

DAIKIN



SERIJA SPLIT R32

PRIROČNIK ZA UPORABO

INVERTER **R32**

MODELI

- FTXTM30M2V1B
- FTXTM40M2V1B



Funkcije

Za vaše udobje in varčno rabo energije



INTELIGENTNO OKO

Tipalo INTELIGENTNO OKO zaznava gibanje oseb v prostoru. Če v prostoru več kot 20 minut ni nikogar, delovanje samodejno preide v varčni način.

► Stran 16



TEDENSKI ČASOVNIK

Za vsak dan v tednu lahko shranite do 4 nastavitve časovnika v skladu z življenjskim slogom vaše družine. TEDENSKI ČASOVNIK omogoča nastavitve časa vklopa/izklopa in zelene temperature.

► Stran 25



GENERATOR ELEKTRONOV

Tehnologiji čiščenja zraka z generatorjem elektronov in filtriranja iz zraka odstranjujeta alergene, kot so cvetni prah ter druge snovi.

► Stran 22



LOGIKA KAMINA

Ta funkcija zagotavlja enakomerno porazdelitev toplega zraka iz kamina ali drugega vira toplote po prostoru.

► Stran 22

Druge funkcije



UDO BEN PRE TOK ZRAKA

Pre tok zraka je med HLAJENJEM usmerjen navzgor, med OGREVANJEM pa navzdol. Funkcija preprečuje izpihovanje hladnega ali toplega zraka neposredno proti vam. ► Stran 16



TIHO DELOVANJE ZUNANJE ENOTE

TIHO DELOVANJE ZUNANJE ENOTE zmanjša raven hrupa zunanje enote. Funkcija je koristna, kadar morate paziti, da ne povzročate hrupa sosedom. ► Stran 20

Vsebina

■ Pred uporabo preberite

Napotki za varnost	3
Imena delov	5
Priprava pred uporabo	10

■ Uporaba

 Načini delovanja SAMODEJNO · SUŠENJE · HLAJENJE · OGREVANJE · VENTILATOR	12
 Nastavitev smeri in hitrosti pretoka zraka	14
 Funkcija UDOBEN PRETOK ZRAKA/INTELGENTNO OKO	16
 ZMOGLJIVO delovanje.....	19
 VARČNO/TIHO DELOVANJE ZUNANJE ENOTE	20
 ČIŠČENJE ZRAKA Z GENERATORJEM ELEKTRONOV	22
 Delovanja LOGIKE KAMINA.....	22
 Delovanje ČASOVNIKA ZA IZKLOP	23
 Delovanje ČASOVNIKA ZA VKLOP...	24
 Delovanje TEDENSKEGA ČASOVNIKA.....	25

■ Nega

Nega in čiščenje	31
------------------------	----

■ Odpravljanje težav

Odpravljanje težav	38
--------------------------	----

Izvorni jezik teh navodil je angleščina. Navodila v drugih jezikih so prevodi navodil v izvornem jeziku.



VARČNO

Funkcija omogoča učinkovito delovanje z omejevanjem maksimalne porabe energije. Uporabna je pri sočasni uporabi enote in drugih električnih naprav. ▶Stran 20

Napotki za varnost



Pred uporabo enote temeljito preberite napotke za varnost v tem priročniku.



Naprava je napolnjena s plinom R32.

- Priročnik hranite na mestu, na katerem ga bo upravljalavec zlahka našel.
- Pred uporabo enote temeljito preberite napotke za varnost v tem priročniku.
- 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.
- Raven zvočnega tlaka je manj kot 70 dB (A).
- V tem dokumentu opisani napotki za varnost so označeni s signalnima besedama OPOZORILO in POZOR. Vsi vsebujejo informacije, ki so pomembne za varnost. Obvezno jih v celoti upoštevajte.



OPOZORILO

Če teh navodil ne upoštevate pravilno, lahko pride do telesnih poškodb ali smrti.



POZOR

Če teh navodil ne upoštevate pravilno, lahko pride do materialne škode ali telesnih poškodb, ki so lahko v nekaterih primerih tudi hude.



Tega nikoli ne poskušajte.



Obvezno upoštevajte navodila.



Vzpostavite ozemljitev.

- Ko priročnik preberete, ga shranite na priročnem mestu, na katerem bo vedno na voljo. Če opremo izročite novemu uporabniku, mu morate izročiti tudi priročnik.
- Napravo je treba hraniti v prostoru, v katerem ni neprekinjeno delujočih virov vžiga (kot so odprti plameni, delujoča plinska naprava ali delujoči električni grelnik).
- Da bi preprečili požar, eksplozijo ali telesne poškodbe, enote ne uporabljajte, če so v bližini enote zaznani škodljivi plini (npr. vnetljivi ali korozivni plini).
- Vedeti morate, da dolgotrajna neposredna izpostavljenost hladnemu ali toplemu zraku enote ali prehladnemu ali pretoplemu zraku lahko škoduje vašemu fizičnemu počutju in zdravju.
- Ne vstavljajte predmetov, vključno s palicami, prsti itd. v vstop ali izstop zraka. Zaradi stika s hitro premikajočimi se lopaticami enote lahko pride do okvar ali poškodb izdelka ali telesnih poškodb.
- Enote ne poskušajte sami popraviti, razstaviti, ponovno namestiti ali spremeniti, sicer lahko pride do puščanja vode, električnega udara ali nevarnosti požara.
- V bližini enote ne uporabljajte vnetljivih razpršil, sicer lahko pride do požara.
- Pri montaži, prestavljanju in popravilih zunanje enote uporabljajte izključno navedeno hladivo (R32). Uporaba drugih hladiv lahko povzroči težave ali poškodbe enote in telesne poškodbe.
- Da bi se izognili električnemu udaru, ne upravljajte naprave z mokrimi rokami.
- Enote ne perite z vodo, saj lahko pride do električnega udara ali požara.
- Nad enoto ne postavljajte posod z vodo (vaz itd.), saj lahko to povzroči nevarnost električnega udara ali požara.
- V primeru puščanja hladiva pazite na možnost nastanka požara. Če enota ne deluje pravilno, če na primer ne ustvarja hladnega ali toplega zraka, lahko vzrok tiči v puščanju hladiva. Za pomoč se obrnite na svojega prodajalca. Hladivo v enoti je varno in običajno ne uhaja. Kljub temu lahko v primeru puščanja in stika hladiva z golim plamenom, grelnikom ali kuhalnikom nastane dražljiv plin. Enote ne uporabljajte več, dokler usposobljeni serviser ne potrdi, da je bilo puščanje popravljeno.
- Enote ne poskušajte montirati ali popraviti sami. Nestrokovno opravljeno delo lahko povzroči puščanje vode, električni udar ali nevarnost požara. Za montažo in vzdrževalna dela se obrnite na prodajalca ali usposobljeno osebje.
- V primeru okvare enote (če oddaja vonj po zažganem itd.) izklopite napajanje enote in se obrnite na svojega prodajalca. Nadaljevanje uporabe v takšnih pogojih lahko povzroči odpoved, električni udar ali požar.
- Namestite odklopnik z uhajanjem toka. Če zemljističnega odklopnika ne namestite, lahko pride do električnega udara ali požara.
- Obvezno ozemljite enoto. Enote ne ozemljite s cevjo vodovoda, strelovodom ali telefonskim ozemljitvenim kablom. Neustrezna ozemljitev lahko povzroči električni udar.

Napotki za varnost

POZOR



- Rastlin in živali ne izpostavljajte neposredno pretoku zraka iz enote, saj to lahko povzroči neželene učinke.
- Naprav, ki proizvajajo odprti plamen, ne postavljajte na mesta, ki so izpostavljena pretoku zraka iz enote, ker lahko to poslabša izgorevanje v gorilniku.
- Ne prekrivajte vstopov in izstopov zraka. Oviran zračni tok lahko poslabša delovanje naprave ali povzroči napake.
- Ne sedite na zunanji enoti, ne postavljajte predmetov nanjo in je ne vlecite. V nasprotnem lahko pride do nezgode, kot je padec ali prevrnitev enote, ki lahko povzroči telesne poškodbe in okvaro ali poškodbo izdelka.
- Predmetov, ki so občutljivi na vlago, ne postavljajte neposredno pod notranjo ali zunanjo enoto. V nekaterih pogojih lahko kondenzacija na glavni enoti ali ceveh za hladivo, umazanja na zračnem filtru ali zamašitev izpusta povzročijo kapljanje, kar lahko omenjeni predmet onesaži ali poškoduje.
- Po daljši uporabi preverite stojalo in držala enote, ali so poškodovani. Če jih pustite poškodovane, lahko enota pade in povzroči telesne poškodbe.
- Da se izognete telesnim poškodbam, se ne dotikajte dovoda zraka ali aluminijastih reber na notranji ali zunanji enoti.
- Otroci, stari 8 let in več, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali mentalnimi sposobnostmi ali osebe, ki nimajo izkušenj in potrebnega znanja, lahko to napravo uporabljajo samo pod nadzorom odgovorne osebe ali če jih odgovorna oseba pouči o varni uporabi naprave in če razumejo povezane nevarnosti.
- Otroci se z napravo ne smejo igrati.
- Otroci ne smejo brez nadzora čistiti naprave in izvajati uporabniškega vzdrževanja.
- Preprečite udarce notranjih in zunanjih enot, sicer lahko pride do poškodbe izdelka.
- Vnetljivih predmetov, na primer pršil, ne postavljajte bližje kot 1 m od odvoda zraka.
- Vroč zrak iz notranjih ali zunanjih enot lahko povzroči eksplozijo pršila.
- Preprečite živalim, da bi urinirale na enoto. Uriniranje na enoto lahko povzroči električni udar ali požar.
- Enote ne perite z vodo, saj lahko pride do električnega udara ali požara.
- Nad enoto ne postavljajte posod z vodo (vaz itd.), saj lahko to povzroči nevarnost električnega udara ali požara.



- Da bi preprečili izčrpanje kisika, poskrbite, da bo prostor ustrezno prezračen, če se poleg enote uporablja oprema, kot je gorilnik.
- Pred čiščenjem obvezno zaustavite delovanje enote, izklopite odklopnik ali odklopite napajalni kabel. V nasprotnem lahko pride do električnega udara.
- Enoto priključite izključno na namenski napajalni tokokrog. Druga napajanja lahko povzročijo električne udare, pregrevanje in požare.
- Izpustno cev postavite tako, da omogoča tekoče praznjenje. Zaradi nepopolnega odvajanja vode se lahko zmoči zgradba, pohištvo itd.
- Ne postavljajte predmetov v neposredno bližino zunanje enote in ne dovolite listom in drugim odpadkom, da se zbirajo okoli enote. V kupčku listja se naselijo majhne živali, ki lahko vstopijo v enoto. Živali v enoti lahko povzročijo okvare, nastajanje dima ali požar, če se dotaknejo električnih delov.
- Okrog notranje enote ne postavljajte nobenih predmetov.
- Predmeti lahko neugodno vplivajo na delovanje, kakovost in življenjsko dobo enote.

Mesto namestitve

- Posvetujte se s prodajalcem, če želite enoto namestiti v naslednjih okoljih.

- Mesta, na katerih so prisotni olje, para ali saje.
- Slano okolje, kot so obmorski kraji.
- Mesta, na katerih se pojavlja žvepleni plin, kot so vroči vreli.
- Mesta, na katerih lahko sneg zamete zunanjo enoto.

- Obvezno upoštevajte spodnja navodila.

- Notranja enota je najmanj 1 m oddaljena od televizorja ali radia (enota lahko povzroča motnje v sliki ali zvoku).
- Odvod iz zunanje enote mora biti napeljan na mesto, ki omogoča dobro odtokanje.

Pazite, da hrup ne bo motil sosedov

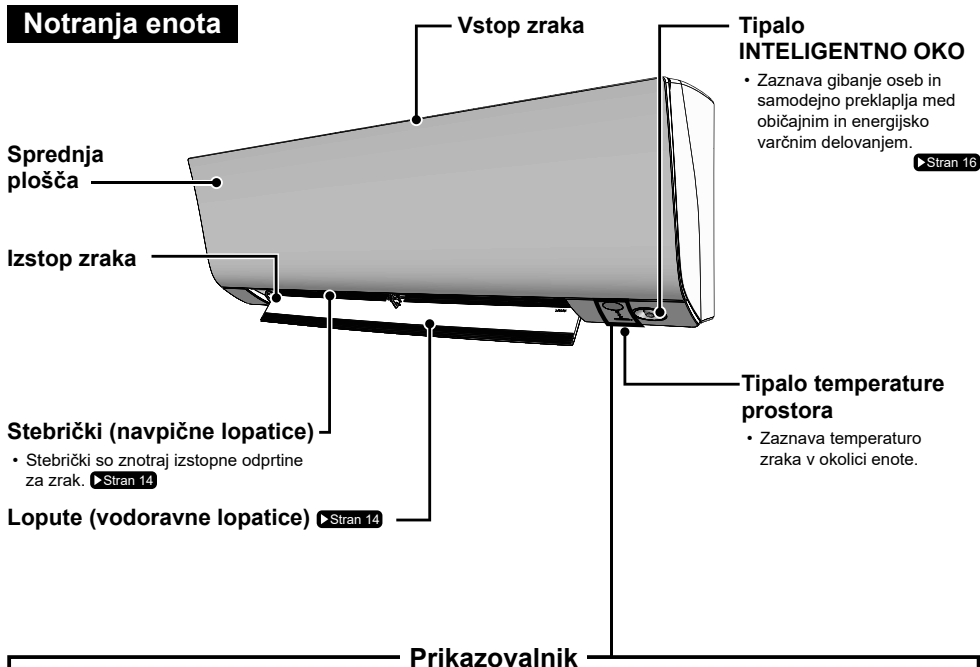
- Za namestitev izberite mesto v skladu s spodnjim opisom.

