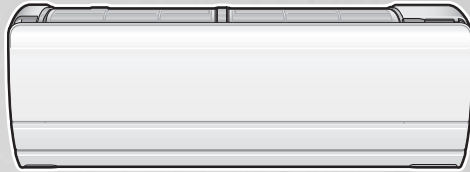




SOBNA KLIMATSKA NAPRAVA DAIKIN

PRIROČNIK ZA UPORABO

INVERTER



MODELI

FTXZ25NV1B

FTXZ35NV1B

FTXZ50NV1B



VSEBINA

Pred delovanjem

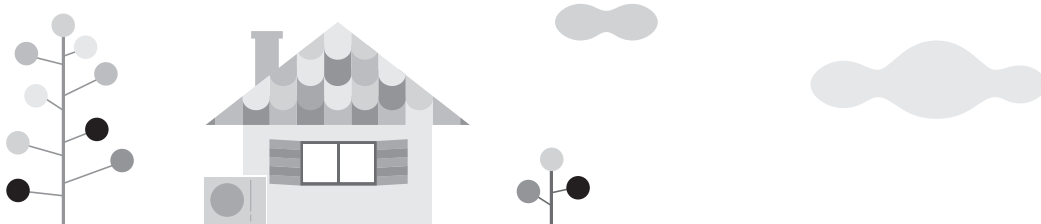
Varnostni ukrepi.....	3
Imena in funkcije sestavnih delov.....	5
Priprave na zagon naprave	9
◆ Vstavljanje baterij ◆ Nastavitev časa	
◆ Da bi nastavili mesto, kjer je nameščena notranja enota	

Osnovno delovanje

Da bi nastavili načine delovanja.....	11
◆ Delovanje v načinu AUTO - SAMODEJNO ◆ HLAJENJE ◆ "SARARA" SUŠENJE	
◆ SUŠENJE/HLAJENJE ◆ OGREVANJE ◆ "URURU" VLAŽENJE ◆ VLAŽNO OGREVANJE	
◆ SAMO VENTILATOR	
Da bi prilagodili zračni pretok	13
◆ Da bi prilagodili hitrost zračnega pretoka ◆ Da bi prilagodili smer zračnega pretoka	

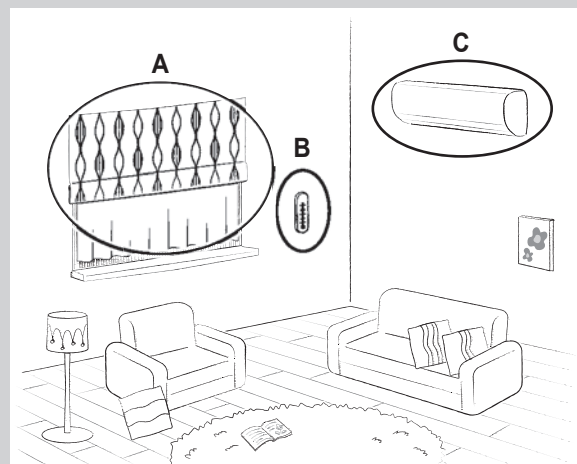
Uporabne funkcije

Za pametno upravljanje z uporabo tipala	16
◆ 3-območja delovanja tipala INTELLIGENT EYE ◆ SAMODEJNI IZKLOP	
Da bi uporabili ČASOVNIK.....	17
◆ Delovanje VKLOP/IZKLOP ČASOVNIKA ◆ Delovanje ODŠTEVANJE ČASOVNIKA	
Da bi si zagotovili udoben spanec.....	19
◆ ČASOVNIK za UDOBNO SPANJE	
Da bi zagotovili zmogljivo ogrevanje, ko se zbudite.....	21
◆ ČASOVNIK ZA HITRO OGREVANJE	



Nasveti za varčevanje z energijo

- A. Zastrite okna z žaluzijami ali zavesami.**
Če preprečite vdor sončne svetlobe in zraka od zunaj, izboljšate učinkovitost hlajenja/gretja.
- B. Pazite, da prostora ne hladite preveč.**
Če boste temperaturo nastavili na zmerno, bo to prispevalo k varčevanju z energijo.
- Priporočena nastavitev temperature
 - Za hlajenje: 26-28°C
 - Za greetje: 20-24°C
- C. Pazite, da bo zračni filter vedno čist.**
Zamašeni zračni filtri povzročijo neučinkovito delovanje in povečajo porabo energije. Ko je SAMODEJNO ČIŠČENJE FILTRA omogočeno, klimatska naprava periodično čisti filter. Učinkovito delovanje je na voljo ves čas in ni vam treba skrbeti zaradi umazanije. ► **Stran 28**



Da bi povečali moč hlajenja ali ogrevanja	23
◆ Funkcija POWERFUL	
Da bi hitro očistili zrak v prostoru	24
◆ Delovanje ENOTE FLASH STREAMER ZA ČIŠČENJE ZRAKA	
◆ PREZRAČEVANJE Z DOVAJANJEM SVEŽEGA ZRAKA	
Da bi ravnali spoštljivo do okolja, uporabite	25
◆ Način delovanja ECONO ◆ Funkcija TIHO DELOVANJE ZUNANJE ENOTE	
Poskrbite za to, da bo klimatska naprava čista	27
◆ Delovanje PREPREČEVANJE PLESNI ◆ Delovanje ČIŠČENJE FILTRA	
Da bi poznali stanje svoje klimatske naprave in prostora	30
◆ INFORMACIJE	
Da bi spremenili privzete nastavitve	31
◆ Menu Nastavitve	

Čiščenje

Čiščenje (za servisno osebje)	35
< Ko utripa (oranžna) lučka ČASOVNIKA utripa ali enkrat v sezoni >	36
< Ko utripa lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA (zelena) >	37

Ko se pojavijo potrebe

Ko utripa lučka DELOVANJE (zelena)	40
PZV	41
Odpravljanje težav (za servisno osebje)	42



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

Nasveti za vaše udobje

Tipalo INTELLIGENT EYE

Če uporabljate Tipalo INTELLIGENT EYE, bo to zaznalo gibanje osebe in prilagodilo smer zračnega pretoka ter delovanje.

Ali želite usmeriti zračni pretok stran od sebe?

Ali želite prihraniti pri energiji v prostoru, v katerem ni ljudi?

Tipalo bo sodelovalo z vami. ► **Stran 15, 16**



ENOTA FLASH STREAMER

Enota Flash Streamer razgrajuje plesen in alergene snovi.

Tako ostane zrak v prostoru in v notranjosti klimatske naprave čist in prostor udoben.


► **Stran 24**



Varnostni ukrepi

	Skrbno preberite navodila o varnostnih ukrepih v tem priročniku, preden začnete enoto uporabljati.		Naprava je napolnjena z R32.
---	---	---	-------------------------------------

- Ta priročnik hranite na mestu, kjer ga bo uporabnik zlahka in hitro našel.
- Opisani varnostni ukrepi so razvrščeni kot OPOZORILA ali OPOMINI. Oboji so pomembni za vašo varnost. Poskrbite za to, da boste izvajali vse ukrepe.

 **OPOZORILO** Če teh navodil ne boste pravilno upoštevali, se lahko poškodujete ali izgubite življenje.

 **OPOMIN** Če teh navodil ne boste pravilno upoštevali, lahko to privede do poškodbe lastnine ali osebne poškodbe, odvisno od okoliščin.

 Nikoli ne poskušajte.	 Pazite, da boste zagotovo sledili navodilom.	 Vzpostavite ozemljitev.
---	--	---

- Ko ga preberete, priročnik shranite na priročnem mestu, tako da ga boste lahko vzeli v roke, ko ga boste potrebovali. Če se oprema prenese na novega uporabnika, mu vedno predajte tudi priročnik.

OPOZORILO



- Ne uporabite načinov za pospeševanje odmrzovanja ali čiščenja, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- Napravo je treba shranjevati v prostoru, v katerem ni neprekinjeno delujočih virov vnetljivosti (na primer: odprtega ognja, delujočega plinskega grelnika ali delujočega električnega grelnika).
- Ne prebadajte in ne zažigajte.
- Zavedajte se, da hladivo morda nima vonja.
- Napravo je treba namestiti, z njo upravljati in jo shraniti v prostoru s površino, večjo od 1,8 m².
- Da bi se izognili požaru, eksploziji ali poškodbam, ne uporabljajte enote, ko v njeni bližini zaznate škodljive, na primer vnetljive ali korozivne pline.
- Vedeti morate, da dolgotrajna neposredna izpostavljenost hladnemu ali toplemu zraku klimatske naprave 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. Do okvare izdelka ali poškodbe izdelka pride lahko zaradi kontakta s hitro vrtečimi se loputami ventilatorja.
- Klimatske naprave ne poskušajte popravljati, razstavljati, na novo nameščati ali spreminjati sami, saj lahko pride do puščanja vode, električnega udara ali nevarnosti požara.
- Ne uporabljajte vnetljivih sprejev ob klimatski napravi, sicer lahko pride do požara.
- Ne hladiva, ki ni tisto, navedeno za uporabo za zunanjo enoto (R32), ko nameščate, premikate ali popravljate napravo. Uporaba drugih hladiv lahko povzroči težave ali poškoduje enoto, lahko pa povzroči tudi osebne poškodbe.
- Da bi se izognili električnemu udaru, ne upravljajte naprave z mokrimi rokami.



- Če pušča hladivo, pazite, da ne izbruhne požar. Če klimatska naprava ne deluje pravilno, če na primer ne ustvarja hladnega ali toplega zraka, lahko vzrok tiči v puščanju hladiva. Za pomoč se obrnite na lokalnega zastopnika. Hladivo v klimatski napravi je varno in navadno ne pušča. Če pride do puščanja, lahko kontakt z gorilnikom, grelcem ali kuhalnikom povzroči sproščanje strupenega plina. Klimatske naprave ne uporabljajte, dokler kvalificiran serviser ne potrdi, da je bilo puščanje odpravljeno.
- Ne poskušajte sami nameščati ali popravljati klimatske naprave. Nepravilno opravljeno delo lahko povzroči iztekanje vode, električni udar ali požarno nevarnost. Prosimo, da se za nameščanje in vzdrževanje obrnete na lokalnega zastopnika ali kvalificirano osebo.
- Ko klimatska naprava ne deluje (smrdi po zažganem itd.), izključite enoto in pokličite lokalnega zastopnika. Neprestano delovanje v takih pogojih lahko privede do odpovedi, električnega udara in požarne nevarnosti.
- Namestite odklopnik z uhajanjem toka. Če ne namestite odklopnika za uhajanje toka, lahko to povzroči električni udar ali požar.



- Pazite, da boste enoto zagotovo ozemljili. Ne ozemljujte naprave s pomočjo komunalne cevi, strelovoda, prenapetostnega odvodnika ali ozemljitve telefona. Nepopolna ozemljitev lahko povzroči električni udar.

OPOMIN



- Klimatske naprave ne uporabljajte za namene, ki se ne ujemajo z namenom izdelave. Klimatske naprave ne uporabljajte za hlajenje natančnih instrumentov, hrane, rastlin, živali ali umetniških del, saj lahko to vpliva na njihovo zmogljivost, kakovost ali dolgotrajnost.
- Rastlin in živali ne izpostavljajte neposrednemu zračnemu toku enote, saj ima to lahko neugodne vplive.



- Izdelka ne postavljajte ob naprave, ki proizvajajo odprt ogenj ob pretoku zraka z enote, saj to lahko prepreči vžig gorilnika.
- Ne prekrivajte vstopov in izstopov zraka. Oviran zračni tok lahko poslabša delovanje naprave ali povzroči napake.
- Ne sedajte na zunanjo enoto, nanjo ne polagajte predmetov in ne vlecite je. To lahko povzroči nesreče, na primer prevračanje enote, kar lahko povzroči poškodbe, okvare naprave ali škodo na opremi.
- Predmetov, ki so občutljivi na vlago, ne postavljajte neposredno pod notranjo ali zunanjo enoto. V nekaterih pogojih lahko kondenziranje glavne enote ali hladilnih cevi, umazanija zračnega filtra ali zamašitev odvodnih cevi povzroči kapljanje, kar lahko poškoduje ali pokvari predmet pod enoto.
- Po daljši uporabi preverite podstavek enote in nosilce, da niso poškodovani. Če so poškodovani, lahko enota pade in pri tem povzroči telesne poškodbe.
- Da bi se izognili poškodbam, se ne dotikajte vstopne zračne odprtine ali aluminijastih lopatic notranje ali zunanje enote.
- Naprave ne smejo uporabljati majhni otroci in bolne osebe brez nadzora. Pride lahko do poškodb telesnih funkcij in škode zdravja.
- Otroke morate nadzorovati, da se ne bi igrali z enoto ali z daljinskim upravljalnikom. Če otrok po naključju vklopi napravo, lahko to povzroči poškodbe telesnih funkcij in škoduje zdravju.
- Pazite, da ne pride do udarcev po notranji ali zunanji enoti, sicer se lahko izdelek poškoduje.
- Ne postavljajte vnetljivih predmetov, na primer razpršilnih pločevink, v radij 1 m od izstopne zračne odprtine. Razpršilne pločevinke lahko zaradi izpihanega vročega zraka notranje ali zunanje enote eksplodirajo.
- Pazite, da vaši domači ljubljenci ne bodo urinirali po klimatski napravi. Uriniranje na klimatsko napravo lahko povzroči električni udar ali požar.
- Klimatske naprave ne perite z vodo, saj to lahko povzroči električni udar ali požar.
- Nad enoto ne postavljajte posod z vodo (npr. vaz), saj lahko to povzroči električni udar ali požar.



