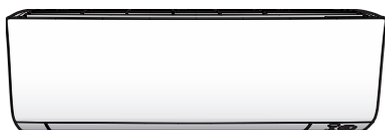




Priročnik za uporabo

Sobna klimatska naprava Daikin



CTXM15N2V1B

FTXM20N2V1B

FTXM25N2V1B

FTXM35N2V1B

FTXM42N2V1B

FTXM50N2V1B

FTXM60N2V1B

FTXM71N2V1B

Priročnik za uporabo
Sobna klimatska naprava Daikin

Slovenščina

Vsebina

1	O dokumentaciji	2
1.1	O tem dokumentu	2
2	O sistemu	2
2.1	Notranja enota	3
2.1.1	Zaslon notranje enote	3
2.2	O uporabniškem vmesniku	3
2.2.1	Sestavni deli: Uporabniški vmesnik	3
3	Pred delovanjem	3
3.1	Da bi vstavili baterije	3
3.2	Da bi pritrdili uporabniški vmesnik na steno	4
3.3	Nastavitev časa	4
3.4	Svetlost zaslona na notranji enoti	4
3.4.1	Da bi nastavili svetlost lučk na zaslonu notranje enote	4
3.5	Da bi vključili napajanje	4
4	Priročnik	4
4.1	Razpon delovanja	4
4.2	Način delovanja in nastavitvena točka temperature	5
4.2.1	Da bi zagnali/zaustavili delovanje in nastavili temperaturo	5
4.3	Zračni pretok	5
4.3.1	Da bi prilagodili hitrost zračnega pretoka	5
4.4	Smer zračnega pretoka	5
4.4.1	Da bi prilagodili vertikalno smer zračnega pretoka	6
4.4.2	Da bi prilagodili horizontalno smer zračnega pretoka	6
4.4.3	Da bi uporabljali tridimenzionalni zračni tok	6
4.5	Delovanje udobni zračni pretok in pametno tipalo	6
4.5.1	Način delovanja udobni zračni pretok	6
4.5.2	Delovanje pametno tipalo	6
4.5.3	Za zagon/zaustavitev delovanja udobni zračni pretok in pametno tipalo	6
4.6	Zmogljivo delovanje	6
4.6.1	Da bi zagnali način močno	6
4.7	Delovanje močno in tiho delovanje zunanje enote	7
4.7.1	Varčni način delovanja	7
4.7.2	Funkcija tiho delovanje zunanje enote	7
4.7.3	Da bi zagnali/zaustavili delovanji varčno in tiho delovanje zunanje enote	7
4.8	Delovanje enote Flash streamer za čiščenje zraka	7
4.8.1	Da bi zagnali/zaustavili Flash streamer (čiščenje zraka)	7
4.9	Delovanje vklop/izklop časovnika	7
4.9.1	Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika	7
4.9.2	Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika	8
4.9.3	Da bi kombinirali vklop in izklop časovnika	8
4.10	Funkcija tedenski časovnik	8
4.10.1	Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika	8
4.10.2	Da bi skopirali rezervacije	9
4.10.3	Da bi potrdili rezervacije	9
4.10.4	Da bi deaktivirali in reaktivirali delovanje tedenskega časovnika	9
4.10.5	Da bi zbrisali rezervacije	9
4.11	Povezava v brezžično krajevno omrežje	10
4.11.1	Varnostni ukrepi pri uporabi brezžičnega prilagojevalnika	10
4.11.2	Da bi namestili aplikacijo Daikin Online Controller	10
5	Varčevanje z energijo in optimalno delovanje	10
6	Vzdrževanje in servisiranje	11
6.1	Pregled: vzdrževanje in servisiranje	11
6.2	Da bi očistili notranjo enoto in uporabniški vmesnik	11
6.3	Da bi očistili čelno ploščo	11
6.4	Da bi odstranili čelno ploščo	12

6.5	O zračnih filtrih	12
6.6	Da bi očistili zračne filtre	12
6.7	Da bi očistili dezodorirni filter iz titanijevega apatita	12
6.8	Da bi zamenjali dezodorirni filter iz titanijevega apatita	13
6.9	Da bi spet namestili čelno ploščo	13
6.10	Pred dolgim obdobjem nedelovanja upoštevajte naslednje točke	13

7	Odpravljanje težav	13
8	Odstranjevanje	14

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



INFORMACIJE

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

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/>

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

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

2 O sistemu



OPOZORILO: VNETHJIV MATERIAL

Hladivo v enoti je blago vnetljivo.