- Mesto, ki je dovolj trdno, da bo preneslo težo enote in ne bo povzročalo ojačenja hrupa in treslajev pri delovanju.
- Mesto, na katerem izpust zraka iz zunanje enote ali hrup delovanja ne bo motil vaših sosedov.

Delna na električni napeljavi in prestavitve sistema

- Za napajanje obvezno uporabite ločen tokokrog, namenjen izključno enoti.
- Prestavitev enote zahteva posebna znanja in veščine. Če je potrebna prestavitev, se o premiku ali predelavi posvetujte s prodajalcem.

Imena delov

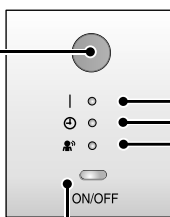


Prikazovalnik

Sprejemnik signala

- Sprejema signal iz daljinskega upravljalnika.
- Ko enota sprejme signal, se oglasi pisk.

Primer	Vrsta zvoka
Zagon delovanja	pisk-pisk
Spremenjena nastavev	pisk
Zaustavitev delovanja	dolg pisk



Lučka za DELOVANJE

Lučka ČASOVNIKA ▶ Stran 23, 24

Lučka tipala INTELIGENTNO OKO ▶ Stran 17

Stikalo za VKLOP/IZKLOP notranje enote

- Za zagon delovanja enkrat pritisnite to stikalo.
- Za zaustavitev ga znova enkrat pritisnite.
- Način delovanja se nanaša na naslednjo tabelo.

Način	Nastavev temperature	Hitrost pretoka zraka
SAMODEJNO	25°C	SAMODEJNO

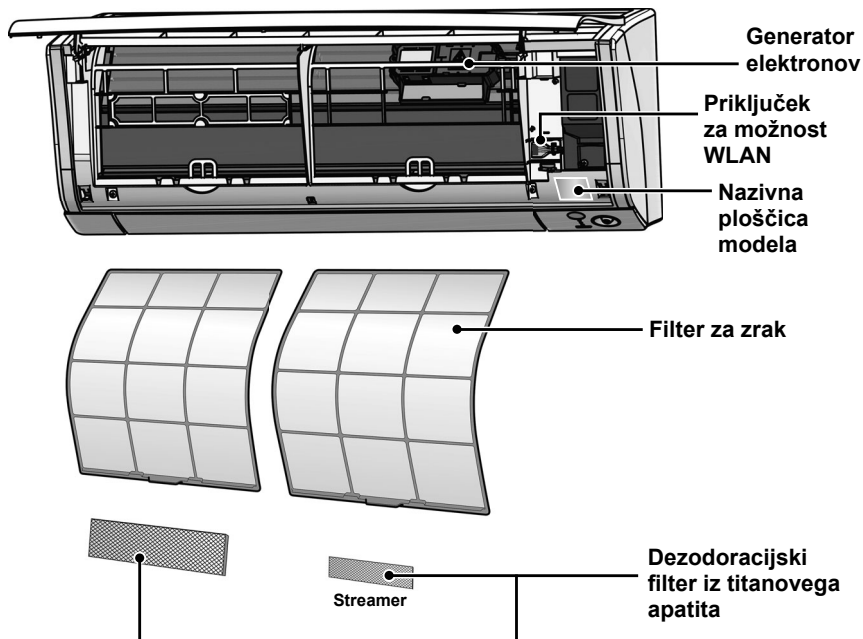
- Stikalo je koristno, če ni daljinskega upravljalnika.

• Videz notranje enote se pri nekaterih modelih lahko razlikuje.

Imena delov

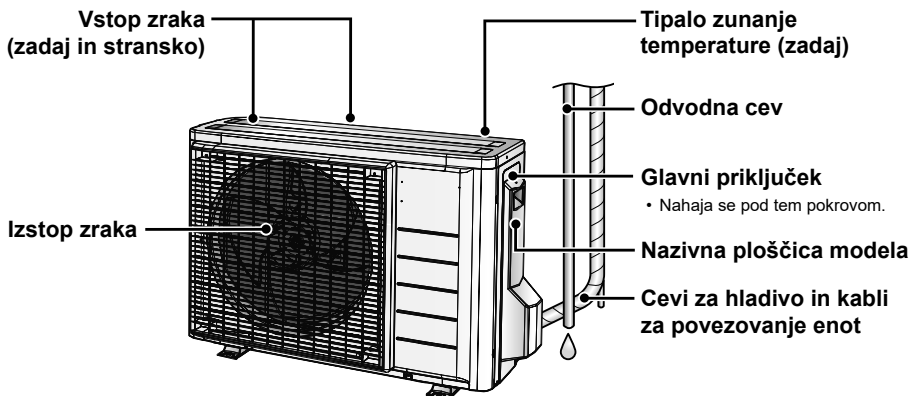
FTXTM30M2V1B

■ Odpiranje sprednje plošče



Zunanja enota

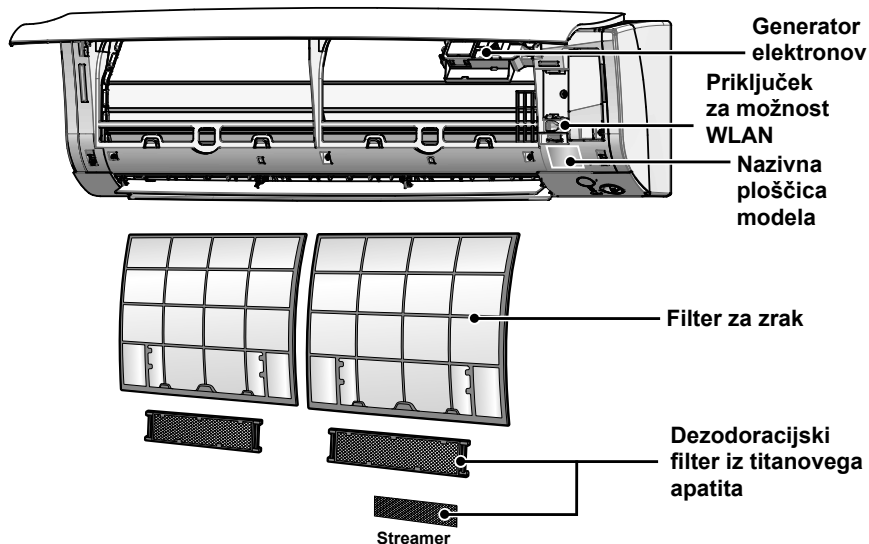
• Videz zunanje enote se pri nekaterih modelih lahko razlikuje.



Imena delov

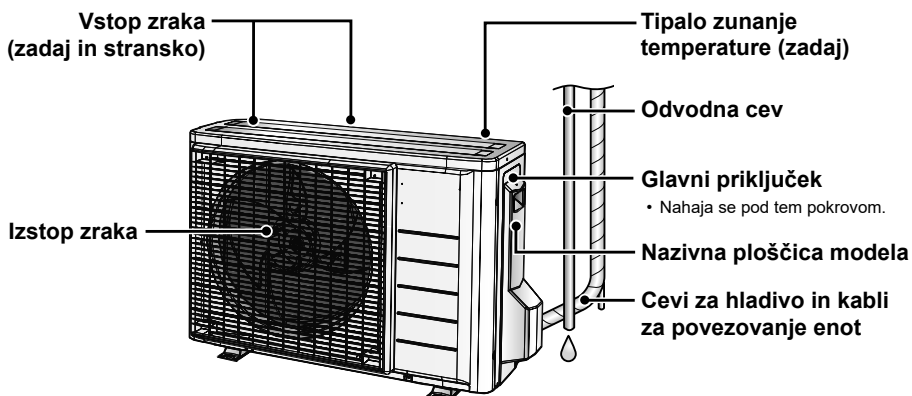
FTXTM40M2V1B

■ Odpiranje sprednje plošče



Zunanja enota

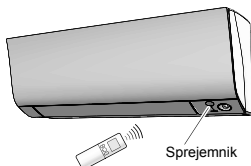
• Videz zunanje enote se pri nekaterih modelih lahko razlikuje.



Imena delov

Daljinski upravljalnik

Oddajnik signalov



- Če želite uporabiti daljinski upravljalnik, usmerite oddajnik proti notranji enoti. Če kar koli med enoto in daljinskim upravljalnikom ovira signal, na primer zavesa, se enota ne bo odzivala.
- Pazite, da daljinski upravljalnik ne pade. Ne smete ga zmočiti.
- Največja razdalja za komunikacijo je pribl. 7 m.

Gumb za nastavitev VENTILATORJA

- Omogoča izbiro hitrosti pretoka zraka. ▶Stran 15

Gumb za ZMOGLJIVO delovanje

- Omogoča ZMOGLJIVO delovanje. ▶Stran 19



Zaslon (LCD)

- Prikaže trenutne nastavitve. (Za nazornejšo razlago je na tej risbi vsak razdelek prikazan z ustreznimi zasloni.)

Gumba za nastavitev TEMPERATURE

- Omogočata spreminjanje temperature. ▶Stran 13

Gumb za VKLOP/IZKLOP

- Za zagon delovanja enkrat pritisnite ta gumb. Za zaustavitev ga znova enkrat pritisnite. ▶Stran 12

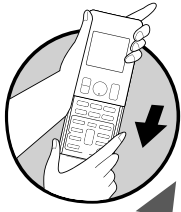
Sprednji pokrov

- Odprite sprednji pokrov. ▶Stran 9

Model ARC466A55

Imena delov

■ Odpiranje sprednjega pokrova



Gumb MODE za izbiro načina delovanja

- Omogoča izbiro načina delovanja. (SAMODEJNO/SUŠENJE/HLAJENJE/OGREVANJE/VENTILATOR) ▶Stran 12

Gumb za ČIŠČENJE ZRAKA Z GENERATORJEM ELEKTRONOV/LOGIKA KAMINA

- Izvede delovanje čistilnika zraka in logike kamina. ▶Stran 22

Gumb za UDOBNO delovanje/TIPALO

- Načina delovanja UDOBEN PRETOK ZRAKA in INTELIGENTNO OKO ▶Stran 16

Gumb ČASOVNIKA ZA IZKLOP ▶Stran 23

Gumb za PREKLIC ČASOVNIKA

- Prekliče nastavitve časovnika. ▶Stran 23, 24
- Ni ga mogoče uporabiti za delovanje TEDENSKEGA ČASOVNIKA.

Gumb za IZBIRO

- Omogoča spreminjanje nastavitve ČASOVNIKA ZA VKLOP/IZKLOP in TEDENSKEGA ČASOVNIKA. ▶Stran 23, 24, 25

Gumb za VARČNO/ TIHO delovanje

- VARČNO/TIHO DELOVANJE ZUNANJE ENOTE ▶Stran 20

Gumb za NIHANJE

- Omogoča nastavitve smeri pretoka zraka. ▶Stran 14

Weekly : gumb TEDENSKO

- ◊ : gumb za PROGRAMIRANJE

Copy : gumb KOPIRAJ

Back : gumb NAZAJ

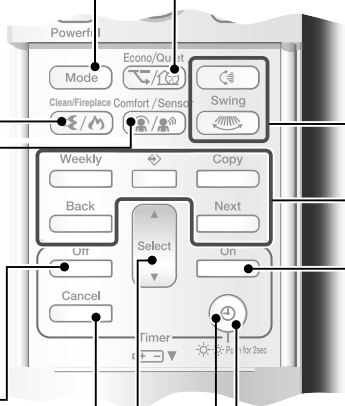
Next : gumb NAPREJ

- Delovanje TEDENSKEGA ČASOVNIKA ▶Stran 25

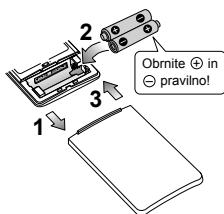
Gumb ČASOVNIKA ZA VKLOP ▶Stran 24

Gumb za nastavitve URE ▶Stran 11

Gumb za nastavitve svetlosti lučke ▶Stran 10

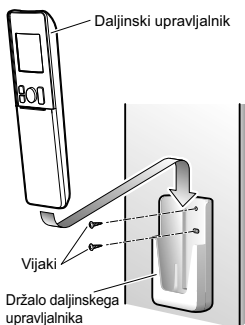


Priprava pred uporabo



■ Vstavljanje baterij

1. Potisnite sprednji pokrov z naprave.
2. Vstavite dve suhi bateriji AAA.LR03 (alkalni).
3. Znova namestite sprednji pokrov.



■ Pritrditev držala za daljinski upravljalnik na steno

1. Izberite mesto, s katerega bo signal dosegel enoto.
2. Z lokalno dobavljenimi vijaki pritrdite držalo na steno ali podobno mesto.
3. Vstavite daljinski upravljalnik v držalo za daljinski upravljalnik.

■ Nastavitev svetlosti zaslona

- Svetlost zaslona notranje enote lahko nastavite.



Za 2 s pritisnite

→ Visoko → Nizko → Izklop

OPOMBA

■ Opombe za baterije

- Pri zamenjavi baterij uporabite baterije enake vrste in zamenjajte obe stari bateriji obenem.
- Če sistema dlje časa ne boste uporabljali, odstranite baterije.
- Baterije bodo trajale približno 1 leto. Na nizko raven napoljenosti baterije opozarja utripanje prikazovalnika LCD. Zamenjajte obe bateriji z novima baterijama AAA LR03 (alkalnima).
- Priloženi bateriji sta zagotovljeni za začetek uporabe sistema. Obdobje uporabnosti baterij je lahko kratko, odvisno od datuma proizvodnje enote.

