



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Priročnik za uporabo

Sobna klimatska naprava Daikin



CTXA15C2V1BW
FTXA20C2V1BW
FTXA25C2V1BW
FTXA35C2V1BW
FTXA42C2V1BW
FTXA50C2V1BW

CTXA15C2V1BS
FTXA20C2V1BS
FTXA25C2V1BS
FTXA35C2V1BS
FTXA42C2V1BS
FTXA50C2V1BS

CTXA15C2V1BB
FTXA20C2V1BB
FTXA25C2V1BB
FTXA35C2V1BB
FTXA42C2V1BB
FTXA50C2V1BB

Priročnik za uporabo
Sobna klimatska naprava Daikin

slovenščina

Kazalo

Kazalo

1 O dokumentaciji	2	
1.1 O tem dokumentu	2	
2 Varnostna navodila za uporabnika	3	
2.1 Navodila za varno delovanje	3	
3 O sistemu	4	
3.1 Notranja enota	4	
3.1.1 Zaslons notranje enote	4	
3.2 O uporabniškem vmesniku	5	
3.2.1 Sestavni deli: Brezžični daljinski krmilnik	5	
3.2.2 Da bi uporabljali brezžični daljinski krmilnik	5	
4 Pred delovanjem	5	
4.1 Da bi namestili nosilec brezžičnega daljinskega krmilnika	5	
4.2 Da bi vstavili baterije	5	
4.3 Nastavitev časa	6	
4.3.1 Nastavitev časa	6	
4.4 Svetlost zaslona na notranji enoti	6	
4.4.1 Da bi nastavili svetlost lučk na zaslone notranje enote	6	
4.5 Da bi vključili napajanje	6	
4.6 Da bi spremenili nastavitev položaja notranje enote	6	
5 Priročnik	7	
5.1 Razpon delovanja	7	
5.2 Način delovanja in nastavitevno točka temperature	7	
5.2.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje in nastavili temperaturo	7	
5.3 Zračni pretok	7	
5.3.1 Da bi prilagodili hitrost zračnega pretoka	8	
5.4 Smer zračnega pretoka	8	
5.4.1 Da bi prilagodili vertikalno smer zračnega pretoka	8	
5.4.2 Da bi prilagodili horizontalno smer zračnega pretoka	8	
5.4.3 Da bi uporabljali tridimenzionalni zračni tok	8	
5.5 Delovanje udobni zračni pretok in pametno tipalo	8	
5.5.1 Način delovanja udobni zračni pretok	8	
5.5.2 Delovanje pametno tipalo	9	
5.5.3 Za zagon/zaustavitev delovanja udobni zračni pretok in pametno tipalo	9	
5.6 Zmogljivo delovanje	9	
5.6.1 Da bi zagnali način močno	9	
5.7 Delovanje močno in tiho delovanje zunanje enote	9	
5.7.1 Varčni način delovanja	9	
5.7.2 Funkcija tiho delovanje zunanje enote	10	
5.7.3 Da bi zagnali/zaustavili delovanji varčno in tiho delovanje zunanje enote	10	
5.8 Delovanje enote Flash streamer za čiščenje zraka	10	
5.8.1 Da bi zagnali/zaustavili Flash streamer (čiščenje zraka)	10	
5.9 Delovanje vklop/izklop časovnika	10	
5.9.1 Nastavitev 24-urni izklop/vklop časovnika	10	
5.9.2 Nastavitev 12-urno odstevanje izklopa/vklopa časovnika	11	
5.10 Funkcija tedenski časovnik	11	
5.10.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika	12	
5.10.2 Da bi skopirali rezervacije	12	
5.10.3 Da bi potrdili rezervacije	13	
5.10.4 Da bi deaktivirali in reaktivirali delovanje tedenskega časovnika	13	
5.10.5 Da bi zbrisali rezervacije	13	
5.11 Povezava v brezžično krajevno omrežje	13	
5.11.1 Varnostni ukrepi pri uporabi brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje	14	
5.11.2 Postopek namestitve aplikacije ONECTA	14	
5.11.3 Da bi nastavili brezžično povezavo	14	
6 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje	15	
7 Vzdrževanje in servisiranje	16	
7.1 Pregled: vzdrževanje in servisiranje	16	
7.2 Da bi očistili notranjo enoto in brezžični daljinski krmilnik	16	
7.3 Da bi očistili čelno ploščo	16	
7.4 Da bi odprli čelno ploščo	16	
7.5 O zračnih filtrih	17	
7.6 Da bi očistili zračne filtre	17	
7.7 Da bi očistili dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter)	17	
7.8 Da bi zamenjali dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter)	18	
7.9 Da bi zaprl čelno ploščo	18	
7.10 Da bi odstranili čelno ploščo	18	
7.11 Pred dolgim obdobjem nedelovanja upoštevajte naslednje točke	19	
8 Odpravljanje težav	19	
8.1 Odpravljanje težav s povezavo v brezžično krajevno omrežje	19	
9 Odlaganje	20	

1 O dokumentaciji

1.1 O tem dokumentu

Hvala, ker ste kupili ta izdelek. Prosimo:

- Dokumentacijo shranite za uporabo v prihodnje.

Ciljno občinstvo

Končni uporabniki



INFORMACIJA

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

Dokumentacija

Ta dokument je del kompleta dokumentacije. V kompletu so:

▪ Splošni varnostni ukrepi:

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

▪ Priročnik za uporabo:

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

▪ Vodnik za uporabnika:

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

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

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



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

2 Varnostna navodila za uporabnika

Vedno upoštevajte naslednje varnostne ukrepe in predpise.

2.1 Navodila za varno delovanje



OPOZORILO: BLAGO VNETLJIV MATERIJAL

Hladivo v enoti je blago vnetljivo.



OPOMIN

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



OPOMIN

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



OPOZORILO

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



OPOMIN

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



OPOMIN

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



OPOZORILO

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



OPOMIN

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



OPOZORILO

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



OPOZORILO

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



OPOZORILO

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

3 O sistemu

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

⚠ NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

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

⚠ OPOMIN

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

⚠ OPOZORILO

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

⚠ OPOZORILO

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

⚠ NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

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

⚠ OPOZORILO

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

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

3 O sistemu



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

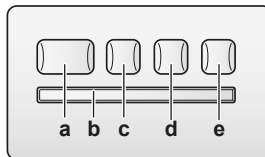
Zvočni tlak je nižji od 70 dBA.



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.

3.1.1 Zaslon notranje enote



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

Gumb ON/OFF (vklop/izklop)

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

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

3.2 O uporabniškem vmesniku

Brezžični daljinski krmilnik



INFORMACIJA

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

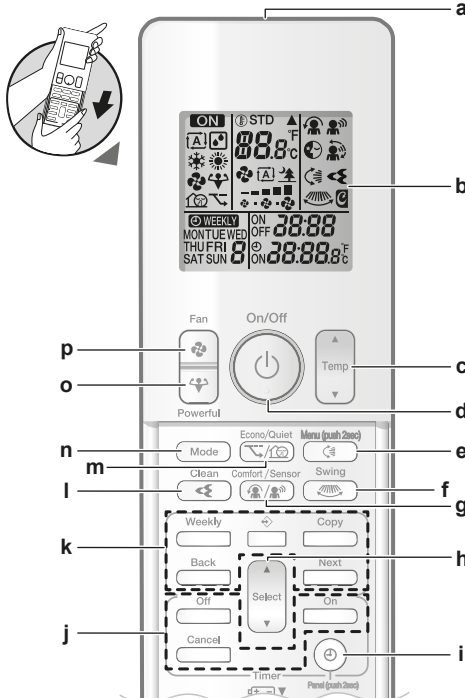
- Neposredna sončna svetloba.** Brezžičnega daljninskega krmilnika NE izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.
- Prah.** Prah na oddajniku ali sprejemniku signala bo zmanjšal občutljivost. Obrišite ga z mehkro krpo.
- Fluorescentne luči.** Sporočanje signalov bo morda onemogočeno, če so v prostoru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



