vijaki.
- Brezžični daljinski krmilnik obesite na nosilec.

4.3 Nastavitev časa

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

- Pritisnite \odot .

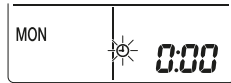
Rezultat: MON in \oplus utripata.



- Pritisnite $\text{Select} \uparrow$ ali $\text{Select} \downarrow$, da bi nastavili trenutni dan v tednu.

- Pritisnite \odot .

Rezultat: \oplus utripa.

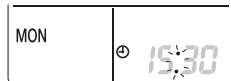


- Pritisnite $\text{Select} \uparrow$ ali $\text{Select} \downarrow$, da nastavite pravilni čas.

Opomba: Če pritisnete $\text{Select} \uparrow$ ali $\text{Select} \downarrow$, se hitro povečuje ali zmanjšuje nastavitev časa.

- Pritisnite \odot .

Rezultat: Nastavitev so dokončane. \oplus utripa.



4.4 Da bi nastavili svetlost lučk na zaslonu notranje enote

- Držite pritisnjeno \odot za vsaj 2 sekundi vsakokrat, ko želite spremeniti nastavitev.

Rezultat: Svetlost se bo spremenila v tem vrstnem redu: velika, majhna, ugasnjena.

4.5 Da bi vključili napajanje

- Vključite prekinjalo vezja.

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

5 Priročnik



INFORMACIJA

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

5.1 Razpon delovanja

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

	Hlajenje in sušenje ^{(a)(b)}	Ogrevanje ^(a)
Zunanja temperatura	RXTM-A	-10~46°C DB -31~18°C WB
	RXTM-R	-10~46°C DB -25~24°C DB -26~18°C WB
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 kapljjanje vode, če enota deluje zunaj razpona delovanja.

5.2 Način delovanja in nastavitevna točka temperature

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

- Ogrevanje ali ohlajanje prostora

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

Kaj. Sistem deluje različno glede na izbiro uporabnika.



INFORMACIJA

Načini delovanja: **hlajenje, sušenje in samodejno NISO** na voljo za različico izdelka **samo ogrevanje**.

Nastavitev	Opis
	Sistem hladi ali ogreva prostor do nastavitevne točke temperature. Po potrebi samodejno preklopila med hlajenjem in ogrevanjem.
	Sistem zmanjša vlažnost v prostoru.
	Sistem ogreva prostor do nastavitevne točke temperature.
	Sistem hladi prostor do nastavitevne točke temperature.
	Sistem nadzoruje le zračni pretok (hitrost in smer zračnega pretoka). Sistem NE nadzoruje temperature.

Dodatne informacije:

- Zunanja temperatura.** Učinek hlajenja ali ogrevanja se zmanjša, ko je zunana temperatura previška ali prenizka.
- Odmrzovanje.** Med ogrevanjem se lahko na zunani enoti ustvari srež, ki zmanjša njeno zmogljivost ogrevanja. V tem primeru sistem samodejno preklopil na način odmrzovanja, da odstrani srež. Med odmrzovanjem iz notranje enote NE piha vroč zrak.

5.2.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje in nastavili temperaturo



ON: Enota deluje.

: Način delovanja = Samodejni

: Način delovanja = Sušenje

: Način delovanja = Hlajenje

: Način delovanja = Ogrevanje

: Način delovanja = Samo ventilator

27.0°C: Prikazuje nastavljenou 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** in izbrani način sta prikazana na zaslonu.

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

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

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

4 Pritisnite , da zaustavite delovanje.

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

5.3 Nadzor klimatske kompenzacije (CCC)

S to funkcijo nadomestite topotne izgube hiše pri nižjih zunanjih temperaturah.

To funkcijo uporabite v primeru neudobja ob padcu zunanje temperature med dnevom in nočjo ali ob spremembni vremena.