■ Opombe za daljinski upravljalnik

- Daljinskega upravljalnika nikoli ne izpostavljajte neposredno sončni svetlobi.
- Prah na oddajniku ali sprejemniku signala bo zmanjšal občutljivost. Obrišite prah z mehko krpo.
- Podatkovna komunikacija bo morda onemogočena, če je v prostoru fluorescentna luč z elektronskim zaganjalnikom (kot so inververske luči). V tem primeru se posvetujte s prodajalcem.
- Če začne daljinski upravljalnik upravljati drugo napravo, premaknite takšno napravo drugam ali pa se posvetujte s servisom.

Priprava pred uporabo



■ Vkllop odklopnika

- Po vklopu se lopute notranje enote enkrat odprejo in zaprejo, da se nastavi referenčni položaj.

■ Nastavitev ure

1. Pritisnite .



- Na zaslonu LCD se prikaže "0:00".
- "MON" in "⊖" utripata.

2. Pritisnite , da nastavite trenutni dan v tednu.

3. Pritisnite .



- "⊖" utripa.

4. Pritisnite , da nastavite trenutni čas.

- Če držite ▲ ali ▼, se prikazani čas hitro povečuje ali zmanjšuje.

5. Pritisnite .

- Ko pritisnete gube, usmerite daljinski upravljalnik proti notranji enoti.



- "⊖" utripa.

OPOMBA

■ Opombe za nastavitev ure

- Če notranja ura notranje enote ni pravilno nastavljena, se ČASOVNIK ZA VKLOP, ČASOVNIK ZA IZKLOP in TEDENSKI ČASOVNIK ne bodo izvedli ob nastavljenem času.



Načini delovanja SAMODEJNO · SUŠENJE · HLAJENJE · OGREVANJE · VENTILATOR

Enota deluje v načinu delovanja, katerega ste izbrali.

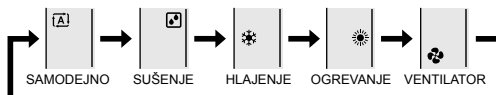
Od naslednjega vklopa naprej bo enota delovala z enakim načinom delovanja.



■ Zagon delovanja

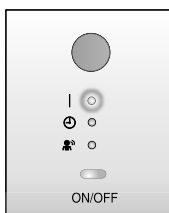
1. Pritisnite **Mode** in izberite način delovanja.

- Po vsakem pritisku gumba preide nastavev na naslednji način.



2. Pritisnite **On/Off**.

- Na zaslonu LCD se prikaže "**ON**".
- Lučka DELOVANJA sveti zeleno.



Prikazovalnik

■ Zaustavitev delovanja

Znova pritisnite **On/Off**.

- "**ON**" izgine z zaslona LCD.
- Lučka DELOVANJA se izklopi.

OPOMBA

NAČIN	Opombe za posamezne načine delovanja
OGREVANJE	<ul style="list-style-type: none">• Enota ogreva prostor tako, da toploto iz zunanjega zraka prenese v notranjost, zato se zmogljivost ogrevanja pri nižjih zunanjih temperaturah zmanjša. Če učinek ogrevanja ni zadosten, je priporočljivo ob enoti uporabiti drugo ogrevalno napravo.• Sistem toplotne črpalke ogreva prostor tako, da zagotavlja kroženje zraka po celotnem prostoru. Po zagonu OGREVANJA nekaj časa traja, da se prostor segreje.• V načinu OGREVANJA se lahko na zunanji enoti nabira zmrzal, kar bo zmanjšalo zmogljivost ogrevanja. V tem primeru sistem preklopi v način odmrzovanja, da odstrani zmrzal.• Med odmrzovanjem notranja enota ne izpihuje toplega zraka.
HLAJENJE	<ul style="list-style-type: none">• Ta enota ohladi prostor tako, da odvaja toploto iz prostora ven. Zmogljivost enote za hlajenje se lahko poslabša, če je zunanja temperatura visoka.
SUŠENJE	<ul style="list-style-type: none">• Računalniško veže krmili razvlaževanje prostora, obenem pa poskuša vzdrževati temperaturo. Samodejno nadzoruje temperaturo in hitrost pretoka zraka, zato ročna nastavev teh funkcij ni na voljo.
SAMODEJNO	<ul style="list-style-type: none">• V načinu SAMODEJNO sistem izbere ustrezen način delovanja (HLAJENJE ali OGREVANJE) na podlagi temperature prostora in zunanje temperature ter zažene delovanje.• Sistem v rednih intervalih samodejno znova izbere nastavev, da zagotovi doseganje temperature prostora na ravni, ki jo je nastavil uporabnik.
VENTILATOR	<ul style="list-style-type: none">• Način velja samo za ventilator.



Načini delovanja SAMODEJNO · SUŠENJE · HLAJENJE · OGREVANJE · VENTILATOR

■ Spreminjanje nastavitve temperature



Pritisnite .

- Elementi, prikazani na zaslonu LCD, se spreminjajo z vsakim pritiskom gumba.

HLAJENJE	OGREVANJE	SAMODEJNO	SUŠENJE ali VENTILATOR
18~32°C	10~30°C	18~30°C	Nastavitev temperature ni spremenljiva.
Pritisnite ▲, če želite povečati temperaturo, in pritisnite ▼, če želite zmanjšati temperaturo.			

■ Delovni pogoji

■ Priporočena nastavitve temperature

- Hlajenje: 26~28°C
- Ogrevanje: 20~24°C

■ Nasveti za varčno rabo energije

- Prostora ne hladite (ne ogrevajte) premočno. Z zmernimi nastavitvami temperature boste prihranili pri energiji.
- Okna pokrijte z roletami ali zaveso. Če preprečite vstop sončne svetlobe in zraka iz zunanosti, se bo učinek ohlajanja (ogrevanja) povečal.
- Zamašeni filtri za zrak povzročajo neučinkovito delovanje in izgube energije. Očistite jih približno enkrat vsaka 2 tedna.

■ Opombe za pogoje delovanja

- Enota porablja nekaj električne energije, tudi ko ne deluje.
- Če enote dlje časa ne boste uporabljali, na primer spomladi ali jeseni, izklopite odklopnik.
- Enoto uporabljajte v naslednjih pogojih.

NAČIN	Delovni pogoji	Če se delovanje nadaljuje izven tega območja
HLAJENJE	Zunanja temperatura: -10~46°C Notranja temperatura: 18~32°C Notranja vlažnost: maks. 80%	<ul style="list-style-type: none"> • Varnostna naprava se lahko sproži in zaustavi delovanje. • Na notranji enoti se lahko nabira kondenzat in kaplja.
OGREVANJE	Zunanja temperatura: -25~24°C (R.H.=55,4%) Notranja temperatura: 10~30°C	<ul style="list-style-type: none"> • Varnostna naprava se lahko sproži in zaustavi delovanje.
SUŠENJE	Zunanja temperatura: -10~46°C Notranja temperatura: 18~32°C Notranja vlažnost: maks. 80%	<ul style="list-style-type: none"> • Varnostna naprava se lahko sproži in zaustavi delovanje. • Na notranji enoti se lahko nabira kondenzat in kaplja.

- Zaradi delovanja izven tega območja vlažnosti ali temperature lahko varnostna naprava onemogoči sistem.



Nastavitev smeri in hitrosti pretoka zraka

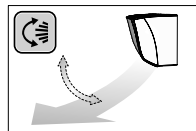
Z nastavitvijo smeri pretoka zraka lahko povečate udobje.

■ Zagon samodejnega nihanja

Smer pretoka zraka navzgor in navzdol

Pritisnite .

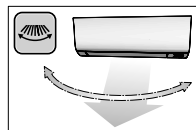
- Na zaslonu LCD se prikaže "↕".
- Lopute (vodoravne lopatice) začnejo nihati.



Smer pretoka zraka desno in levo



Pritisnite .

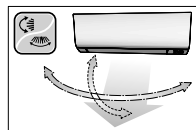
- Na zaslonu LCD se prikaže "↔".
- Stebrički (navpične lopatice) začnejo nihati.



3D smer pretoka zraka

Pritisnite  in .

- Na zaslonu LCD se prikažeta "↕" in "↔".
 - Lopute in stebrički se izmenjaje premikajo.
 - Če želite preklicati 3D pretok zraka, znova pritisnite  ali .
- Lopute ali stebrički se bodo ustavili.



■ Nastavitev loput ali stebričkov v zeleni položaj

- Funkcija deluje, dokler so lopute in stebrički v načinu samodejnega nihanja.

Ko so lopute in stebrički v zelenem položaju, pritisnite  in .

- Pri 3D pretoku zraka se lopute in stebrički izmenjaje premikajo.
- "↕" ali "↔" izgine z zaslona LCD.






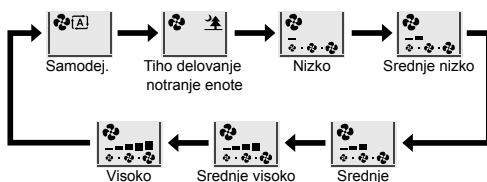
Nastavitev smeri in hitrosti pretoka zraka


■ Nastavitev hitrosti pretoka zraka



Pritisnite .

- Vsakokrat, ko pritisnete , se nastavitev hitrosti pretoka zraka zaporedoma poveča.



- Če je izbrana nastavitev pretoka zraka "  ", se zažene tiho delovanje notranje enote in hrup iz enote se zmanjša.
- Pri tišem delovanju notranje enote se hitrost pretoka zraka nastavi na šibko raven.
- Če temperatura ne doseže želene točke, spremenite nastavitev hitrosti pretoka zraka.
- V načinu SUŠENJE nastavitev hitrosti pretoka zraka ni spremenljiva.

Če temperatura doseže želeno točko:

- Ventilator preneha delovati v načinu HLAJENJE/SAMODEJNO.
- Ventilator začne delovati v načinu OGREVANJE s srednje majhno hitrostjo.
- V načinu OGREVANJE bo hitrost pretoka zmanjšana, da se prepreči ustvarjanje pretoka hladnega zraka. Ko se temperatura pretoka zraka poveča, se delovanje nadaljuje z želeno hitrostjo pretoka zraka.

OPOMBA

Opombe za nastavitev smeri pretoka zraka

- Območje premikanja lopute je odvisno od načina delovanja.
- Če se med nastavitvijo nihanja gor in dol hitrost pretoka zraka spremeni v majhno, se loputa ustavi v zgornjem položaju.

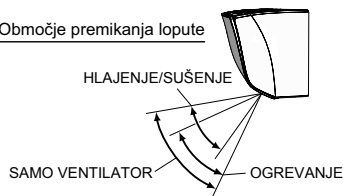
Opombe za nastavitev smeri pretoka zraka

- Uporaba 3D pretoka zraka omogoča kroženje hladnega zraka, ki se zbira pri tleh v prostoru, in toplega zraka, ki se zbira pod stropom, po celotnem prostoru, kar preprečuje nastajanje hladnih in toplih območij.

Opomba za nastavitev hitrosti pretoka zraka

- Pri manjših hitrostih zraka je manjša tudi učinkovitost hlajenja (ogrevanja).

Območje premikanja lopute



POZOR

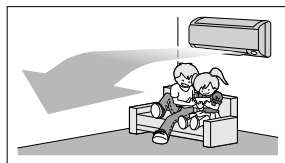
- Kote loput in stebričkov vedno nastavljajte z daljinskim upravljalnikom. Če poskušate z roko na silo pomikati lopute in stebričke med nihanjem, se lahko mehanizem zlomi.
- Kote stebričkov vedno nastavite z daljinskim upravljalnikom. Ventilator v izstopni odprtini za zrak se vrti z veliko hitrostjo.



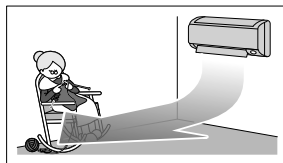
Funkcija UDOBEN PRETOK ZRAKA/INTELENTNO OKO

■ UDOBEN PRETOK ZRAKA

V načinu HLAJENJE bo pretok zraka usmerjen navzgor, v načinu OGREVANJE pa navzdol, kar bo zagotovilo udoben tok zraka, ki ni usmerjen neposredno v prisotne osebe.



HLAJENJE



OGREVANJE

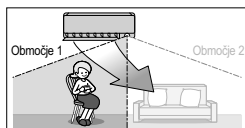
■ INTELENTNO OKO

"INTELENTNO OKO" je infrardeče tipalo, ki zaznava gibanje oseb.

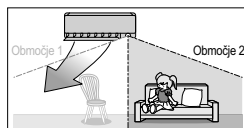
Če v prostoru več kot 20 minut ni nikogar, delovanje samodejno preide v varčni način.

Tipalo INTELENTNO OKO deluje skladno z naslednjimi situacijami.

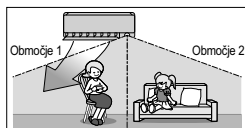
■ V območju 1 je zaznana oseba.



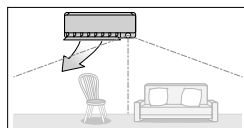
■ V območju 2 je zaznana oseba.



■ V obeh območjih so zaznani ljudje.



■ Ljudje niso zaznani v nobenem območju.



Uporabite funkcijo INTELENTNO OKO skupaj s funkcijo UDOBEN PRETOK ZRAKA.

Klimatska naprava bo po 20 minutah preklopila v energijsko varčni način.
*Smer izpihovanja zraka se lahko razlikuje od prikazane, odvisno od dejanj in gibanj oseb v posameznih območjih.

Funkcija INTELENTNO OKO omogoča prihranek pri energiji.

■ Varčni način delovanja

- Če v prostoru 20 minut ni zaznano nobeno gibanje, se zažene energijsko varčno delovanje.
- Ta postopek spremeni nastavljeno temperaturo za -2°C pri OGREVANJU / $+2^{\circ}\text{C}$ pri HLAJENJU / $+2^{\circ}\text{C}$ pri SUŠENJU.
Ko temperatura prostora preseže 30°C , postopek spremeni nastavljeno temperaturo $+1^{\circ}\text{C}$ pri HLAJENJU / $+1^{\circ}\text{C}$ pri SUŠENJU.
- Ta postopek nekoliko zmanjša hitrost pretoka zraka samo v načinu VENTILATOR.