OPOMBA

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

3.2.1 Sestavni deli: Brezžični daljinski krmilnik



- a Oddajnik signala
- b zaslon LCD
- c Gumb za nastavitev temperature
- d Gumb ON/OFF (vklop/izklop)
- e Gumb v menu za vertikalno nihanje (pritisnite za 2 sekundi)
- f Gumb za horizontalno nihanje
- g Gumb za delovanje udobni zračni pretok in pametno tipalo
- h Gumb Izberi
- i Gumb za uro in odpiranje plošče (pritisnite za 2 sekundi)
- j Gumb za vklop/izklop časovnika
- k Gumb za nastavljanje tedenskega časovnika
- l Gumb za delovanje Flash Streamer (čiščenje zraka)

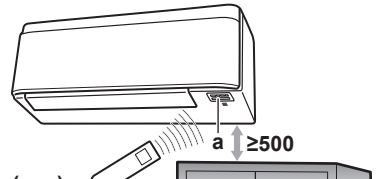
- | | |
|---|--|
| m | Gumb za varčno in tiho delovanje zunanjega enote |
| n | Gumb za način delovanja |
| o | Gumb močno |
| p | Gumb ventilator |



INFORMACIJA

Uporabite (držite 2 sekundi), da bi odprli čelno ploščo, ko čistite filtre za zrak. Glejte "7.4 Da bi odprli čelno ploščo" ▶ 16].

3.2.2 Da bi uporabljali brezžični daljinski krmilnik



a Infrardeči sprejemnik signala

Opomba: Pazite, da ni ovir v krogu 500 mm pod infrardečim sprejemnikom signala. Vplivajo lahko na zmogljivost sprejema na brezžičnem daljinskem krmilniku.

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

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

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

4 Pred delovanjem

4.1 Da bi namestili nosilec brezžičnega daljinskega krmilnika



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

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

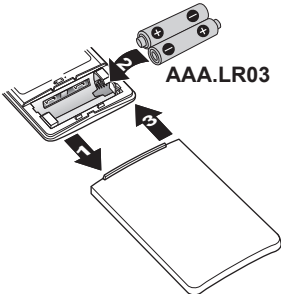
4.2 Da bi vstavili baterije

Baterije bodo delovale približno 1 leto.

- Odstranite sprednji pokrov.
- Vstavite obe bateriji hkrati.

4 Pred delovanjem

- 3 Sprednji pokrov vrnite na njegovo mesto.



INFORMACIJA

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

4.3 Nastavitev časa

Če notranja ura na notranji enoti ni pravilno nastavljena, funkcije VKLOP časovnika, IZKLOP časovnika in tedenski časovnik NE bodo delovale pravilno. Uro je treba nastaviti še enkrat:

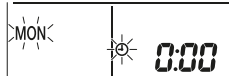
- Ko se je odklopnik izklopil (OFF).
- Po izpadu električnega toka.
- Po zamenjavi baterij v brezžičnem daljinskem krmilniku.

4.3.1 Nastavitev časa

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

- 1 Pritisnite ⓧ.

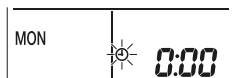
Rezultat: MON in ☼ utripata.



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

- 3 Pritisnite ⓧ.

Rezultat: ☼ utripa.

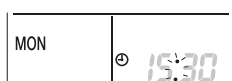


- 4 Pritisnite ⌂ ali ⌃, da nastavite pravilni čas.

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

- 5 Pritisnite ⓧ.

Rezultat: Nastavite so dokončane. : utripa.



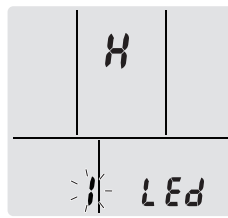
4.4 Svetlost zaslona na notranji enoti

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

4.4.1 Da bi nastavili svetlost lučk na zaslonu notranje enote

- 1 Pritisnite ⌈ in držite vsaj 2 sekundi.

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



- 2 Pritisnite ⌈.

- 3 Pritisnite ⌂ ali ⌃, da spremenite nastavitev v naslednjem zaporedju:



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

- 4 Da bi potrdili izbrano nastavitev, pritisnite ⌈.

Rezultat: Nastavitev svetlosti je spremenjena.

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

4.5 Da bi vključili napajanje

- 1 Vključite prekinjalo vezja.

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

4.6 Da bi spremenili nastavitev položaja notranje enote

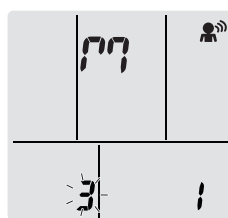
Notranjo enoto postavite tako, da se boste izognili neposrednemu zračnemu pretoku v zid.

- 1 Pritisnite ⌈ in držite vsaj 2 sekundi.

Rezultat: Na zaslonu se pojavi menu 1.

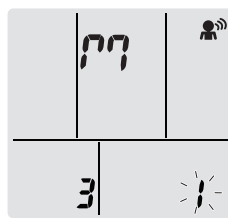
- 2 Pritisnite ⌂ ali ⌃, da spremenite menu na 3.

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



- 3 Pritisnite ⌈, da izberete menu.

Rezultat: 1 utripa.



- 4 Pritisnite ⌂ ali ⌃, da spremenite nastavitev v naslednjem zaporedju:



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

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

5 Priročnik



INFORMACIJA

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

5.1 Razpon delovanja

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

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

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

^(b) Pojavita se lahko kondenzat in kapljkanje 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.

Nastavitev	Opis
Samodejno	Sistem hladi ali ogreva prostor do nastavitevne točke temperature. Po potrebi samodejno preklopila med hlajenjem in ogrevanjem.
Sušenje	Sistem zmanjša vlažnost v prostoru.
Ogrevanje	Sistem ogreva prostor do nastavitevne točke temperature.

Nastavitev	Opis
Hlajenje	Sistem hladi prostor do nastavitevne točke temperature.
Ventilator	Sistem nadzoruje le zračni pretok (hitrost in smer zračnega pretoka). Sistem NE nadzoruje temperature.

Dodate 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 preklopila v način odmrzovanja, da odstrani srež. Med odmrzovanjem iz notranje enote NE piha vroč zrak.
- **Senzor vlažnosti.** Preverite vlažnost, tako da zmanjšate vlažnost med hlajenjem.

5.2.1 Da bi zagnali/zaustavili delovanje in nastavili temperaturo



ON: Enota deluje.

A: Način delovanja = Samodejni

■: Način delovanja = Sušenje

*****: Način delovanja = Hlajenje

☀: Način delovanja = Ogrevanje

●: Način delovanja = Samo ventilator

88.8c: Prikazuje nastavljenou temperaturo.

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

Rezultat: Ta način bo nastavljen v naslednjem zaporedju:



- 2 Pritisnite za zagon delovanja.

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

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

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

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

- 4 Pritisnite , da zaustavite delovanje.

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

5.3 Zračni pretok

- 1 Pritisnite , da bi izbrati:

	5 stopenj zračnega pretoka od "—" do "—"
	Način samodejnega zračnega pretoka
	Tiko delovanje notranje enote. Ko je hitrost zračnega pretoka nastavljena na "—", se hrup notranje enote zmanjša.