INFORMACIJA

- Ta funkcija zmanjšuje pogostost prilagajanja nastavitevne točke temperature za doseganje ciljne sobne temperature.
- Mogoče je nastaviti 4 različne stopnje intenzivnosti kompenzacije (**LL, LH, HL, HH**) ali funkcijo ugasniti (**OF**).
- Glede na izbrano intenzivnost bo enota izravnala padec zunanje temperature s povečanjem ciljne nastavljene vrednosti notranje temperature (nižja zunana temperatura okolice = večje povečanje ciljne nastavljene vrednosti notranje temperature).

Nastavitev veni način	Simbol	Nastavitev	Nadzor klimatske kompenzacije je ...
		OF	... izključen, brez kompenzacije
		LL	... vključen, z nizko kompenzacijo, nizka kompenzacija pri 0°C
		LH	... vključen, z nizko kompenzacijo, visoka kompenzacija pri 0°C
		HL	... vključen, z visoko kompenzacijo, nizka kompenzacija pri 0°C
		HH	... vključen, z visoko kompenzacijo, visoka kompenzacija pri 0°C

5.3.1 Za zagon/zaustavitev nadzora klimatske kompenzacije (CCC)



INFORMACIJA

Nadzor klimatske kompenzacije je mogoče aktivirati v načinu delovanja ["5.2 Način delovanja in nastavitevna točka temperature" \[6\]](#).

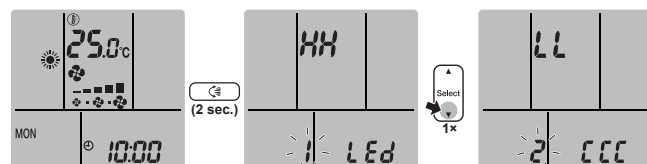
Nadzor klimatske kompenzacije lahko nastavite pri katerih koli okoljskih razmerah, vendar bodo učinkovali, ko zunana temperatura pada pod +7°C.

1 Na domačem zaslonu pritisnite in vsaj 2 sekundi držite .

Rezultat: **I** utripa.

2 Premaknite se na nastavitev z ali .

Rezultat: **2** utripa.



3 Pritisnite , da vnesete nastavitev .

Rezultat: Nastavitev simbola (**OF, LL, LH, HL, HH**) utripa.

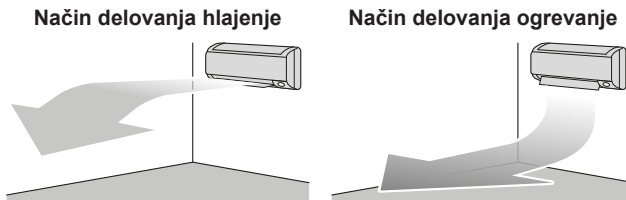
4 Spremenite nastavitev z ali v naslednjem vrstnem redu.

5.6 Delovanje udobni zračni pretok in pametno tipalo

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

5.6.1 Način delovanja udobni zračni pretok

Ta način je mogoče uporabljati pri **ogrevanju** ali **hlajenju**. Omogoča prijetno pihanje, ki NI v neposrednem stiku z ljudmi. Sistem samodejno nastavi položaj fiksnega zračnega pretoka navzgor pri hlajenju in navzdol pri ogrevanju.



INFORMACIJA

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

5.6.2 Delovanje pametno tipalo

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

O pametnem tipalu Intelligent eye



OPOMBA

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



INFORMACIJA

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

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

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

1 Enkrat ali večkrat pritisnite

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju:



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

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

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

5.7 Zmogljivo delovanje

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



INFORMACIJA

Funkcije močno NI MOGOČE uporabljati skupaj s funkcijami varčno, udobni zračni pretok ali tiho delovanje zunanje enote. Prednost ima zadnja izbrana funkcija.

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

5.7.1 Da bi zagnali način močno

1 Pritisnite za zagon.

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

2 Pritisnite , da bi delovanje zaustavili.

Rezultat: izgine z LCD-ja.

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

5.8 Delovanje močno in tiho delovanje zunanje enote

5.8.1 Varčni način delovanja

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



INFORMACIJA

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

5.8.2 Funkcija tiho delovanje zunanje enote

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



INFORMACIJA

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

5 Priročnik

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

1 Enkrat ali večkrat pritisnite .

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju.