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.

2.1 Notranja enota



POZOR

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



INFORMACIJE

Raven zvočnega tlaka je manj kot 70 dBA.



OPOZORILO

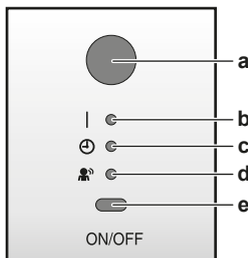
- Enote ne spreminjajte, razstavljajte, odstranjujte, na novo nameščajte ali popravljajte sami, saj lahko nepravilno razstavljanje ali montaža povzročita električni udar ali požar. Stopite v stik s prodajalcem.
- Če pride do puščanja hladiva, preverite, da ni nikjer v bližini odprt ogenj. Hladivo je 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.



INFORMACIJE

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

2.1.1 Zaslون 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 nastavitve:

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

2.2 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.

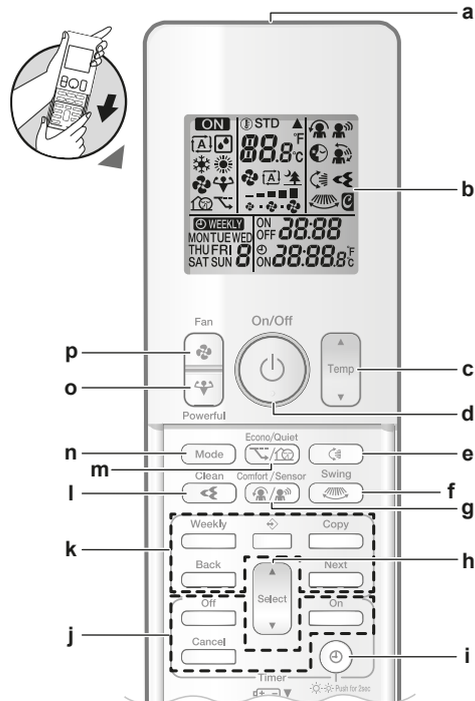
- **Druge naprave.** Če signali uporabniškega vmesnika prožijo druge naprave, jih premaknite ali stopite v stik z monterjem.
- **Zavesa.** Pazite, da poti signala med uporabniškim vmesnikom in enoto NE blokirajo zavesa ali drugi predmeti.



OPOMBA

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

2.2.1 Sestavni deli: Uporabniški vmesnik



- a Oddajnik signala
- b zaslون 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 Gumb za uro in svetlost zaslona na notranji enoti
- j Gumbi za vklop/izklop časovnika
- k Gumbi za nastavljanje tedenskega časovnika
- l Gumb za delovanje Flash Streamer (čiščenje zraka)
- m Gumb za varčno in tiho delovanje zunanje enote
- n Gumb za način delovanja
- o Gumb močno
- p Gumb ventilator

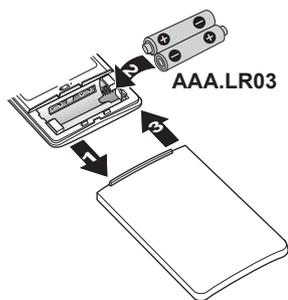
3 Pred delovanjem

3.1 Da bi vstavili baterije

Baterije bodo delovale približno 1 leto.

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

4 Priročnik



INFORMACIJE

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

3.2 Da bi pritrdili uporabniški vmesnik na steno



- a Uporabniški vmesnik
- b Vijaki (niso priloženi enoti)
- c Držalo uporabniškega vmesnika

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

3.3 Nastavitev časa

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

- Pritisnite ⊕.

Rezultat: MON in ⊕ utripata

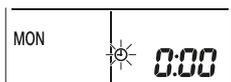


- Pritisnite  Select ali , da bi nastavili trenutni dan v tednu.

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

- Pritisnite ⊕.

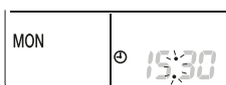
Rezultat: ⊕ utripa.