■ Kombinacija načinov delovanja UDOBEN PRETOK ZRAKA in INTELENTNO OKO

Enota se lahko zažene s kombinacijo funkcij UDOBEN PRETOK ZRAKA in INTELENTNO OKO.




Funkcija UDOBEN PRETOK ZRAKA/INTELIGENTNO OKO

■ Zagon delovanja




Comfort / Sensor

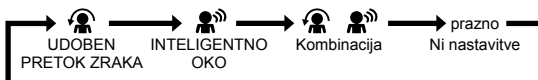
Pritisnite  **in izberite želeni način.**

- Vsakič ko pritisnete  , se na zaslonu LCD prikaže druga možnost nastavitve.
- Lučka tipala INTELIGENTNO OKO sveti zeleno.



Prikazovalnik


- Če izberete "  " med naslednjimi ikonami, se za delovanje enote uporabi kombinacija funkcij UDOBEN PRETOK ZRAKA in INTELIGENTNO OKO.






- Če lopute (vodoravne lopatice) nihajo, jih bo zgoraj opisano upravljanje ustavilo.
- Lučka sveti, dokler je v prostoru zaznano gibanje oseb.

■ Preklic delovanja

Comfort / Sensor

Pritisnite  **in izberite "prazno" na zaslonu LCD.**

- Lučka tipala INTELIGENTNO OKO se izklopi.

Prikazovalnik	Način delovanja	Razlaga
	UDOBEN PRETOK ZRAKA	Z loputami se nastavi smer pretoka zraka navzgor med hlajenjem in navzdol med ogrevanjem. ►Stran 16
	INTELIGENTNO OKO	Tipala zaznajo gibanje oseb v zaznavalnem območju in z režami se nastavi pretok zraka v smeri, v kateri ni nikogar. Če v zaznavalnem območju ni nikogar, preide enota v energijsko varčni način. ►Stran 16
	UDOBEN PRETOK ZRAKA in INTELIGENTNO OKO	Za delovanje enote se uporabi kombinacija funkcij UDOBEN PRETOK ZRAKA in INTELIGENTNO OKO. ►Stran 16
Prazno	Ni funkcije	-



Funkcija UDOBEN PRETOK ZRAKA/INTELIGENTNO OKO

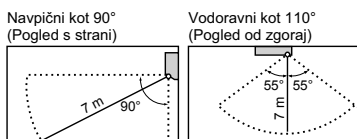
OPOMBA

■ Opomba za funkcijo UDOBEN PRETOK ZRAKA

- Položaj loput se bo spremenil, kar bo preprečilo pihanje zraka neposredno v osebe v prostoru.
- ZMOGLJIVEGA delovanja in funkcije UDOBEN PRETOK ZRAKA ni mogoče uporabiti istočasno. Prednost ima funkcija, katere gumb ste nazadnje pritisnili.
- Nastavljena bo SAMODEJNA hitrost pretoka zraka. Če je izbrana smer pretoka zraka navzgor in navzdol, bo funkcija UDOBEN PRETOK ZRAKA preklicana.

■ Opombe za funkcijo INTELIGENTNO OKO

- Območje delovanja je naslednje.



- Ko je enota v načinu INTELIGENTNO OKO, se pretok zraka, če so v zaznavnem območju inteligentnega tipala prisotne osebe, nastavi z režami tako, da pretok zraka levo ali desno ni usmerjen neposredno v prisotne osebe. Če 20 minut nihče ni zaznan v območju 1 ali 2, preide enota v energijsko varčni način, v katerem se nastavljena temperatura zamakne za 2°C. Enota lahko preide v energijsko varčni način, tudi če so v teh območjih prisotne osebe. To se utegne zgoditi zaradi oblačil, ki jih te osebe nosijo, če v območju ni nobenega gibanja.
- Pretok zraka se z režami usmeri levo, če so osebe prisotne v območjih 1 in 2 ali če je oseba neposredno pred tipali, ker tipala na obeh straneh zaznavajo prisotno osebo.
- Zaradi položaja tipala so osebe lahko izpostavljene pretoku zraka notranje enote, če so blizu sprednje strani notranje enote. Če so osebe blizu sprednje strani notranje enote v obeh območjih, je priporočeno, da sočasno uporabite funkciji UDOBEN PRETOK ZRAKA in INTELIGENTNO OKO. Kadar se uporabljata obe, enota ne usmeri pretoka zraka proti prisotnim osebam.
- Tipalo morda ne bo zaznalo premikanja na razdalji več kot 7 m. (Preverite doseg sistema.)
- Občutljivost zaznavanja tipala se spreminja v skladu z mestom notranje enote, hitrostjo mimoidočih, temperaturnim območjem itd.
- Tipalo lahko pomotoma zazna hišne ljubljence, sončno svetlobo, plapolajoče zavese in luč, ki odseva od zrcal, kot osebe.
- Funkcija INTELIGENTNO OKO se ne bo vklopila med ZMOGLJIVIM delovanjem.
- Način NOČNA NASTAVITEV ► [Stran 23](#) se ne vklopi med uporabo funkcije INTELIGENTNO OKO.

■ Opombe za kombinacijo funkcij UDOBEN PRETOK ZRAKA in INTELIGENTNO OKO

- Nastavljena bo SAMODEJNA hitrost pretoka zraka. Če je izbrana smer pretoka zraka navzgor in navzdol, bo funkcija UDOBEN PRETOK ZRAKA preklicana. Prednost ima funkcija, katere gumb ste nazadnje pritisnili.
- Lopute usmerjajo pretok zraka navzgor (v načinu HLAJENJA) oziroma navzdol (v načinu OGREVANJA), tipala enote INTELIGENTNO OKO pa medtem zaznavajo gibanje oseb. Ko tipala zaznajo prisotnost oseb, se smer pretoka zraka z režami usmeri tako, da se zrak ne izpihuje neposredno nanje. Če v prostoru ni nikogar, bo enota po 20 minutah preklopila v varčni način.

⚠ POZOR

- Ne postavljajte velikih predmetov v bližino tipala.
- Tudi grelne enote ali vlažilniki morajo biti izven območja zaznavanja tipala. Tipalo zazna neželene predmete.
- Tipala INTELIGENTNO OKO ne smete udariti ali močno pritisniti. To lahko povzroči poškodbo ali okvaro.




ZMOGLJIVO delovanje



ZMOGLJIVO delovanje hitro maksimalno poveča učinek hlajenja (ogrevanja) v vseh načinih delovanja. Zagotavlja maksimalno zmogljivost.


■ Zagon ZMOGLJIVEGA delovanja

Pritisnite  med delovanjem.

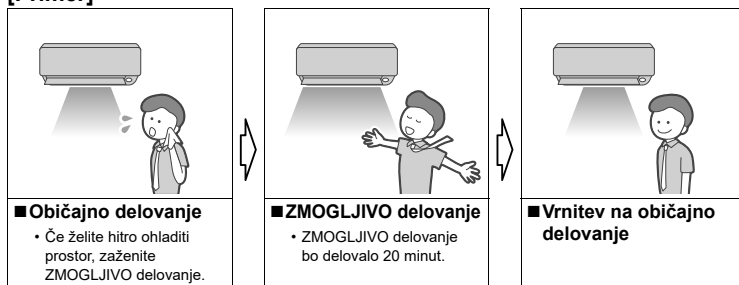
- ZMOGLJIVO delovanje se zaključi po 20 minutah. Sistem se nato znova zažene s predhodnimi nastavitvami, uporabljenimi pred ZMOGLJIVIM načinom delovanja.
- Na zaslonu LCD se prikaže "  ".

■ Preklic ZMOGLJIVEGA delovanja

Znova pritisnite .



- "  " izgine z zaslona LCD.

[Primer]



OPOMBA

■ Opombe za ZMOGLJIVO delovanje

- Pri uporabi ZMOGLJIVEGA delovanja nekatere funkcije niso na voljo.
- ZMOGLJIVEGA delovanja ni mogoče uporabljati skupaj s funkcijo VARČNO, UDOBEN PRETOK ZRAKA ali TIHO DELOVANJE ZUNANJE ENOTE.
- Prednost ima funkcija, katere gumb ste nazadnje pritisnili.
- ZMOGLJIVO delovanje je mogoče nastaviti samo, kadar enota deluje. Če pritisnete  se nastavitve prekličejo, in prikaz "  " izgine z zaslona LCD.
- ZMOGLJIVO delovanje ne poveča zmogljivosti enote, če je enota že v načinu delovanja z maksimalno zmogljivostjo.
- **V načinu delovanja HLAJENJE in OGREVANJE**
Za maksimalni učinek hlajenja (ogrevanja) se zmogljivost zunanje enote poveča in hitrost pretoka zraka se fiksno nastavi na maksimalno nastavitev.
Temperatura in nastavitve pretoka zraka niso spreminljive.
- **V načinu SUŠENJE**
Nastavitev temperature se zniža za 2,5°C in hitrost pretoka zraka se nekoliko poveča.
- **V načinu VENTILATOR**
Za hitrost pretoka zraka se fiksno nastavi maksimalna nastavitev.
- **V načinu delovanja SAMODEJNO**
Za maksimalni učinek hlajenja (ogrevanja) se zmogljivost zunanje enote poveča in hitrost pretoka zraka se fiksno nastavi na maksimalno nastavitev.



VARČNO/TIHO DELOVANJE ZUNANJE ENOTE

■ VARČNO delovanje

VARČNO delovanje je funkcija, ki z omejevanjem maksimalne energijske porabe omogoča učinkovito delovanje.

Funkcija je koristna v primerih, ko je treba paziti, da se odklopnik ne sproži, kadar izdelek deluje skupaj z drugimi napravami.

[Primer]

Običajno delovanje



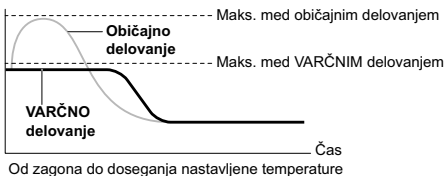
- Ko se enota uporablja sočasno z drugimi napravami, katerih energijska poraba je velika, se lahko sproži odklopnik, če enota deluje z maksimalno zmogljivostjo.

VARČNO delovanje



- Maksimalna energijska poraba enote je pri uporabi VARČNEGA delovanja omejena. Odklopnik se domala nikoli ne sproži, tudi če se enota uporablja sočasno z drugimi napravami.

Delovni tok in poraba električne energije

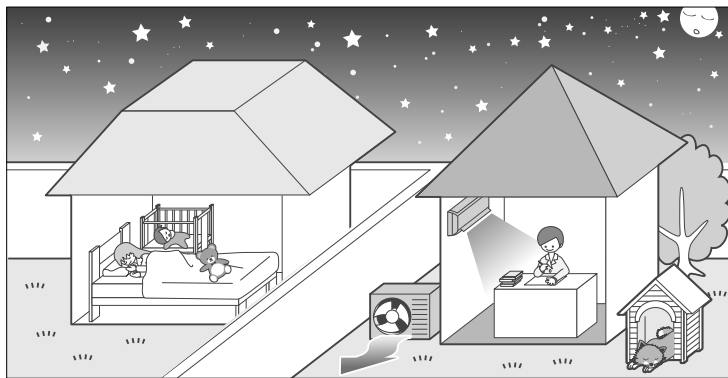


- Predstavitve na sliki je zgolj ilustracija. Maksimalni delovni tok in poraba električne energije enote v VARČNEM načinu delovanja se razlikujeta glede na povezano zunanjo enoto.

■ TIHO DELOVANJE ZUNANJE ENOTE

TIHO DELOVANJE ZUNANJE ENOTE zmanjšuje raven hrupa zunanje enote s spreminjanjem frekvence in hitrosti ventilatorja zunanje enote. Funkcija je priročna za nočno delovanje.

[Primer] Uporaba TIHEGA DELOVANJA ZUNANJE ENOTE ponoči



- Raven hrupa zunanje enote se zmanjša. Funkcija je koristna, kadar morate paziti, da ne povzročate hrupa sosedom.



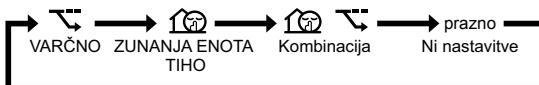
VARČNO/TIHO DELOVANJE ZUNANJE ENOTE

■ Zagon delovanja




Pritisnite  in izberite želeni način.

- Vsakič ko pritisnete , se na zaslonu LCD prikaže druga možnost nastavitve.




■ Preklic delovanja

Pritisnite  in izberite "prazno" na zaslonu LCD.

OPOMBA

■ Opombe za VARČNO delovanje

- VARČNO delovanje je mogoče nastaviti samo, kadar enota deluje. Če pritisnete , se nastavitve prekličejo, in prikaz " " izgine z zaslona LCD.
- Način VARČNO je funkcija, ki omogoča učinkovito delovanje z omejevanjem energijske porabe zunanje enote (pogostost delovanja).
- Funkcije VARČNEGA delovanja so možne v načinih SAMODEJNO, HLAJENJE, SUŠENJE in OGREVANJE.
- ZMOGLJIVEGA in VARČNEGA delovanja ni mogoče uporabiti istočasno. Prednost ima funkcija, katere gumb ste nazadnje pritisnili.
- Če je raven energijske porabe že nizka, VARČNO delovanje ne bo zmanjšalo energijske porabe.