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

2 Da bi zaustavili delovanje, pritisnite , dokler z zaslona ne izginea obo 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.

5.9 Logika Flash streamerja in logika odprtrega kamina

5.9.1 Delovanje enote Flash streamer za čiščenje zraka

Streamer ustvarja tok zelo hitrih elektronov z veliko močjo oksidiranja, ki zmanjšajo učinek slabih vonjav. Skupaj s filtrom za odstranjevanje vonjev iz titanijevega apatita in protialergenskim filtrom iz srebrovih delcev ta funkcija prečisti zrak v prostoru.



INFORMACIJA

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

5.9.2 Delovanje z logiko odprtrega kamina

Delovanje z logiko odprtrega kamina uporabite, da bi enakomerno razporedili vroč zrak zunanjega grelnega vira (npr. odprtega kamina) na drugi strani prostora.



INFORMACIJA

- Če v načinu ogrevanja doseže nastavljeno temperaturo, se bo logika odprtrega kamina zagnala samodejno.
- Med delovanjem z logiko odprtrega kamina bo ventilator notranje enote razporedil vroči zrak zunanjega grelnega vira po vsem prostoru.
- Zračni pretok je odvisen od razlike med nastavljeno temperaturo in temperaturo prostora (večja je temperaturna razlika, večji je zračni pretok).

5.9.3 Da bi zagnali/zaustavili delovanje z logiko Flash streamerja in logiko odprtrega kamina

INFORMACIJA

Delovanje z logiko odprtega kamina je mogoče aktivirati le med ogrevanjem (glejte "5.2.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje in nastavili temperaturo" [▶ 7])

1 Enkrat ali večkrat pritisnite .

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju.



Zaslon	Delovanje
	Flash Streamer (čiščenje zraka)
	Logika odprtrega kamina
	Flash Streamer in Logika odprtrega kamina
—	Oba načina sta deaktivirana

2 Da bi zaustavili delovanje, pritisnite , dokler z zaslona ne izginea obo simbola.

5.10 Delovanje vklop/izklop časovnika

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



INFORMACIJA

Časovnik sprogramirajte v naslednjih primerih:

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



INFORMACIJA

Preden začnete uporabljati funkcije časovnika, MORA biti pravilno nastavljena ura na enoti. Glejte "4.3 Nastavitev časa" [▶ 6].

5.10.1 Nastavitev 24-urni izklop/vklop časovnika

Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika

1 Pritisnite  za zagon.

Rezultat:  je prikazan na zaslolu 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 zaslolu.

Rezultat: Lučka časovnika se priže.



INFORMACIJA

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

- 4 Da zaustavite delovanje, pritisnite .

Rezultat:  in OFF izginea z zaslona LCD in lučka časovnika ugasne.  in dan v tednu sta prikazana na zaslolu.



INFORMACIJA

Ko nastavite VKLOP/IZKLOP časovnika, se nastavitev časa shrani v pomnilniku. Pomnilnik bo ponastavljen, ko zamenjate baterije v brezžičnem daljinskem krmilniku.

Funkcija Night set - nočni način

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

Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika

- 1 Pritisnite  za zagon.

Rezultat:  je prikazan na zaslolu in **ON** utripa.  in dan v tednu izginea z zaslona LCD.



- 2 Pritisnite  ali , da spremenite uro.

- 3 Še enkrat pritisnite .

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



INFORMACIJA

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

- 4 Da zaustavite delovanje, pritisnite .

Rezultat:  in **ON** izginea z zaslona LCD in lučka časovnika ugasne.  in dan v tednu sta prikazana na zaslolu.

Da bi kombinirali vklop in izklop časovnika

- 1 Da bi nastavili časovnike, glejte "Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [10] in "Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [11].

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

Primer:

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

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

5.10.2 Nastavitev 12-urno odštevanje izklopa/vklopa časovnika

Za zagon odštevanja delovanja izklop/vklop časovnika

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

Rezultat:



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



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

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

- 3 Pritisnite  ali , da potrdite nastavitev.

