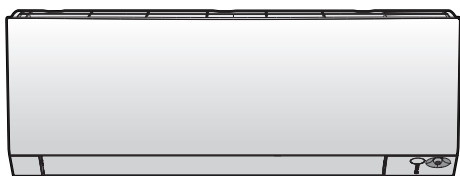




Priročnik za uporabo

Sobna klimatska naprava Daikin



**FTXTM30R2V1B
FTXTM40R2V1B**

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	2	
2.1 Navodila za varno delovanje	3	
3 O sistemu	4	
3.1 Notranja enota	4	
3.1.1 Zaslon notranje enote	4	
3.2 O uporabniškem vmesniku	5	
3.2.1 Sestavni deli: Uporabniški vmesnik	5	
3.2.2 Da bi uporabljali uporabniški vmesnik	5	
4 Pred delovanjem	5	
4.1 Da bi vstavili baterije	5	
4.2 Da bi namestili nosilec uporabniškega vmesnika	5	
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	6	
5.3 Zračni pretok	7	
5.3.1 Da bi prilagodili hitrost zračnega pretoka	7	
5.4 Smer zračnega pretoka	7	
5.4.1 Da bi prilagodili vertikalno smer zračnega pretoka	7	
5.4.2 Da bi prilagodili horizontalno smer zračnega pretoka	7	
5.4.3 Da bi uporabljali tridimenzionalni zračni tok	7	
5.5 Delovanje udobni zračni pretok in pametno tipalo	7	
5.5.1 Način delovanja udobni zračni pretok	7	
5.5.2 Delovanje pametno tipalo	8	
5.5.3 Za zagon/zaustavitev delovanja udobni zračni pretok in pametno tipalo	8	
5.6 Zmogljivo delovanje	8	
5.6.1 Da bi zagnali način močno	8	
5.7 Delovanje močno in tiho delovanje zunanje enote	8	
5.7.1 Varčni način delovanja	8	
5.7.2 Funkcija tiho delovanje zunanje enote	8	
5.7.3 Da bi zagnali/zaustavili delovanji varčno in tiho delovanje zunanje enote	8	
5.8 Logika Flash streamerja in logika odprtrega kamina	9	
5.8.1 Delovanje enote Flash streamer za čiščenje zraka	9	
5.8.2 Delovanje z logiko odprtrega kamina	9	
5.8.3 Da bi zagnali/zaustavili delovanje z logiko Flash streamerja in logiko odprtrega kamina	9	
5.9 Delovanje vklop/izklop časovnika	9	
5.9.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika	9	
5.9.2 Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika	10	
5.9.3 Da bi kombinirali vklop in izklop časovnika	10	
5.10 Funkcija tedenski časovnik	10	
5.10.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika	10	
5.10.2 Da bi skopirali rezervacije	11	
5.10.3 Da bi potrdili rezervacije	11	
5.10.4 Da bi deaktivirali in reaktivirali delovanje tedenskega časovnika	11	
5.10.5 Da bi zbrisali rezervacije	11	
5.11 Povezava v brezžično krajevno omrežje	12	
5.11.1 Varnostni ukrepi pri uporabi brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje	12	
5.11.2 Namestitev aplikacije Daikin Residential Controller	12	
5.11.3 Da bi nastavili brezžično povezavo	12	
6 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje	14	
7 Vzdrževanje in servisiranje	14	
7.1 Pregled: vzdrževanje in servisiranje	14	
7.2 Da bi očistili notranjo enoto in uporabniški vmesnik	15	
7.3 Da bi očistili celno ploščo	15	
7.4 Da bi odstranili celno ploščo	15	
7.5 Da bi očistili zračne filtre	15	
7.6 Da bi očistili dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter)	16	
7.7 Da bi zamenjali dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter)	16	
7.8 Da bi spet namestili celno ploščo	16	
7.9 Pred dolgim obdobjem nedelovanja upoštevajte naslednje točke	16	
7.9.1 Zimski letni čas	17	
8 Odpravljanje težav	17	
9 Odstranjevanje	17	

1 O dokumentaciji

1.1 O tem dokumentu

Hvala, ker ste kupili ta izdelek. Prosimo:

- Dokumentacijo shranite za uporabo v prihodnje.

Ciljni prejemniki

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 poslovnom okolju in gospodinjstvih.

Komplet dokumentacije

Ta dokument je del kompleta dokumentacije. Celotno dokumentacijo sestavljajo:

▪ Splošni napotki za varnost:

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

▪ Priročnik za uporabo:

- Kratka navodila 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 <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

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

Izvorna dokumentacija je pisana v angleščini. Dokumentacija v drugih jezikih je prevod.

2 Varnostna navodila za uporabnika

Vedno upoštevajte naslednja varnostna navodila in predpise.

2.1 Navodila za varno delovanje

OPOZORILO: BLAGO VNETLJIV MATERIAL

Hladivo v enoti je blago vnetljivo.

OPOMIN

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

OPOMIN

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

OPOZORILO

- Enote ne spremajte, 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 uporabniški vmesnik za prilagajanje položaja vodoravnih in navpičnih lamele. 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

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

OPOZORILO

Hladivo v enoti je blago vnetljivo, vendar navadno NE pušča. Če hladivo uhaja v prostor in pride v stik z ognjem z gorilnika, grelca ali štedilnika, lahko pride do požara ali do nastajanja škodljivega plina.

Izklučite vse vnetljive grelne naprave, prostor prezračite in stopite v stik s prodajalcem, pri katerem ste kupili enoto.

Enote ne uporabljajte, dokler serviser ne potrdi, da je bil del, iz katerega je puščalo hladivo, popravljen.