■ Opombe za TIHO DELOVANJE ZUNANJE ENOTE

- Funkcija je na voljo v načinih HLAJENJE, OGREVANJE in SAMODEJNO. V načinih VENTILATOR in SUŠENJE ni na voljo.
- ZMOGLJIVEGA delovanja in TIHEGA DELOVANJA ZUNANJE ENOTE ni mogoče uporabiti istočasno. Prednost ima funkcija, katere gumb ste nazadnje pritisnili.
- Tudi če se pri uporabi TIHEGA DELOVANJA ZUNANJE ENOTE delovanje ustavi prek daljinskega upravljalnika ali stikala za VKLOP/IZKLOP notranje enote, se prikaz " " na daljinskem upravljalniku ohrani.
- TIHO DELOVANJE ZUNANJE ENOTE ne zmanjša frekvence in hitrosti ventilatorja, če sta že dovolj zmanjšani.



Delovanje ČIŠČENJA ZRAKA Z GENERATORJEM ELEKTRONOV/LOGIKE KAMINA

Delovanje ČIŠČENJA ZRAKA Z GENERATORJEM ELEKTRONOV

Moč absorpcije dezodoracijskega filtra iz titanovega apatita in filtra dovodnega zraka ter moč odstranjevanja izpusta generatorja elektronov odstranjujeta neprijetne vonjave ter čistita zrak v prostoru.

Kaj je sprožanje generatorja elektronov?

- V enoti ustvarja zelo hitre elektrone z veliko oksidativno močjo, ki odstranjujejo neprijetne vonjave in škodljive pline. (Postopek je varen, ker se zelo hitri elektroni ustvarjajo in izginjajo znotraj enote.)
- Ob sprožanju generatorja elektronov se pojavlja šumenje, kar pa ni okvara.

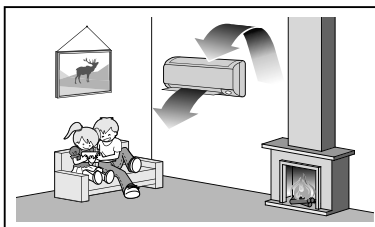
OPOMBA

■ ČIŠČENJE ZRAKA Z GENERATORJEM ELEKTRONOV

- Energija sprožanja generatorja elektronov in dezodoracijski filter iz titanovega apatita čistita zrak v prostoru.
- Ko pretok zraka med delovanjem oslabi, se lahko sprožanje generatorja elektronov začasno ustavi, s čimer se prepreči, da bi se iz izpušnih odprtin za zrak razširil šibak vonj po ozonu.

LOGIKA TOPLEGA ZRAKA IZ KAMINA – samo v načinu ogrevanja

Logika kamina podpira enakomerno porazdelitev iz zunanjega vira toplote, kot je kamin, po prostoru.



Kako to deluje?

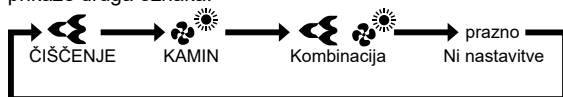
Če temperatura v prostoru doseže želeno točko, ki jo nastavi uporabnik, se samodejno zažene način delovanja LOGIKA KAMINA. Enota z uporabo ventilatorja enote porazdeli topli zrak iz zunanjega vira po prostoru. Hitrost ventilatorja in intenzivnost porazdelitve sta odvisna od razlike med temperaturo, ki jo nastavi uporabnik, in dejansko temperaturo v prostoru (če je razlika med tema temperaturama velika, bo porazdelitev zraka intenzivnejša).

■ Zagon delovanja

- Za način ogrevanja

Pritisnite in izberite zeleni način.

- Vsakič, ko pritisnete , se na prikazovalniku daljinskega upravljalnika prikaže druga oznaka.



- Za načine Samodejno /Hlajenje /Ventilator /Sušenje

Pritisnite

- Prikaže se "

■ Preklic delovanja

Pritisnite in na zaslonu LCD izberite "prazno".





Delovanje ČASOVNIKA ZA IZKLOP



Funkcije časovnika so koristne za samodejni vklop ali izklop enote ponoči ali zjutraj. ČASOVNIKA ZA VKLOP in IZKLOP lahko uporabljate tudi skupaj.

■ Uporaba ČASOVNIKA ZA IZKLOP

- Preverite, ali je ura pravilno nastavljena. Če ni, nastavite trenutni čas. ► **Stran 11**

1. Pritisnite .



- Na zaslonu LCD se prikaže " 0:00 ".
- " OFF " utripa.
- " ☉ " in dan v tednu izgineeta z zaslona LCD.

2. Pritiskajte , dokler nastavev časa ne doseže želene vrednosti.

- Z vsakim pritiskom posameznega gumba se nastavev časa poveča ali zmanjša za 10 minut. Če držite kateri koli gumb, se nastavev časa pospešeno spreminja.

3. Znova pritisnite .

- Na zaslonu LCD se prikažeta " OFF " in nastavev časa.
- Lučka ČASOVNIKA sveti rumeno. ► **Stran 5**



Prikazovalnik

■ Preklic delovanja ČASOVNIKA ZA IZKLOP

Pritisnite .

- " OFF " in nastavev časa izgineeta z zaslona LCD.
- Na zaslonu LCD se prikažeta " ☉ " in dan v tednu.
- Lučka ČASOVNIKA se izklopi.

OPOMBA

■ Opombe za delovanje ČASOVNIKA

- Ko je ČASOVNIK nastavljen, trenutni čas ni prikazan.
- Ko nastavite ČASOVNIK ZA VKLOP/IZKLOP, se nastavev časa hrani v pomnilniku. Ob zamenjavi baterij v upravljalniku se pomnilnik izbríše.
- Pri upravljanju enote prek ČASOVNIKA ZA VKLOP/IZKLOP se dejansko trajanje delovanja lahko razlikuje od časa, ki ga vnese uporabnik. (Maksimalno pribl. 10 minut)

■ Način NOČNA NASTAVITEV

- Ko je nastavljen ČASOVNIK ZA IZKLOP, enota samodejno prilagodi nastavev temperature (0,5°C več pri HLAJENJU, 2,0°C manj pri OGREVANJU), da se za prijeten spanec prepreči čezmerno hlajenje (ogrevanje).

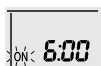


Delovanje ČASOVNIKA ZA VKLOP

■ Uporaba ČASOVNIKA ZA VKLOP

- Preverite, ali je ura pravilno nastavljena.
Če ni, nastavite trenutni čas. ►Stran 11

1. Pritisnite .



- Na zaslonu LCD se prikaže " 6:00 ".
- " ON " utripa.

- " ⊕ " in dan v tednu izgineta z zaslona LCD.

2. Pritiskajte , dokler nastavev časa ne doseže zelene vrednosti.

- Z vsakim pritiskom posameznega gumba se nastavev časa poveča ali zmanjša za 10 minut. Če držite kateri koli gumb, se nastavev pospešeno spreminja.

3. Znova pritisnite .

- Na zaslonu LCD se prikažeta " ON " in nastavev časa.
- Lučka ČASOVNIKA sveti rumeno. ►Stran 5



Prikazovalnik

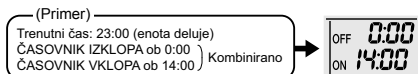
■ Preključ delovanja ČASOVNIKA ZA VKLOP

Pritisnite .

- " ON " in nastavev časa izgineta z zaslona LCD.
- Na zaslonu LCD se prikažeta " ⊕ " in dan v tednu.
- Lučka ČASOVNIKA se izklopi.

■ Kombiniranje ČASOVNIKOV ZA VKLOP in IZKLOP

- Spodaj je prikazan primer nastavitve za kombinacijo 2 časovnikov.



OPOMBA

■ V naslednjih primerih znova nastavite časovnik.

- Po izklopu prek odklopnika.
- Po izpadu napajanja.
- Po zamenjavi baterij v daljinskem upravljalniku

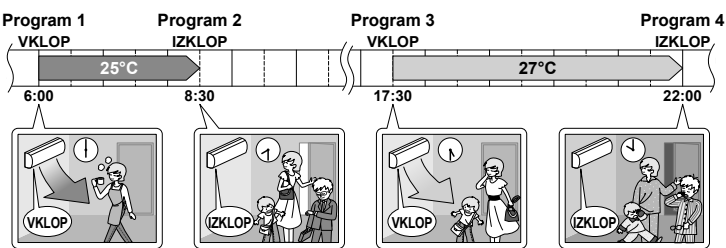
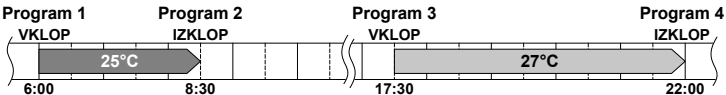
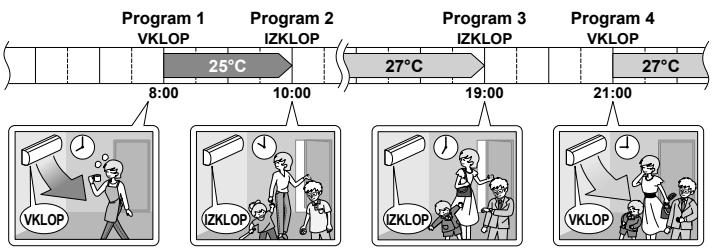


Delovanje TEDENSKEGA ČASOVNIKA

Za vsak dan v tednu lahko shranite do 4 nastavitve časovnika. TEDENSKI ČASOVNIK lahko priročno nastavite v skladu z življenjskim slogom vaše družine.

■ Uporaba TEDENSKEGA ČASOVNIKA v teh primerih

Primer: Enake nastavitve časovnika se uporabijo za dni od ponedeljka do petka, za konec tedna pa se uporabijo druge nastavitve.

[Ponedeljek]	Nastavitve časovnika lahko uredite za programe od 1 do 4. ▶Stran 26 
[Torek] do [Petek]	S funkcijo kopiranja uredite nastavitve za dni od torika do petka, saj bodo te nastavitve enake kot nastavitve za ponedeljek. ▶Stran 28 
[Sobota]	Brez nastavitve časovnika
[Nedelja]	Nastavitve časovnika lahko uredite za programe od 1 do 4. ▶Stran 26 

- V TEDENSKEM ČASOVNIKU lahko nastavite do 4 rezervacije na dan in do 28 rezervacij na teden. Učinkovita uporaba funkcije kopiranja zagotavlja preprost vnos rezervacij.
- Uporaba nastavitve VKLOP-VKLOP-VKLOP-VKLOP, na primer, omogoča programiranje delovanja po urniku in nastavitve sprememb temperature. Uporaba nastavitve IZKLOP-IZKLOP-IZKLOP-IZKLOP omogoča nastavitve zgolj časa izklopa za vsak posamezni dan. Enota se bo samodejno izklopila, če jo uporabnik pozabi izklopiti.



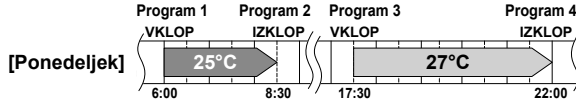
Delovanje TEDENSKEGA ČASOVNIKA

■ Uporaba TEDENSKEGA ČASOVNIKA

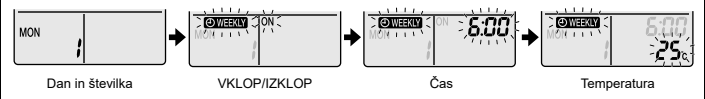
Nastavitev načina

- Preverite, ali sta dan v tednu in ura nastavljena. Če nista, nastavite dan v tednu in čas.

► Stran 11



Zaslonski nastavitev



1. Pritisnite

- Prikazana bosta dan v tednu in številka rezervacije trenutnega dne.
- Določiti je mogoče od 1 do 4 nastavitve na dan.

2. Pritisnite , da izberete želeni dan v tednu in številko rezervacije.

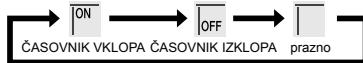
- Če pritisnete , se spremeni številka rezervacije in dan v tednu.

3. Pritisnite

- Dan v tednu in številka rezervacije se nastavi.
- "WEEKLY" in "ON" utripata.

4. Pritisnite , da izberete želeni način.

- Če pritisnete , se nastavitvi "ON" ali "OFF" zaporedoma spreminjata.
- Če pritisnete , se naslednji elementi izmenjajo krožno prikazujujo na zaslonu LCD.



- Ko je rezervacija nastavljena, jo izbrišete tako, da izberete "prazno".
- Ob izbiri "prazno" pojdite na korak 9.
- Če se želite vrniti na nastavitev dneva v tednu in številke rezervacije, pritisnite .

5. Pritisnite


- Nastavi se način ČASOVNIKA ZA VKLOP/IZKLOP.
- "WEEKLY" in čas utripata.



Delovanje TEDENSKEGA ČASOVNIKA




6. Pritisnite , da izberete želeni čas.

- Čas lahko nastavljate v razponu od 0:00 do 23:50 v 10-minutnih intervalih.
- Če se želite vrniti na nastavev načina ČASOVNIKA ZA VKLOP/IZKLOP, pritisnite .
- Ko nastavljate ČASOVNIK ZA IZKLOP, pojdite na korak 9.

7. Pritisnite .

- Čas se nastavi.
- "🕒 WEEKLY" in temperatura utripata.

8. Pritisnite , da izberete želeno temperaturo.

- Temperaturo lahko nastavljate v razponu od 10°C do 32°C. HLAJENJE ali SAMODEJNO: Enota se zažene pri 18°C, tudi če je izbrana nastavev od 10 do 17°C. OGREVANJE ali SAMODEJNO: Enota se zažene pri 30°C, tudi če je izbrana nastavev od 31 do 32°C.
- Če se želite vrniti na nastavev časa, pritisnite .
- Nastavljena temperatura je prikazana samo, če je nastavev načina vklopljena.