Rezultat: **OFF** in/ali **ON** in nastavljanje časa sta prikazana na LCD-ju. 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 spremnili nastavitev nazaj na 24-urni izklop/vklop časovnika, ponovite 1. korak na domačem zaslolu, ko **OFF** in/ali **ON** NE utripata.

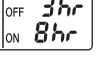
- 5 Da bi preklicali nastavitev časovnika, pritisnite .

Da bi kombinirali načine prikazov časovnika

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

- 1 Za nastavitev glejte "Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [10], "Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [11] in "Za zagon odštevanja delovanja izklop/vklop časovnika" [11].

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 zaslolu LCD.

5.11 Funkcija tedenski časovnik



INFORMACIJA

Naslednji postopek nastavljanja je samo za brezžični daljinski krmilnik. Vendar pa vam svetujemo, da tedenski časovnik izvedete z aplikacijo ONECTA. Glejte Povezava v brezžično krajevno omrežje 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 konec tedna.

Datum v tednu	Primer nastavitev																
Ponedeljek	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>ON</td> <td>25°C</td> <td>6:00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>OFF</td> <td></td> <td>8:30</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ON</td> <td></td> <td>17:30</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>OFF</td> <td>27°C</td> <td>22:00</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> Izvedite do 4 nastavitev. 	1	ON	25°C	6:00	2	OFF		8:30	3	ON		17:30	4	OFF	27°C	22:00
1	ON	25°C	6:00														
2	OFF		8:30														
3	ON		17:30														
4	OFF	27°C	22:00														

5 Priročnik

Datum v tednu	Primer nastavitev
Torek~Petek	<ul style="list-style-type: none"> Uporabite način kopiranja, če so nastavitev enake kot za ponedeljek.
Sobota	<ul style="list-style-type: none"> Ni nastavitev časovnika
Nedelja	<ul style="list-style-type: none"> Izvedite do 4 nastavitev.

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

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



INFORMACIJA

Preden začnete uporabljati funkcije časovnika, MORA biti pravilno nastavljena ura na enoti. Glejte "4.3 Nastavitev časa" [▶ 6].



INFORMACIJA

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

5.11.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika

1 Pritisnite .

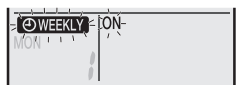
Rezultat: Prikazana sta dan v tednu in rezervacijska številka trenutnega dne.



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

3 Pritisnite .

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



4 Pritisnite ali , da izberete način.

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju:



Zaslon	Lastnost
OFF	Izklop časovnika
Prazno	Izbriše rezervacijo

5 Pritisnite .

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



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

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

7 Pritisnite .

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



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

8 Pritisnite ali , 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 .

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

Rezultat: Pojavil se bo zaslon za novo rezervacijo.

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

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

Opomba: Rezervacijo je mogoče z enakimi nastavitevami skopirati na drug dan. Glejte "5.11.2 Da bi skopirali rezervacije" [▶ 12].

5.11.2 Da bi skopirali rezervacije

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

1 Pritisnite .

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

3 Pritisnite .

Rezultat: Nastavitev časa izbranega dne v tednu bo skopirana.



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

5 Pritisnite .

Rezultat: Celotna rezervacija je kopirana na izbrani dan in lučka časovnika 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 "5.11.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika" [▶ 12].

5.11.3 Da bi potrdili rezervacije

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

1 Pritisnite .

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



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

Opomba: Da bi spremenili nastavitev rezervacije, glejte "5.11.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika" [▶ 12].

3 Pritisnite za izhod iz načina za potrjevanje.

5.11.4 Da bi deaktivirali in reaktivirali delovanje tedenskega časovnika

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

Rezultat: izgine z zaslona LCD in lučka časovnika ugasne.

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

Rezultat: Uporabljen bo zadnji nastavljeni način rezervacije.

5.11.5 Da bi zbrisali rezervacije

Da bi zbrisali posamične rezervacije

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

1 Pritisnite .

Rezultat: Na zaslolu se pojavit 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 nastavitev 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 izbrisajo.