- Pritisnite  Select ali , da nastavite pravilni čas.

- Pritisnite ⊕.

Rezultat: Nastavitve so dokončane. • utripa.



3.4 Svetlost zaslona na notranji enoti

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

3.4.1 Da bi nastavili svetlost lučk na zaslonu notranje enote

- Držite pritisnjen ⊕ za vsaj 2 sekundi vsakokrat, ko želite spremeniti nastavitve.

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

3.5 Da bi vključili napajanje

- Vključite prekinjalo vezja.

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

4 Priročnik

4.1 Razpon delovanja

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

V kombinaciji z zunanjo enoto RZAG		
	Hlajenje in sušenje ^(a)	Ogrevanje ^(a)
Zunanja temperatura	-20~52°C DB	-20~24°C DB -21~18°C WB
Notranja temperatura	17~38°C DB 12~28°C WB	10~27°C DB
Vlažnost v prostoru	≤80% ^(b)	—

V kombinaciji z zunanji enotami: RXM71N, 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM		
	Hlajenje in sušenje ^(a)	Ogrevanje ^(a)
Zunanja temperatura	-10~46°C DB	-15~24°C DB -15~18°C WB
Notranja temperatura	18~37°C DB 14~28°C WB	10~30°C DB
Vlažnost v prostoru	≤80% ^(b)	—

V kombinaciji z drugimi zunanji enotami		
	Hlajenje in sušenje ^(a)	Ogrevanje ^(a)
Zunanja temperatura	-10~50°C DB	-20~24°C DB -21~18°C WB
Notranja temperatura	18~37°C DB 14~28°C WB	10~30°C DB
Vlažnost v prostoru	≤80% ^(b)	—

Če deluje zunaj razpona delovanja:

- (a) Varnostna naprava bo morda zaustavila delovanje sistema.
- (b) V notranji enoti lahko pride do kondenzacije in kapljanja kondenzata.

4.2 Način delovanja in nastavitvena 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.

i INFORMACIJE

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

Nastavitev	Opis
Samodejno	Sistem hladi ali ogreva prostor do nastavitvene točke temperature. Po potrebi samodejno preklaplja med hlajenjem in ogrevanjem.
Sušenje	Sistem zmanjša vlažnost v prostoru, ne da bi spremenil temperaturo.
Ogrevanje	Sistem ogreva prostor do nastavitvene točke temperature.
Hlajenje	Sistem hladi prostor do nastavitvene točke temperature.
Ventilator	Sistem nadzoruje le zračni pretok (hitrost in smer zračnega pretoka). Sistem NE nadzoruje temperature.

Dodatne informacije:

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

4.2.1 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

88.8°C: Prikazuje nastavljeno temperaturo.

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

Rezultat: Ta način bo nastavljen v naslednjem zaporedju:



- 2 Pritisnite za **zagon** delovanja.

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

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

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

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

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

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

4.3 Zračni pretok

- 1 Pritisnite , da bi izbrati:

	5 stopenj zračnega pretoka od "—" do "■"
	Samodejno delovanje
	Tiho delovanje notranje enote. Ko je hitrost zračnega pretoka nastavljena na "▲", se hrup notranje enote zmanjša.

i INFORMACIJE

- Če enota doseže nastavitveno točko temperature pri hlajenju, ogrevanju ali v samodejnem načinu. Ventilator bo nehal delovati.
- Ko uporabljate način sušenje, NI MOGOČE prilagoditi zračnega pretoka.

4.3.1 Da bi prilagodili hitrost zračnega pretoka

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



4.4 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 lamel.

Nastavitev	Smer zračnega pretoka
Samodejno vertikalno nihanje	Premika se gor in dol.
Samodejno horizontalno nihanje	Premika se levo - desno.
3-D smer zračnega pretoka	Premika se izmenično gor - dol in levo - desno
[—]	Ostaja v fiksnem položaju.



POZOR

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

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

4 Priročnik

4.4.1 Da bi prilagodili vertikalno smer zračnega pretoka

- 1 Pritisnite .

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

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

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

4.4.2 Da bi prilagodili horizontalno smer zračnega pretoka

- 1 Pritisnite .