- Da bi se izognili prekomerni porabi kisika, pazite, da je prostor dobro prezračen, če uporabljate hkrati s klimatsko napravo opremo, kot so gorilniki itd.
- Pred čiščenjem se prepričajte, da ste zaustavili delovanje; stikalo prestavite na off ali odstranite napajalni kabel. Sicer lahko pride do električnega udara in poškodbe.
- Klimatsko napravo priključite le na napajalno omrežje z ustreznim tokom. Napajanje, drugačno od navedenega, lahko povzroči električni udar, pregrevanje ali požar.
- Poskrbite za odtočno cev, da boste zagotovili nemoteno odvajanje kondenzata. Nepopolno odvajanje kondenzata lahko povzroči zbiranje vode v zgradbi, na pohištvu 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. Ko so v enoti, lahko živali povzročijo okvaro, dim ali požar, ko se dotaknejo električnih delov.
- Okoli notranje enote ne postavljajte predmetov.
To lahko nezaželeno vpliva na delovanje, kakovost izdelka in življenjsko dobo klimatske naprave.
- Ta naprava ni namenjena za uporabo ljudi z zmanjšanimi fizičnimi, senzornimi ali mentalnimi sposobnostmi ali ljudi, ki za njeno uporabo nimajo potrebnih znanj, razen če so pod nadzorom osebe, odgovorne za njihovo varnost, ali delujejo v skladu z navodili take osebe. Hranite zunaj dosega otrok, da se ti ne bodo igrali z napravo.
- Za vzdrževanje in čiščenje pokličite servisno osebje.

P002

Ta naprava ni dostopna splošni javnosti.

Mesto nameščanja

< V primeru nameščanja na spodaj opisanih mestih se posvetujte s prodajalcem >

- Mesta, kjer so prisotni olje, para in saje.
- Okolje z obilico soli, kot so obalna področja.
- Mesta, kjer je prisoten žveplov plin, kot so termalni vrelni.
- Mesta, kjer je veliko snega, ki lahko prekrije zunanjo enoto.
- Če je notranja enota vsaj 1 meter oddaljena od televizijskega ali radijskega sprejemnika (naprava lahko povzroči motnje slike in zvoka).
- Cev za odvod kondenzata zunanje enote morate speljati na mesto z dobro drenažo.

Upoštevajte, da hrup lahko moti vaše sosede

< Mesto nameščanja izberite v skladu s spodaj opisanimi navodili >

- Izberite mesto, ki je dovolj trdno, da prenese težo in vibracije naprave in kjer se hrup ali vibracije pri obratovanju ne bodo stopnjevali.
- Izberite mesto, kjer zrak iz zunanje enote in hrup pri obratovanju ne bosta motila sosedov.

Električne povezave

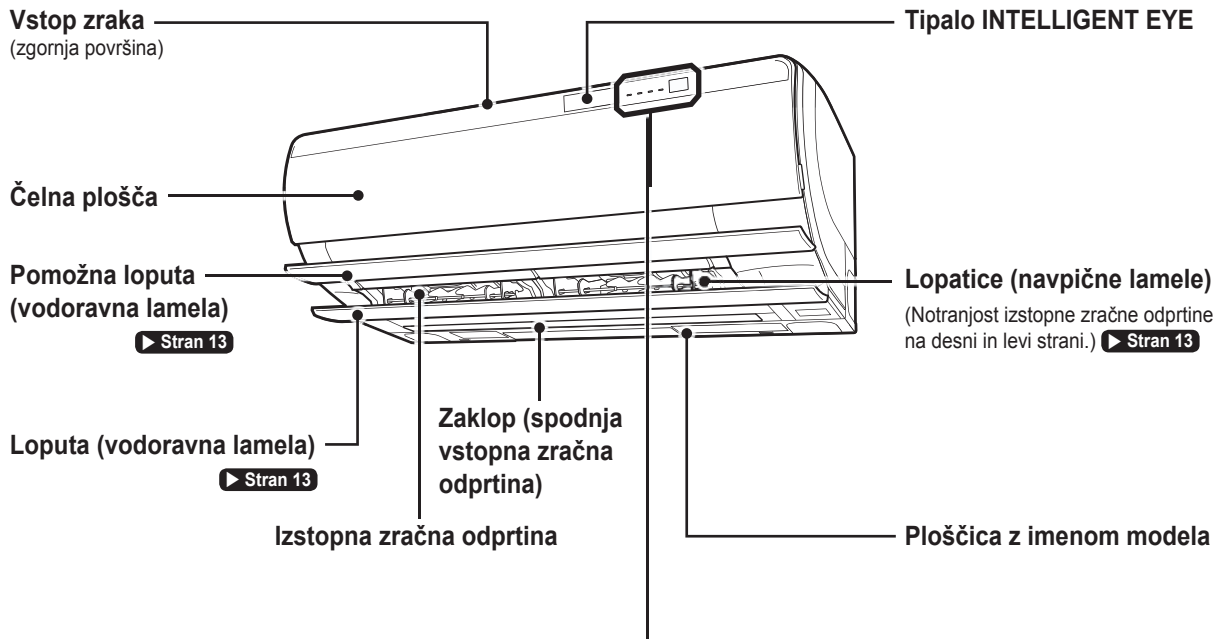
- Za napajanje klimatske naprave uporabite ločeni električni tokokrog.

Premeščanje sistema

- Premeščanje klimatske naprave zahteva posebna znanja in spretnosti. Prosimo, posvetujte se s prodajalcem, če želite zaradi selitve ali adaptacije napravo premestiti.

Imena in funkcije sestavnih delov

Notranja enota



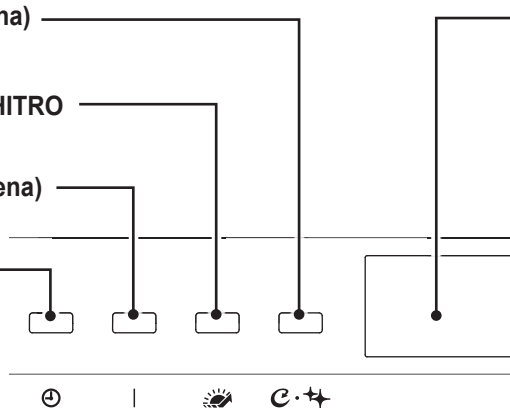
■ Zaslou

Lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA (zelena)

Lučka ČASOVNIKA ZA HITRO OGREVANJE (rdeča)

Lučka DELOVANJE (zelena)

Lučka ČASOVNIKA (oranžna)



Oddajnik/sprejemnik

- Ta oddaja/sprejema signale daljinskega upravljalnika.
- Lučka DELOVANJE utripa in slišati je piskanje, ki označuje sprejem signala.

Primer	Tip zvoka
Začetek delovanja	bip-bip
Spreminjanje nastavitve	bip
Konec delovanja	dolg bip

< Seznam lučk >

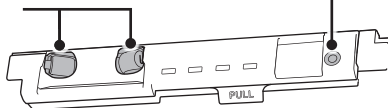
Lučka	Barva	Stanje	Opis
Lučka ČASOVNIKA	oranžna	Sveti	ČASOVNIK je nastavljen. ▶ Stran 17
		Utripa	Čas za čiščenje enote Flash Streamer. ▶ Stran 36
Lučka DELOVANJA	zelena	Sveti	Klimatska naprava deluje.
		Utripa	Preverite kodo napake. ▶ Stran 40
Lučka ČASOVNIKA ZA HITRO OGREVANJE	temno rdeča	Sveti	ČASOVNIK ZA HITRO OGREVANJE je nastavljen. ▶ Stran 21
	svetlo rdeča		Aktivirana sta pripravljajno ogrevanje ali ČASOVNIK ZA HITRO OGREVANJE. ▶ Stran 21
Lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA	zelena	Sveti	Klimatska naprava deluje z nastavitvijo SAMODEJNO PREPREČEVANJE PLESNI na "ON". ▶ Stran 27
		Utripa	Delujeta PREPREČEVANJE PLESNI in ČIŠČENJE FILTRA. ▶ Stran 27, 28
			Čas za čiščenje protiprašne omarice. ▶ Stran 37

Ko je sprednja plošča odprta ► **Stran 35**

■ Enota s prikazovalnikom

Tipalo INTELLIGENT EYE

Zazna gibanje človeka, s čimer potrdi, da je oseba v prostoru.



Gumb za vklop/izklop notranje enote

- Pritisnite, da bi zagnali delovanje v načinu delovanja "SAMODEJNO" in z zračnim pretokom, nastavljenim na "SAMODEJNO". Še enkrat pritisnite gumb, da boste zaustavili delovanje.
- Ta gumb uporabljajte, ko ni na voljo daljinski upravljalnik.

Filter za zračni sistem (črn)

Odstranjuje prah iz zunanjega zraka.

► **Stran 39**

Temperatura vlaženja in senzor vlažnosti (v enoti)

Zazna temperaturo in vlažnost vlaženega zraka, tako da nadzoruje stopnjo vlažnosti.

Prašna omarica

Postrga prah z zračnega filtra s krtačko za prah in ga zbere. ► **Stran 37**

Zračni filter (bel)

(2 mesti, desno in levo) ► **Stran 38**

Enota Streamer

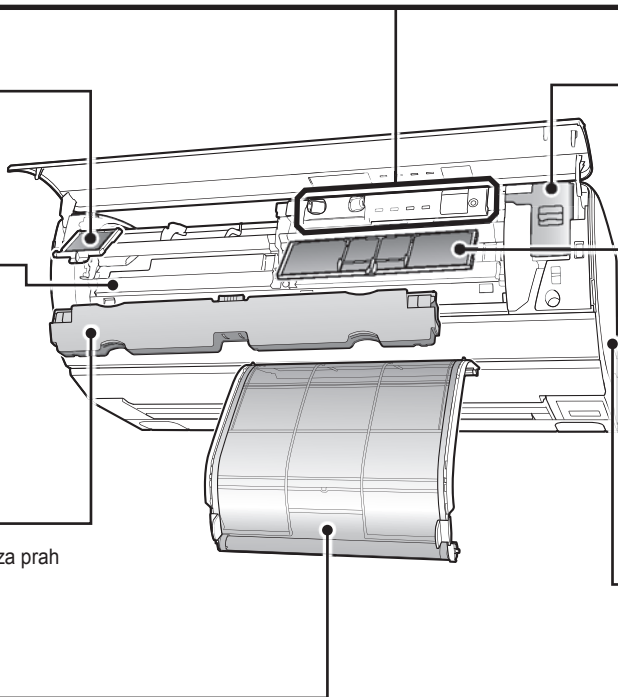
Preprečuje nastanek plesni in alergenov, saj jih razgradi z razelektritvijo. ► **Stran 36**

Fotokatalitični filter za čiščenje in osveževanje zraka (črn)

Vpija plesni, alergene snovi in vonje. ► **Stran 39**

Notranja temperatura in senzor vlažnosti (v enoti)

Zazna temperaturo in vlažnost v prostoru.



Zunanja enota

Vstopna zračna odprtina vlažilne enote (spredaj in zadaj)

Izstopna zračna odprtina vlažilne enote (spredaj)

Vlažilna enota

Vstop zraka (ob strani in zadaj)

Izstopna zračna odprtina

Odtočna odprtina

(na zadnji strani spodnje plošče)

Izpusti vodo iz zunanje enote med OGREVANJEM ali VLAŽNIM OGREVANJEM.

Senzor zunanje temperature (zadnja stena)

Zaznava zunanjo temperaturo.