9. Pritisnite .

- Obvezno usmerite daljinski upravljalnik proti notranji enoti in preverite, ali se sproži zvok sprejemanja in ali lučka DELOVANJA utripne.
- Temperatura se nastavi v načinu ČASOVNIKA ZA VKLOP, čas pa se nastavi v načinu ČASOVNIKA ZA IZKLOP.
- Prikaže se zaslon za naslednjo rezervacijo.
- Za nadaljnje nastavitve ponovite postopek od koraka 4.
- Lučka ČASOVNIKA sveti rumeno. ▶Stran 5



Prikazovalnik

10. Pritisnite , da dokončate nastavev.

- Na zaslonu LCD se prikaže "🕒 WEEKLY" in aktivira se delovanje TEDENSKEGA ČASOVNIKA.
- Urejena rezervacija se lahko preprosto kopira in enake nastavitve lahko uporabite za drug dan v tednu. Glejte način kopiranja. ▶Stran 28

OPOMBA

■ Opombe za delovanje TEDENSKEGA ČASOVNIKA

- Ne pozabite najprej nastaviti ure na daljinskem upravljalniku. ▶Stran 11
- S TEDENSKIM ČASOVNIKOM je mogoče nastaviti dan v tednu, način ČASOVNIKA ZA VKLOP/IZKLOP, čas in nastavljeno temperaturo (samo za način ČASOVNIKA ZA VKLOP). Druge nastavitve ČASOVNIKA ZA VKLOP temeljijo na nastavitvah tik pred delovanjem.
- TEDENSKEGA ČASOVNIKA in ČASOVNIKA ZA VKLOP/IZKLOP ni mogoče uporabiti istočasno. Delovanje ČASOVNIKA ZA VKLOP/IZKLOP ima prednost, če je nastavljeno, ko je TEDENSKI ČASOVNIK še aktiven. TEDENSKI ČASOVNIK preide v stanje pripravljenosti in "🕒 WEEKLY" izgine z zaslona LCD. Ko se ČASOVNIK ZA VKLOP/IZKLOP izteče, se samodejno aktivira TEDENSKI ČASOVNIK.
- Izkllop odklopnika, izpad napajanja in drugi podobni dogodki povzročijo netočno delovanje ure v notranji enoti. Ponastavite uro. ▶Stran 11

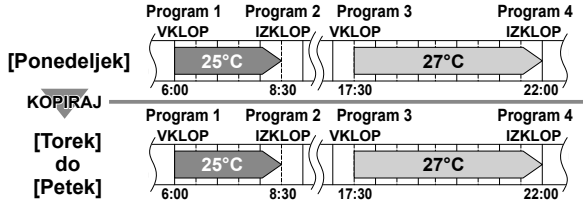


Delovanje TEDENSKEGA ČASOVNIKA

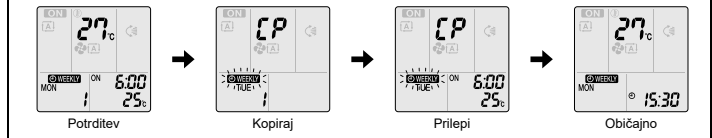


Način kopiranja

• Urejeno nastavev lahko kopirate na drug dan v tednu. Kopirate lahko tudi vse rezervacije izbranega dne v tednu.



Zasloni nastavev



1. Pritisnite

2. Pritisnite , da potrdite dan v tednu, ki ga želite kopirati.

3. Pritisnite

• Kopirate lahko tudi vse rezervacije izbranega dne v tednu.

4. Pritisnite , da izberete ciljni dan v tednu.

5. Pritisnite

- Obvezno usmerite daljinski upravljalnik proti notranji enoti in preverite, ali se sproži zvok sprejemanja in ali lučka DELOVANJA utripne.
- Rezervacija se kopira na izbrani dan v tednu. Kopirate lahko tudi vse rezervacije izbranega dne v tednu.
- Če želite nastavitve kopirati tudi na druge dni v tednu, ponovite korak **4** in korak **5**.
- Lučka ČASOVNIKA sveti rumeno.

6. Pritisnite , da dokončate nastavev.

• Na zaslonu LCD se prikaže "WEEKLY" in aktivira se delovanje TEDENSKEGA ČASOVNIKA.

OPOMBA

■ Opomba za način kopiranja

• V načinu kopiranja se kopirajo vse rezervacije izvernega dne v tednu.

Če po kopiranju vsebine tedenskih rezervacij spremenite rezervacijo za kateri koli dan v tednu, pritisnite in spremenite nastavitve v korakih za način nastavitve. ▶ **Stran 26**

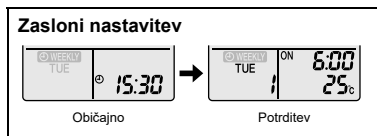


Delovanje TEDENSKEGA ČASOVNIKA



■ Potrditev rezervacije



- Rezervacijo lahko potrdite.



1. Pritisnite .

- Prikazana bosta dan v tednu in številka rezervacije trenutnega dne.




2. Pritisnite , da izberete želeni dan v tednu in številko rezervacije, ki jo želite potrditi.

- Če pritisnete , se prikažejo podrobnosti rezervacije.
- Če želite potrditi rezervirane nastavitve, izberite številko rezervacije in pritisnite . Način preklopi v način nastavitve. Pojdite na korak 2 načina nastavitve. **Stran 26**


3. Pritisnite , da zapustite način potrditve.

■ Onemogočanje delovanja TEDENSKEGA ČASOVNIKA

Pritisnite , ko se na zaslonu LCD prikaže ".

- " WEEKLY" izgine z zaslona LCD.
- Lučka ČASOVNIKA se izklopi.
- Če želite znova aktivirati delovanje TEDENSKEGA ČASOVNIKA, znova pritisnite .
- Če znova aktivirate rezervacijo, ki ste jo onemogočili z gumbom , se uporabi zadnji način rezervacije.

POZOR

- Če niso prikazane vse nastavitve rezervacij, enkrat onemogočite delovanje TEDENSKEGA ČASOVNIKA. Nato znova pritisnite , da ponovno aktivirate delovanje TEDENSKEGA ČASOVNIKA.



Delovanje TEDENSKEGA ČASOVNIKA




■ Brisanje rezervacij

Posamična rezervacija

1. Pritisnite .



- Prikažeta se dan v tednu in številka rezervacije.

2. Pritisnite , da izberete želeni dan v tednu in številko rezervacije, ki jo želite izbrisati.

3. Pritisnite .

- "WEEKLY" in "ON" ali "OFF" utripajo.

4. Pritisnite , in izberite "prazno".

- Če pritisnete , se način ČASOVNIKA ZA VKLOP/IZKLOP spremeni.
- Če pritisnete , se naslednji elementi izmenjajo krožno prikazujejo na zaslonu LCD.
- Z izbiro možnosti "prazno" ne bo rezervirana nobena nastavitvev.



5. Pritisnite .

- Izbrana rezervacija se izbriše.

6. Pritisnite .

- Če obstajajo tudi druge rezervacije, se delovanje TEDENSKEGA ČASOVNIKA aktivira.

Rezervacije za posamezni dan v tednu

- To funkcijo je mogoče uporabiti za brisanje rezervacij za vsak dan v tednu.
- Uporabi se lahko pri potrditvi ali nastavitvi rezervacij.

1. Pritisnite , da izberete dan v tednu, ki ga želite izbrisati.

2. Držite  **5 sekund.**

- Rezervacija izbranega dne v tednu bo izbrisana.

Vse rezervacije

Držite  **5 sekund v običajnem prikazu.**

- Usmerite daljinski upravljalnik proti notranji enoti in preverite, ali se sproži zvok sprejemanja.
- Postopek ne deluje med nastavitvijo TEDENSKEGA ČASOVNIKA.
- Vse rezervacije bodo izbrisane.

Nega in čiščenje

FTXTM30M2V1B

■ Hiter pregled

Odpiranje/zapiranje sprednje plošče

- Primate oba konca sprednje plošče in jo povlecite, da jo odprete.
- Na obeh straneh in na sredini pritisnite sprednjo ploščo, da jo zaprete.

Čiščenje delov

Sprednja plošča

- Obrišite jo z mehko krpo, namočeno v vodi.

Če umazanije ni mogoče preprosto odstraniti

► Stran 33

Filter za zrak

- Posesajte ali operite filter.

Enkrat vsaka 2 tedna

► Stran 34

Dezodoracijski filter iz titanovega apatita

- Posesajte ali zamenjajte filter.

[Čiščenje]

Enkrat vsakih 6 mesecev

► Stran 35

[Zamenjava]

Enkrat vsake 3 mesece

► Stran 35

Notranja enota in daljinski upravljalnik

- Obrišite ju z mehko krpo.

Če umazanije ni mogoče preprosto odstraniti

Opombe za čiščenje

■ Za čiščenje ne uporabljajte naslednjih materialov.

- Tople vode s temperaturo več kot 40°C
- Benzena, bencina, razredčila in drugih vnetljivih olij
- Sredstev za poliranje
- Krtač in drugih trdih predmetov



⚠ POZOR

- Pred čiščenjem obvezno zaustavite delovanje in izklopite odklopnik.
- Ne dotikajte se aluminijastih reber na notranji enoti. Dotikanje teh delov lahko povzroči telesne poškodbe.

Nega in čiščenje

FTXTM40M2V1B

■ Hiter pregled

Opiranje/zapiranje sprednje plošče

- Primate oba konca sprednje plošče in jo povlecite, da jo odprete.
- Na obeh straneh in na sredini pritisnite sprednjo ploščo, da jo zaprete.

Čiščenje delov

Sprednja plošča

- Obrišite jo z mehko krpo, namočeno v vodi.

Če umazanije ni mogoče preprosto odstraniti

► Stran 33

Filter za zrak

- Posesajte ali operite filter.

Enkrat vsaka 2 tedna

► Stran 34

Dezodoracijski filter iz titanovega apatita

- Posesajte ali zamenjajte filter.

[Čiščenje]

Enkrat vsakih 6 mesecev

► Stran 36

[Zamenjava]

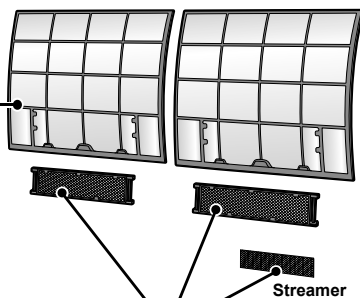
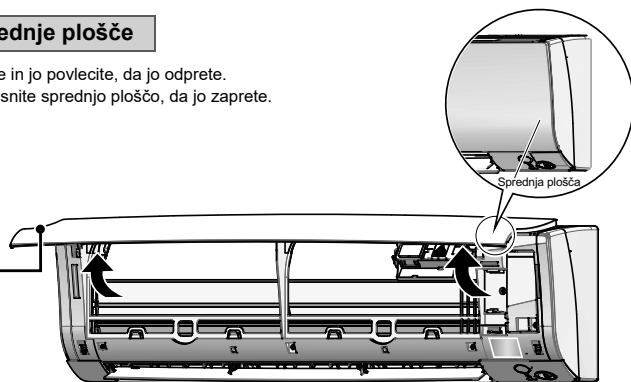
Enkrat vsake 3 mesece

► Stran 36

Notranja enota in daljinski upravljalnik

- Obrišite ju z mehko krpo.

Če umazanije ni mogoče preprosto odstraniti



Opombe za čiščenje

■ Za čiščenje ne uporabljajte naslednjih materialov.

- Tople vode s temperaturo več kot 40°C
- Benzena, bencina, razredčila in drugih vnetljivih olj
- Sredstev za poliranje
- Krtač in drugih trdih predmetov



POZOR

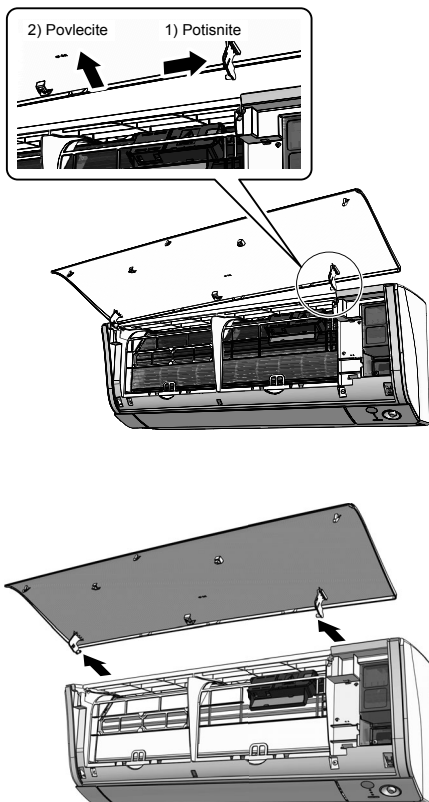
- Pred čiščenjem obvezno zaustavite delovanje in izklopite odklopnik.
- Ne dotikajte se aluminijastih reber na notranji enoti. Dotikanje teh delov lahko povzroči telesne poškodbe.

Nega in čiščenje

■ Odstranjanje sprednje plošče

1. Odstranite sprednjo ploščo.

- Potisnite sprednjo ploščo v levo ali desno in jo povlecite proti sebi.
- Tako jo boste na eni strani sneli z osnika.
- Na enak način izpnite zatič sprednje plošče na drugi strani.