5 Priročnik



INFORMACIJA

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

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 uporabite brezžični daljinski krmilnik ali drug uporabniški vmesnik (če je na voljo), da prilagodite položaj 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 se 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 , ko vertikalne in horizontalne lamele dosežejo želeni položaj.

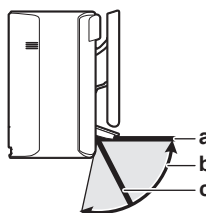
Rezultat: in izginea z zaslona LCD. Vertikalne in horizontalne lamele se bodo nehale premikati.

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

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



- a Položaj lamele med hlajenjem in sušenjem
- b Lamelni razpon med ogrevanjem (vključen vertikalni zračni pretok)
- c Lamelni položaj med ogrevanjem (izključen vertikalni zračni pretok)

Pri hlajenju in sušenju

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

Vključen udobni zračni pretok	Izklučen udobni zračni pretok

Pri ogrevanju

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

Ogrevanje	Smer navzdol	Vertikalna smer zračnega pretoka

**INFORMACIJA**

Če želite deaktivirati funkcijo vertikalnega zračnega pretoka (npr. če je pod enoto pohištvo ali drug predmet), glejte "Za vklop/izklop funkcije vertikalnega zračnega pretoka" ▶ 9. Če je funkcija vertikalnega zračnega pretoka deaktivirana, bo zračni pretok usmerjen navzdol.

**INFORMACIJA**

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

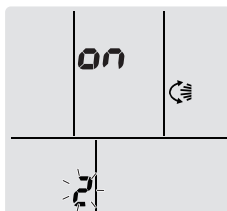
Za vklop/izklop funkcije vertikalnega zračnega pretoka

1 Pritisnite in držite vsaj 2 sekundi.

Rezultat: Na zaslonu se pojavi menu 1.

2 Pritisnite ali , da spremenite zaslon menuja.

Rezultat: Na zaslonu se pojavi menu 2.



3 Pritisnite , da spremeni nastavitev.

4 Pritisnite ali , da spremeni nastavitev.

... utripa	Funkcija vertikalnega zračnega pretoka je ...
ON	vkločena
OF	izključena

5 Da bi potrdili izbrano nastavitev, pritisnite .

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

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**

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

- Razpon zaznavanja.** Do 9 m.
- Občutljivost zaznavanja.** Spreminja se glede na mesto, število oseb v prostoru, temperaturno območje itd.
- Napake pri zaznavanju.** Tipalo lahko ponesreči zazna domače živali, sončno svetlobo, nihanje zaves itd.

5.5.3 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.

5.6 Zmogljivo delovanje

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

**INFORMACIJA**

Funkcije močno delovanje ni mogoče uporabljati skupaj z varčnim delovanjem, udobnim zračnim pretokom ali tihim delovanjem zunanje enote. Prednost ima zadnja izbrana funkcija.

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

5.6.1 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: izgine z LCD-ja.

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

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

5 Priročnik

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

- Funkcijo 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

1 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

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

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

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

5.8 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 filteri očisti zrak v prostoru.



INFORMACIJA

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

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

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

1 Pritisnite .

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

2 Da zaustavite delovanje, pritisnite .

Rezultat: izgine z zaslona LCD in delovanje se zaustavi.

5.9 Delovanje vklop/izklop časovnika

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

Izklop/vklop časovnika je mogoče nastaviti na dva načina:

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

Opomba: Mogoče je kombinirati oba tipa nastavitev časovnika.



INFORMACIJA

Časovnik sprogramirajte v naslednjih primerih:

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



INFORMACIJA

Preden začnete uporabljati funkcije časovnika, MORA biti pravilno nastavljena ura na enoti. Glejte "4.3.1 Nastavitev časa" [▶ 6].

5.9.1 Nastavitev 24-urni izklop/vklop časovnika

Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika

1 Pritisnite za zagon.

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



2 Pritisnite ali , da spremenite uro.

3 Še enkrat pritisnite .

Rezultat: OFF in nastavljanje časa sta prikazana na zaslolu.

Rezultat: Lučka časovnika se prižge.



INFORMACIJA

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

4 Da zaustavite delovanje, pritisnite .

Rezultat: in OFF izgine 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. Ko zamenjate baterije v brezžičnem daljinskem krmilniku, ta ohrani nastavitev časa za vklop/izklop časovnika, a je časovnik preklican.

Funkcija Night set - nočni način

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

Da bi zagnali/zaustavili delovanje VKLOP časovnika

- Pritisnite **On** za zagon.

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



- Pritisnite **Select** ali **Up/Down**, da spremenite uro.

- Še enkrat pritisnite **On**.

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



INFORMACIJA

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

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

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

Da bi kombinirali vklop in izklop časovnika

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

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

Primer:

Zaslon	Trenutni čas	Nastavite ko ...	Delovanje
OFF 7:00 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.

5.9.2 Nastavitev 12-urno odštevanje izklopa/vklopa časovnika

Za zagon odštevanja delovanja izklop/vklop časovnika

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

Rezultat:



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



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

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

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

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

Primer: Če je izklop časovnika nastavljen na 3 ure, se bo prikazani čas spreminal takoj: 3hr \rightarrow 2hr \rightarrow 1hr \rightarrow prazno (izklop)

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

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

Da bi kombinirali načine prikazov časovnika

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

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

Primer:

Zaslon	Trenutni čas	Nastavite ko ...	Delovanje
OFF 3hr ON 6:00	22:00	enota deluje.	▪ Zaustavi se ob 1:00 (3 ure po aktualnem času)
OFF 10hr ON 8hr			▪ Zažene se ob 6:00. (8 ur po aktualnem času)
OFF 3hr ON 8hr			

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

5.10 Funkcija tedenski časovnik



INFORMACIJA

Naslednji postopek nastavljanja je samo za brezžični daljinski krmilnik. Vendar pa vam svetujemo, da tedenski časovnik izvedete z aplikacijo ONECTA. Glejte "5.11 Povezava v brezžično krajevno omrežje" [▶ 13] za več informacij.

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

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

Datum v tednu	Primer nastavitev												
Ponedeljek	<table border="1"> <tr> <td>1 ON</td> <td>2 OFF</td> <td>3 ON</td> <td>4 OFF</td> </tr> <tr> <td>6:00</td> <td>8:30</td> <td>17:30</td> <td>22:00</td> </tr> <tr> <td>25°C</td> <td></td> <td></td> <td>27°C</td> </tr> </table>	1 ON	2 OFF	3 ON	4 OFF	6:00	8:30	17:30	22:00	25°C			27°C
1 ON	2 OFF	3 ON	4 OFF										
6:00	8:30	17:30	22:00										
25°C			27°C										
▪ Izvedite do 4 nastavitev.													

5 Priročnik

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

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

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



INFORMACIJA

Preden začnete uporabljati funkcije časovnika, MORA biti pravilno nastavljena ura na enoti. Glejte "4.3.1 Nastavitev časa" [▶ 6].



INFORMACIJA

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

5.10.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika

1 Pritisnite

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



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

3 Pritisnite

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



4 Pritisnite ali , da izberete način.

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju:



Zaslon	Lastnost
OFF	Izklop časovnika
Prazno	Izbriše rezervacijo

5 Pritisnite

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



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

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

7 Pritisnite

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



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

8 Pritisnite ali , da bi izbrali želeno temperaturo.

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



Na brezžičnem daljinskem krmilniku je mogoče nastaviti temperaturo med 10~32°C, ampak:

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

9 Pritisnite

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

Rezultat: Pojavil se bo zaslon za novo rezervacijo.

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

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

Opomba: Rezervacijo je mogoče z enakimi nastavitevami skopirati na drug dan. Glejte "5.10.2 Da bi skopirali rezervacije" [▶ 12].