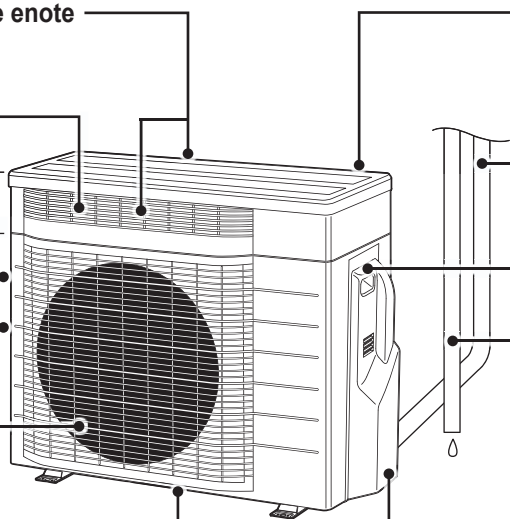
Cevi za hladilno sredstvo, kabel za povezovanje enot in vlažilna gibljiva cev

Priključek za ozemljitev (znotraj)

Gibljiva odtočna cev

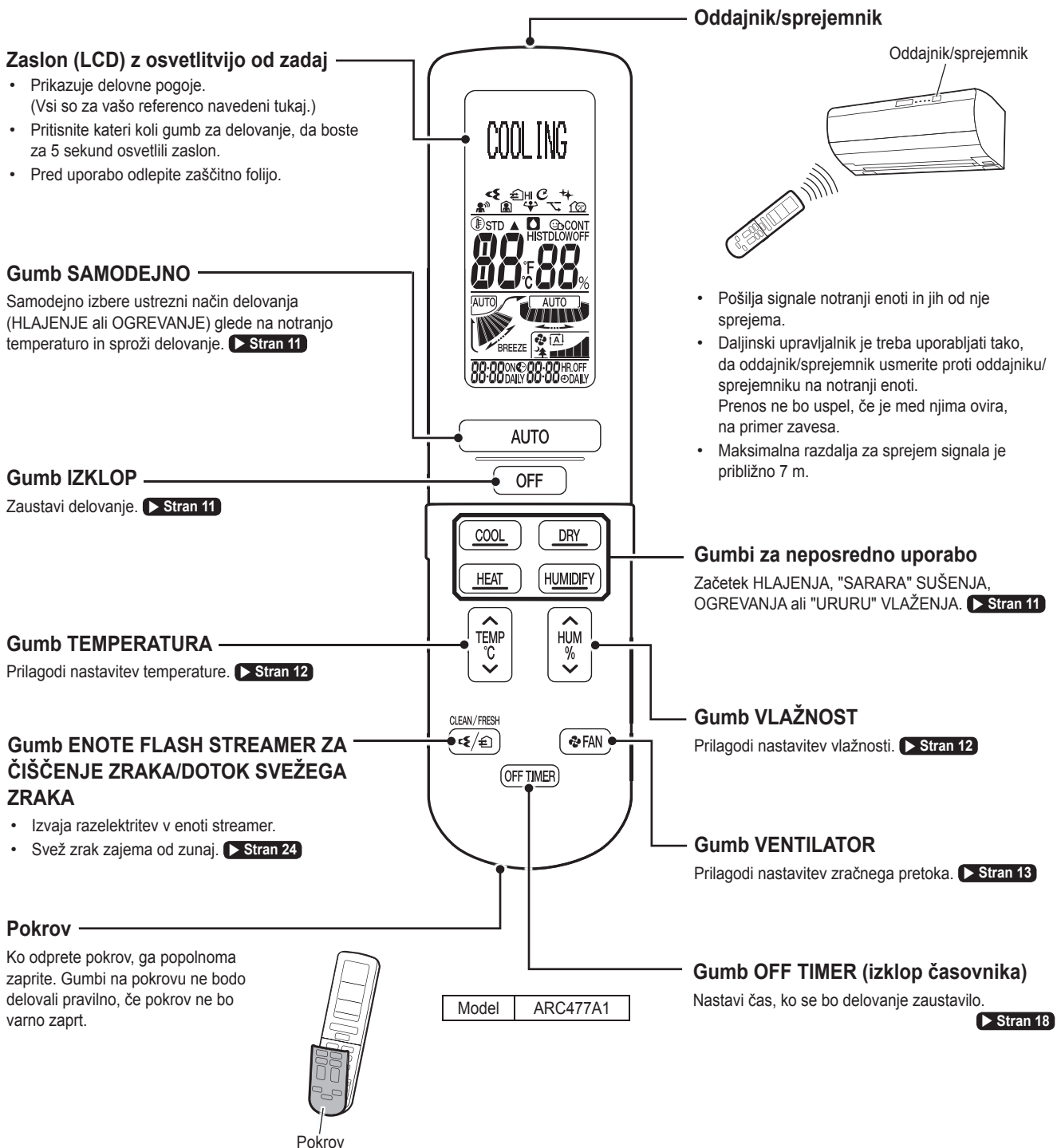
Izpusti vodo iz notranje enote med HLAJENJEM, "SARARA" SUŠENJEM ali SUHIM HLAJENJEM.

Ploščica z imenom modela



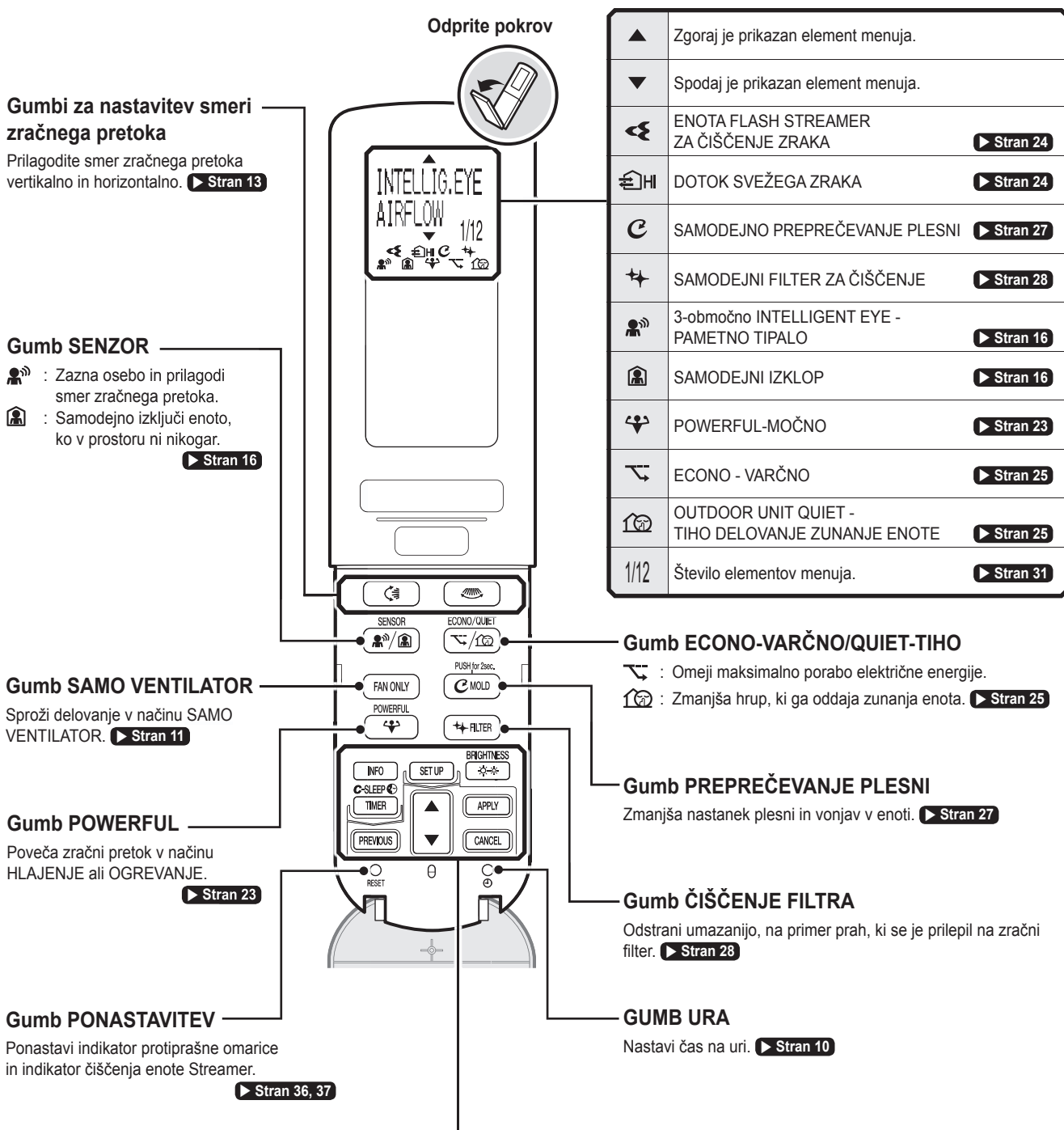
Imena in funkcije sestavnih delov

Daljinski upravljalnik



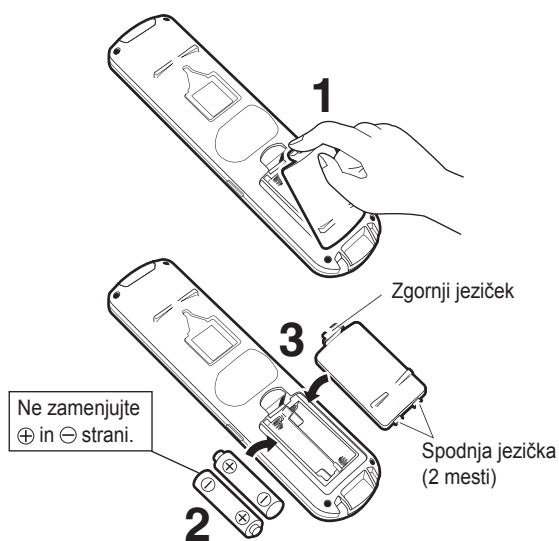
Opombe o daljinskem upravljalniku

- Pazite, da vam daljinski upravljalnik ne bo padel na tla ali da ga ne boste zmočili. (Če pade ali se zmoči, se lahko pokvari.)
- Ko se umaže, ga obrišite s suho mehko krpo.
- Oddajanje in sprejem signala sta lahko motena, če je v prostoru fluorescenčna svetilka z električnim vžigom (kot je inverterska svetilka). Če je tako, se posvetujte s serviserjem.
- Občutljivost je lahko manjša, če sta oddajnik/sprejemnik izpostavljena neposredni sončni svetlobi.



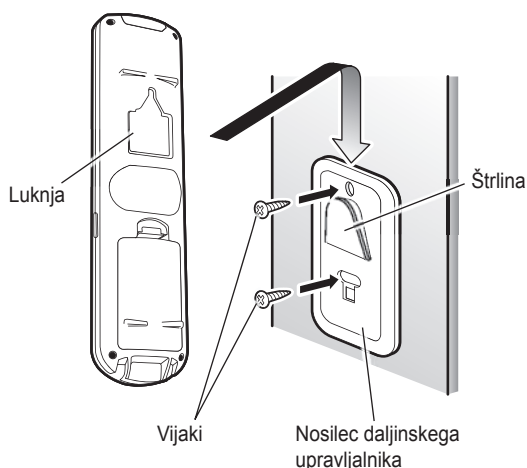
	Gumb INFORMACIJE Poda informacije o temperaturi in porabi električne energije. ▶ Stran 30		Gumb NASTAVITVE Prikaže zaslon z nastavitvami. ▶ Stran 31		Gumb SVETLOST Spremeni svetlost lučk na notranji enoti. ▶ Stran 10
	Gumb ČASOVNIK Nastavi časovnike. ▶ Stran 17, 19, 21		Gumb IZBIRA Z njim izbiramo elemente.		Gumb UPORABI Dokonča delovanje daljinskega upravljalnika.
	Gumb PREJŠNJI Vas premakne na prejšnji zaslon.				Gumb PREKLIC Zapusti zaslon z nastavitvami. Prekliče nastavitve časovnika.

Priprave na zagon naprave



Vstavljanje baterij

1. Potegnite navzdol zgornji jeziček, da odprete pokrov.
2. Vstavite 2 suhi bateriji AA.LR6 (alkalni).
 - Če boste uporabljali baterije, drugačne od AA.LR6 (alkalne), lahko to privede do nepravilnega delovanja.
3. Vstavite 2 spodnja jezička na pokrovu, da ga postavite nazaj na njegovo mesto.



Pritrditev nosilca daljinskega upravljalnika na steno

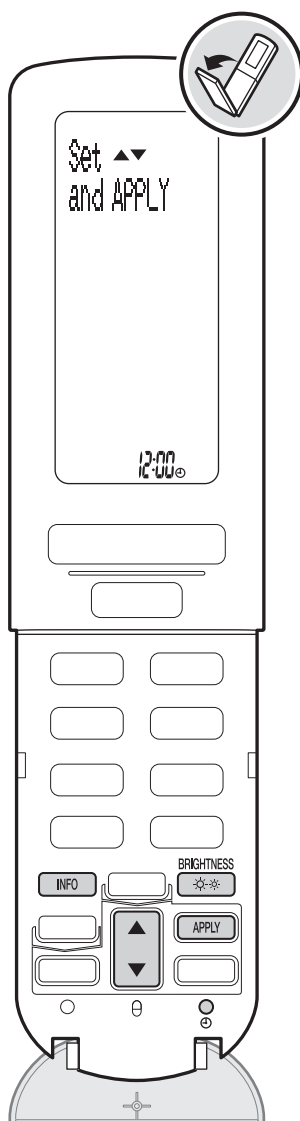
1. Izberite mesto, od koder signali lahko dosežejo enoto.
2. Nosilec daljinskega upravljalnika pritrdite na steno, steber ali na podobno mesto z dvema vijakoma.
3. Štrleči del nosilca daljinskega upravljalnika vstavite v odprtino na zadnji steni daljinskega upravljalnika.

Vključite prekinjalo vezja

- Ko vključite napajanje, se lamele notranje enote enkrat odprejo in zaprejo, da se nastavijo v referenčni položaj.