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

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

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



INFORMACIJE

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

4.4.3 Da bi uporabljali tridimenzionalni zračni tok

- 1 Pritisnite  in .

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

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

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

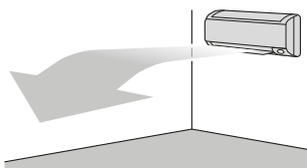
4.5 Delovanje udobni zračni pretok in pametno tipalo

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

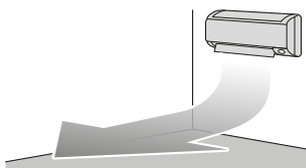
4.5.1 Način delovanja udobni zračni pretok

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

Način delovanja hlajenje



Način delovanja ogrevanje



INFORMACIJE

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.

4.5.2 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.



INFORMACIJE

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.

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

- 1 Enkrat ali večkrat pritisnite .

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju:



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

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

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

4.6 Zmogljivo delovanje

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



INFORMACIJE

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.

4.6.1 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:  izginje z LCD-ja.

Opomba: Način delovanja možno je mogoče nastaviti, le ko enota deluje. Če pritisnete , bo delovanje preklicano;  izgine z LCD-ja.

4.7 Delovanje močno in tiho delovanje zunanje enote

4.7.1 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.

INFORMACIJE

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

4.7.2 Funkcija tiho delovanje zunanje enote

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

INFORMACIJE

- 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.

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

- Enkrat ali večkrat pritisnite .

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju.



Zaslon	Delovanje
	Varčno
	Tiho delovanje zunanje enote
	Delovanje varčno in tiho delovanje zunanje enote
—	Oba načina sta deaktivirana

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

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

Opomba:  ostane na zaslonu, tudi če izključite enoto z uporabniškega vmesnika ali s stikalom ON/OFF notranje enote.

4.8 Delovanje enote Flash streamer za čiščenje zraka

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

INFORMACIJE

- 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.

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

- Pritisnite .

Rezultat: Na zaslonu LCD bo prikazan  in zrak v prostoru se čisti.

- Da zaustavite delovanje, pritisnite .

Rezultat:  izgine z zaslona LCD in delovanje se zaustavi.

4.9 Delovanje vklop/izklop časovnika

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

INFORMACIJE

Časovnik sprogramirajte v naslednjih primerih:

- Prekinjalo je ugasnilo enoto.
- Prišlo je do izpada električnega toka.
- Po zamenjavi baterij v uporabniškem vmesniku.

INFORMACIJE

Preden začnete uporabljati funkcije časovnika, MORA biti pravilno nastavljena ura na enoti. Glejte "3.3 Nastavitev časa" [▶ 4].

4.9.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika

- Pritisnite  za zagon.

Rezultat: Na zaslonu LCD se prikaže  in lučka časovnika zasveti in OFF utripa.  in dan v tednu izgine z zaslona LCD.



- Pritisnite  ali , da spremenite uro.

- Še enkrat pritisnite .

Rezultat: OFF in nastavljanje časa sta prikazana na zaslonu.

Rezultat: Lučka časovnika se prižge.

INFORMACIJE

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

- Da zaustavite delovanje, pritisnite .

4 Priročnik

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

i INFORMACIJE

Ko nastavite VKLOP/IZKLOP časovnika, se nastavev časa shrani v pomnilniku. Pomnilnik bo ponastavljen, ko zamenjate baterije.

Uporaba nočnega načina v kombinaciji z IZKLOPOM časovnika

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

4.9.2 Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika

1 Pritisnite **On** za zagon.

Rezultat: Na zaslonu LCD se prikaže **6:00** in lučka časovnika zasveti 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 zaslonu. Lučka časovnika se prižge.

i INFORMACIJE

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

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 zaslonu.

4.9.3 Da bi kombinirali vklop in izklop časovnika

1 Da bi nastavili časovnike, glejte "4.9.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [▶ 7] in "4.9.2 Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika" [▶ 8].