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

3 Pritisnite

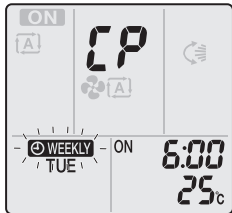
Rezultat: Nastavitev časa izbranega dne v tednu bo skopirana.



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

5 Pritisnite .

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



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

6 Pritisnite , da bi nastavljanje dokončali.

Rezultat: se prikaže na LCD-ju.

Opomba: Da bi spremenili nastavitev rezervacije posamič po kopiranju, glejte "5.10.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika" [▶ 12].

5.10.3 Da bi potrdili rezervacije

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

1 Pritisnite .

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



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

Opomba: Da bi spremenili nastavitev rezervacije, glejte "5.10.1 Da bi nastavili delovanje tedenskega časovnika" [▶ 12].

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 , medtem ko je na LCD-ju prikazan .

Rezultat: izgine z zaslona LCD in lučka časovnika ugasne.

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

Rezultat: Uporabljen bo zadnji nastavljeni način rezervacije.

5.10.5 Da bi zbrisali rezervacije

Da bi zbrisali posamične rezervacije

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

1 Pritisnite .

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

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

3 Pritisnite .

Rezultat: ON in OFF utripajo.

4 Pritisnite ali in izberite "prazno".

Rezultat: Nastavitev se bo spremenila v naslednjem zaporedju:



5 Pritisnite .

Rezultat: Izbrana rezervacija je zbrisana.

6 Pritisnite za izhod.

Rezultat: Preostale rezervacije so aktivne.

Da bi zbrisali rezervacijo za vsak dan v tednu

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

1 Pritisnite .

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

3 Približno 5 sekund držite .

Rezultat: Vse rezervacije za izbrani dan se 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 nastavljanja.

1 Približno 5 sekund držite na privzetem zaslolu.

Rezultat: Vse rezervacije bodo izbrisane.

5.11 Povezava v brezžično krajevno omrežje

Preprosto povežite svojo enoto v domače omrežje in prenesite aplikacijo, da bi zamenjali termostat, nastavili urnike za temperaturne spremembe in pregledali porabo električne energije in še kaj.

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

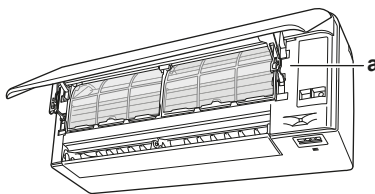


Stranka mora priskrbeti:

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

5 Priročnik

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



a Nalepka s št. SSID in gesлом

5.11.1 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 Postopek namestitve aplikacije ONECTA

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



INFORMACIJA

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



5.11.3 Da bi nastavili brezžično povezavo

Obstajata dva načina, na katera lahko priključite brezžični prilagojevalnik v domače omrežje.

- S pametno napravo (pametnim telefonom, tablico) in SSID (identifikatorjem servisnega kompleta) in KEY (gesлом).
- Uporabite gumb WPS (nastavljanje zaščitenega brezžičnega omrežja Wi-Fi) na svojem usmerjevalniku Wi-Fi.

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

Opomba: Nastavljanje se izvede z brezžičnim daljinskim krmilnikom v menuju za nastavljanje brezžičnega krajevnega omrežja. Med nastavljanjem vedno usmerite brezžični daljinski krmilnik v infrardeči sprejemnik signala na enoti.



INFORMACIJA

Pazite, da bo delovanje zaustavljeno pred nastavljanjem brezžične povezave. Povezave NI MOGOČE izvesti, ko enota deluje.

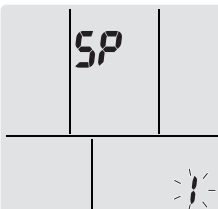
- Zaustavite delovanje,** preden nastavite brezžično povezavo.
- Prepričajte se, da je brezžični usmerjevalnik dovolj blizu enote in da nič ne moti signala.

Menu	Opis
1	Povezava s SSID in KEY
2	Ponastavitev na tovarniške privzete nastavitve
OFF	Brezžični prilagojevalnik za lokalno omrežje je izključen

Da bi potrdili status povezanosti brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje

- Pritisnite in držite vsaj 5 sekund.

Rezultat: Pojavi se potrditveni zaslon (menu 1).



- Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

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

- Preverite svetlečo diodo na notranji enoti.

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

- Pritisnite za izhod iz menuja.

Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na privzetega.

Da bi priključili brezžični prilagojevalnik v domače omrežje

Možno je priključiti brezžični prilagojevalnik v vaše domače omrežje z:

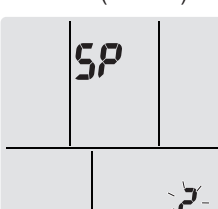
- WPS gumbom (nastavljanje zaščitenega omrežja) na usmerjevalniku (če je v omrežju),
- SSID (identifikator servisnega kompleta) in KEY (geslo) - na enoti.

Da bi izvedli povezavo z gumbom WPS

- Vsa 5 sekund držite na privzetenem zaslonu.

Rezultat: Pojavi se potrditveni zaslon (menu 1).

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



- Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

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

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

INFORMACIJA

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

- Pritisnite za izhod iz menuja.

6 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje

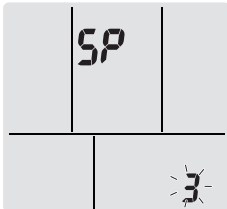
Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na privzetega.

Da bi izvedli povezavo s številko SSID in KEY

1 Vsaj 5 sekund držite  na privzetem zaslonu.

Rezultat: Pojavi se potrditveni zaslon (menu ).

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



3 Pritisnite , da bi potrdili izbiro.

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

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

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

6 Odprite aplikacijo ONECTA in sledite korakom na zaslonu.

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

7 Pritisnite  za izhod iz menuja.

Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na privzetega.

Da bi vrnili nastavitve povezave na tovarniško privzete

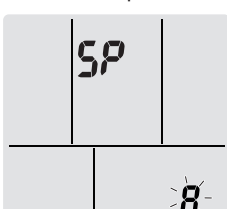
Na tovarniško privzete vrnete nastavitve povezave, če želite:

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

1 Vsaj 5 sekund držite  na privzetem zaslonu.

Rezultat: Pojavi se potrditveni zaslon (menu ).

2 Večkrat pritisnite  ali , dokler se ne pojavi menu .



3 Držite  vsaj 2 sekundi, da potrdite izbiro.

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

Rezultat: Nastavitev se ponastavi na tovarniško privzeto.

4 Pritisnite  za izhod iz menuja.

Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na privzetega.

Da bi izključili brezžično povezavo

Brezžično povezavo lahko izključite z:

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

Da bi uporabili stikalo za vklop/izklop brezžičnega prilagojevalnika

1 Pritisnite stikalo ON/OFF brezžičnega prilagojevalnika.

Rezultat: Zdaj je komunikacija brezžičnega prilagojevalnika izključena.

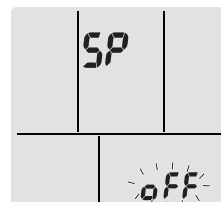
Opomba: Pritisnite stikalo ON/OFF še enkrat, da bi vključili brezžični prilagojevalnik.

Da bi uporabili uporabniški vmesnik

1 Vsaj 5 sekund držite  na privzetem zaslonu.

Rezultat: Pojavi se potrditveni zaslon (menu ).

2 Držite  ali , dokler se ne pojavi zaslon za izklop.



3 Držite  vsaj 2 sekundi, da potrdite izbiro.

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

Rezultat: Komunikacija je izključena.