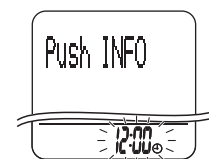
Opombe o baterijah

- Baterije bodo delovale približno 1 leto. Če začne zaslon daljinskega upravljalnika bledeti in se sprejem poslabša v 1 letu, kljub temu zamenjajte obe bateriji z novimi baterijami AA.LR6 (alkalnimi) hkrati.
- Bateriji, ki sta priloženi daljinskemu upravljalniku, sta namenjeni začetni uporabi. Bateriji se bosta morda iztrošili v manj kakor letu dni.
- Ko so ČASOVNIKI nastavljeni, se nastavitve prekličejo ob zamenjavi baterij. Spet nastavite ČASOVNIKE.
- Če klimatske naprave dolgo ne boste uporabljali, vzemite baterije iz daljinskega upravljalnika.





Nastavitev časa

1. Pritisnite .



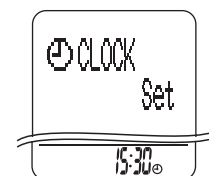
2. Pritisnite , da bi nastavili uro na trenutni čas.

- Vsakokrat, ko pritisnete  , se čas spremeni za 1 minuto.
Če pritisnete in držite gumb  , se čas spreminja za 10 minut.




3. Pritisnite .

- Potem ko se pojavi napis "🕒 URA nastavljena", se prikaže spet običajen zaslon.



< Da bi nastavili uro, ko zamenjate baterije >

Ko je ura nastavljena, se nastavljeni čas shrani v notranji enoti. Ko zamenjate baterije, usmerite daljinski upravljalnik proti notranji enoti in pritisnite  . (Čas se bo nastavil samodejno.) Če bo še naprej utripal napis "12:00", sledite korakom 1 do 3 zgoraj.

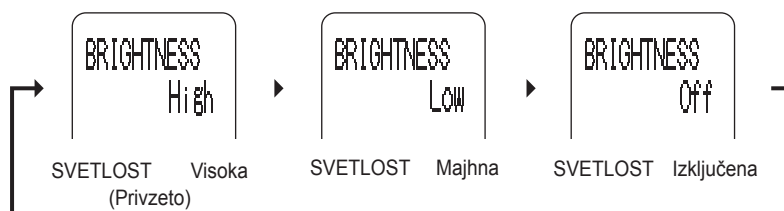
Da bi nastavili mesto, kjer je nameščena notranja enota

■ Nastavitev "MESTO NAMESTITVE" v menujskih nastavitvah.

- Da pravilno prilagodite zračni pretok, nastavite "MESTO NAMESTITVE". ▶ **Stran 31, 33**

Da bi nastavili svetlost lučk na notranji enoti

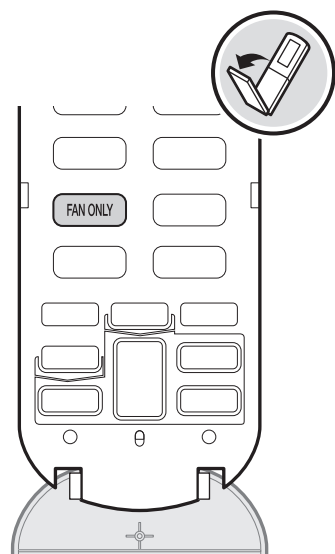
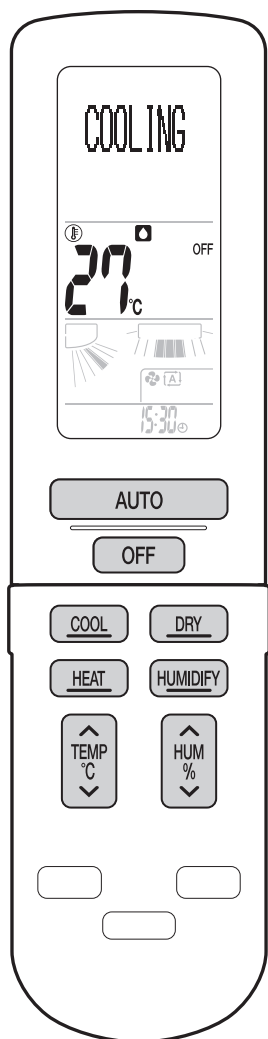
■ Pritisnite .



Opomba o nastavitvi ure

- Če notranja ura na notranji enoti ni pravilno nastavljena, funkcije ON/OFF ČASOVNIK, ČASOVNIK funkcije UDOBNO SPANJE in ČASOVNIK za HITRO OGREVANJE ne bodo delovale ob pravem času.

Da bi nastavili načine delovanja



Lučka DELOVANJE (zelená)

Delovanje v načinu AUTO - SAMODEJNO

Da bi klimatska naprava delovala v ustreznem delovnem načinu (HLAJENJE ali OGREVANJE) glede na nastavljeno in notranjo temperaturo.

● Pritisnite **AUTO**.

AUTO

HLAJENJE

Da bi znižali temperaturo.

● Pritisnite **COOL**.

COOLING

"SARARA" SUŠENJE

Da bi znižali vlažnost.

● Pritisnite **DRY**.

DRY

SUŠENJE/HLAJENJE

Da bi znižali temperaturo in vlažnost.

● Pritisnite **%** med HLAJENJEM.

- Pritisnite **TEMP °C** med "SARARA" SUŠENJEM, da bi preklopili delovanje na SUHO HLAJENJE.

DRY
COOLING

OGREVANJE

Da bi dvignili temperaturo.

● Pritisnite **HEAT**.

HEATING

"URURU" VLAŽENJE

Da bi dvignili vlažnost.

● Pritisnite **HUMIDIFY**, medtem ko enota ne deluje.

HUMIDIFY

VLAŽNO OGREVANJE

Da bi dvignili temperaturo in vlažnost.

● Pritisnite **HUMIDIFY** med OGREVANJEM.

- Še enkrat pritisnite gumb, da bi preklopili nazaj na OGREVANJE.
- Pritisnite **HUM** med OGREVANJEM ali **TEMP °C** med "URURU" VLAŽENJEM, da bi preklopili delovanje na VLAŽNO OGREVANJE.

HUMID
HEATING

SAMO VENTILATOR

Da bi vpihavalil zrak.

● Pritisnite **FAN ONLY**.

FAN ONLY

< Da bi zaustavili delovanje >

● Pritisnite **OFF**.


Da bi prilagodili temperaturo

 Pritisnite .

Da bi prilagodili vlažnost

 Pritisnite .

Opombe o nastavitvah vlažnosti

Nastavitev	Opis
 : VLAŽENJE	Ohranja visoko vlažnost in ne piha zraka naravnost v telo, tako da je delovanje nežnejše za kožo. Priporočamo ga, če vas skrbi prevelika presušenosť kože. Jakosti zračnega pretoka ni mogoče nastaviti.
CONT : NEPRESTANO	Nadaljuje z vlaženjem ali sušenjem.
HI : MOČNO	Močno vlaži ali suši.
STD : STANDARDNO	Srednje močno vlaži ali suši.
LOW : ŠIBKO	Šibko vlaži ali suši.
OFF : UGASNJENO	Nadzora nad vlaženjem ni.

Opombe o nastavitvah temperature in vlažnosti v vsakem načinu delovanj

Način	Temperatura	Vlažnost
SAMODEJNA	18-30°C	Nastavitev vlažnosti ni na voljo.
HLAJENJE	18-32°C	*3
SUHO HLAJENJE		VLAŽENJE, NEPRESTANO, ŠIBKO, STANDARDNO, MOČNO ali UGASNJENO *4
"SARARA" SUŠENJE	*1	NEPRESTANO, ŠIBKO, STANDARDNO ali MOČNO
OGREVANJE	10-30°C	*5
VLAŽNO OGREVANJE		UGASNJENO *6, ŠIBKO, STANDARDNO, MOČNO, NEPRESTANO ali VLAŽENJE
"URURU" VLAŽENJE		*2

*1 Ko se temperatura spremeni, se zažene SUHO HLAJENJE.

*2 Ko se temperatura spremeni, se zažene VLAŽNO OGREVANJE.

*3 Ko se vlažnost spremeni, se zažene SUHO HLAJENJE.

*4 Ko je izbran "OFF", se zažene HLAJENJE.

*5 Ko se vlažnost spremeni, se zažene VLAŽNO OGREVANJE.

*6 Ko je izbran "OFF", se zažene OGREVANJE.

Opombe o "SARARA" SUŠENJU

- Ta način meša osušeni hladni zrak z zrakom v prostoru, da prilagodi temperaturo izhodnega zraka in odstranjuje vlago.
- Ko se notranja temperatura dvigne, se SUHO HLAJENJE zažene samodejno.
- Ko je zunanja temperatura nižja od notranje temperature, je sušenje zraka manj učinkovito.
- Ko je zunanja temperatura nižja od 18°C, se zrak v prostoru suši z izmenjavo delovanja HLAJENJE in OGREVANJE. Poleg tega je ustrezno nadzorovano prezračevanje, vlažnost v prostoru pa se zmanjša tudi z dodajanjem zunanjega zraka v prostor. (Sušenje dovajanega zraka)

Opombe o SUHEM HLAJENJU

- Da bi znižali vlažnost, se med SUHIM HLAJENJEM zmanjša zračni pretok, tako da je manjši kot pri HLAJENJU.
- Če se vlažnost ne zmanjša, se samodejno zažene "SARARA" SUŠENJE.

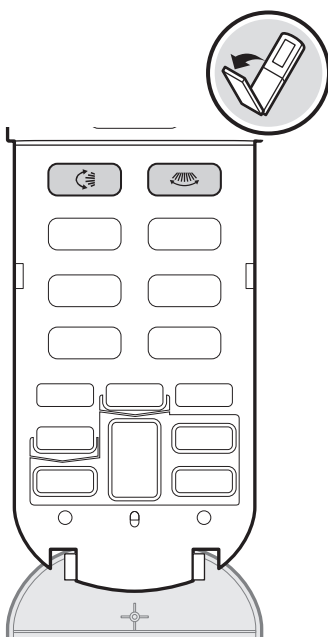
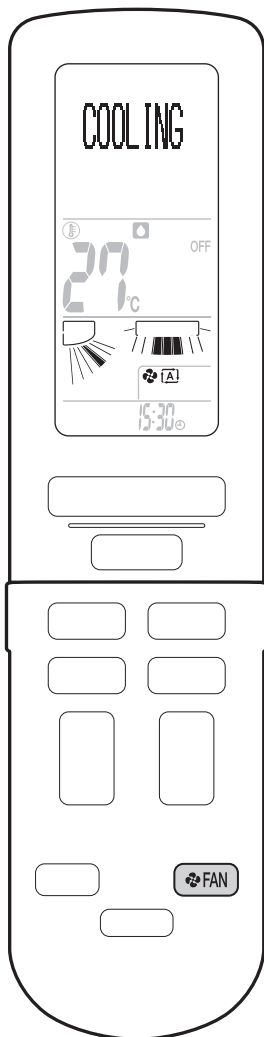
Opomba o "URURU" VLAŽENJU

- Vlažilna enota zbira vlago iz zunanjega zraka, da jo dovaja v prostor.

Opomba o VLAŽNEM OGREVANJU

- Ko se notranja temperatura dvigne zaradi OGREVANJA, se lahko vlažnost v prostoru začasno zniža.

Da bi prilagodili zračni pretok



Da bi prilagodili hitrost zračnega pretoka

● Pritisnite .

- Vsakokrat, ko pritisnete gumb, se spremeni stanje indikatorja hitrosti zračnega pretoka. (Nekateri indikatorji se morda ne bodo pojavili, to je odvisno od načina delovanja. ► **Stran 14**)



- Ko je zračni pretok nastavljen na "🌳", se bo zagnalo tiho delovanje notranje enote in hrup naprave se bo utišal.
- Če temperatura ne doseže zelene točke, spremenite nastavev zračnega pretoka.

Da bi prilagodili smer zračnega pretoka

< Da bi spremenili vertikalno smer zračnega pretoka >

● Pritisnite .

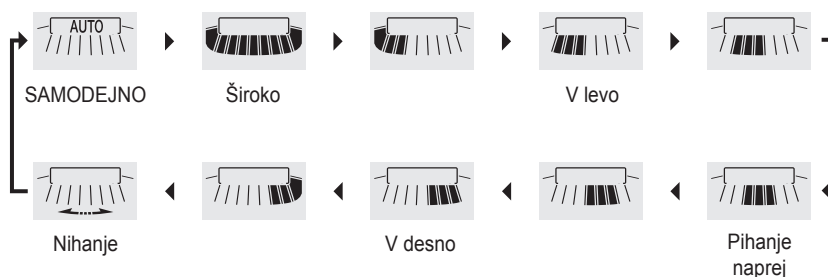
- Vsakokrat, ko pritisnete gumb, se spremeni stanje indikatorja smeri zračnega pretoka. (Nekateri indikatorji se morda ne bodo pojavili, to je odvisno od načina delovanja. ► **Stran 14**)
- Lamele se premikajo vertikalno.



< Da bi spremenili horizontalno smer zračnega pretoka >

● Pritisnite .