OPOZORILO

- NE luknjajte in ne sežigajte delov hladilnega kroga.
- NE uporabljajte čistilnih snovi ali sredstev za pospeševanje postopka odmrzovanja, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- Zavedajte se, da hladivo v sistemu nima nikakršnega vonja.

OPOZORILO

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

3 O sistemu



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

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



OPOMIN

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



OPOMIN

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



OPOZORILO

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



OPOZORILO

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



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

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



OPOZORILO

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

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

3

O sistemu



OPOZORILO: BLAGO VNETLJIV MATERIAL

Hladivo v enoti je blago vnetljivo.



OPOMIN

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



OPOMBA

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

3.1

Notranja enota



OPOMIN

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



INFORMACIJA

Raven zvočnega tlaka je manj kot 70 dBA.



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.

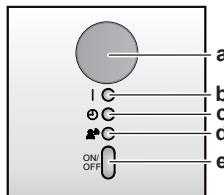


INFORMACIJA

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

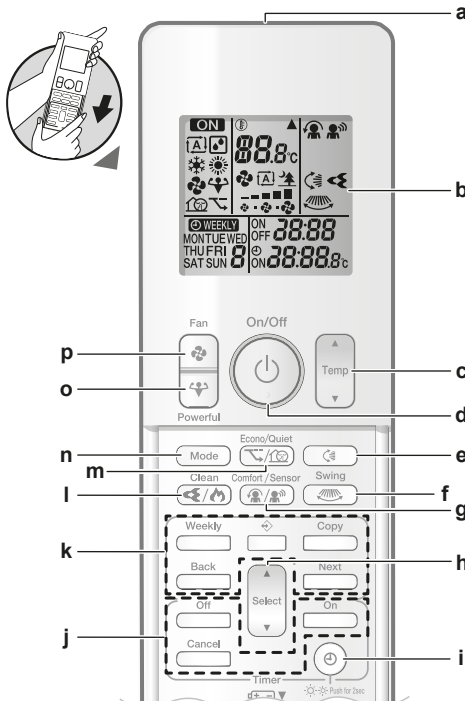
- Neposredna sončna svetloba.** Uporabniškega vmesnika ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.
- Prah.** Prah na oddajniku ali sprejemniku signala bo zmanjšal občutljivost. Obrišite ga z mehko krpo.
- Fluorescentne luči.** Sporočanje signalov bo morda onemogočeno, če so v prostoru fluorescentne luči. V tem primeru stopite v stik z monterjem.
- Druge naprave.** Če signali uporabniškega vmesnika prožijo druge naprave, jih premaknite ali stopite v stik z monterjem.
- Zavese.** Pazite, da poti signala med uporabniškim vmesnikom in enoto NE blokirajo zavese ali drugi predmeti.



OPOMBA

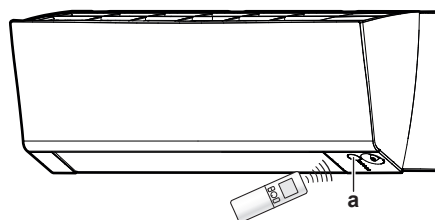
- Pazite, da uporabniški vmesnik ne pada na tla.
- Pazite, da se uporabniški vmesnik ne bo zmočil.

3.2.1 Sestavni deli: Uporabniški vmesnik



- a Oddajnik signala
- b zaslons 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 zunanjne enote
- n Gumb za način delovanja
- o Gumb močno
- p Gumb ventilator

3.2.2 Da bi uporabljali uporabniški vmesnik



a Sprejemnik signala

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

Rezultat: Ko notranja enota sprejme signal od uporabniškega vmesnika, boste slišali zvok:

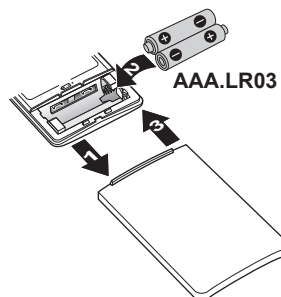
Zvok	Opis
Bip-bip	Delovanje se začne.
Bip	Spremembe nastavitev.
Dolg bip	Delovanje se zaustavi.

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 uporabniškega vmesnika



a Uporabniški vmesnik
b Vijaki (niso priloženi enoti)

5 Priročnik

c Držalo uporabniškega vmesnika

- Izberite mesto, od koder signali dosežejo enoto.
- Držalo pritrignite na steno ali na podobno mesto z vijaki.
- Uporabniški vmesnik vstavite v držalo uporabniškega vmesnika.

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

5.2 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.



INFORMACIJA

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

Nastavitev	Opis
Samodejno	Sistem hlađi ali ogrevi prostor do nastavitevne točke temperature. Po potrebi samodejno preklaplja med hlađenjem in ogrevanjem.
Sušenje	Sistem zmanjša vlažnost v prostoru.
Ogrevanje	Sistem ogrevi prostor do nastavitevne točke temperature.
Hlađenje	Sistem hlađi 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 hlađenja ali ogrevanja se zmanjša, ko je zunanjna temperatura previška ali prenizka.
- Odmrzovanje.** Med ogrevanjem se lahko na zunanjih enotah ustvari srež, ki zmanjša njeno zmogljivost ogrevanja. V tem primeru sistem samodejno preklopi v način odmrzovanja, da odstrani srež. Med odmrzovanjem iz notranje enote NE piha vroč zrak.

5.2.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje in nastavili temperaturo



ON: Enota deluje.

: Način delovanja = Samodejni

: Način delovanja = Sušenje

: Način delovanja = Hlađenje

: Način delovanja = Ogrevanje

: Način delovanja = Samo ventilator

22.8°C: Prikazuje nastavljeno temperaturo.

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

Rezultat: Ta način bo nastavljen v naslednjem zaporedju:



- Pritisnite **OFF** za zagon delovanja.