4 Pritisnite  za izhod iz menuja.

Rezultat: Prikaz na zaslonu se bo vrnil na privzetega.

6 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje

INFORMACIJA

- Tudi če je enota izključena, troši elektriko.
- Ko je po izpadu 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 zunanjo enoto. Sicer lahko kondenziranje na enoti ali na ceveh za hladivo, umazanija v zračnem filtru ali zamašitev odvodnih cevi povzročijo kapljance in se lahko predmeti pod enoto zamažejo ali poškodujejo.

OPOZORILO

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

OPOMIN

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

7 Vzdrževanje in servisiranje

7 Vzdrževanje in servisiranje

7.1 Pregled: vzdrževanje in servisiranje

Monter mora izvesti letno vzdrževanje.

O hladivu

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

Tip hladiva: R32

Vrednost potenciala globalnega ogrevanja (GWP): 675



OPOMBA

Vzdrževanje MORA opraviti pooblaščen monter ali servisni zastopnik.

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



OPOZORILO

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



OPOZORILO

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



OPOZORILO

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



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

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



OPOZORILO

Da bi preprečili električni udar ali požar:

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



OPOMIN

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



OPOMIN

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



OPOZORILO

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

7.2 Da bi očistili notranjo enoto in brezžični daljinski krmilnik



OPOZORILO

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



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

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

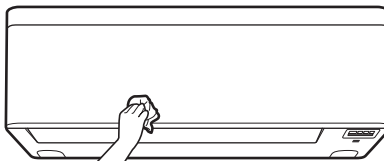


OPOMBA

- NE uporabljajte bencina, benzola, razredčila, paste za poliranje ali tekočega insekticida. **Možna posledica:** Razbarvanje in deformacija.
- NE uporabljajte vode ali zraka s temperaturo 40°C ali toplejše. **Možna posledica:** Razbarvanje in deformacija.
- NE uporabljajte sredstev za lošenje.
- 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.

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

7.3 Da bi očistili čelno ploščo



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

7.4 Da bi odprli čelno ploščo

Odprite čelno ploščo z uporabniškim vmesnikom.

- Zaustavitev delovanja.

- Držite na uporabniškem vmesniku vsaj 2 sekundi.

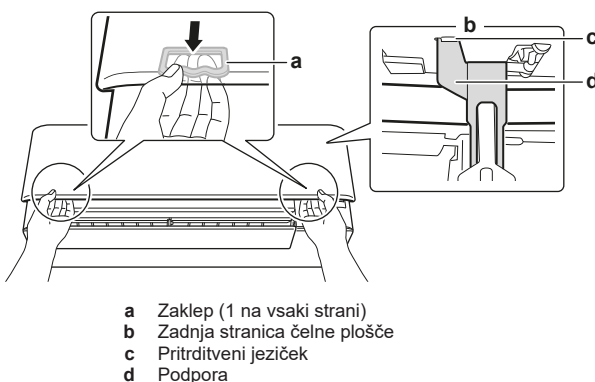
Rezultat: Čelna plošča se bo odprla.

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

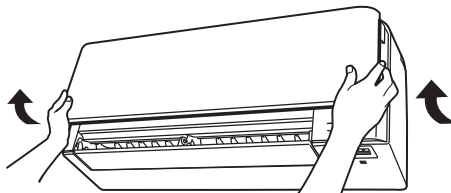
- Izklučite napajanje.

- Oba zaklepa na zadnji strani čelne plošče povlecite navzdol.

- Odprite čelno ploščo, dokler se nosilec ne prilega v pritrditveni ježiček.

**i INFORMACIJA**

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

**7.5 O zračnih filtrih**

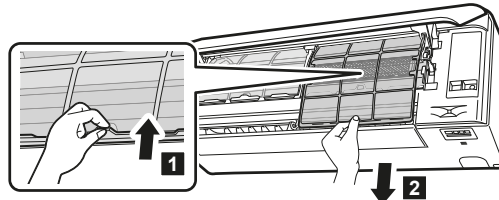
Uporaba enote z zamazanim filtrom pomeni, da filter:

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

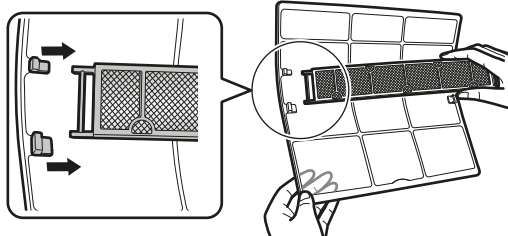
Seznam uporabljenih artiklov, uporabljenih v Daikinovih izdelkih, ki temeljijo na Regulativi (EU) št. 528/2012

Obdelan izdelek iz biocidnega proizvoda	Zračni filter s smolo
Aktivna snov	Srebrovo fosfatno steklo
Vsebina	<0,02%
CAS št.	308069-39-8
Aktivna snov funkcija	Antivirusni in antibakterijski učinek
Varnostne informacije	<p>Zdržljivost z RoHS, nestrupen in nekoroziven.</p> <p>Ni specificiranih priporočil PPE.</p> <p>Odlaganje morajo ustrezati vladnim in zakonskim zahtevam predpisom za odlaganje materiala.</p> <p>Skladiščiti pri sobni temperaturi.</p> <p>Če pride v stik z očesno sluznico - splaknite z vodo</p> <p>Če pride v stik s kožo - splaknite z vodo, ne bi smelo vplivati na kožo</p> <p>Vdihanje - navedene niso nobene posebne nevarnosti</p>

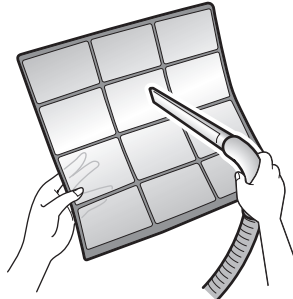
- 2 Izvlecite zračne filtre.



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



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



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

**i INFORMACIJA**

- Če se prah NE spere z lahko, zračne filtre operite z neutralnim detergentom, raztopljenim v mlačni vodi. Zračne filtre posušite v senci.
- Zagotovo odstranite dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev.
- Priporočljivo je, da zračne filtre očistite vsaka 2 tedna.

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

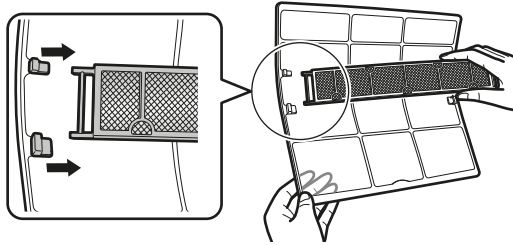
Z vodo ga očistite vsakih 6 mesecev.

- 1 Filter za odstranjevanje vonjev iz titanijevega apatita in protialergenski filter iz srebrovih delcev odstranite tako, da ju snamate z vseh 4 kaveljčkov.

7.6 Da bi očistili zračne filtre

- 1 Jeziček na sredini vsakega filtra potisnite in ga nato povlecite navzdol.

7 Vzdrževanje in servisiranje



2 Odstranite prah s filtra s sesalcem.



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

Opomba: Filtra NE odstranite iz ohišja.



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

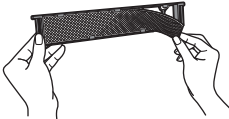
7.8 Da bi zamenjali dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (Ag-ion filter)



INFORMACIJA

Filter zamenjajte vsaka 3 leta.