- Vsakokrat, ko pritisnete gumb, se spremeni stanje indikatorja smeri zračnega pretoka. (Nekateri indikatorji se morda ne bodo pojavili, to je odvisno od nastavitve "MESTA NAMESTITIVE". ► **Stran 33**)
- Lopatice se premikajo horizontalno.



< Da bi sestavili vertikalno in horizontalno smer zračnega pretoka (3D-zračni pretok) >

● Nastavite smer vertikalnega in horizontalnega zračnega pretoka na "Nihanje".



- Izmenično se bodo premikale lamele in lopatice.
- Da bi izklopili 3D-zračni pretok, še enkrat pritisnite  ali  .

Opombe o zračnem pretoku

- Ko je hitrost zračnega pretoka nastavljena na "SAMODEJNO", zagon načinov HLAJENJE, "SARARA" SUŠENJE ali SUHO HLAJENJE (vključno z delovanjem, izbranim z načinom "SAMODEJNO") sproži funkcijo osveževanja zraka, ki zmanjša pojav vonjav iz notranjih enot. Zato enota ne začne takoj izpihovati zraka. Počakajte približno 40 sekund. (PREIZKUŠANJE VONJAV)
- Ko je zračni pretok zmanjšan, se lamele in lopatice zaustavijo. Ko je vertikalni zračni pretok nastavljen na "Nihanje", se zaustavijo lamele v smeri navzgor.
- Pri majhnih hitrostih toka zraka je tudi učinek hlajenja/ogrevanja manjši.

< Nastavitve zračnih pretokov za različne načine delovanja >

Način	Nastavitev zračnega pretoka
"SARARA" SUŠENJE / SUHO HLAJENJE	SAMODEJNO
SAMODEJNO / HLAJENJE / OGREVANJE / "URURU" VLAŽENJE / VLAŽNO OGREVANJE* / SAMO VENTILATOR	SAMODEJNO, Tiho delovanje notranje enote, Zračni pretok 1-5

* Ko je vlažnost nastavljena na "VLAŽENJE", se zračni pretok nastavi na "SAMODEJNO".

Opombe o vertikalnem zračnem pretoku

Zračne pretoke "SAMODEJNO", "Kroženje" in "SAPICA" je mogoče nastaviti v skladu z načinom delovanja.

■ Kroženje zračnega pretoka

Ta nastavev vpahuje zrak daleč, tako da uporablja strop. Poleg tega omogoča kroženje zraka po celotnem prostoru, tako da ga jemlje zaklopu (spodnja dovodna odprtina za zrak), s čimer se izogne spremembam temperature.

■ Zračni pretok SAPICA

Ta nastavev samodejno prilagaja zračni pretok in vertikalno smer zračnega pretoka, da ustvari zračni pretok, podoben rahli sapici. Tudi če vam piha v telo, je pihljanje prijetno.

< Nastavitve "SAMODEJNO", "Kroženje" in "SAPICA" v vsakem od načinov delovanja >

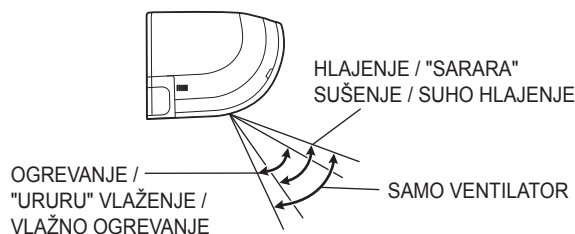
Način	Nastavitev smeri zračnega pretoka		
	SAMODEJNO	Kroženje	SAPICA
SAMODEJNO	✓	-	-
HLAJENJE / "SARARA" SUŠENJE / SUHO HLAJENJE	✓	✓	✓
OGREVANJE / "URURU" VLAŽENJE / VLAŽNO OGREVANJE	✓	-	-
SAMO VENTILATOR	-	✓	✓

< Nastavitve "SAMODEJNEGA" zračnega pretoka v vsakem od načinov delovanja >

Način	Nastavitev smeri zračnega pretoka	
HLAJENJE / SUHO HLAJENJE	Kroženje zračnega pretoka ► Zračni pretok RAHLA SAPICA	
OGREVANJE / VLAŽNO OGREVANJE	Ponavljate se pihanje zraka navzdol in kroženje zračnega pretoka.	
"SARARA" SUŠENJE	Ko je notranja temperatura nekoliko nižja	Kroženje zračnega pretoka
	Ko je notranja temperatura nekoliko višja	Zračni pretok SAPICA
"URURU" VLAŽENJE	Kroženje	

< Razpon premikanja lamel >

Razpon premikanja lamel se spreminja glede na način delovanja.

**! OPOMIN**

- Vedno uporabljajte daljinski upravljalnik za prilagajanje kotov lamel in lopatic. Če skušate lamele in lopatice na silo premakniti z roko, ko nihajo, lahko polomite mehanizem.
- Za nastavev kota lopatic vedno uporabljajte daljinski upravljalnik. V notranjosti izstopne zračne odprtine se ventilatorji vrtijo z veliko hitrostjo.

Da bi prilagodili zračni pretok

Opomba o 3D - tridimenzionalnem zračnem pretoku

- 3D-zračni tok omogoča prostorsko kroženje hladnega zraka, ki se zbira pri tleh, in toplega zraka, ki se zbira pod stropom. Na ta način preprečuje zbiranje hladnega in toplega zraka.

Opomba o smeri vodoravnega zračnega pretoka

- Ko je smer vodoravnega zračnega pretoka nastavljena na "SAMODEJNO", se aktivira tipalo INTELLIGENT EYE. Tipalo INTELLIGENT EYE zazna osebo na levi, spredaj in na desni in usmeri zračni pretok stran od nje.

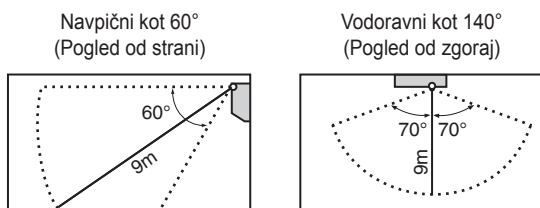
< Tipalo INTELLIGENT EYE >

Tipalo INTELLIGENT EYE zazna gibanje osebe (ker ta ustvarja toploto), da potrdi, kje so ljudje.

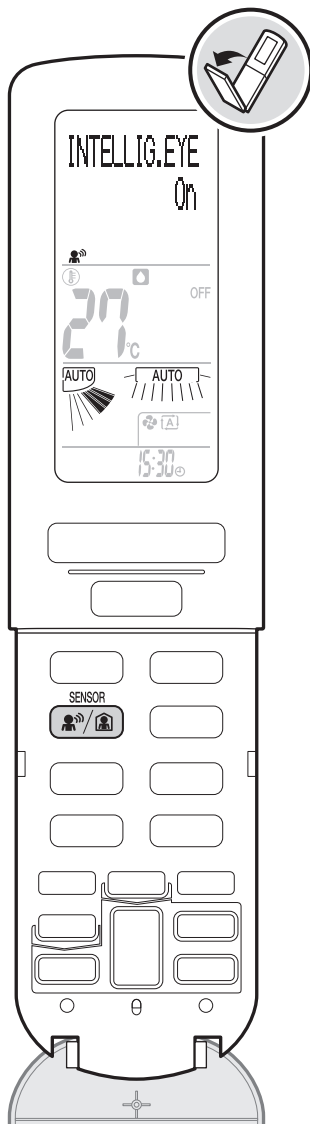
Primer (za Udobje) ▶ **Stran 16**



- Maksimalna razdalja, na kateri so lahko ljudje, ki jih bo tipalo zaznalo, je približno 9 metrov pred notranjo enoto.
- Gibanje malih živali, vključno s psi in mačkami, ali pa sprememba temperature, do katere pride zaradi delovanja druge grelne naprave ali električne naprave, sta lahko nepravilno zaznana kot gibanje osebe. Poleg tega so lahko nepravilno zaznana kot oseba tudi območja, izpostavljena sončni svetlobi.
- Če je v prostoru zaznanih več oseb, se zračni pretok spreminja glede na položaj zadnje zaznane osebe.
- Območja tik pod ali tik poleg notranje enote tipalo za zaznavanje ne pokriva.
- Območje uporabe je tako, kot sledi.



Za pametno upravljanje z uporabo tipala



3-območja delovanja tipala INTELLIGENT EYE

Sami lahko nastavite, ali želite, da zrak piha proti osebi v prostoru ali ne. Tipalo INTELLIGENT EYE zazna gibanje osebe in samodejno spremeni smer zračnega pretoka.

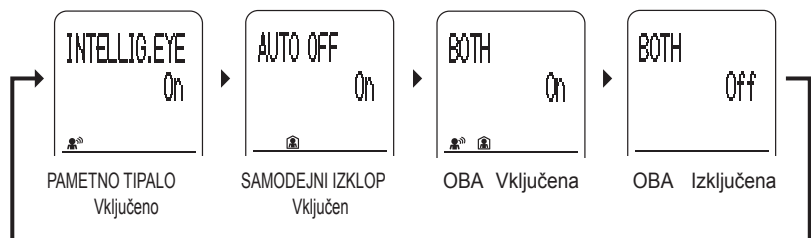
SAMODEJNI IZKLOP

Ko tipalo INTELLIGENT EYE oceni, da ni v prostoru nikogar, spremeni nastavljeno temperaturo za +2°C v HLAJENJU / -2°C v OGREVANJU. Ko preteče nastavljeni čas brez spremembe razmer, klimatska naprava samodejno neha delovati.

< Da bi uporabljali delovanje >

Pritisnite in izberite želeno nastavitvev.

- Vsakokrat, ko pritisnete gumb, se nastavitve spremenijo.



- Na zaslonu LCD se pojavi "  ", "  ", ali "  ".

Nastavitve 3-območnega tipala INTELLIGENT EYE

Focus (zarišče)	Piha zrak v osebo.
Comfort (udobje) *	Ne piha zraka v osebo.

* Privzeta nastavitvev

Nastavitvev lahko spremenite v menijski nastavitvi "ZRAČNI PRETOK INTELLIGENT EYE".

 **Stran 31, 32**

Nastavitve SAMODEJNEGA IZKLOPA

1 HR (1 h) *	Zaustavi delovanje 1 uro za tem, ko tipalo oceni, da ni v prostoru nikogar.
3 HR (3 h)	Zaustavi delovanje 3 ure za tem, ko tipalo oceni, da ni v prostoru nikogar.

* Privzeta nastavitvev

Nastavitvev lahko spremenite v menijski nastavitvi "čas SAMODEJNEGA IZKLOPA".  **Stran 31, 32**

< Da bi preklicali delovanje >

Pritisnite in izberite "OBA izključena".

- "  ", "  ", ali "  " izginejo z LCD-ja.

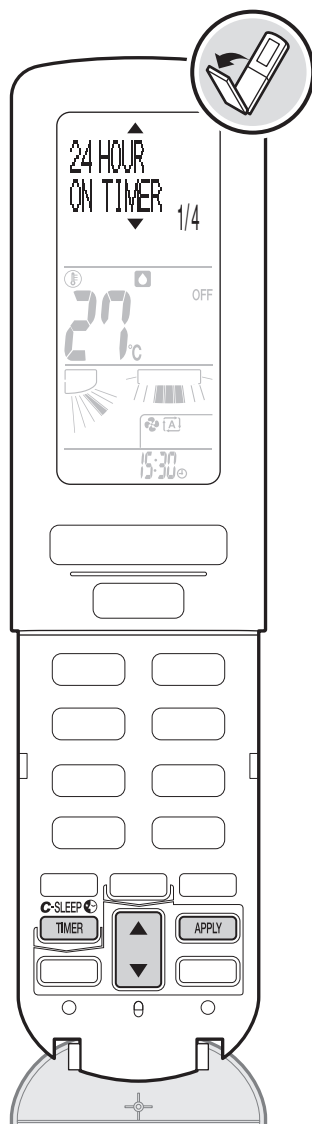
Opomba o delovanju 3-območnega tipala INTELLIGENT EYE

- Delovanje POWERFUL (močno) je preklicano, ko izberete 3-območno tipalo INTELLIGENT EYE.

Opomba o delovanju 3-območnega tipala INTELLIGENT EYE in SAMODEJNEGA IZKLOPA

- Če v prostoru ne zazna nobene osebe za več kakor 20 minut, klimatska naprava spremeni nastavljeno temperaturo za +2°C med HLAJENJEM / -2°C med OGREVANJEM.
Ko sobna temperatura preseže 30°C, delovanje spremeni temperaturo za +1°C med HLAJENJEM.

Da bi uporabili ČASOVNIK



Lučka ČASOVNIKA (oranžna)

Delovanje VKLOP/IZKLOP ČASOVNIKA

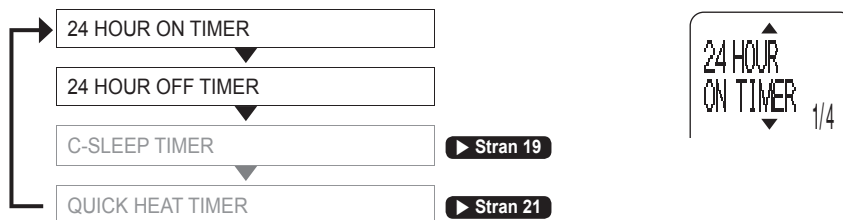
Ta funkcija nadzoruje delovanje časa za zagon in zaustavitev.