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 nastavljanja.

1 Približno 5 sekund držite na privzetem zaslolu.

Rezultat: Vse rezervacije bodo izbrisane.

5.12 Povezava v brezžično krajevno omrežje

Stranka mora priskrbiti:

- Pametni telefon ali tablico z vsaj najstarejšo podprtjo 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

5.12.1 Varnostni ukrepi pri uporabi brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje

NE uporabljajte v bližini:

- **zdravstvene opreme.** Npr. pri osebah s srčnimi spodbujevalniki ali ob defibrilatorjih. Ta izdelek lahko povzroča elektromagnetno interferenco.
- **opreme za samodejno krmiljenje.** Npr. ob avtomatskih vratih ali alarmih za javljanje požarov. Ta izdelek lahko povzroči napačno delovanje opreme.

5 Priročnik

- **mikrovalovne pečice.** Lahko vpliva na brezžična krajevna omrežja.

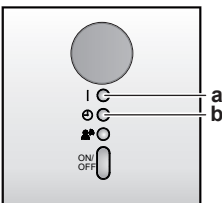
5.12.2 Postopek namestitve aplikacije ONECTA

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



INFORMACIJA

Poskenirajte QR-kodo, da prenesete in namestite aplikacijo ONECTA na svoj mobilni telefon ali tablico:



a Svetleča dioda delovanja
b Svetleča dioda časovnika

Če svetleča dioda časovnika in svetleča dioda časovnika potem brezžični prilagojevalnik za lokalno omrežje ...
Utripa	Utripa	ni priključen
je izključen	utripa v 0,5-sekundnih intervalih	deluje in je pripravljen na povezavo v domače omrežje z gumbom WPS na usmerjevalniku.
je izključen	utripa v 1-sekundnih intervalih	<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.

4 Pritisnite za izhod iz menuja.

Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na privzetega.

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.**
 - **Priklučite 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.

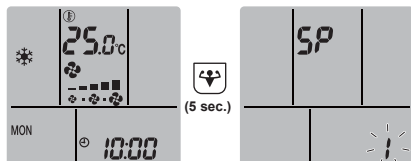
Opomba: Med nastavljanjem vedno usmerite brezžični daljinski krmilnik v infrardeči sprejemnik signala na enoti.

Menu	Opis
1	Preverjanje stanja povezave
2	Nastavitev povezave WPS
3	Način AP/način ZAGON (SSID + SIMBOL) povezava nastavitev
R	Ponastavitev na tovarniške privzete nastavitev
OFF	Brezžični prilagojevalnik za lokalno omrežje je izključen

Da bi potrdili status povezanosti brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje

- 1 Na menuju domačega zaslona pritisnite in vsaj 5 sekund držite , medtem ko enota ne deluje.

Rezultat: Pojavi se SP (menu za nastavitev brezžične povezave).



- 2 Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat:

- 3 Preverite svetleči diodi delovanja in časovnika na zaslonu notranje enote.

Možno je priključiti brezžični prilagojevalnik v vaše domače omrežje z:

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

Da bi izvedli povezavo z gumbom WPS

- 1 Na menuju domačega zaslona pritisnite in vsaj 5 sekund držite , medtem ko enota ne deluje.

Rezultat: Pojavi se menu SP utripa.

- 2 Preklopite v menu SP , tako da enkrat pritisnete ali večkrat pritisnete



- 3 Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat: utripa. Svetleča dioda časovnika utripa v 0,5-sekundnem intervalu in svetleča dioda delovanja je ugasnjena.

- 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 povezava z vašo komunikacijsko napravo uspešna, bo svetleča dioda časovnika utripala v 1-sekundnem intervalu in svetleča dioda delovanja bo ugasnjena.

INFORMACIJA

Če povezava z vašim usmerjevalnikom ni mogoča, poskusite postopek "[Da bi izvedli povezavo s številko SSID in KEY](#)" [▶ 15].