Rezultat: **ON** in izbrani način sta prikazana na zaslonu.

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

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

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 Zračni pretok



INFORMACIJA

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

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

5.3.1 Da bi prilagodili hitrost zračnega pretoka

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



5.4 Smer zračnega pretoka

Kdaj: Prilagodite smer zračnega pretoka, kot želite.

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

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



OPOMIN

Vedno uporabljajte uporabniški vmesnik za prilagajanje položaja vodoravnih in navpičnih lamele. Če lamele nihajo in jih na silo premaknete z roko, se bo mehanizem polomil.

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

5.4.1 Da bi prilagodili vertikalno smer zračnega pretoka

1 Pritisnite .

Rezultat: Na zaslolu LCD se pojavi . Lopute (vodoravne lamele) začnejo nihat.

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

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

5.4.2 Da bi prilagodili horizontalno smer zračnega pretoka

1 Pritisnite .

Rezultat: Na zaslolu LCD se pojavi . Lopute (vodoravne lamele) začnejo nihat.

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

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



INFORMACIJA

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

5.4.3 Da bi uporabljali tridimenzionalni zračni tok

1 Pritisnite  in .

Rezultat:  in  se bosta pojavila na zaslolu LCD. Vertikalne in horizontalne lamele bodo začele nihat.

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

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

5.5 Delovanje udobni zračni pretok in pametno tipalo

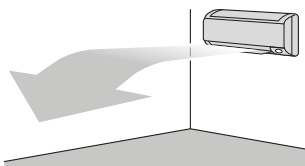
Delovanje udobni zračni pretok in pametno tipalo lahko uporabite ločeno ali skupaj.

5.5.1 Način delovanja udobni zračni pretok

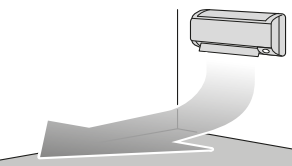
Ta način je mogoče uporabljati pri **ogrevanju** ali **hlajenju**. Omogoča prijetno pihanje, ki NI v neposrednem stiku z ljudmi. Sistem samodejno nastavi položaj fiksnega zračnega pretoka navzgor pri hlajenju in navzdol pri ogrevanju.

5 Priročnik

Način delovanja hlajenje



Način delovanja ogrevanje



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.

5.5.2 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

Načinov delovanja močno ali nočni NI MOGOČE uporabljati sočasno z načinom delovanja pametno tipalo. 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.

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

- Enkrat ali večkrat pritisnite

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju:

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

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

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

5.6 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.

5.6.1 Da bi zagnali način močno

- Pritisnite

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

- Pritisnite

Rezultat: izgine z LCD-ja.

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

5.7 Delovanje močno in tiho delovanje zunanje enote

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

5.7.2 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 vrti počasi, tiho delovanje zunanje enote NE BO še bolj upočasnilo vrtenja kompresorja.

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

- Enkrat ali večkrat pritisnite

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju:

Zaslonski simbol	Priročnik
	Varčno

Zaslona	Priročnika
	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, tudi če izključite enoto z uporabniškega vmesnika ali s stikalom ON/OFF notranje enote.

5.8 Logika Flash streamerja in logika odprtrega kamina

5.8.1 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 sikajoč zvok.
- Če je zračni pretok prešibak, bo razelektritev Streamerja začasno preprečila vonj po ozonu.

5.8.2 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).

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



INFORMACIJA

Delovanje z logiko odprtrega kamina je mogoče aktivirati le med ogrevanjem (glejte "5.2.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje in nastavili temperaturo" [▶ 6])

- 1 Enkrat ali večkrat pritisnite .

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju.



Zaslona	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.

5.9 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 uporabniškem vmesniku.



INFORMACIJA

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

5.9.1 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 spremeni ste uro.

- 3 Še enkrat pritisnite .

Rezultat: OFF in nastavljanje časa sta prikazana na zaslolu.

Rezultat: Lučka časovnika se prižge.



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.

Uporaba nočnega načina v kombinaciji z IZKLOPOM časovnika

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

5 Priročnik

5.9.2 Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika

1 Pritisnite **On** za zagon.

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



2 Pritisnite **Select** ali **Select**, da spremenite uro.

3 Še enkrat pritisnite **On**.

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



INFORMACIJA

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

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

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

5.9.3 Da bi kombinirali vklop in izklop časovnika

1 Da bi nastavili časovnike, glejte "5.9.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [▶ 9] in "5.9.2 Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [▶ 10].

Rezultat: OFF in ON sta prikazana na zaslolu.

Primer:

Zaslón	Trenutni čas	Nastavite ko ...	Delovanje
OFF ON 14:00	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 Funkcija tedenski časovnik

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

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

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

Datum v tednu	Primer nastavitev																								
Nedelja	<table><tr><td>1</td><td>ON</td><td>2</td><td>OFF</td><td>3</td><td>OFF</td><td>4</td><td>ON</td></tr><tr><td></td><td>25°C</td><td></td><td>27°C</td><td></td><td>27°C</td><td></td><td></td></tr><tr><td>8:00</td><td>10:00</td><td>19:00</td><td></td><td></td><td>21:00</td><td></td><td></td></tr></table>	1	ON	2	OFF	3	OFF	4	ON		25°C		27°C		27°C			8:00	10:00	19:00			21:00		
1	ON	2	OFF	3	OFF	4	ON																		
	25°C		27°C		27°C																				
8:00	10:00	19:00			21:00																				

▪ Izvedite do 4 nastavitev.

▪ **Nastavitev** **vklop-vklop-vklop-vklop**. Omogoči način razporejanja s časovnikom in nastavljenou temperaturom.