Ko nastavite časovnik, lahko izberete pogostost delovanja za enkrat ali za vsakodnevno.

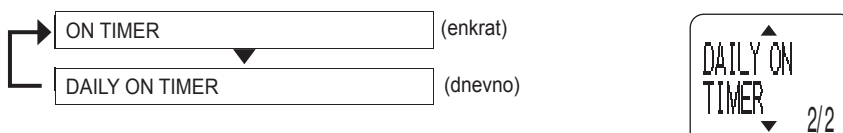
< Da bi uporabljali delovanje >

1. Pritisnite .

2. Pritisnite , da bi izbrali element, nato pritisnite .



3. Pritisnite , da bi izbrali element, nato pritisnite .



4. Pritisnite , da bi nastavili čas zagona/zaustavitve, in pritisnite .

- Prikaže se zadnji nastavljeni čas (drugič).
- Vsakokrat, ko pritisnete , se čas spremeni za 10 minut. Če pritisnete in držite gumb, se čas nenehno spreminja.
- Po nastavitvi sta na zaslonu prikazana nastavljeni čas "ON" ali "OFF". Ko izberete dnevno, se na zaslonu prikaže tudi "DNEVNO".
- Zasveti lučka ČASOVNIKA (oranžna).



VKLOP ČASOVNIKA

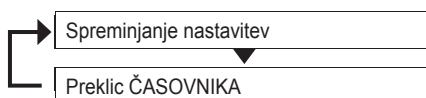


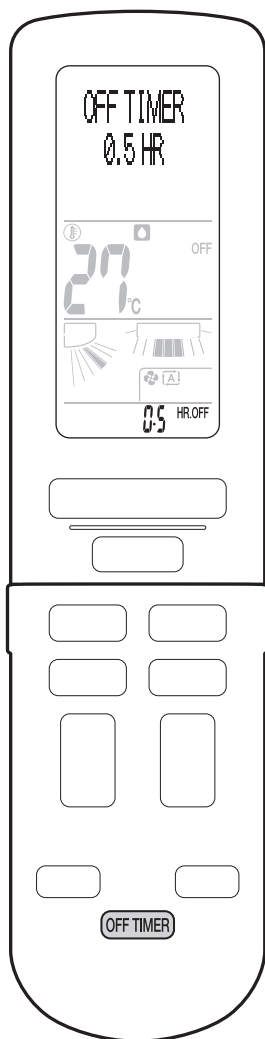
IZKLOP ČASOVNIKA

< Da bi spremenili ali preklicali nastavev >

1. Sledite 1. in 2. koraku zgoraj, nato pa izberite ČASOVNIK, ki ga želite spremeniti.

2. Pritisnite , da bi izbrali element, nato pritisnite .





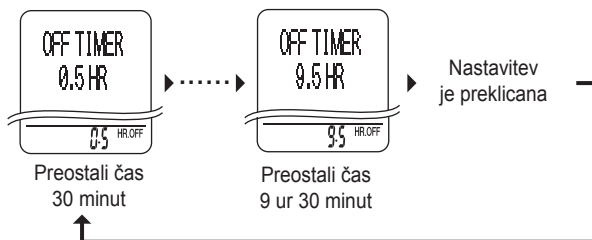
Delovanje ODŠTEVANJE ČASOVNIKA

Časovnik lahko nastavite za preostanek časa do nastavljene zaustavitve. Časovnik morate nastaviti vsakokrat sproti.

< Da bi uporabljali delovanje >

● Pritisnite **OFF TIMER**.

- Čas je mogoče nastaviti v korakih po 30 minut, vsakokrat, ko pritisnete gumb, se čas spremeni (od 30 minut do 9 ur in 30 minut).



- Na zaslonu sta prikazana "OFF" in preostali čas do nastavljene zaustavitve.
- Zasveti lučka ČASOVNIKA (oranžna).

< Da bi preklicali nastavev >

● Pritiskajte **OFF TIMER**, dokler ni nastavev preklicana.

- Lučka ČASOVNIKA ugasne.

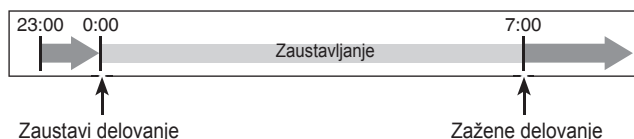
< Da bi kombinirali delovanje VKLOP in IZKLOP/ODŠTEVANJE ČASOVNIKA

Kombinirate lahko časovnika VKLOP in IZKLOP/ODŠTEVANJE ČASOVNIKA.

Primer

Trenutni čas: 23:00 (Klimatska naprava deluje.)

- IZKLOP ČASOVNIKA je nastavljen na 0:00 (ali pa je ODŠTEVANJE nastavljeno, da bo enoto izklopilo po 1 uri).
- VKLOP ČASOVNIKA je nastavljen na 7:00.



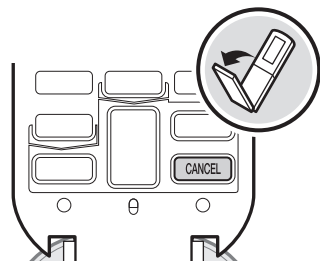
< Da bi preklicali vse nastitve ČASOVNIKA >

● Pritisnite **CANCEL**.

- Lučka ČASOVNIKA ugasne.
- Če je menujski zaslon odprt, dvakrat pritisnite **CANCEL**.



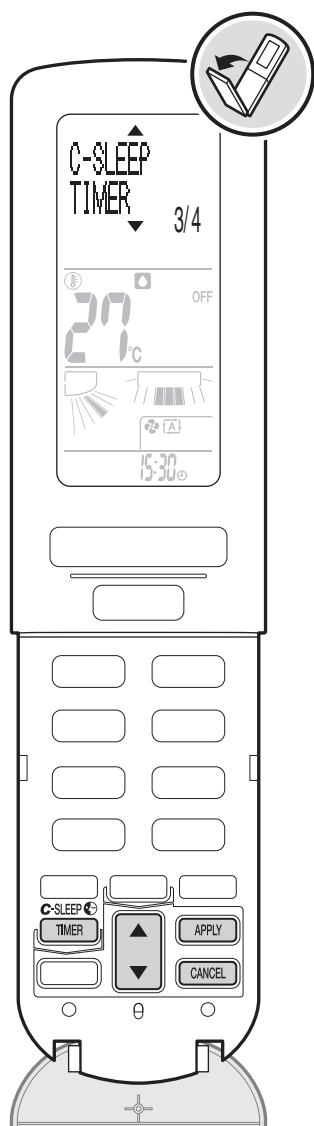
Lučka ČASOVNIKA (oranžna)



Opombe o funkciji TIMER - ČASOVNIK

- Če sta ODŠTEVANJE ČASOVNIKA in IZKLOP ČASOVNIKA (enkrat) nastavljeni sočasno, ima prednost časovnik, ki je bil nastavljen pozneje.
- Če klimatske naprave dlje ne uporabljate, prekličite dnevni časovnik.
- Če spremenite pogostost delovanja časovnika, najprej prekličite trenutni časovnik, nato pa ga še enkrat nastavite.
- Ko lučka ČASOVNIKA utripa, očistite enoto Streamer. ► **Stran 36**
- V naslednjih primerih časovnik ponovno nastavite. (Časovnik je ponastavljen.)
 - Ni električnega toka. - Sprožilo se je prekinjalo vezja.
 - Prekinjalo vezja je bilo izključeno. - Baterije na daljinskem upravljalniku so bile zamenjane.

Da bi si zagotovili udoben spanec



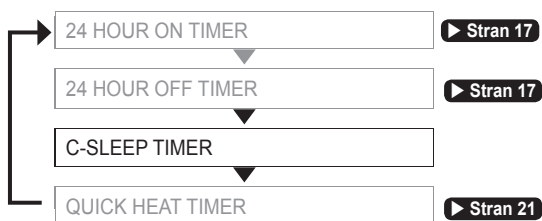
ČASOVNIK za UDOBNO SPANJE

ČASOVNIK za UDOBNO SPANJE ohranja notranjo temperaturo in vlažnost na stopnji, primerni za udoben spanec in osvežujoče jutro.


< Da bi uporabljali delovanje >

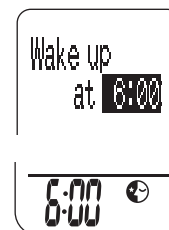
1. Pritisnite  med HLAJENJEM ali OGREVANJEM.

2. Pritisnite , da bi izbrali element, nato pritisnite .



3. Pritisnite , da bi nastavili čas bujenja, in pritisnite .

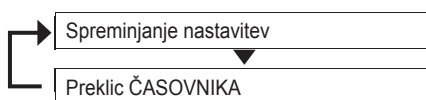
- Prikaže se zadnji nastavljeni čas (drugič).
- Vsakokrat, ko pritisnete , se čas spremeni za 10 minut. Če pritisnete in držite gumb, se čas nenehno spreminja.
- Ko je časovnik nastavljen, se na zaslону prikažeta čas bujenja in "☀".





< Da bi spremenili ali preklicali nastavitve >

1. Sledite 1. in 2. koraku zgoraj, nato pa izberite ČASOVNIK, ki ga želite spremeniti.

2. Pritisnite , da bi izbrali element, nato pritisnite .



- Nastavitve je mogoče preklicati z .
- Če je menujski zaslon odprt, dvakrat pritisnite .

Opombe o ČASOVNIKU za UDOBNO SPANJE

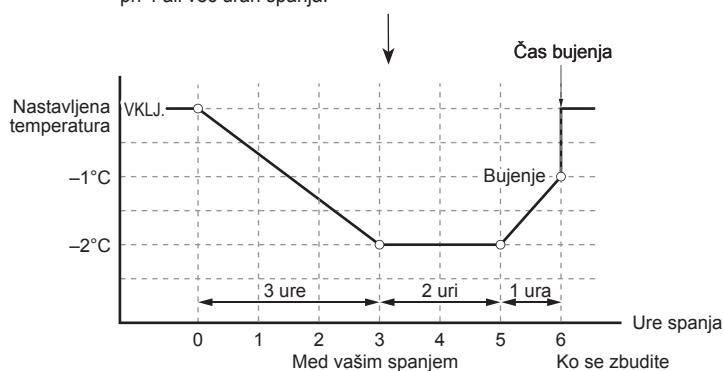
- Ko je nastavljen ČASOVNIK za UDOBNO SPANJE, je zgornja meja nastavljene temperature za VLAŽNO OGREVANJE 22°C.
- Ko se ČASOVNIK za UDOBNO SPANJE izteče, se bo nadaljeval način delovanja, prikazan na daljinskem upravljalniku.
- Če nastavite ČASOVNIK za UDOBNO SPANJE, medtem ko je nastavljen ČASOVNIK za VKLOP, bo ČASOVNIK za VKLOP preklican.

< Nadzor temperature ČASOVNIKA za UDOBNO SPANJE >

- Ko se zažene delovanje ČASOVNIK za UDOBNO SPANJE, se bo temperatura spustila za 2°C v naslednjih 3 urah, nato pa se bo dvignila za 1°C, eno uro pred nastavljeno uro za zbujanje. (Nadzor temperature je oblikovan v obliko črke V)

Primer (za 6 ur spanja)

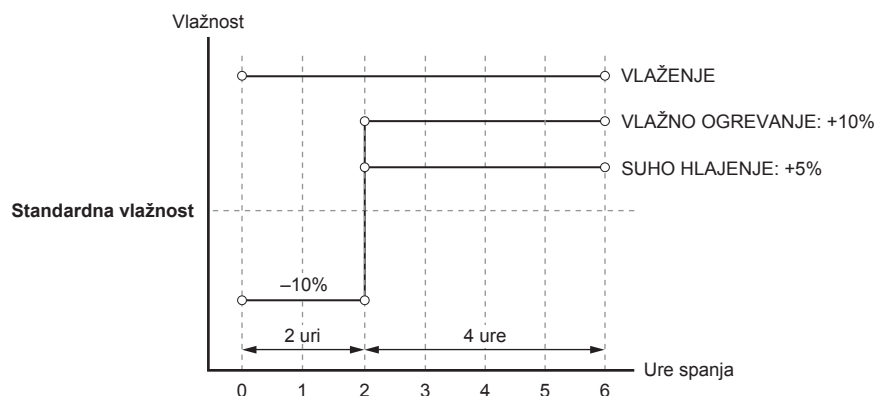
Nadzor temperature v obliki črke V je najbolj učinkovit pri 4 ali več urah spanja.