6 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje

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

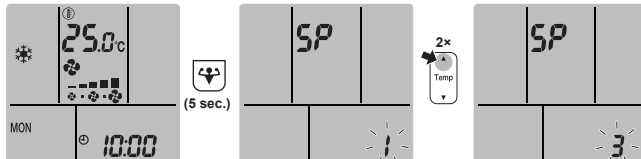
Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na privzetega.

Da bi izvedli povezavo s številko SSID in KEY

1 Na menuju domačega zaslona pritisnite in vsaj 5 sekund držite  medtem ko enota ne deluje.

Rezultat: Pojavi se menu SP  utripa.

2 Preklopite v menu SP  3, tako da dvakrat pritisnete  ali večkrat pritisnete .



3 Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat:  utripa. Svetleča dioda časovnika in svetleča dioda delovanja hkrati utripata.

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

Rezultat: Če je povezava z vašo pametno napravo uspešna, bo svetleča dioda časovnika utripala v 1-sekundnem intervalu in svetleča dioda delovanja bo ugasnjena.

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

Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na privzetega.

Da bi vrnili nastavitve povezave na tovarniško privzete

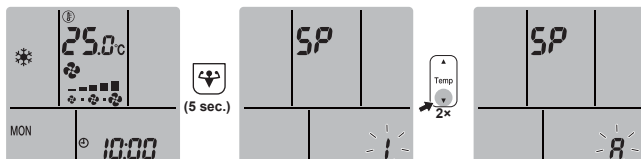
Na tovarniško privzete vrnite nastavitve povezave, če želite:

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

1 Na menuju domačega zaslona pritisnite in vsaj 5 sekund držite  medtem ko enota ne deluje.

Rezultat: Pojavi se menu SP  utripa.

2 Preklopite v menu SP  R, tako da dvakrat pritisnete  ali večkrat pritisnete .



3 Držite  vsaj 2 sekundi, da potrdite izbiro.

Rezultat:  utripa. Svetleči diodi delovanja in časovnika sočasno utripata v 1-sekundnem intervalu. Nastavitev se ponastavi na tovarniško privzeto.

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

Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na privzetega.

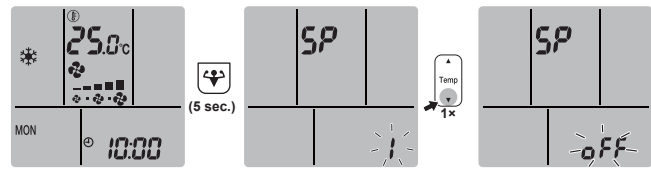
Da bi izključili brezžično povezavo

Če želite izključiti brezžično povezavo:

1 Na menuju domačega zaslona pritisnite in vsaj 5 sekund držite  medtem ko enota ne deluje.

Rezultat: Pojavi se menu SP  utripa.

2 Preklopite v menu SP  off, tako da enkrat pritisnete  ali večkrat pritisnete .



3 Držite  vsaj 2 sekundi, da potrdite izbiro.

Rezultat: off utripa. Svetleči diodi delovanja in časovnika izmenično utripata v 1-sekundnem intervalu. Komunikacija je izključena.

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

Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na privzetega.

6 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje

INFORMACIJA

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

OPOMIN

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

OPOMBA

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

OPOZORILO

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

OPOMIN

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

7 Vzdrževanje in servisiranje

7.1 Pregled: vzdrževanje in servisiranje

Monter mora izvesti letno vzdrževanje.

O hladivu

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

Tip hladiva: R32

Vrednost potenciala globalnega ogrevanja (GWP): 675

7 Vzdrževanje in servisiranje



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 krajša 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.



OPOZORILO

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



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

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



OPOZORILO

Da bi preprečili električni udar ali požar:

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



OPOMIN

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



OPOMIN

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



OPOZORILO

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

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.