▪ **Nastavitev** **izklop-izklop-izklop-izklop**. Za vsak dan je mogoče nastaviti le izklop časa.

Opomba: Pazite, da boste zagotovo usmerili uporabniški vmesnik 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 aktiven tedenski časovnik.
- Dan v tednu, način vklop/izklop časovnika, čas in nastavitev temperature (samo za način vklop časovnika) je mogoče nastaviti s tedenskim časovnikom. Druge nastavitev temeljijo na prejšnji nastavitevi vklopa časovnika.

5.10.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika

1 Pritisnite **◆**.

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



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

3 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Dan v tednu nastavljen. ⊖ WEEKLY in ON utripata.



4 Pritisnite **Select** ali **Select**, da izberete način.

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju:



Zaslón	Lastnost
ON	Vklop časovnika
OFF	Izklop časovnika
Prazno	Izbriše rezervacijo

5 Pritisnite **Next**.

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



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

6 Pritisnite **Select** ali **Select**, 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 **Select**, da bi izbrali želeno temperaturo.

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



INFORMACIJA

Na uporabniškem vmesniku je mogoče nastaviti temperaturo med 10~32°C, ampak:

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

9 Pritisnite **Next**.

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

Rezultat: Pojavil se bo zaslon za novo rezervacijo.

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

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

Opomba: Rezervacijo je mogoče z enakimi nastavitvami skopirati na drug dan. Glejte "5.10.2 Da bi skopirali rezervacije" [▶ 11].

5.10.2 Da bi skopirali rezervacije

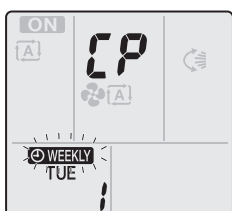
Rezervacijo je mogoče skopirati na drug dan. Celotna nastavitev časa izbranega dne v tednu bo skopirana.

1 Pritisnite **◆**.

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

3 Pritisnite **Copy**.

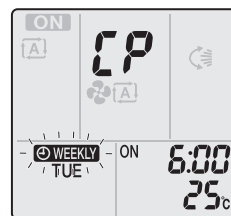
Rezultat: Nastavitev časa izbranega dne v tednu bo skopirana.



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

5 Pritisnite **Copy**.

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



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

6 Pritisnite **◆**, da bi nastavljanje dokončali.

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

Opomba: Da bi spremenili nastavitev rezervacije posamič po kopiranju, glejte "5.10.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika" [▶ 10].

5.10.3 Da bi potrdili rezervacije

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

1 Pritisnite **◆**.

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



2 Pritisnite **Select** ali **Select**, 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 "5.10.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika" [▶ 10].

3 Pritisnite **◆** za izhod iz načina za potrjevanje.

5.10.4 Da bi deaktivirali in reaktivirali delovanje tedenskega časovnika

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

Rezultat: **WEEKLY** izgine z zaslona LCD in lučka časovnika ugasne.

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

Rezultat: Uporabljen bo zadnji nastavljeni način rezervacije.

5.10.5 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 **Select** ali **Select**, da bi izbrali dan v tednu, ki ga želite izbrisati.

3 Pritisnite **Next**.

Rezultat: **WEEKLY**, ON in OFF utripajo.

4 Pritisnite **Select** ali **Select** in izberite "prazno".

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju:



5 Pritisnite **Next**.

5 Priročnik

Rezultat: Izbrana rezervacija je zbrisana.

- 6 Pritisnite za izhod.

Rezultat: Preostale rezervacije so aktivne.

Da bi zbrisali rezervacijo za vsak dan v tednu

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

- 1 Pritisnite .

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

- 3 Približno 5 sekund držite .

Rezultat: Vse rezervacije za izbrani dan se izbrišejo.

- 4 Pritisnite za izhod.

Rezultat: Preostale rezervacije so aktivne.

Da bi zbrisali vse rezervacije

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

- 1 Približno 5 sekund držite na privzetem zaslonu.

Rezultat: Vse rezervacije bodo izbrisane.

5.11 Povezava v brezžično krajevno omrežje

Stranka mora priskrbeti:

- Pametni telefon ali tablico z vsaj najstarejšo podprtzo 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 Daikin Residential Controller

5.11.1 Varnostni ukrepi pri uporabi brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje

NE uporabljajte v bližini:

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

5.11.2 Namestitev aplikacije Daikin Residential Controller

- 1 Odprite:

- Google Play v primeru uporabe naprave s sistemom Android.
- App Store v primeru uporabe naprave s sistemom iOS.

- 2 Poiščite aplikacijo Daikin Residential Controller.

- 3 Za namestitev upoštevajte navodila na zaslonu.

5.11.3 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.**

- 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 uporabniški vmesnik za izbiro menuja za nastavitev na brezžičnem prilagojevalniku za lokalno omrežje.

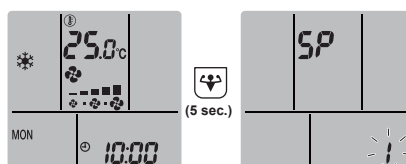
Opomba: Ko ga uporabljate, uporabniški vmesnik vedno usmerite v sprejemnik signala na enoti.

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.

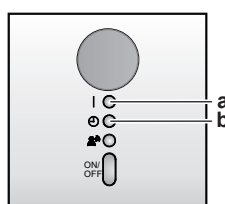
Rezultat: Pojavlji se SP (menu za nastavitev brezžične povezave). 1 utripa.



- 2 Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

Rezultat: 1 utripa.

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



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.

Če svetleča dioda časovnika in svetleča dioda časovnika potem brezžični prilagojevalnik za lokalno omrežje ...
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 **Cancel** za izhod iz menuja.

Rezultat: Prikaz na zaslolu se bo vrnil na privzetega.