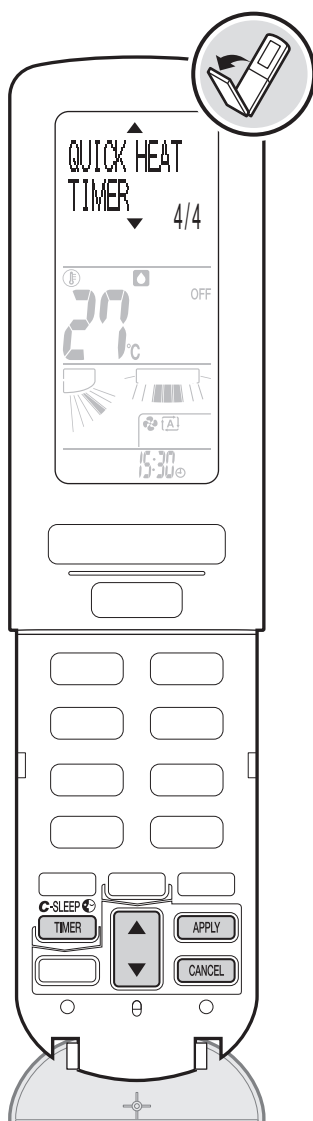
< Nadzor vlažnosti za ČASOVNIKA za UDOBNO SPANJE >

- Med SUHIM HLAJENJEM in VLAŽNIM OGREVANJEM se vlažnost uravnava glede na standardno vlažnost. Standardna vlažnost se določa z načinom delovanja in nastavljeno temperaturo. (Na LCD-ju se prikaže "STD".)
- Ko je vnaprej nastavljena vlažnost na "VLAŽENJE", se ta neprestano uravnava na višjem nivoju. (Na LCD-ju se prikaže "☺".)
- Med HLAJENJEM in OGREVANJEM se vlažnost ne uravnava.

Primer (za 6 ur spanja)



Da bi zagotovili zmogljivo ogrevanje, ko se zbudite



ČASOVNIK ZA HITRO OGREVANJE

Med tem delovanjem se v prostor hitro vpihava topel zrak, ko se zjutraj začne OGREVANJE, tako da je prostor okoli notranje enote hitro topel (nastane toplo območje).

Kako nastaviti ČASOVNIK ZA HITRO OGREVANJE

1. Pritisnite **C-SLEEP TIMER**.

2. Pritisnite **↑/↓**, da bi izbrali element, nato pritisnite **APPLY**.



3. Pritisnite **↑/↓**, da bi nastavili čas HITREGA OGREVANJA, in pritisnite **APPLY**.

- Vsakokrat, ko pritisnete **↑/↓**, se čas spremeni za 10 minut. Če pritisnete in držite gumb, se čas nenehno spreminja.
- ČASOVNIK ZA HITRO OGREVANJE je nastavljen.
- Zasveti lučka ČASOVNIKA ZA HITRO OGREVANJE (temno rdeča).



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

Ko se delovanje zaustavi, se samodejno sproži način odmrzovanja. (nočno odmrzovanje)

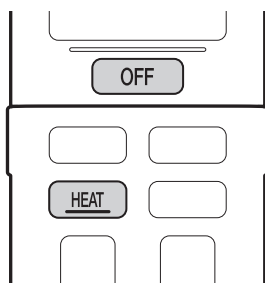
Kaj se zgodi zjutraj?

Klimatska naprava se začne ogrevati približno 30 minut pred nastavljenim časom za HITRO OGREVANJE. (pripravljalni postopek ogrevanja)
Lučka ČASOVNIKA ZA HITRO OGREVANJE (temno rdeča) postane za čas 30 minut pred in po času HITREGA OGREVANJA svetlejša.

5. Potrdite, da lučka ČASOVNIK ZA HITRO OGREVANJE (svetlo rdeča) zasveti, nato pritisnite **HEAT**.

- ČASOVNIK ZA HITRO OGREVANJE deluje približno 30 minut.
- Prižge se (zeleni) indikator DELOVANJE.
- Če ne pritisnete **HEAT**, se pripravljalo ogrevanje zaustavi po približno 30 minutah časa HITREGA OGREVANJA.

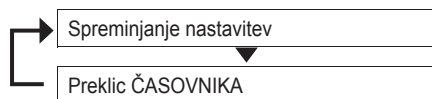
Približno 30 minut zatem klimatska naprava preklopi v običajno OGREVANJE.





< Da bi spremenili ali preklicali nastavitve >

1. Sledite 1. in 2. koraku na 21. strani, nato pa izberite nastavev časovnika, ki jo želite spremeniti.

2. Pritisnite , da bi izbrali element, nato pritisnite .



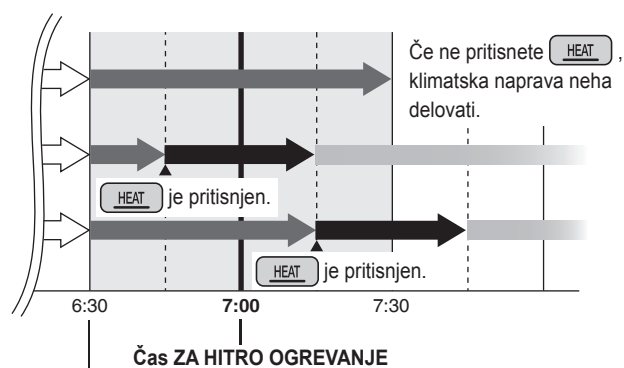
- Nastavitve je mogoče preklicati z .
- Če prekličete ČASOVNIK ZA HITRO OGREVANJE sredi delovanja, bo klimatska naprava prekopila v običajno OGREVANJE. Če pritisnete , bo naprava prav tako prekopila v običajno OGREVANJE.

< Da bi zaustavili delovanje >





 Pritisnite .

Primer

Čas za HITRO OGREVANJE je nastavljen na 7:00.

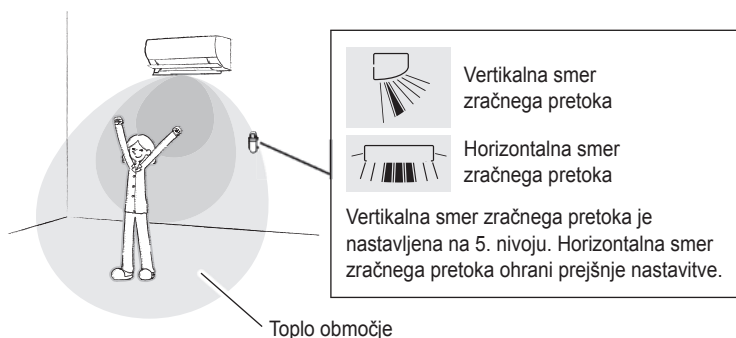


Zažene se predpriprava ogrevanja.

	ČASOVNIK ZA HITRO OGREVANJE je nastavljen. (Zasveti lučka ČASOVNIKA ZA HITRO OGREVANJE (temno rdeča).)
	Predpriprava na ogrevanje poteka. (Zasveti lučka ČASOVNIKA ZA HITRO OGREVANJE (svetlo rdeča).)
	Deluje ČASOVNIK ZA HITRO OGREVANJE. (Zasvetita lučka ČASOVNIKA ZA HITRO OGREVANJE (svetlo rdeča) in lučka DELOVANJE (zeleni).)
	Deluje običajno OGREVANJE. (Prižge se lučka DELOVANJE (zeleni).)

Opombe o toplem območju

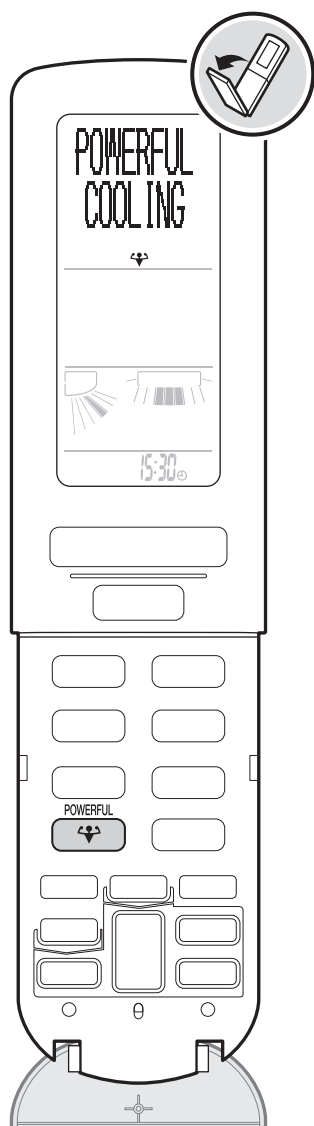
- S pihanjem zraka, ki je toplejši od običajne nastavitve, pri manjši hitrosti zračnega pretoka, se okoli notranje enote ustvari toplo območje.
- Ta funkcija je učinkovita približno 1,5 m ali manj od stene, na kateri je nameščena notranja enota.



Opombe o ČASOVNIKU ZA HITRO OGREVANJE

- Da bi dosegli hitro vpihanje toplega zraka, se izvede predpripravljalno ogrevanje približno 30 minut pred in po nastavljenem času za HITRO OGREVANJE. V tem času se troši električna energija.
- Med predpripravljalnim ogrevanjem se lamele odprejo in ventilator se začne vrteti. Pride do pihanja toplega zraka.
- Če zapustite prostor in klimatske naprave dlje ne uporabljate, prekličite ČASOVNIK ZA HITRO OGREVANJE.
- Topel zrak se lahko vpiha tudi pozneje, tik za tem, ko rdeča lučka ČASOVNIKA ZA HITRO OGREVANJE postane rdeča, oziroma ko deluje krmiljenje zaščite.
- Ko je notranja temperatura 20°C ali višja ali ko je zunanja temperatura 16°C ali višja, se predpripravljalno ogrevanje ne zažene.
- "URURU" VLAŽENJE se ne izvaja, medtem ko se izvaja ČASOVNIK ZA HITRO OGREVANJE.

Da bi povečali moč hlajenja ali ogrevanja



Funkcija POWERFUL


Delovanje POWERFUL hitro poveča učinek hlajenja/ogrevanja. Naprava deluje z maksimalno zmogljivostjo.

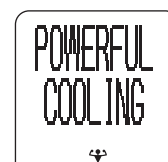
< Da bi uporabljali delovanje >

Pritisnite med HLAJENJEM ali OGREVANJEM.

- Ko je nastavljeno delovanje POWERFUL, se bo način delovanja spreminjal, kot sledi.





HLAJENJE / SUHO HLAJENJE	▶	POWERFUL - MOČNO HLAJENJE (nastavljena temperatura 18°C)
OGREVANJE / VLAŽNO OGREVANJE	▶	POWERFUL - MOČNO OGREVANJE (nastavljena temperatura 30°C)

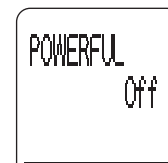
- "  " se prikaže na LCD-ju.
- Funkcija POWERFUL se izklopi po 20 minutah. Nato naprava začne delovati v načinu in z nastavitvami, ki ste jih izbrali pred vklopom funkcije POWERFUL.
- Temperature in zračnega pretoka ni mogoče spremeniti.



< Da bi preklicali delovanje >

Še enkrat pritisnite .

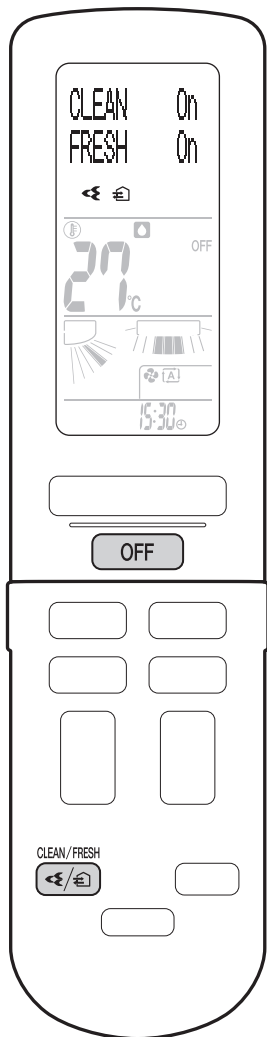
- "  " izgine z LCD-ja.
- Način delovanja se vrne na prejšnjo nastavitev.
- Delovanje POWERFUL se preklіče, ko pritisnete neposredne gumbе za krmiljenje  ,  ali  .



Opombe o delovanju POWERFUL-MOČNO

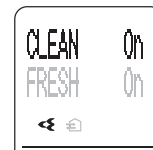
- Zvok delovanja enote se pojača med delovanjem.
- Ob zagonu delovanja nekaj časa morda ne boste zaznali večje toplote, ker ta način poveča zračni pretok in bo zato morda na začetku klimatska naprava pihala zrak, ki bo hladnejši kakor pri običajnem OGREVANJU.
- Ko je vklopljena funkcija POWERFUL, določenih nastavitvev ne morete uporabljati.
- Delovanje POWERFUL-MOČNO ne bo povečalo zmogljivosti klimatske naprave, če že deluje pri svoji največji moči.
- Za boljše hlajenje/ogrevanje se poveča zmogljivost zunanje enote, pretok zraka pa je nastavljen na največjo vrednost.