7.2 Da bi očistili notranjo enoto in brezični daljinski krmilnik



OPOZORILO

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



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

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

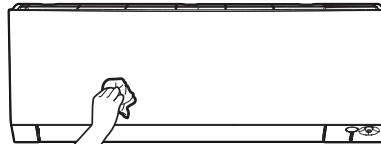


OPOMBA

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

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

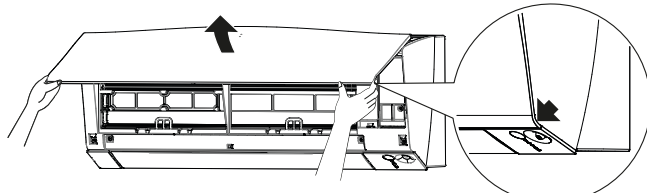
7.3 Da bi očistili čelno ploščo



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

7.4 Da bi odstranili čelno ploščo

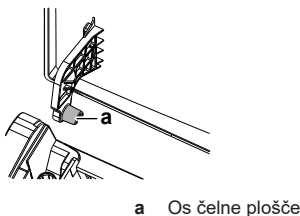
1 Zadržite čelno ploščo za jezičke plošče na obeh straneh in jo odprite.



- 2 Odstranite čelno ploščo, tako da jo zadrskate v desno in jo povlečete proti sebi.

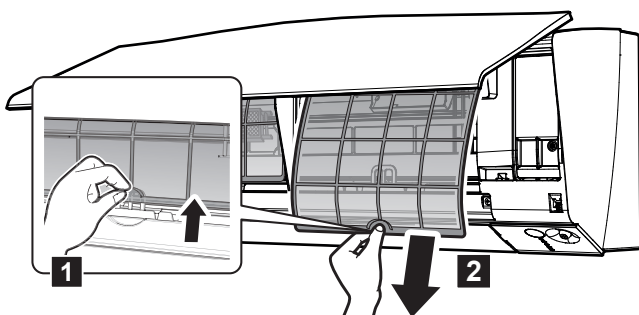
Rezultat: Os čelne plošče na 1 strani bo odklopjena.

- 3 Odklopite os čelne plošče na drugi strani na enak način.



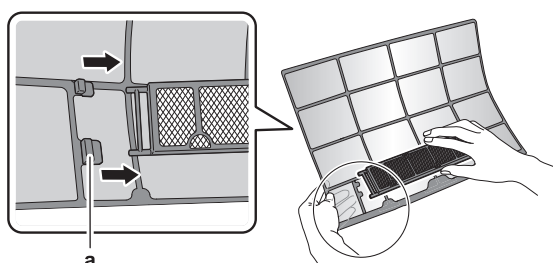
7.5 Da bi očistili zračne filtre

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

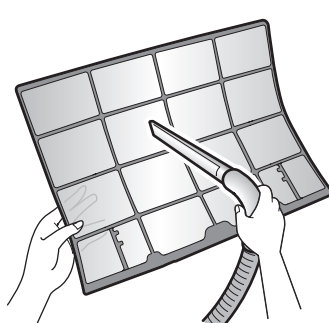


Razred 40: Dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter) MORATE odstraniti pred čiščenjem zračnega filtra.

- 3 Dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev snemite z vseh 4 kaveljčkov.



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



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



INFORMACIJA

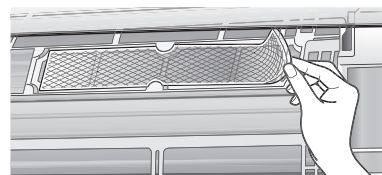
- Če se prah NE spere z luhkoto, jih operite z nevtralnim detergentom, raztopljenim v mlačni vodi. Zračne filtre posušite v senci.
- Priporočljivo je, da zračne filtre očistite vsaka 2 tedna.

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

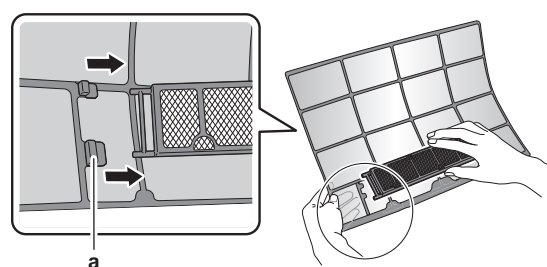
INFORMACIJA

Z vodo ga očistite vsakih 6 mesecev.