Da bi priključili brezžični prilagojevalnik v domače omrežje

Možno je priključiti brezžični prilagojevalnik v vaše domače omrežje z:

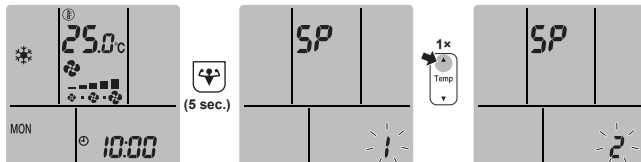
- **WPS** gumbom na usmerjevalniku (če je prisoten),
- **Številko SSID in KEY (ključem)** na enoti.

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  2, 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**" [▶ 13].

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

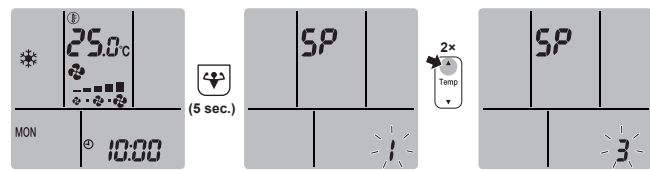
Rezultat: Prikaz na zaslolu se bo vrnil na privzetega.

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 Daikin Residential Controller na svoji pametni napravi in sledite korakom na zaslolu.

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 zaslolu se bo vrnil na privzetega.

Da bi vrnili nastavitev povezave na tovarniško privzetje

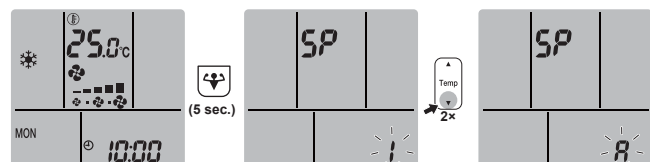
Na tovarniško privzetje vrnete nastavitev povezave, če želite:

- odklopite 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 privzetje.

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

Rezultat: Prikaz na zaslolu se bo vrnil na privzetega.

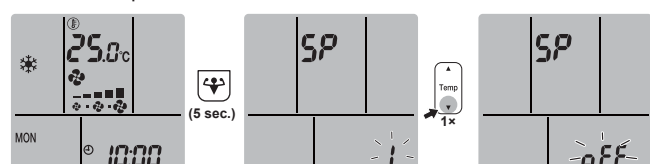
Da bi izključili brezžično povezavo

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

6 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje

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 zunanjoto enoto. Sicer lahko kondenziranje na enoti ali na cevah za hladivo, umazanija v zračnem filteru 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 sprejov v bližini enote. Sicer lahko povzročite požar.



OPOMIN

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

7 Vzdrževanje in servisiranje

7.1 Pregled: vzdrževanje in servisiranje

Monter mora izvesti letno vzdrževanje.

O hladivu

Izdelek vsebuje fluorirane toplogredne pline. Plinov NE izpuščajte v ozračje.

Tip hladiva: R32

Vrednost potenciala globalnega segrevanja (GWP): 675



OPOMBA

Zadevna zakonodaja o **toplogrednih fluoriranih plinih** zahteva, da je polnilev hladiva na enoti označena v teži in enakovredni vrednosti CO₂.

Formula za izračun enakovredne vrednosti v tonah CO₂: GWP vrednost hladiva × Skupno polnjenje hladiva [v kg] / 1000

Prosimo, da stopite v stik z monterjem, če želite več informacij.



OPOZORILO

Hladivo v enoti je blago vnetljivo, vendar navadno NE pušča. Če hladivo uhaja v prostor in pride v stik z ognjem z gorilnika, grelca ali štedilnika, lahko pride do požara ali do nastajanja škodljivega plina.

Izklučite vse vnetljive grelne naprave, prostor prezračite in stopite v stik s prodajalcem, pri katerem ste kupili enoto.

Enote ne uporabljajte, dokler serviser ne potrdi, da je bil del, iz katerega je puščalo hladivo, popravljen.



OPOZORILO

- NE luknjajte in ne sežigajte delov hladilnega kroga.
- NE uporabljajte čistilnih snovi ali sredstev za pospeševanje postopka odmrzovanja, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- Zavedajte se, da hladivo v sistemu nima nikakršnega 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 grelnika). Poleg tega mora biti prostor v izmeri, navedeni v Splošnih varnostnih ukrepih.



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.



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

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



OPOZORILO

Preprečevanje električnega udara in požara:

- NE izpirajte enote.
- Z mokrimi rokami NE delajte z enoto.
- Na enoto NE postavljajte predmetov z vodo.



OPOMIN

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



OPOMIN

NE dotikajte se reber izmenjevalnika toplove. 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	Razlag
	Izmerite napetost na priključkih kondenzatorjev glavnega tokokroga ali na električnih sestavnih delih, preden začnete servisiranje.

7.2 Da bi očistili notranjo enoto in uporabniški vmesnik



OPOZORILO

Nepравilni 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.



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.

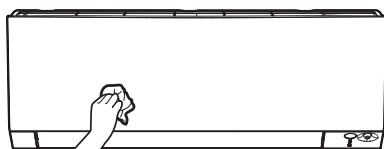


NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

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

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

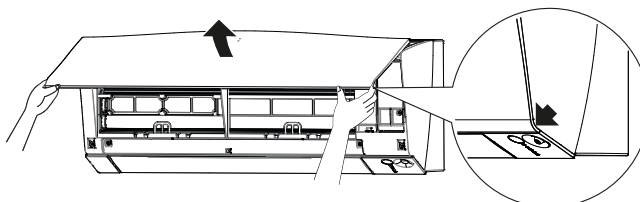
7.3 Da bi očistili čelno ploščo



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

7.4 Da bi odstranili čelno ploščo

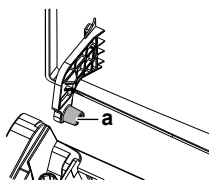
- 1 Zadržite čelno ploščo za jezičke plošče na obeh straneh in jo odprite.