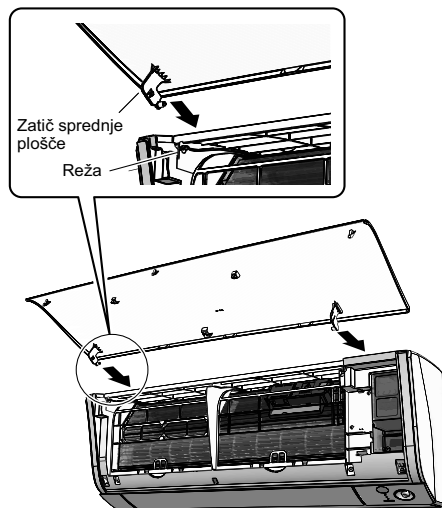


2. Očistite sprednjo ploščo.

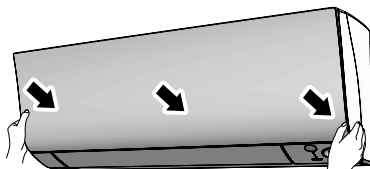
- Obrišite jo z mehko krpo, namočeno v vodi.
- Uporabljajte izključno nevtralen detergent.
- Če ploščo operete z vodo, jo po pranju obrišite s suho mehko krpo in posušite v senci.

3. Pritrdite sprednjo ploščo.

- Poravnajte zatič sprednje plošče na levi in desni strani sprednje plošče z režama in ju potisnite popolnoma navznoter.



- Počasi zaprite sprednjo ploščo.
- Na obeh straneh in na sredini pritisnite sprednjo ploščo.



⚠ POZOR

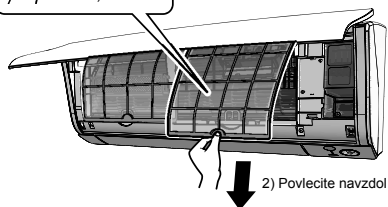
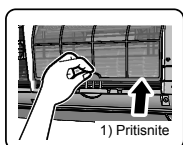
- Pri odstranjanju in nameščanju sprednje plošče uporabite tržno in trdno pručko in bodite previdni.
- Pri odstranjanju in nameščanju sprednje plošče varno podprite ploščo z roko, da preprečite njen padec.
- Po čiščenju se prepričajte, da je sprednja plošča varno pritrjena.

Nega in čiščenje

■ Filter za zrak

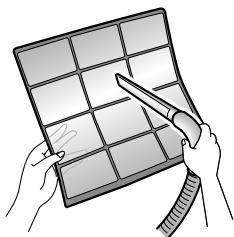
1. Izvlecite filtra za zrak.

- Odprite sprednjo ploščo.
- Potisnite jeziček filtra na sredini posameznega filtra za zrak rahlo navzgor in ga nato povlecite navzdol.



2. Operite filtra za zrak z vodo ali pa ju očistite s sesalnikom.

- Obvezno odstranite dezodoracijski filter iz titanovega apatita. Glejte Dezodoracijski filter iz titanovega apatita na naslednji strani.
- Priporočeno je, da filtra za zrak očistite vsaka 2 tedna.



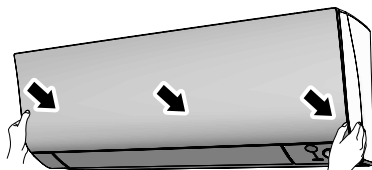
Če prahu ni mogoče preprosto odstraniti

- Operite filtra za zrak z nevtralnimi detergentom, razredčenim z mlačno vodo, in ju posušite na zraku v senci.



3. Vstavite filtre na njihova mesta in zaprite sprednjo ploščo.

- Na obeh straneh in na sredini pritisnite sprednjo ploščo.



POZOR

• Pri montaži ali demontaži filtra se ne dotikajte aluminijastih reber z golimi rokami.

Nega in čiščenje

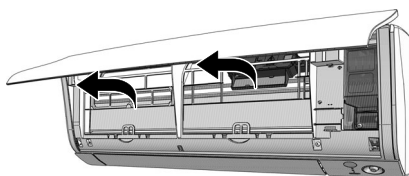
FTXTM30M2V1B

■ Dezodoracijski filter iz titanovega apatita

1. Odprite sprednjo ploščo in izvlecite filtra za zrak. ▶ Stran 31

2. Snemite dezodoracijski filter iz titanovega apatita.

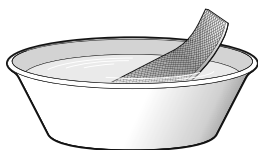
- Izpnite filtra iz jezičkov.



3. Očistite ali zamenjajte dezodoracijski filter iz titanovega apatita.

[Čiščenje]

3-1 Posesajte prah in namočite filter v mlačni vodi oziroma vodi za približno 10 do 15 minut, če je zelo umazan.

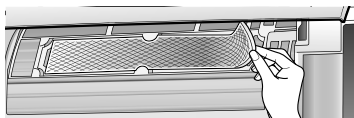


3-2 Po pranju otresite preostalo vodo in filtra posušite na zraku v senci.

- Filtra ne ožemajte, da bi iz njega odstranili vodo.

[Zamenjava]

Odstranite filter iz jezičkov in pripravite nov filter.



- Stari filter odstranite kot nevnetljiv odpadni material.

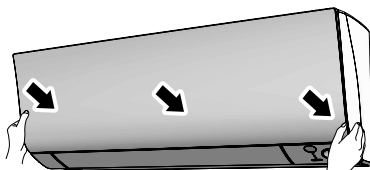
4. Vstavite dezodoracijski filter iz titanovega apatita na njegovo mesto.

- Pri namestitvi filtra preverite, ali je filter pravilno vstavljen v jezičke.

5. Znova namestite filtra.

▶ Stran 34

6. Počasi zaprite sprednjo ploščo. ▶ Stran 34



OPOMBA

- Delovanje z umazanimi filtri:
 - zrak se ne osveži,
 - zrak se ne očisti,
 - ogrevanje ali hlajenje je manj učinkovito,
 - lahko se pojavi neprijeten vonj.
- Stare filtre odstranite kot nevnetljiv odpadni material.
- Za naročilo dezodoracijskega filtra iz titanovega apatita se obrnite na prodajalca, pri katerem ste kupili enoto.

Nega in čiščenje

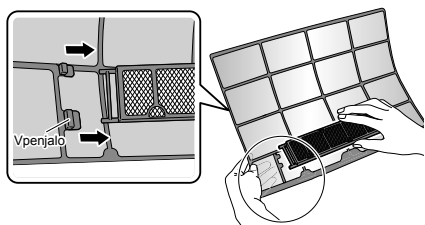
FTXTM40M2V1B

■ Dezodoracijski filter iz titanovega apatita

1. Odprite sprednjo ploščo in izvlecite filtra za zrak. ▶ Stran 32

2. Snemite dezodoracijski filter iz titanovega apatita.

- Izpnite filtra iz jezičkov.



3. Očistite ali zamenjajte dezodoracijski filter iz titanovega apatita.

[Čiščenje]

3-1 Posesajte prah in namočite filter v mlačni vodi oziroma vodi za približno 10 do 15 minut, če je zelo umazan.



3-2 Po pranju otesite preostalo vodo in filtra posušite na zraku v senci.

- Filtra ne ožemajte, da bi iz njega odstranili vodo.

[Zamenjava]

Odstranite filter iz jezičkov in pripravite nov filter.



- Stari filter odstranite kot nevarljiv odpadni material.

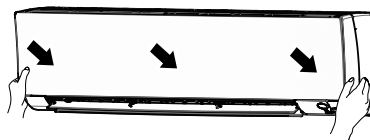
4. Vstavite dezodoracijski filter iz titanovega apatita na njegovo mesto.

- Pri namestitvi filtra preverite, ali je filter pravilno vstavljen v jezičke.

5. Znova namestite filtra.

▶ Stran 34

6. Počasi zaprite sprednjo ploščo. ▶ Stran 34



OPOMBA

- Delovanje z umazanimi filtri:
 - zrak se ne osveži,
 - zrak se ne očisti,
 - ogrevanje ali hlajenje je manj učinkovito,
 - lahko se pojavi neprijeten vonj.
- Stare filtre odstranite kot nevarljiv odpadni material.
- Za naročilo dezodoracijskega filtra iz titanovega apatita se obrnite na prodajalca, pri katerem ste kupili enoto.



Nega in čiščenje

■ Preverjanje enot

- Preverite, ali podnožje, stojalo in drugi pritrdilni elementi zunanje enote niso poškodovani ali zarjaveli.
- Preverite, ali so vstopne in izstopne odprtine za zrak na notranji in zunanji enoti neovirane.
- Preverite, ali odvod tekoče izteka iz odvodne cevi med načinom delovanja HLAJENJE ali OGREVANJE.
 - Če voda ne priteka iz odvodne cevi, morda izteka v notranji enoti. V tem primeru zaustavite delovanje in se posvetujte s servisom.

■ Pred daljšim obdobjem mirovanja

1. Na dan z lepim vremenom naj enota več ur deluje samo v načinu VENTILATOR, da se zrak v notranjosti posuši.

- Pritisnite  in izberite način "🌀".
- Pritisnite  in zaženite delovanje.

2. Po zaustavitvi delovanja izklopite odklopnik za enoto prostora.

3. Očistite filtre za zrak in jih znova nastavite.

4. Iz daljinskega upravljalnika vzemite baterije.

■ Priporočamo redno vzdrževanje

- V določenih delovnih pogojih se lahko stanje notranjščine enote po več sezonah uporabe poslabša, kar bo povzročilo tudi slabšo učinkovitost. Poleg rednega čiščenja, ki ga opravi uporabnik, je priporočeno, da strokovnjak opravi redno vzdrževanje.
- Glede strokovnega vzdrževanja se obrnite na servis, pri katerem ste kupili enoto.
- Stroške vzdrževanja krije uporabnik.

Pomembne informacije o uporabljenem hladivu

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

Vrsta hladiva: **R32**

Vrednost GWP⁽¹⁾: **675**

⁽¹⁾ GWP = potencial globalnega segrevanja

Evropska ali lokalna zakonodaja morda zahteva redno pregledovanje in preverjanje puščanja hladiva. Za dodatne informacije se obrnite na prodajalca.

❗ **OBVESTILO** glede ekv. tCO₂

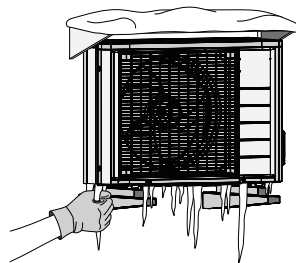
V Evropi se za določitev intervalov vzdrževanja uporabljajo **emisije toplogrednih plinov** skupne količine hladiva v sistemu (izražene v ekvivalentu ton CO₂). Upoštevajte veljavno zakonodajo.

Formula za izračun emisij toplogrednih plinov:

vrednost potenciala globalnega segrevanja hladiva × skupna polnitev hladiva [v kg]/1000

■ Zimska sezona

- Z enote je treba odstraniti ledene sveče.
- Uporabite rokavice, da preprečite telesne poškodbe in poškodbe enote.



Odpravljanje težav

■ Naslednji primeri niso težave.

- Naslednji primeri niso težave z enoto, temveč imajo določene razloge. Z uporabo lahko nadaljujete.

Notranja enota

Lopute se ne začnejo takoj premikati.

- Enota prilagaja položaj loput. Lopute se bodo kmalu začele premikati.

Enota preneha ustvarjati pretok zraka med delovanjem.

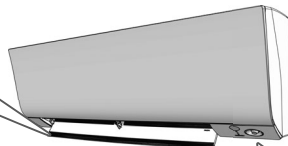
- Ko je nastavljena temperatura dosežena, se hitrost pretoka zraka zmanjša in delovanje se ustavi, da se prepreči nastajanje hladnega pretoka zraka (med ogrevanjem) oziroma da se prepreči povečanje vlažnosti (med hlajenjem). Delovanje se bo samodejno nadaljevalo, ko se notranja temperatura zviša ali zniža. (Za dodatne informacije glejte ►Stran 22.)

Delovanje se ne začne takoj.

- **Ko je bil gumb za "VKLOP/IZKLOP" pritisnjen kmalu po zaustavitvi delovanja.**
- **Ko je bil način ponovno izbran.**
 - Razlog je zaščita klimatske naprave. Počakajte približno 3 minute.

OGREVANJE se nepričakovano zaustavi in slišati je mogoče pretakanje.

- Zunanja enota odstranjuje zmrzal. OGREVANJE se začne po odmrzovanju zunanje enote. Počakajte približno 4 do 12 minut.



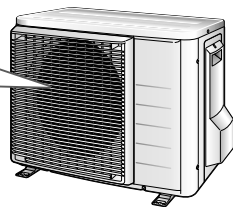
Slišen je zvok.

- **Zvok, podoben pretakanju vode**
 - Ta zvok se pojavi zaradi pretakanja hladiva v enoti.
 - Ta zvok nastaja, ko voda odteka iz enote v načinu OGREVANJE ali SUŠENJE.
- **Zvok pihanja**
 - Ta zvok se pojavi ob preklopu pretoka hladiva v enoti.
- **Zvok tiktakanja**
 - Ta zvok se pojavi, če se enota rahlo razteza ali krči zaradi temperaturnih sprememb.
- **Žvižgajoč zvok**
 - Ta zvok se pojavi, ko se hladivo pretaka v načinu odmrzovanja.
- **Zvok klikanja med delovanjem ali mirovanjem**
 - Zvok se pojavi, ko se sprožijo krmilni ventili hladiva ali električni deli.
- **Klopotajoč zvok**
 - Ta zvok nastaja v notranjosti enote, ko zunanja naprava izsesa zrak iz prostora (npr. ventilator izpusta, ekstraktorska napa), medtem ko so vrata in okna v prostoru zaprta. Odprite vrata ali okno ali izklopite napravo.

Zunanja enota

Zunanja enota odvaja vodo ali paro.

- **V načinu OGREVANJE**
 - Ko je enota v načinu odmrzovanja, se led na zunanji enoti topi v vodo ali paro.
- **V načinu HLAJENJE ali SUŠENJE**
 - Na hladni površini cevi zunanje enote se tvori kondenzat, ki kaplja.



Odpravljanje težav

- Ukrepi za odpravljanje težav so razvrščeni v naslednji dve skupini glede na odpravo težav. Izberite ustrezne ukrepe glede na simptom.