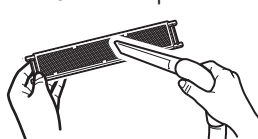
- 1 Odstranite:
- za razred 30: filter srebrnih delcev (Ag-ion filter) z jezičkov



- za razred 40: filter za odstranjevanje vonjev iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter), tako da ju snamete z vseh 4 kaveljčkov.



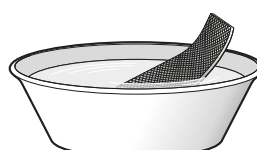
- 2 Odstranite prah s filtra s sesalcem.



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

Opomba: (razred 40) NE odstranite filtra iz ohišja.

Razred 30



Razred 40



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

8 Odpravljanje težav

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

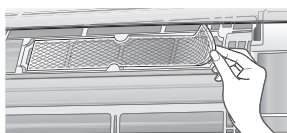


INFORMACIJA

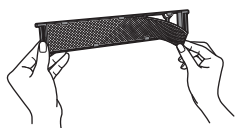
Filter zamenjajte vsaka 3 leta.

- Snemite filter z jezičkov (razred 30) ali odstranite iz ohišja (razred 40) in ga zamenjajte z novim.

Razred 30



Razred 40



INFORMACIJA

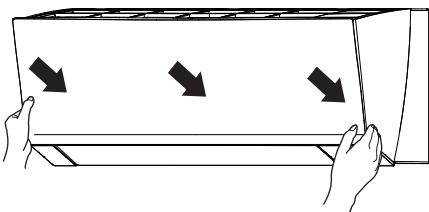
- Ohišja NE zavrzite, ampak ga znova uporabite.
- Stari filter zavrzite kot negorljiv odpadek.

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

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

7.8 Da bi spet namestili čelno ploščo

- Namestite čelno ploščo. Poravnajte osi z režami in jih potisnite do konca.
- Počasi zaprite čelno ploščo in pritisnite na obeh straneh v sredini.



7.9 Pred dolgim obdobjem nedelovanja upoštevajte naslednje točke

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

- Pritisnite **Mode** in izberite delovanje .
- Pritisnite za zagon delovanja.
- Ko enota neha delati, izključite stikalo.
- Očistite zračne filtre in jih vrnite na njihova mesta.
- 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 umaze, kar ima za posledico slab učinek delovanja. To lahko povzroči neučinkovitost.

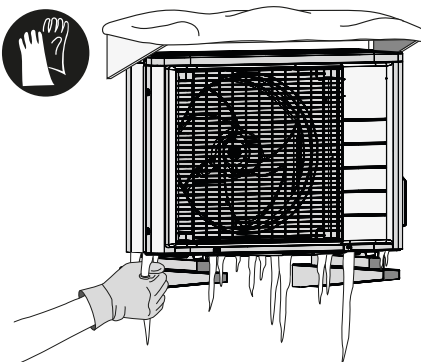
7.9.1 Zimski letni čas

Samo za RXTM-R:



OPOMBA

Odstranite ledene sveče z zunanje enote. Uporabite rokavice, da se ne bi poškodovali in da ne bi poškodovali enote.



8 Odpravljanje težav

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



OPOZORILO

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

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

Sistem mora popraviti kvalificiran serviser.

Okvara	Poseg
Če se pogosto prožijo varnostne naprave, na primer varovalke, stikala ali stikalo na ozemljitvenem vodniku, ali pa če stikalo ON/OFF ne deluje pravilno.	Izklučite glavno stikalo.
Če voda pušča iz enote.	Zaustavite delovanje.
Stikalo za delovanje NE deluje dobro.	Izklučite (OFF) električno omrežje.
Lučka delovanja utripa in na brezžičnem daljinskem krmilniku lahko preverite kodo napake. Da bi prikazali kodo napake, glejte referenčni priročnik za uporabnika.	Obvestite monterja in mu sporočite kodo napake.

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



INFORMACIJA

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

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

9 Odlaganje



OPOMBA

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



Copyright 2023 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P717028-3B 2023.03