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

Rezultat: Os čelne plošče na 1 strani bo odklopjena.

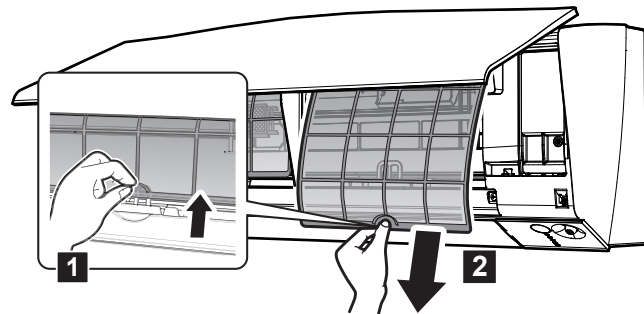
- 3 Odklopite os čelne plošče na drugi strani na enak način.



a Os čelne plošče

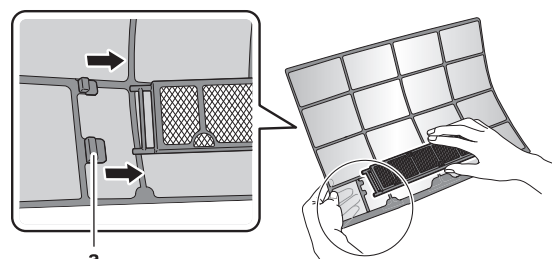
7.5 Da bi očistili zračne filtre

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



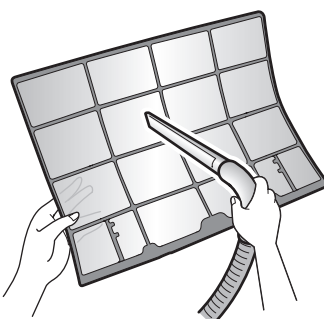
Razred 40: Dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter) MORATE odstraniti pred čiščenjem zračnega filtra.

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



a Kaveljček

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



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



INFORMACIJA

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

7 Vzdrževanje in servisiranje

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

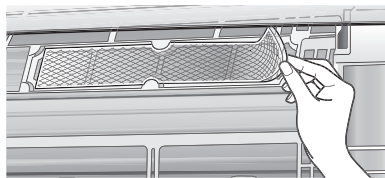


INFORMACIJA

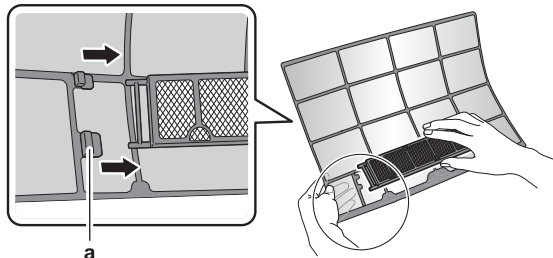
Z vodo ga očistite vsakih 6 mesecev.

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.



a Kaveljček

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.

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

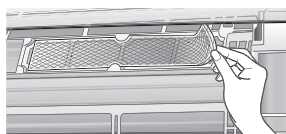


INFORMACIJA

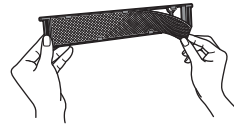
Filter zamenjajte vsaka 3 leta.

- 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.

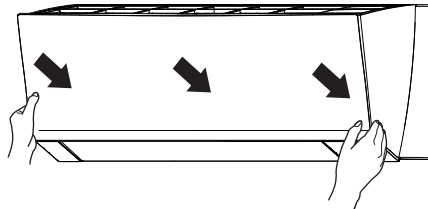
Da bi naročili dezodorirni filter iz titanijevega apatita ali filter srebrnih delcev, stopite v stik s prodajalcem.

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

7.8 Da bi spet namestili čelno ploščo

1 Namestite čelno ploščo. Poravnajte osi z režami in jih potisnite do konca.

2 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 in izberite delovanje .
- Pritisnite za zagon delovanja.
- Ko enota neha delati, izključite stikalo.
- Očistite zračne filtre in jih vrnite na njihovo mesto.
- Odstranite baterije iz uporabniškega vmesnika.



INFORMACIJA

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

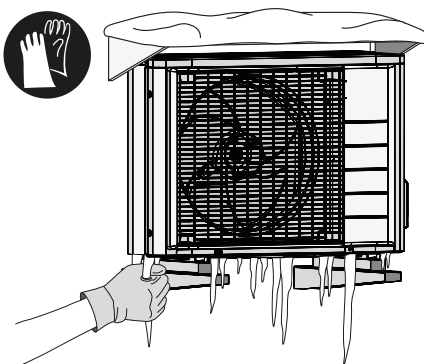
V določenih delovnih pogojih se notranjost enote po nekaj sezонаh uporabe lahko umaže, kar ima za posledico slab učinek delovanja. To lahko povzroči neučinkovitost.

7.9.1 Zimski letni čas



OPOMBA

Če se na zunanjji enoti naredijo ledene sveče, jih MORATE odstraniti. Uporabite rokavice, da se ne bi poškodovali in da ne bi poškodovali enote.



9

Odstranjevanje



OPOMBA

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

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	Ukrep
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 uporabniškem vmesniku lahko preverite kodo napake. Da bi prikazali kodo napake, glejte referenčni priročnik za uporabnika.	Obvestite monterja in mu sporočite kodo napake.