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

Primer:

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

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

4.10 Funkcija tedenski časovnik

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

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

Datum v tednu	Primer nastavitve
Ponedeljek	<p>• Izvedite do 4 nastavitve.</p>
Torek~Petek	<p>• Uporabite način kopiranja, če so nastavitve enake kot za ponedeljek.</p>
Sobota	—
Nedelja	<p>• Izvedite do 4 nastavitve.</p>

• **Nastavev vklop-vklop-vklop-vklop.** Omogoči način razporejanja s časovnikom in nastavljenno temperaturo.

• **Nastavev 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.

i INFORMACIJE

Preden začnete uporabljati funkcije časovnika, MORA biti pravilno nastavljen ura na enoti. Glejte "3.3 Nastavev časa" [▶ 4].

i INFORMACIJE

• Tedenskega časovnika in funkcije vklop/izklop časovnika NI mogoče uporabljati sočasno. Funkcija 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 nastavev temperature (samo za način vklop časovnika) je mogoče nastaviti s tedenskim časovnikom. Druge nastavitve temeljijo na prejšnji nastavitvi vklopa časovnika.

4.10.1 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 zeleni dan v tednu in rezervacijsko številko.

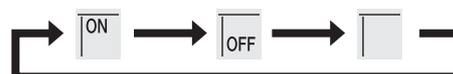
3 Pritisnite **Next**.

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



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

Rezultat: Nastavev se bo spremenila v naslednjem zaporedju:



Zaslon	Lastnost
ON	Vklop časovnika
OFF	Izklop časovnika
Prazno	Izbriše rezervacijo

5 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Nastavljen je način vklop/izklop časovnika. **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 zeleno temperaturo.

Opomba: Nastavljena temperatura za tedenski časovnik je prikazana le, ko je nastavljanje načina tedenskega časovnika.



INFORMACIJE

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 **Next**, da bi dokončali nastavitvev.

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

Opomba: Rezervacijo je mogoče z enakimi nastavitvami skopirati na drug dan. Glejte "4.10.2 Da bi skopirali rezervacije" [9].

4.10.2 Da bi skopirali rezervacije

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

1 Pritisnite **Next**.

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

3 Pritisnite **Copy**.

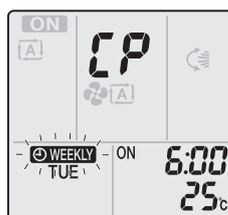
Rezultat: Nastavitvev časa izbranega dne v tednu bo skopirana.



4 Pritisnite **Select** ali **Select**, da bi izbrali zeleni 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 **Next**, da bi nastavljanje dokončali.

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

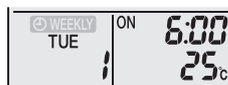
Opomba: Da bi spremenili nastavitvev rezervacije posamič po kopiranju, glejte "4.10.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika" [8].

4.10.3 Da bi potrdili rezervacije

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

1 Pritisnite **Next**.

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



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

Opomba: Da bi spremenili nastavitvev rezervacije, glejte "4.10.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika" [8].

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

4.10.4 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.

4.10.5 Da bi zbrisali rezervacije

Da bi zbrisali posamične rezervacije

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

1 Pritisnite **Next**.

5 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje

Rezultat: Na zaslonu se pojavi 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 bodo ostale aktivne.

Da bi zbrisali rezervacijo za vsak dan v tednu

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

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

2 Približno 5 sekund držite .

Rezultat: Vse rezervacije za izbrani dan bodo zbrisane.

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 nastavitvev.

1 Približno 5 sekund držite  na privzetem zaslonu.

Rezultat: Vse rezervacije bodo izbrisane.

4.11 Povezava v brezžično krajevno omrežje

Stranka mora priskrbeti:

- Pametni telefon ali tablico z vsaj najstarejšo podprto različico Androida ali iOS, kot je navedeno na spletni strani <http://www.onlinecontroller.daikin-europe.com>
- internetno povezavo in komunikacijsko napravo, kot so modem, usmerjevalnik itd.
- Dostopno točko v brezžično omrežje LAN
- Nameščeno brezplačno aplikacijo **Daikin Online Controller**

4.11.1 Varnostni ukrepi pri uporabi brezžičnega prilagojevalnika

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.

4.11.2 Da bi namestili aplikacijo Daikin Online Controller

- 1 Poženite:
 - trgovino Google Play z naprav z Androidom.
 - trgovino App Store z naprav z iOS.
- 2 Poiščite **Daikin Online Controller**.
- 3 Sledite navodilom na zaslonu za namestitvev.