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



INFORMACIJA

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

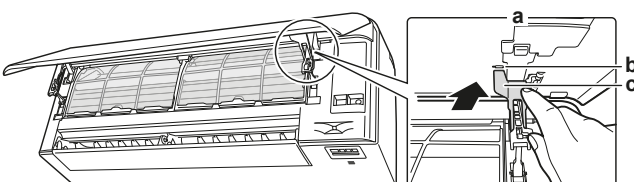
Da bi naročili dezodorirni filter iz titanijevega apatita ali filter srebrnih delcev, stopite v stik s prodajalcem.

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

7.9 Da bi zaprli čelno ploščo

1 Filtre postavite, kot so bili prej.

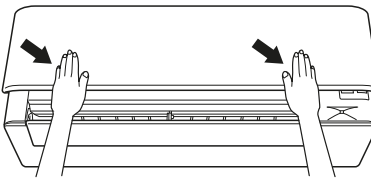
2 Nekoliko dvignite čelno ploščo in odstranite nosilec s pritrditvenega jezička.



a Zadnja stranica čelne plošče

- b Pritrditveni jeziček
c Podpora

3 Zaprite čelno ploščo.



4 Nežno pritisnite čelno ploščo navzdol, dokler ne klikne.

7.10 Da bi odstranili čelno ploščo

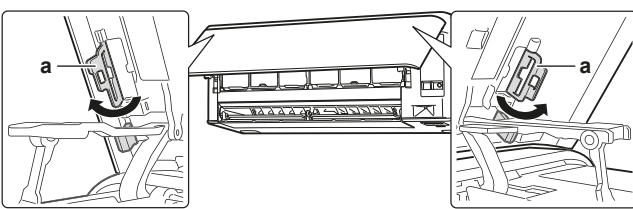


INFORMACIJA

Čelno ploščo odstranite le, če jo je TREBA zamenjati.

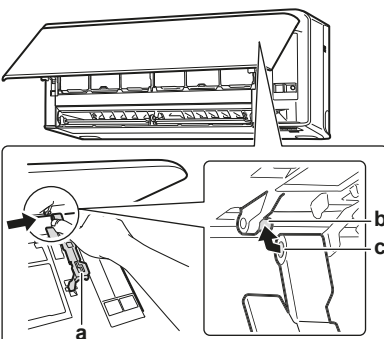
1 Odprite čelno ploščo. Glejte "7.4 Da bi odprli čelno ploščo" [p 16].

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



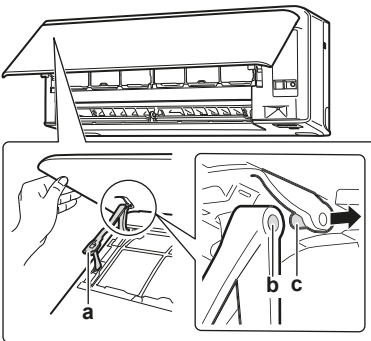
a Zaklep plošče

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



a Roka
b Os
c Reža osi

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



a Roka
b Reža osi
c Os

5 Odstranite čelno ploščo.

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

7.11 Pred dolgim obdobjem nedelovanja upoštevajte naslednje točke

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

- 1 Pritisnite  in izberite delovanje .
- 2 Pritisnite  za zagon delovanja.
- 3 Ko enota neha delati, izključite stikalo.
- 4 Očistite zračne filtre in jih vrnite na njihova mesta.
- 5 Odstranite baterije iz brezžičnega daljinskega krmilnika.



INFORMACIJA

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

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

8 Odpravljanje težav

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



OPOZORILO

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

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

Sistem mora popraviti kvalificiran serviser.

Okvara	Poseg
Če se pogosto prožijo varnostne naprave, na primer varovalke, stikala ali stikalo na ozemljitvenem vodniku, ali pa če stikalo ON/OFF ne deluje pravilno.	Izklučite glavno stikalo.
Če voda pušča iz enote.	Zaustavite delovanje.
Stikalo za delovanje NE deluje dobro.	Izklučite (OFF) električno omrežje.
Če je na zaslonu uporabniškega vmesnika prikazana številka enote, indikator delovanja utripa in pojavi se koda napake.	Obvestite moniterja in mu sporočite kodo napake.