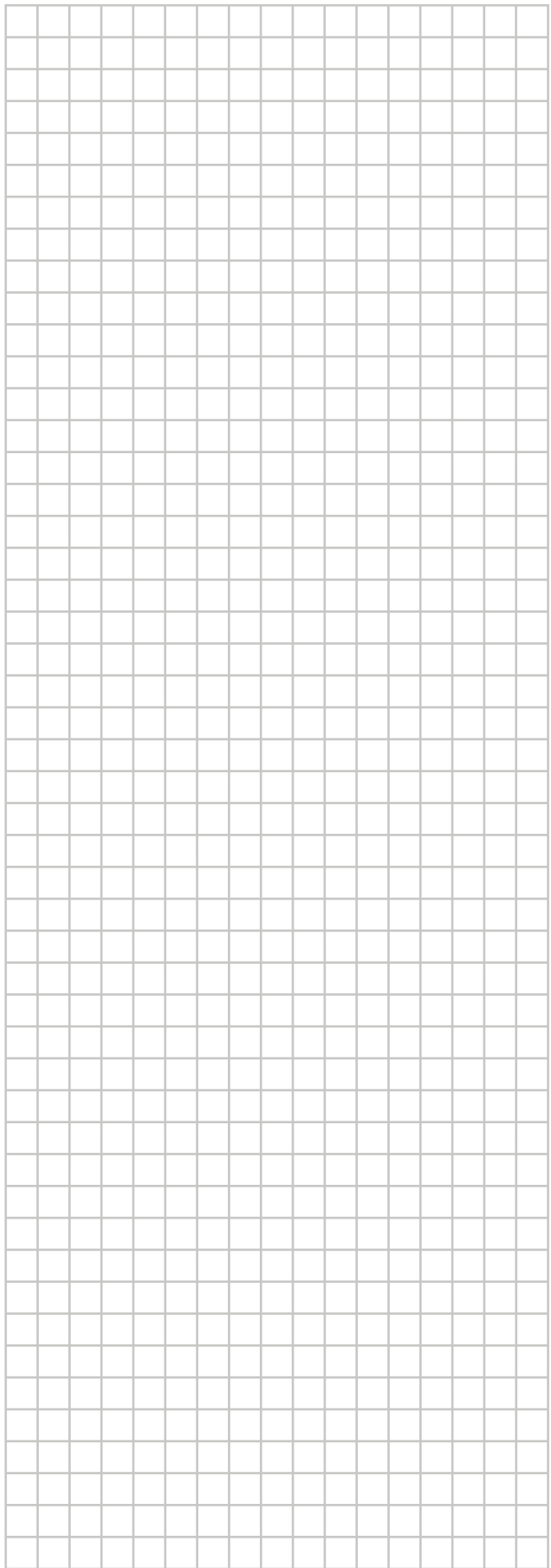
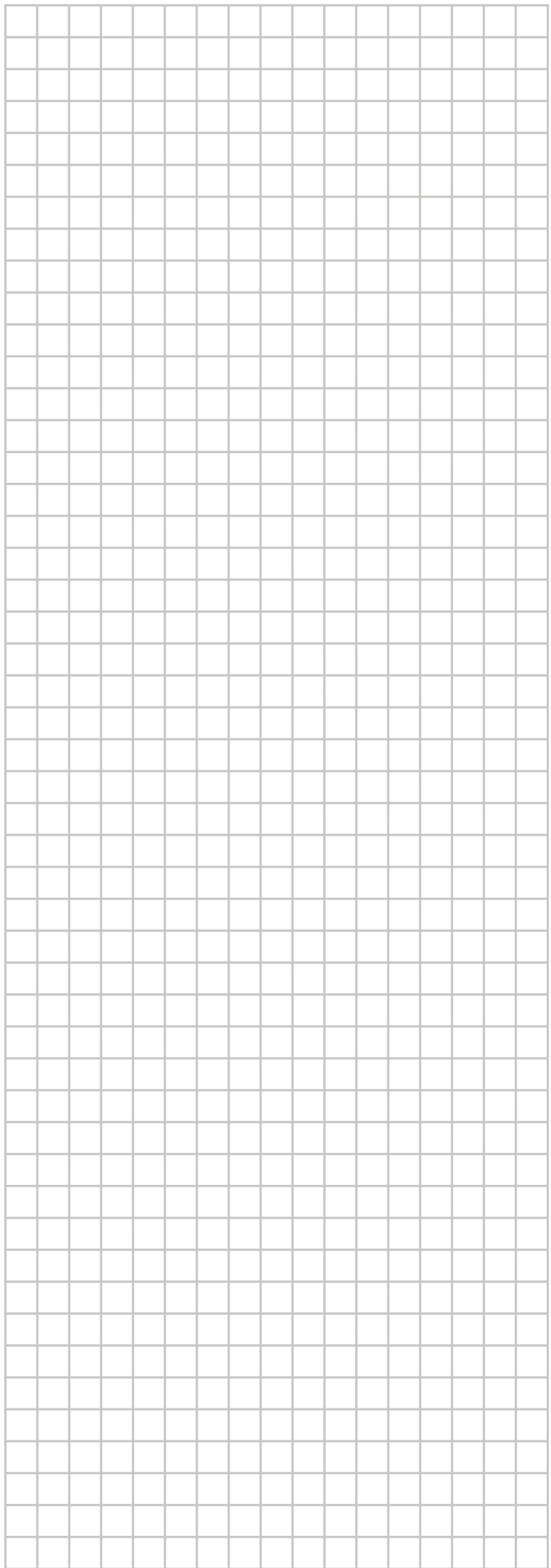
Če sistem NE deluje pravilno, razen v zgoraj opisanih primerih, in ni videti, da bi bila razlog ena od naštetih okvar, raziščite sistem v skladu z naslednjim postopkom.