5 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje



INFORMACIJE

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



POZOR

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



OPOZORILO

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



OPOZORILO

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



POZOR

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

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

- Preprečite neposreden vdor sončne svetlobe v prostor med hlajenjem, tako da uporabljate zavese ali žaluzije.
- Prepričajte se, da je območje dobro prezračeno. NE blokirajte prezračevalnih odprtin.
- Redno zračite. Razširjena uporaba zahteva posebej pozorno zračenje.
- Vrata in okna naj bodo zaprta. Če ostanejo vrata in okna odprta, bo zrak odtekal iz prostora ter povzročil zmanjšanje učinka hlajenja ali gretja.
- Pazite, da ga ne boste preveč ohladili ali preveč segreli. Da bi varčevali z energijo, naj bo temperatura nastavljena na srednjo vrednost.
- Ob vstopno in izstopno zračno odprtino enote nikoli ne postavljajte predmetov. To lahko povzroči zmanjšan učinek ogrevanja/hlajenja ali zaustavi delovanje.
- Izključite stikalo za glavno napajanje enote, ko enote dlje časa NE uporabljate. Če je glavno stikalo vklopljeno, enota troši elektriko. Stikalo za glavno napajanje vključite 6 ur, preden enoto spet zaženete, da bi zagotovili nemoteno delovanje.
- Če vlažnost presega 80% ali če se odtočna odprtina zamaši, lahko nastane kondenzat.

- Ustrezno naravnajte temperaturo prostora, da vam bo udobno. Izogibajte se prekomernemu hlajenju ali segrevanju prostora. Naj vas opozorimo, da bo preteklo nekaj časa, preden bo sobna temperatura dosegla nastavljeno. Pretehtajte uporabo možnosti nastavitve časovnika.
- Prilagodite smeri pretoka zraka, da se izognete zbiranju hladnega zraka na tleh ali toplega zraka pod stropom. (Med hlajenjem ali sušenjem usmerite zrak v strop, med ogrevanjem v tla.)
- Izogibajte se neposrednemu pretoku zraka v smeri ljudi v prostoru.
- Sistem uporabljajte znotraj priporočenega temperaturnega območja (26~28°C za hlajenje in 20~24°C ogrevanje), da bi prihranili energijo.

6 Vzdrževanje in servisiranje

6.1 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 polnitev 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.

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 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

Napravo je treba hraniti v prostoru, v katerem ni neprekinjeno delujočih virov vžiga (kot so odprti plameni, delujoča plinska naprava ali delujoči električni grelnik).



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.



NEVARNOST: SMRTNA NEVARNOST 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.



POZOR

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



POZOR

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



OPOZORILO

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

6.2 Da bi očistili notranjo enoto in uporabniški vmesnik



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.

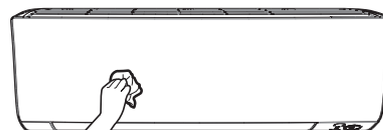


NEVARNOST: SMRTNA NEVARNOST ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

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 Za čiščenje uporabite mehko krpo. Če je madeže težko očistiti, uporabite vodo ali nevtralni detergent.

6.3 Da bi očistili čelno ploščo

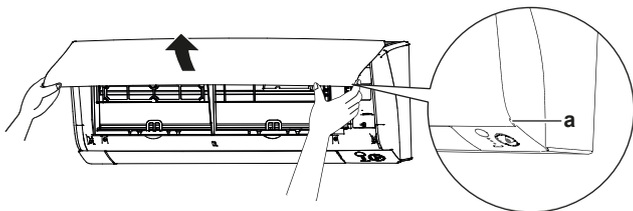


- 1 Čelno ploščo očistite z mehko krpo. Če je madeže težko očistiti, uporabite vodo ali nevtralni detergent.

6 Vzdrževanje in servisiranje

6.4 Da bi odstranili čelno ploščo

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

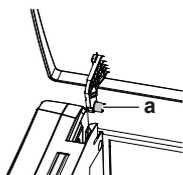


a Jezički plošče

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

Rezultat: Os čelne plošče na 1 strani bo odklopljena.