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



INFORMACIJA

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

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

8.1 Odpravljanje težav s povezavo v brezžično krajevno omrežje

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

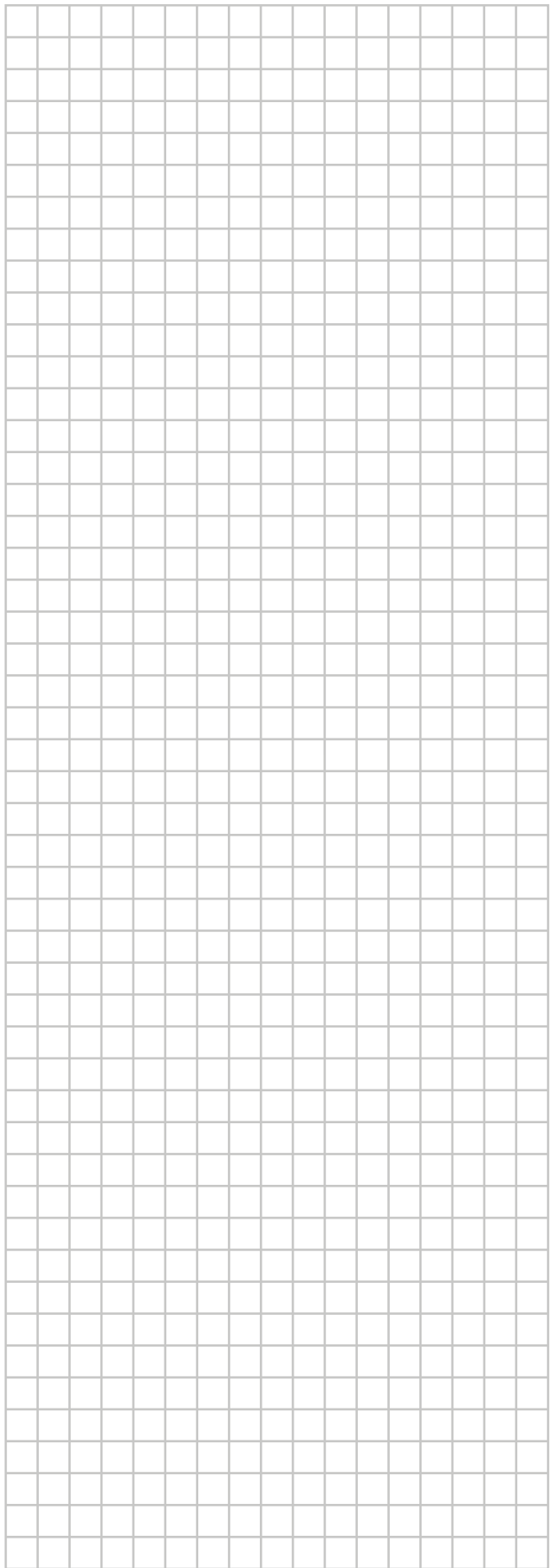
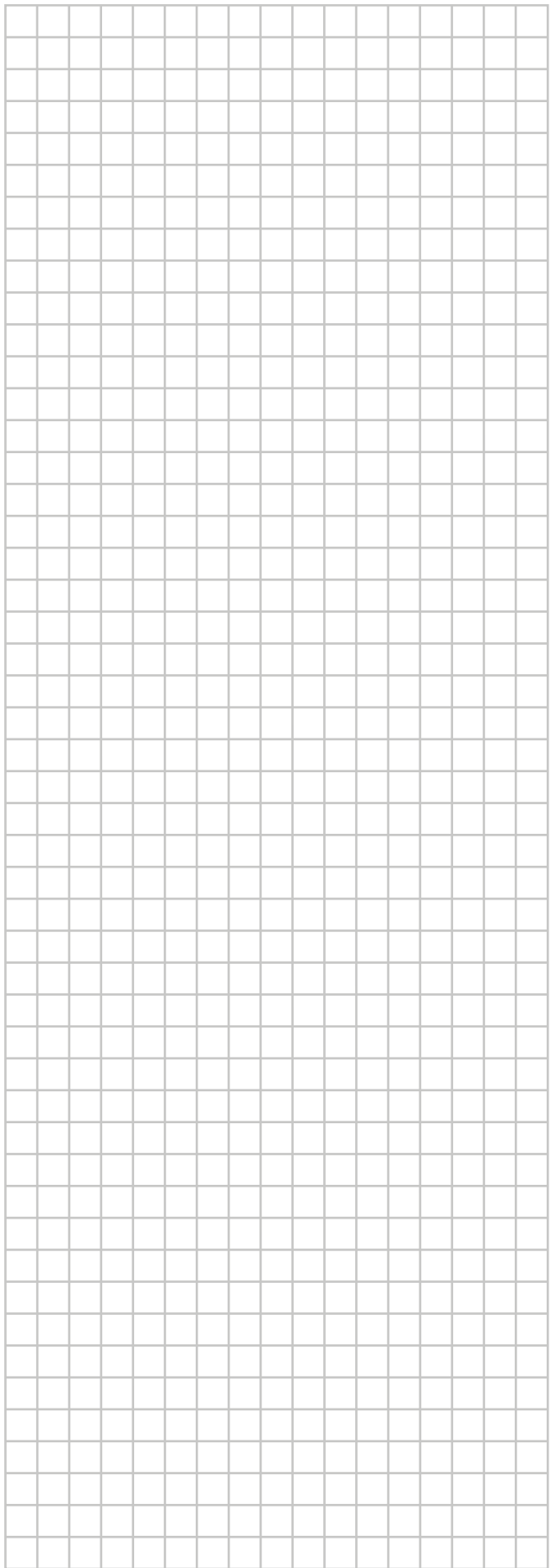
Težava	Poseg
NI mogoče povezati prilagojevalnika za brezžično omrežje (nobena od svetlečih diod ne utripa).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Enoto skušajte krmiliti z uporabniškim vmesnikom. ▪ Preverite, ali je vklučeno napajanje. ▪ Enoto izključite in spet vklučite.
Prilagojevalnik za brezžično omrežje NI viden na zaslonu s pregledom enot (domači zaslon), potem ko je bil nastavljen (možnost WPS).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prepričajte se, da je prilagojevalnik za brezžično krajevno omrežje dovolj blizu komunikacijske naprave. ▪ Preverite, ali komunikacija deluje. ▪ Prepričajte se, da je pametna naprava povezana v isto brezžično omrežje kot prilagojevalnik za brezžično omrežje. ▪ Skušajte ponastaviti nastavitev na tovarniško privzete in ponovite postopek nastavljanja. Glejte "Da bi vrnili nastavitev povezave na tovarniško privzete" [▶ 15].
Prilagojevalnik za brezžično omrežje NI viden v razpoložljivih brezžičnih omrežjih na pametni napravi (možnost dostopne točke).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Skušajte preklopiti med nastavitevijo dostopne točke in WPS, da bi spremenili brezžični kanal. Brezžični kanal MORA biti med 1~11. ▪ Preverite, ali komunikacija deluje. ▪ Skušajte ponastaviti nastavitev na tovarniško privzete in ponovite postopek nastavljanja. Glejte "Da bi vrnili nastavitev povezave na tovarniško privzete" [▶ 15].
Prikazana notranja/zunanja temperatura/vlažnost v Online Controller se razlikuje od vrednosti, ki so jo izmerile druge naprave.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Online Controller prikazuje notranjo/zunanjo temperaturo/vlažnost samo v okolici notranje/zunanje enote. ▪ Izmerjena temperatura/vlažnost drugih naprav se morda razlikuje zaradi drugačnih pogojev okoli enote (npr. neposredna sončna svetloba, nabiranje sreža ...). ▪ Temperatura/vlažnost, prikazani na Online Controller, sta le okvirni.

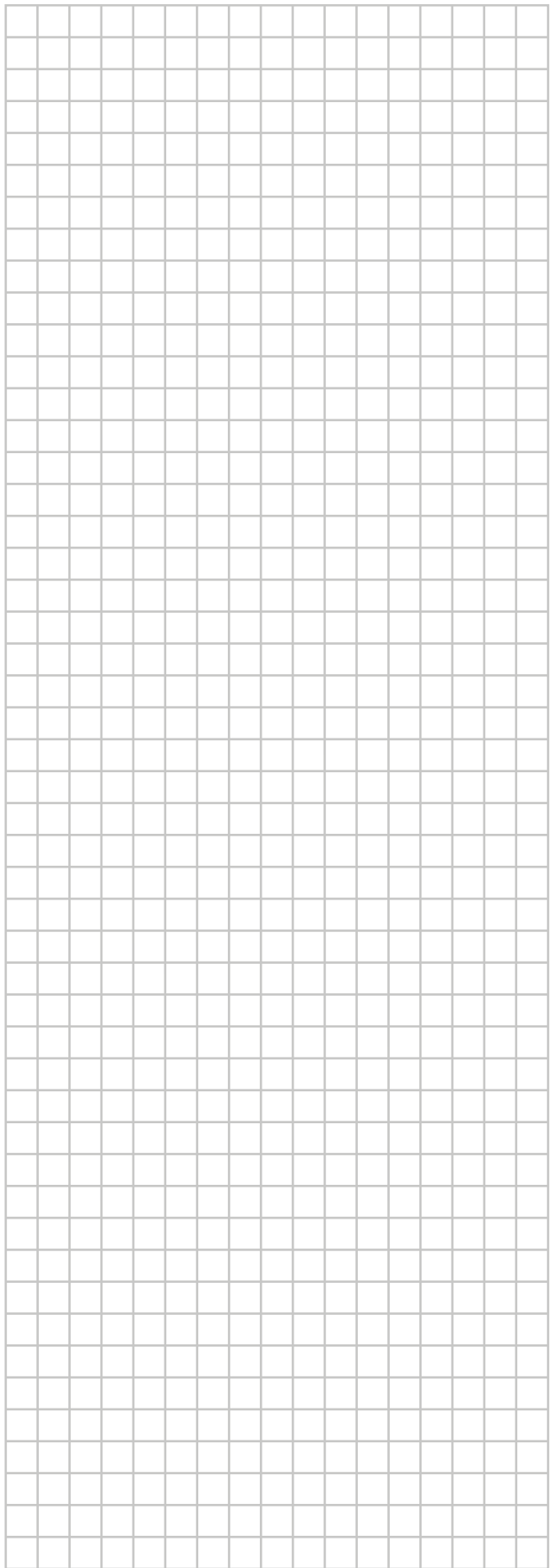
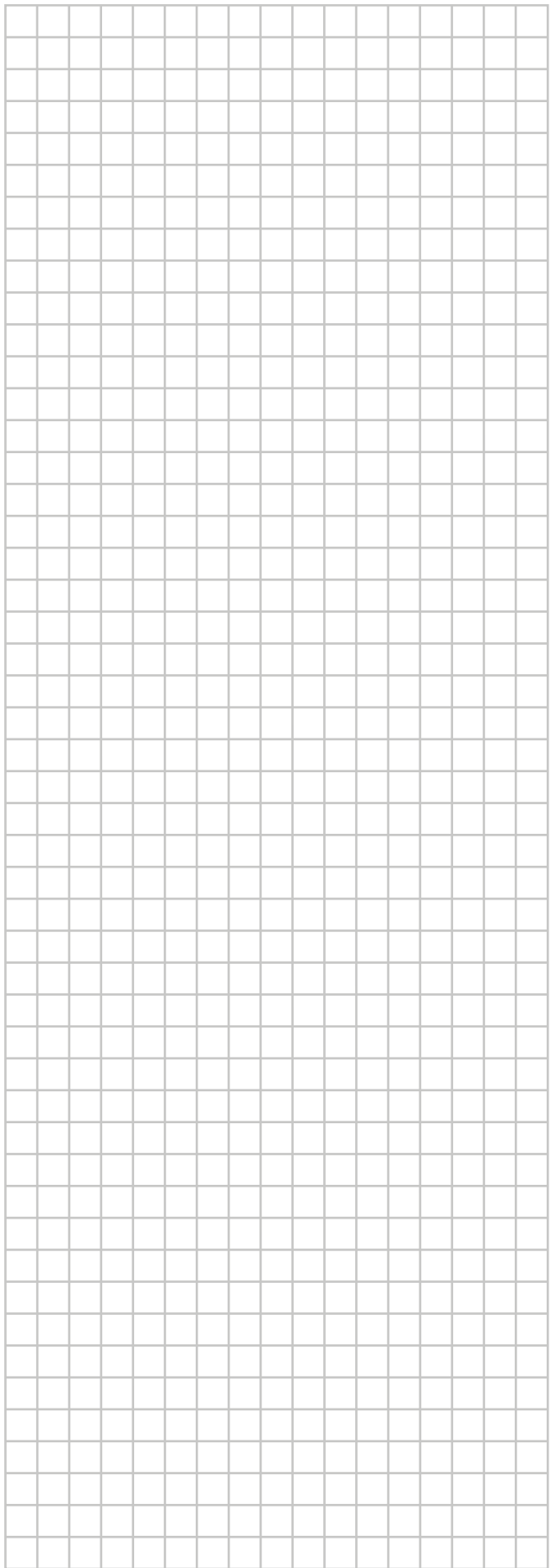
9 Odlaganje