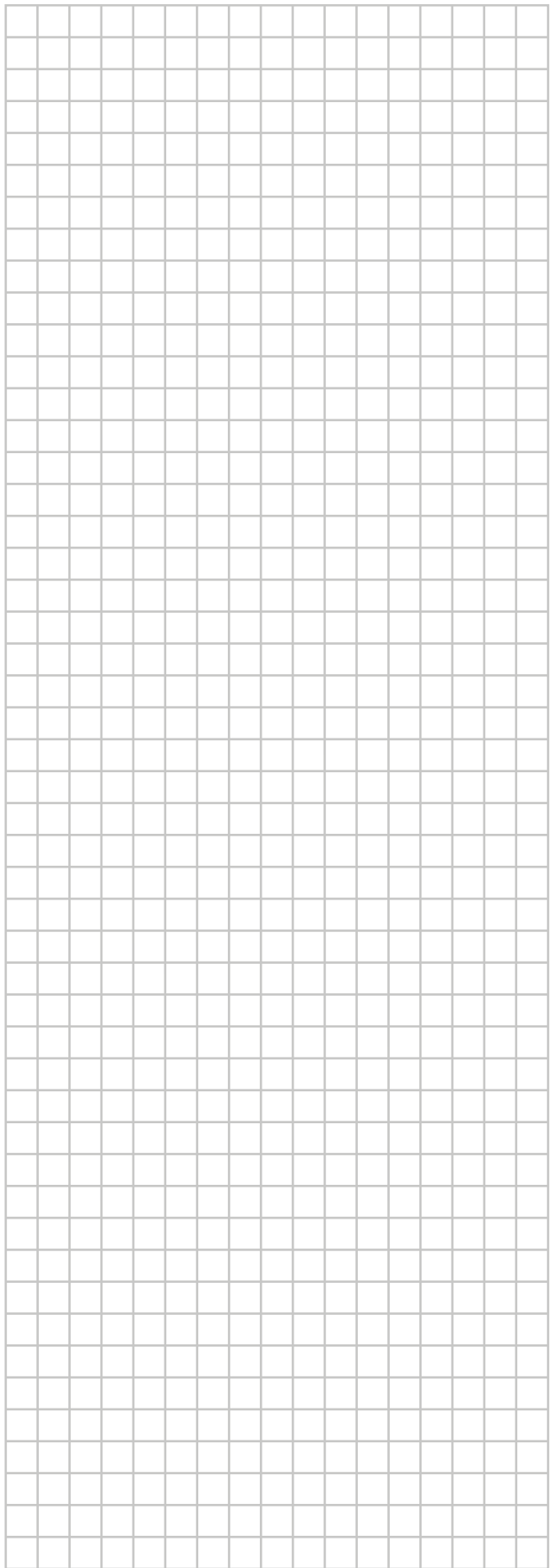
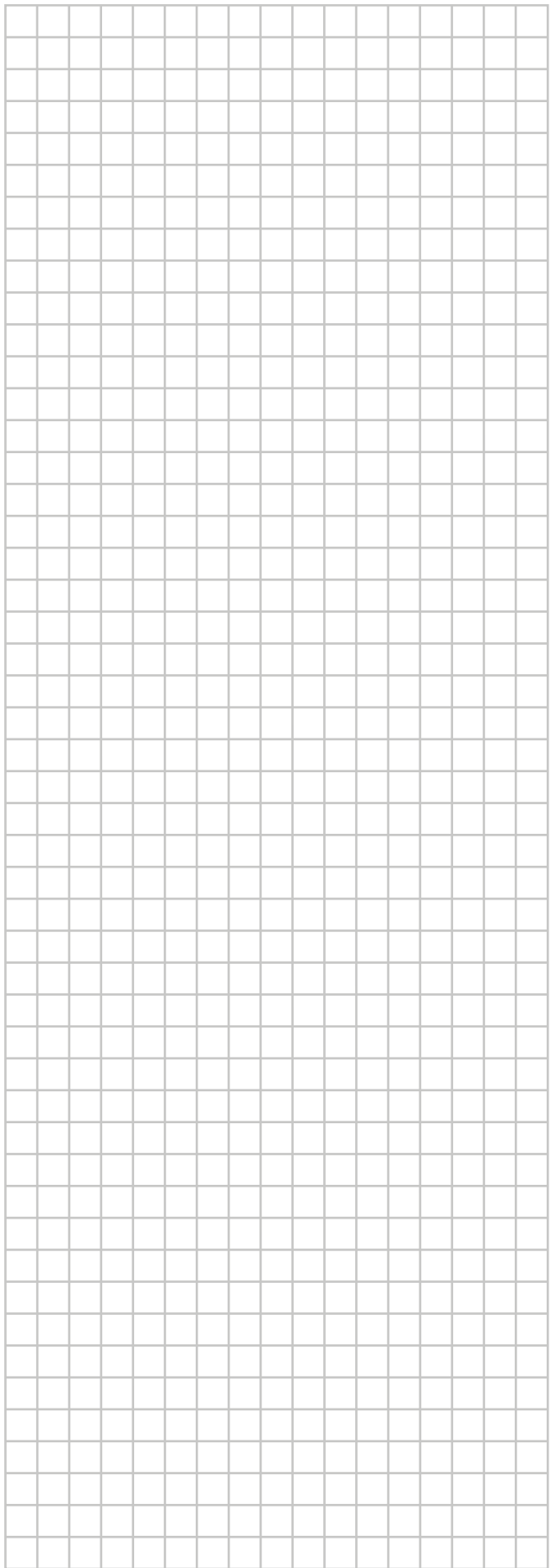


INFORMACIJA

Glejte referenčni vodnik <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/> za več nasvetov o odpravljanju težav.

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).







Copyright 2021 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

3P485919-14U 2021.03