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



a Os čelne plošče

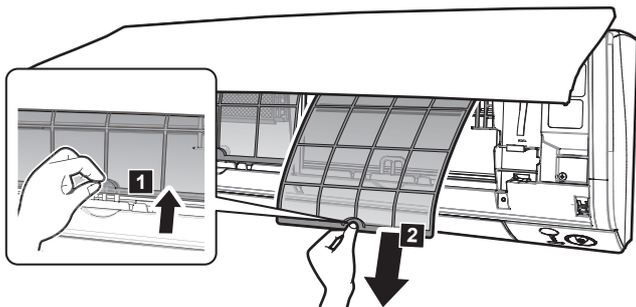
6.5 O zračnih filtrih

Uporaba enote z zamazanim filtrom pomeni, da filter:

- NE MORE odšaviti zraka,
- NE MORE očistiti zraka,
- povzroča slabše ogrevanje/hlajenje,
- povzroča neprijetne vonjave.

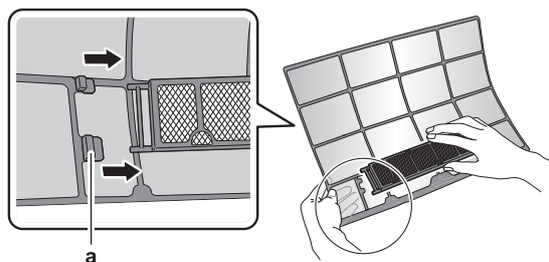
6.6 Da bi očistili zračne filtre

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



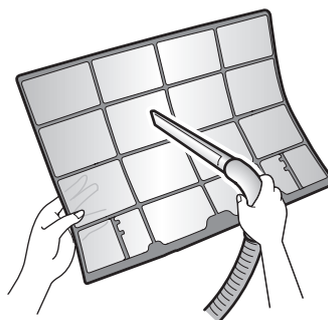
Opomba: (razred 50~71) Dezodorirni filter iz titanijevega apatita MORA biti odstranjen pred čiščenjem zračnega filtra.

- 3 Odstranite dezodorirni filter iz titanijevega apatita 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.



i INFORMACIJE

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

6.7 Da bi očistili dezodorirni filter iz titanijevega apatita

i INFORMACIJE

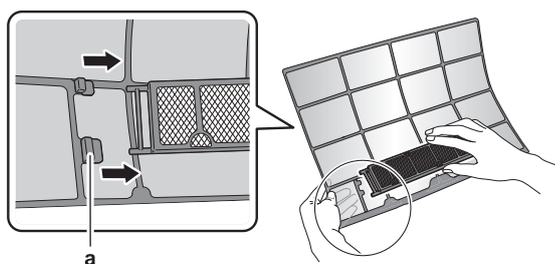
Z vodo ga očistite vsakih 6 mesecev.

- 1 Snemite dezodorirni filter iz titanijevega apatita z jezičkov (razred 15~42) ali s 4 kaveljčkov (razred 50~71).

Razred 15~42



Razred 50~71



a Kaveljček

- 2 Odstranite prah s filtra s sesalcem.

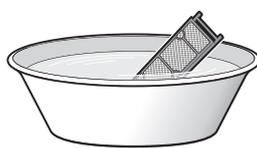


- 3 Filter za od 10 do 15 minut namočite v toplo vodo.

Opomba: (razred 50~71) NE odstranite filtra iz ohišja.

Razred 15~42

Razred 50~71



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

6.8 Da bi zamenjali dezodorirni filter iz titanijevega apatita



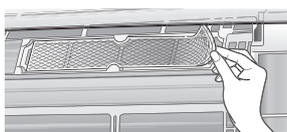
INFORMACIJE

Filter zamenjajte vsaka 3 leta.

- 1 Snemite filter z jezičkov (razred 15~42) ali odstranite iz ohišja (razred 50~71) in ga zamenjajte z novim.

Razred 15~42

Razred 50~71



INFORMACIJE

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

Da bi naročili dezodorirne filtre iz titanijevega apatita, stopite v stik s prodajalcem.

Predmet	Številka dela
Dezodorirni filter iz titanijevega apatita, 1 komplet	KAF970A46

6.9 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.