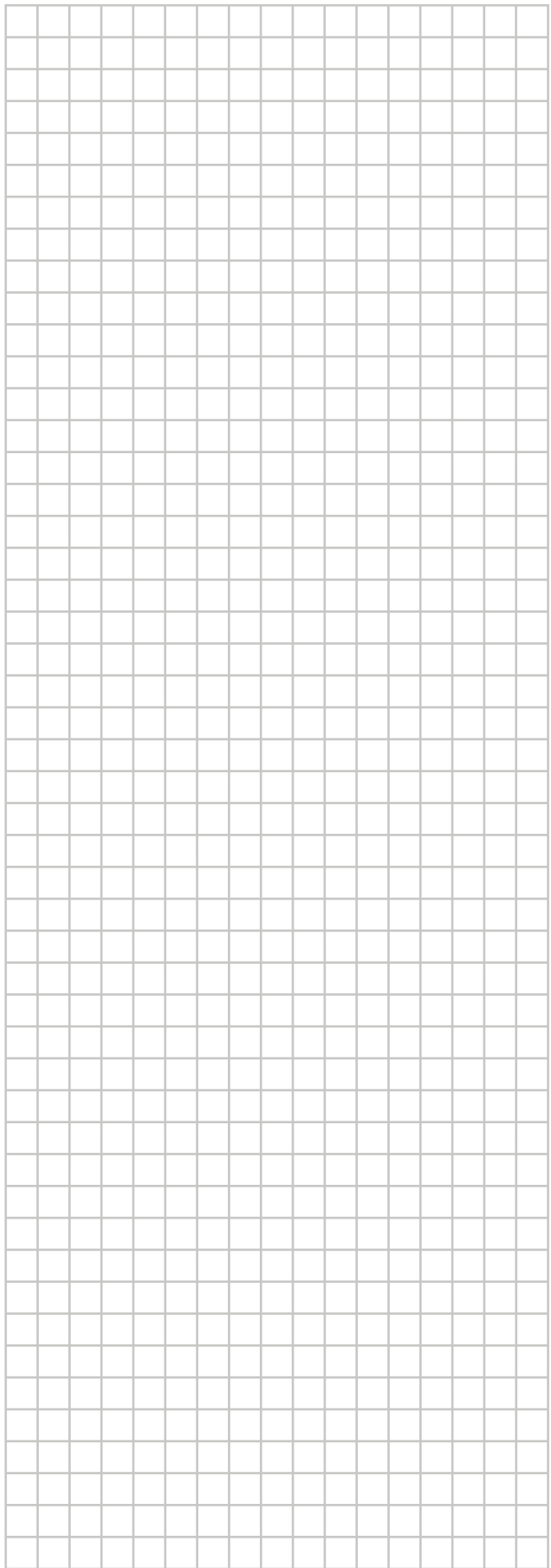
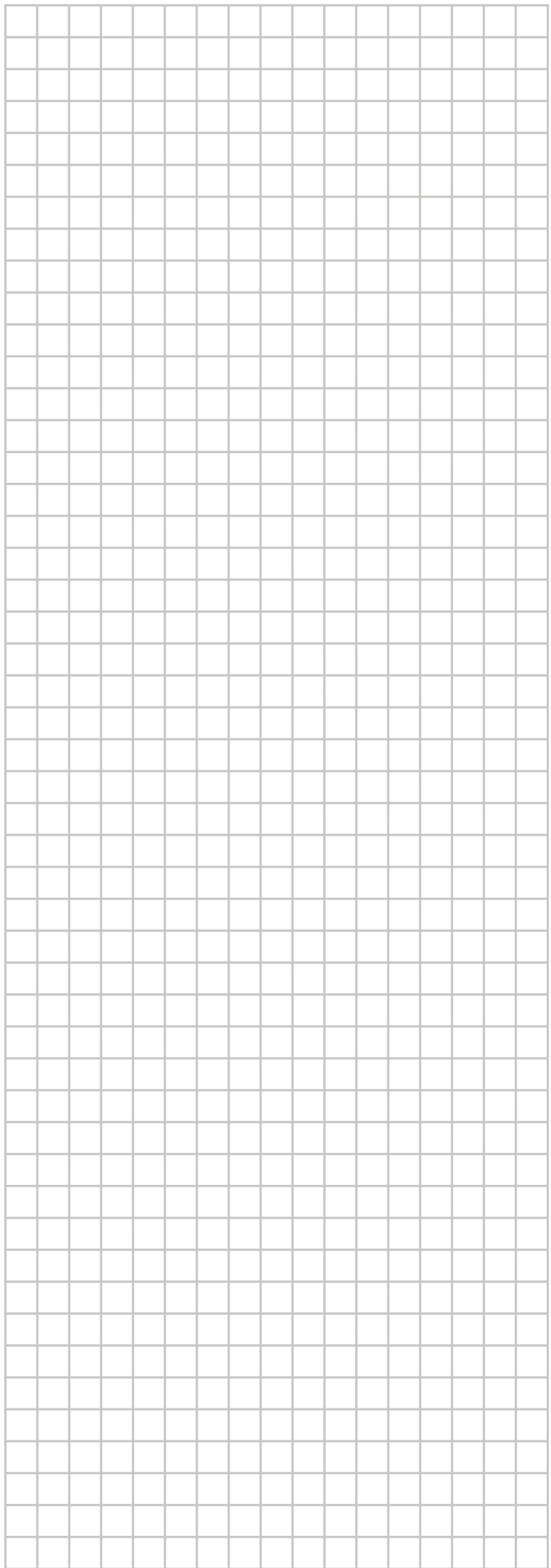


OPOMBA

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









Copyright 2023 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P728539-1E 2023.10