Ni težava

- Naslednji primeri niso težave.



Preverjanje

- Znova preverite, preden pokličete serviserja.

Enota ne deluje. (Lučka DELOVANJA je izklopljena.)

- Ali se je izklopil odklopnik ali je pregorela varovalka?
- Ali je morda prišlo do izpada napajanja?
- Ali so v daljinskem upravljalniku baterije?
- Ali je nastavitev časovnika pravilna? Preverite, ali lučka za delovanje časovnika sveti. **▶ Stran 23,24**



Učinek hlajenja (ogrevanja) je šibak.

- Ali so filtri za zrak čisti?
- Ali kar koli ovira vstop ali izstop zraka na notranjih in zunanjih enotah?
- Ali je nastavitev temperature ustrezna?
- Ali so okna in vrata zaprta?
- Ali sta hitrost in smer pretoka zraka ustrezno nastavljena?



Delovanje postane neobičajno.

- Udar strele ali radijski valovi lahko povzročijo okvaro enote. Izklopite odklopnik in ga nato znova vklopite ter poskusite upravljati enoto z daljinskim upravljalnikom.



Delovanje se nepričakovano ustavi. (Lučka DELOVANJA utripa.)

- Ali so filtri za zrak čisti?
Očistite filtre za zrak.
- Ali kar koli ovira vstop ali izstop zraka na notranjih in zunanjih enotah?
- Izklopite odklopnik in odstranite vse ovire. Nato znova vklopite enoto in poskusite upravljati enoto z daljinskim upravljalnikom. Če lučka še vedno utripa, pokličite servis, pri katerem ste kupili enoto.



Delovanje se nepričakovano ustavi. (Lučka DELOVANJA sveti.)

- Zaradi zaščite sistema se lahko delovanje enote ob nenadni spremembi napetosti ustavi. Delovanje se samodejno nadaljuje po približno 3 minutah.



Iz notranje enote prihaja meglica.

- To se zgodi, ko se zrak v prostoru v načinu HLAJENJE ohladi v meglico zaradi pretoka mrzlega zraka.
- To se zgodi, ker izmenjevalnik toplote ohladi zrak v prostoru in se med načinom odmrzovanja tvori meglica.



Odpravljanje težav

Vroč zrak ne priteče takoj po zagonu OGREVANJA.

- Enota se segreva. Počakajte 1 do 4 minute. (Sistem je zasnovan tako, da omogoči izpust zraka šele, ko doseže določeno temperaturo.)



ČASOVNIK ZA VKLOP/IZKLOP ne deluje v skladu z nastavitvami.

- Preverite, ali sta nastavitvi za ČASOVNIK ZA VKLOP/IZKLOP in TEDENSKI ČASOVNIK enaki. Spremenite ali onemogočite nastavitve za TEDENSKI ČASOVNIK. ▶Stran 25



Daljinski upravljalnik ne deluje pravilno.

- Prikazovalnik utripa.
 - Signali daljinskega upravljalnika niso prikazani.
 - Občutljivost daljinskega upravljalnika je nizka.
 - Kontrast zaslona je nizek ali pa zaslon ne sveti.
 - Zaslon preneha delovati.
- Baterije so skoraj prazne in daljinski upravljalnik ne deluje pravilno. Zamenjajte baterije z novimi baterijami AAA LR03 (alkalnimi). Za podrobnosti glejte nastavitvev baterij v tem priročniku. ▶Stran 10



Zunanji ventilator se vrti, ko enota ne deluje.

■ Po zaustavitvi delovanja

- Zunanji ventilator se vrti še približno 60 sekund zaradi zaščite sistema.

■ Ko enota ne deluje

- Ko je zunanja temperatura zelo visoka, se začne zaradi zaščite sistema zunanji ventilator obračati.



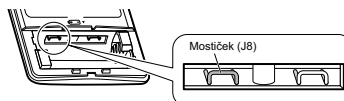
Iz notranje enote prihaja neprijeten vonj.

- To se zgodi, ko se vonjave iz prostora, pohištva ali cigaretnega dima vpijejo v enoto in nato izpustijo s pretokom zraka. (V tem primeru priporočamo, da notranjo enoto opere serviser. Posvetujte se s servisom, pri katerem ste kupili enoto.)



Načina OGREVANJE ni mogoče izbrati, tudi če je enota model toplotne črpalke.

- Preverite, ali ni mostiček (J8) prerezan. Če je prerezan, se obrnite na servis.



Odpravljanje težav

■ Takoj pokličite servis

OPOZORILO

■ Če pride do nepravilnosti (kot je vonj po zažganem), zaustavite delovanje in izklopite odklopnik.

- Nadaljevanje uporabe v primeru nepravilnosti lahko povzroči motnje, električni udar ali požar.
- Posvetujte se s servisom, pri katerem ste kupili enoto.

■ Ne poskušajte sami popraviti ali spremeniti enote.

- Neustrezno opravljena dela lahko povzročijo električni udar ali požar.
- Posvetujte se s servisom, pri katerem ste kupili enoto.

Če se pojavi kateri koli od naslednjih simptomov, takoj pokličite servis.

- Napajalni kabel je neobičajno vroč ali poškodovan.
- Med delovanjem se pojavlja neobičajen zvok.
- Odklopnik, varovalka ali zemljostični odklopnik pogosto izklopi delovanje.
- Stikalo ali gumb pogosto ne delujeta pravilno.
- Čutiti je vonj po zažganem.
- Voda uhaja iz notranje enote.

Izklopite odklopnik in pokličite servis.



■ Po izpadu napajanja

- Delovanje enote se samodejno nadaljuje po približno 3 minutah. Le malo počakajte.

■ Udar strele

- Če v bližini udari strela, zaradi zaščite sistema zaustavite delovanje in izklopite odklopnik.

■ Odstranitev enote



Vaš izdelek in baterije, priložene upravljalniku, so označeni s tem simbolom. Simbol pomeni, da električnih in elektronskih izdelkov ter baterij ne smete mešati z nerazvrščenimi gospodinjstskimi odpadki.

Pri baterijah je pod simbolom morda natisnjen tudi kemijski simbol. Kemijski simbol pomeni, da baterija vsebuje težko kovino nad določeno koncentracijo. Možni kemijski simboli so:

- Pb: svinec (>0,004%)

Sistema nikar ne poskušajte razstaviti sami: razstavljanje izdelka, delo s hladivom, oljem in drugimi deli mora izvesti kvalificiran monter v skladu z veljavno lokalno in nacionalno zakonodajo.

Enote in odpadne baterije je treba v posebnem obratu za obdelavo predelati za ponovno uporabo, recikliranje in obnovitev.

Z zagotavljanjem pravičnega odstranjevanja boste pripomogli k preprečevanju možnih negativnih učinkov na okolje in zdravje ljudi.

Za več informacij stopite v stik z monterjem ali lokalnimi organi.

Odpravljanje težav



■ Diagnoza napak prek daljinskega upravljalnika

- Daljinski upravljalnik lahko z notranje enote prejme ustrezno kodo napake v skladu z napako.

1. Če 5 sekund držite , prikaz " 00 "
na zaslonu za temperaturo utripa.

2. Pritiskajte , dokler se ne pojavi neprekinjen pisk.

- Prikaz kode se spremeni, kot je prikazano spodaj, kar oznanj dolg pisk.

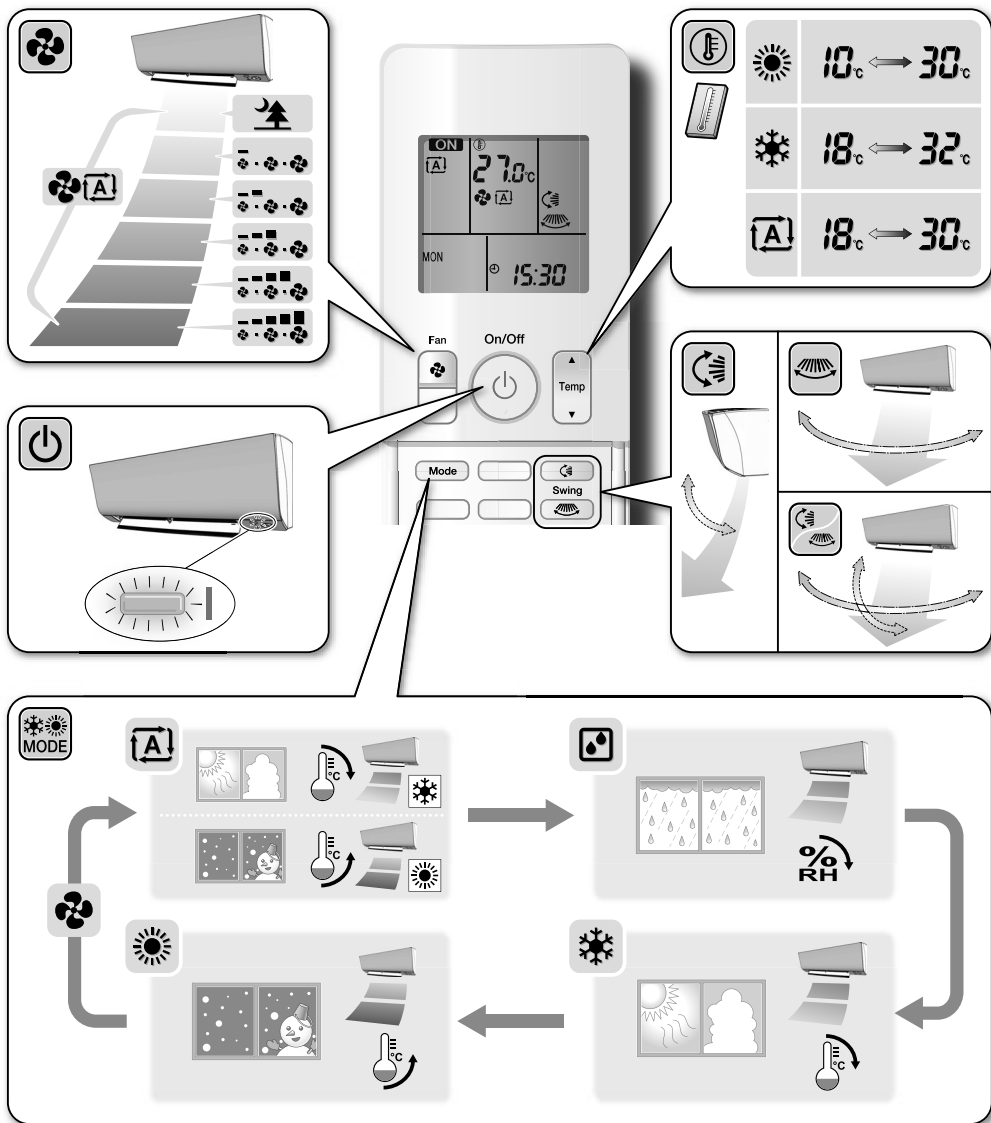
	KODA	POMEN
SISTEM	00	OBIČAJNO
	UA	NAPAČNA KOMBINACIJA NOTRANJE IN ZUNANJE ENOTE
	U0	POMANJKANJE HLADIVA
	U2	PADEC NAPETOSTI ALI PREKORAČITEV NAPETOSTI NA GLAVNEM VEZJU
	U4	NAPAKA PRI PRENOSU (MED ZUNANJO IN NOTRANJO ENOTO)
NOTRANJA ENOTA	A1	OKVARA TISKANEGA VEZJA NOTRANJE ENOTE
	A5	NADZOR VISOKEGA TLAKA ALI ZAŠČITA PRED ZMRZOVANJEM
	A6	NAPAKA MOTORJA VENTILATORJA
	AH	NAPAKA ČISTILNIKA ZRAKA
	C4	NAPAKA TIPALA TEMPERATURE IZMENJEVALNIKA TOPLOTE
ZUNANJA ENOTA	C9	NAPAKA TIPALA TEMPERATURE VSTOPNEGA ZRAKA
	EA	NAPAKA PRI PREKLOPU MED HLAJENJEM IN OGREVANJEM
	E1	NAPAKA VEZJA
	E5	SPROŽITEV PREOBREMENITVE
	E6	NAPAKA PRI ZAGONU KOMPRESORJA
	E7	NAPAKA ENOSMERNEGA MOTORJA VENTILATORJA
	E8	PRESEŽNI VHODNI TOK
	F3	NADZOR VISOKE TEMPERATURE IZPUSTNE CEVI
	F6	NADZOR VISOKEGA TLAKA (PRI HLAJENJU)
	F8	NAPAKA NOTRANJE TEMPERATURE KOMPRESORJA
	H0	NAPAKA TIPALA
	H6	ZAUSTAVITEV DELOVANJA ZARADI NAPAČNEGA POLOŽAJA TIPALA
	H8	NAPAKA TIPALA ENOSMERNEGA TOKA
	H9	NAPAKA TIPALA TEMPERATURE VSTOPNEGA ZRAKA
	J3	NAPAKA TIPALA TEMPERATURE IZSTOPNE CEVI
	J6	NAPAKA TIPALA TEMPERATURE IZMENJEVALNIKA TOPLOTE
L3	TOPLOTNA NAPAKA ELEKTRIČNIH DELOV	
L4	VISOKA TEMPERATURA HLADILNIKA INVERTERSKEGA VEZJA	
L5	PRESEŽNI IZHODNI TOK	
P4	NAPAKA TIPALA TEMPERATURE HLADILNIKA INVERTERSKEGA VEZJA	

OPOMBA

- Kratak pisk in dva zaporedna piska označujeta neujemajoči se kodi.

- Če želite preklicati prikaz kode, 5 sekund držite . Prikaz kode se prekliche tudi, če 1 minuto ne pritisnete gumba.

Hiter pregled



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

EAC

3P485919-4S 2020.05