6.10 Pred dolgim obdobjem nedelovanja upoštevajte naslednje točke

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

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



INFORMACIJE

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 sezonah uporabe lahko umaže, kar ima za posledico slab učinek delovanja. To lahko povzroči neučinkovitost.

7 Odpravljanje težav

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



OPOZORILO

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

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

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.	Izključite glavno stikalo.
Če voda pušča iz enote.	Zaustavite delovanje.
Stikalo za delovanje NE deluje dobro.	Izključite (OFF) električno omrežje.
Če je na zaslonu uporabniškega vmesnika prikazana številka enote, indikator delovanja utripa in pojavi se koda napake.	Obvestite monterja in mu sporočite kodo napake.

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



INFORMACIJE

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

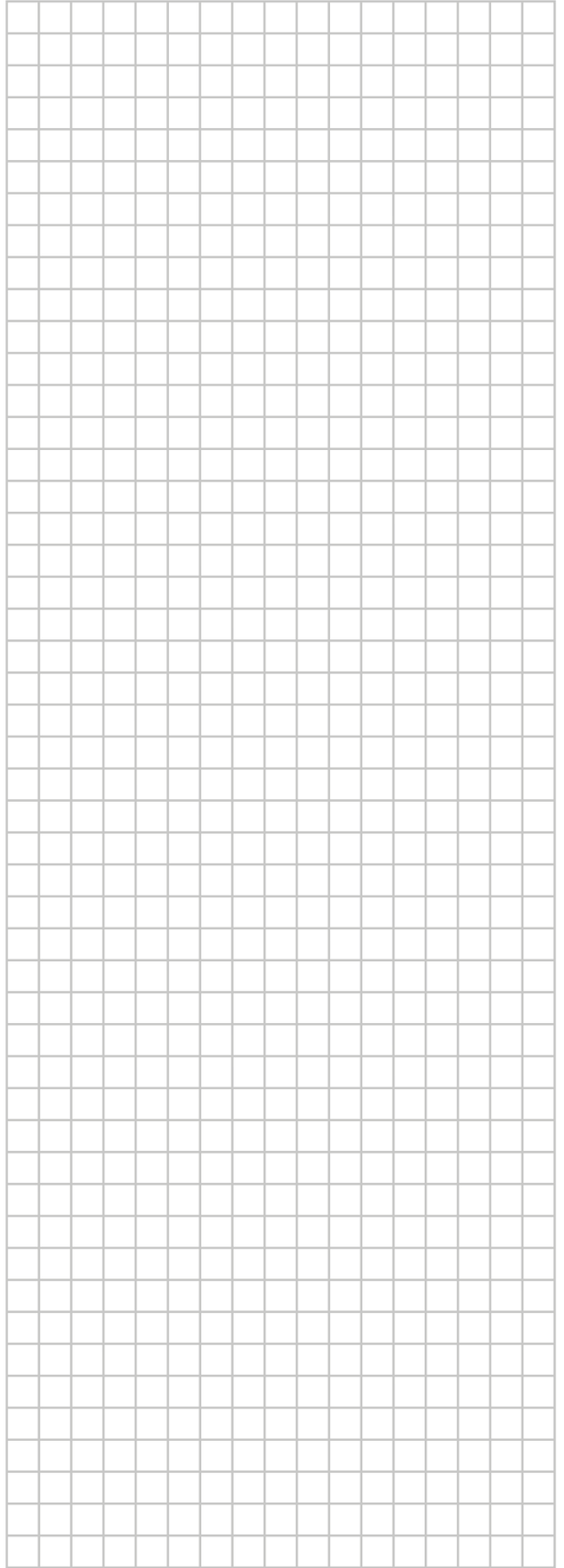
Ko preverite vse zgornje točke in ugotovite, da ne morete sami odpraviti težave, stopite v stik s monterjem in navedite simptome težav, celotno ime modela enote (če je to mogoče, s tovarniško številko vred) in datum montaže (verjetno je naveden na garancijski izjavi).

8 Odstranjevanje



OPOMBA

Sistema nikaner 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.



ERC



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

Copyright 2018 Daikin

3P485919-8S 2020.05