Da bi hitro očistili zrak v prostoru



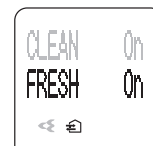
Delovanje ENOTE FLASH STREAMER ZA ČIŠČENJE ZRAKA

Enota Flash Streamer uničuje plesni in alergene snovi, da očisti zrak v prostoru.



PREZRAČEVANJE Z DOVAJANJEM SVEŽEGA ZRAKA

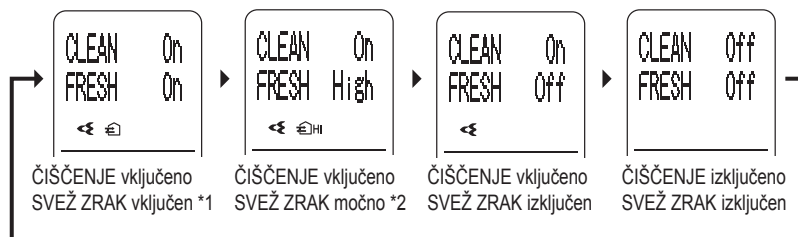
Zrak v prostoru se očisti z dovajanjem svežega zraka od zunaj.



< Da bi uporabljali delovanje >

Pritisnite  .

- Vsakokrat, ko pritisnete gumb, se nastavitve spremenijo.



*1 Prezračevanje se izvede pri samodejno prilagojenem zračnem pretoku.

*2 Prezračevanje se izvede pri velikem zračnem pretoku.




- Na zaslonu LCD so prikazani "  ", "  HI" ali "  ". (Ti simboli niso prikazani, medtem ko enota ne deluje.)

< Da bi zaustavili delovanje >

Pritisnite  .

< Da bi preklicali nastavev >

Pritisnite  in izberite "Izključeno".

- "  ", "  HI", ali "  " izginejo z LCD-ja.
- Način delovanja se vrne na prejšnjo nastavev.

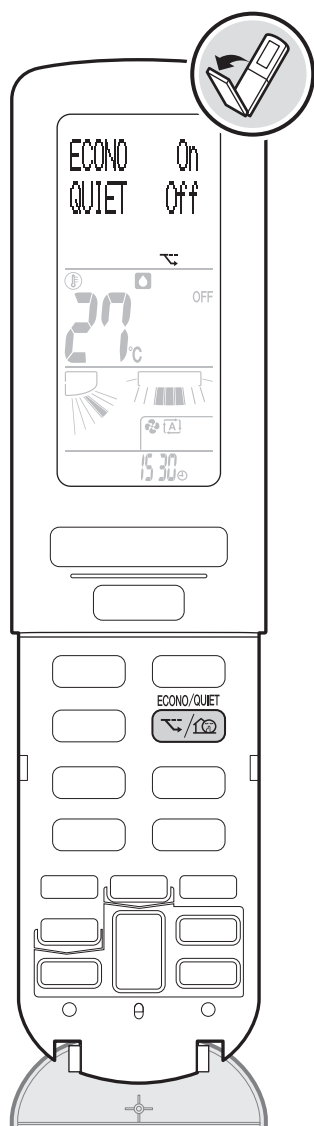
Opomba o delovanju ENOTE FLASH STREAMER ZA ČIŠČENJE ZRAKA

- Ko postane med delovanjem zračni pretok šibkejši, se lahko razelektritev v Streamerju začasno zaustavi, s čimer se prepreči uhajanje blagega vonja po ozonu iz izstopne zračne odprtine.

Opombe o delovanju PREZRAČEVANJE Z DOVAJANJEM SVEŽEGA ZRAKA

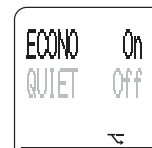
- Mogoče je, da boste slišali zvoke od zunaj ali da bodo skozi sistem prišle vonjave od zunaj. Poleg tega bo morda enota delovala glasneje.
- Zvok delovanja enote je lahko drugačen glede na zunanjo temperaturo in vlažnost.

Da bi ravnali spoštljivo do okolja, uporabite



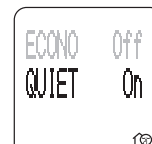
Način delovanja ECONO

V načinu ECONO - VARČNO je omogočeno učinkovito delovanje z zmanjšanjem največje porabe električne energije. Ta funkcija je uporabna, saj z njo preprečimo, da bi se prekinjala vezja sprožila, ko enota deluje hkrati z drugimi napravami.



Funkcija TIHO DELOVANJE ZUNANJE ENOTE

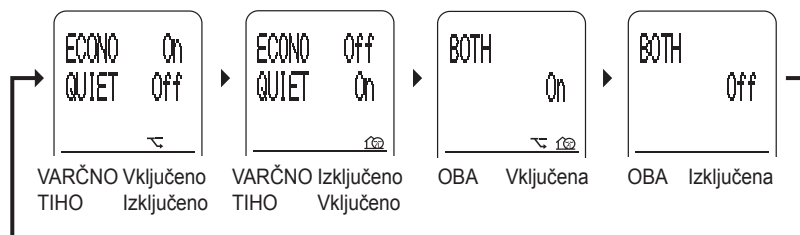
Funkcija OUTDOOR UNIT QUIET - TIHO DELOVANJE ZUNANJE ENOTE zmanjša nivo hrupa zunanje enote, tako da spremeni frekvenco in število vrtljajev ventilatorja zunanje enote. Ta funkcija je koristna, ko morate upoštevati zmanjševanje hrupa v soseski, na primer ponoči.











< Da bi uporabljali delovanje >

 Pritisnite  med delovanjem in izberite želeno nastavitvev.

- Vsakokrat, ko pritisnete gumb, se nastavitve spremenijo.



- Na zaslonu LCD so prikazani "", "", "", "", "", "", "", "".

< Da bi preklicali delovanje >

 Pritisnite  in izberite "Izključeno".

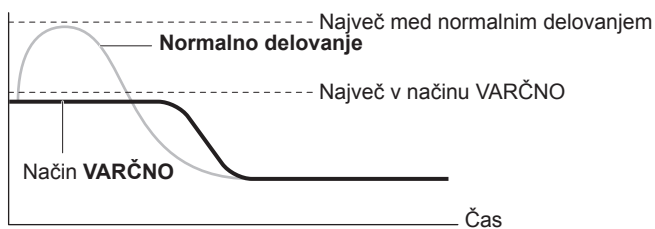
- "", "", "", "", "", "", "", "" izginejo z LCD-ja.

Opombe o nastavitvah načinov VARČNO in TIHO DELOVANJE ZUNANJE ENOTE

Način	VARČNO	TIHO DELOVANJE ZUNANJE ENOTE
SAMODEJNO / HLAJENJE / SUHO HLAJENJE / OGREVANJE / VLAŽNO OGREVANJE	✓	✓
"SARARA" SUŠENJE	✓	-
"URURU" VLAŽENJE / SAMO VENTILATOR	-	-

Opombe o načinu delovanja VARČNO

< Slika toka in porabe električne energije v načinu VARČNO >



Od zagona do dosežene nastavljenе temperature

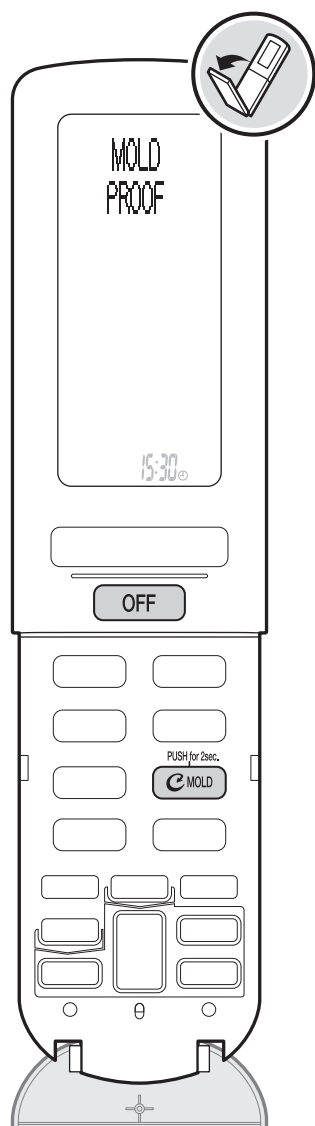
Maksimalni tok delovanja in poraba električne energije klimatske naprave v načinu ECONO-VARČNO sta odvisna od priključene zunanje enote.

- Če pritisnete gumb **OFF**, je nastavev preklicana in "❏" izgine z LCD-ja.
- Če je nivo porabe elektrike že nizek, način VARČNO ne bo zmanjšal porabe elektrike.
- Funkcije POWERFUL in funkcije ECONO ne morete uporabljati hkrati. Prednost ima funkcija, ki ste jo pritisnili zadnjo.

Opombe o funkciji OUTDOOR UNIT QUIET

- Funkcije POWERFUL in funkcije OUTDOOR UNIT QUIET ne morete uporabljati hkrati. Prednost ima funkcija, ki ste jo pritisnili zadnjo.
- Celo ko se delovanje zaustavi z **OFF** ali stikalom za vklop/izklop notranje enote, bo zaslon daljinskega upravljalnika prikazoval "❏", razen če preključete nastavitve.
- TIHO delovanje enote ne bo zmanjšalo ne frekvence in ne hitrosti ventilatorja, če sta ta že dovolj nizka.

Poskrbite za to, da bo klimatska naprava čista




Lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA (zelena)

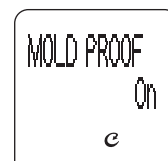
Ⓢ Delovanje PREPREČEVANJE PLESNI

Notranjost klimatske naprave se osuši, da se zmanjša nastanek plesni in vonjav. Pri načinih HLAJENJE, "SARARA" SUŠENJE ali SUHO HLAJENJE lahko pride do nastanka kondenzata v klimatski napravi, kar lahko povzroči nastanek plesni ali vonjav. Priporočamo vam, da notranjost klimatske naprave osušite s funkcijo PREPREČEVANJE PLESNI.


< Za samodejno uporabo: Privzeto "Izključeno" >

PRITISNITE in držite 2 sekundi.
● Pritisnite  za približno 2 sekundi med delovanjem.

- "Ⓢ" se prikaže na LCD-ju.
- PREPREČEVANJE PLESNI samodejno osuši notranjost klimatske naprave vsakokrat, ko zaustavite načine HLAJENJE, "SARARA" SUŠENJE ali SUHO HLAJENJE.
- Zasveti (zelena) lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA.
- Delovanje se samodejno zaustavi po 100 minutah.



< Da bi preklicali nastavev >

PRITISNITE in držite 2 sekundi.
● Še enkrat za približno 2 sekundi pritisnite "".

- "Ⓢ" izgine z LCD-ja.

< Za ročno uporabo >

PRITISNITE in držite 2 sekundi.
● Pritisnite in držite  približno 2 sekundi, medtem ko enota ne deluje.

- Na zaslonu LCD se prikaže "PREPREČEVANJE PLESNI" in zaslon se čez nekaj časa vrne v normalno stanje.
- Med delovanjem zasveti (zelena) lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA.
- Delovanje se samodejno zaustavi po 100 minutah.

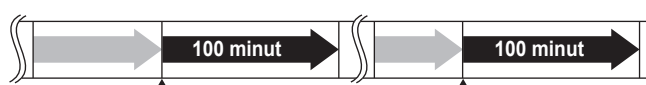


< Da bi preklicali delovanje sredi delovanja >

● Pritisnite .

- Lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA ugasne.

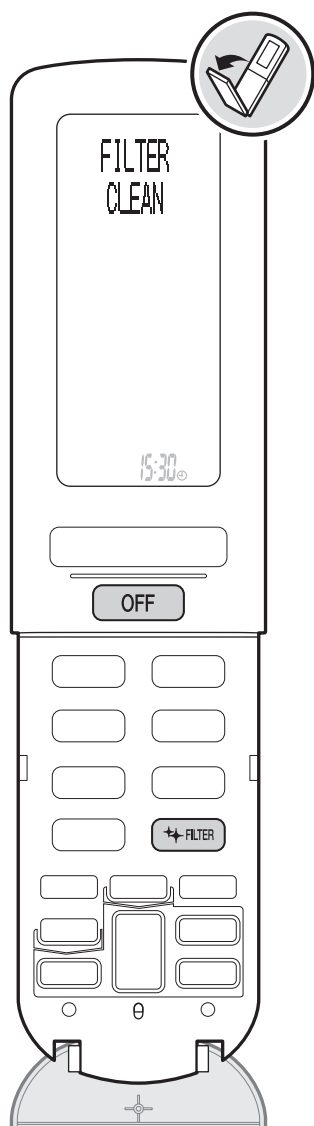
Opombe o samodejnem delovanju



■ Aktivno je delovanje HLAJENJE / "SARARA" SUŠENJE / SUHO HLAJENJE.

■ Deluje PREPREČEVANJE PLESNI.

- Ko se zaustavijo načini HLAJENJE, "SARARA" SUŠENJE ali SUHO HLAJENJE, naprava samodejno preklopi v način za PREPREČEVANJE PLESNI, nato pa se po 100 minutah samodejno zaustavi.
- Tudi ko je HLAJENJE izbrano kot SAMODEJNO delovanje, se delovanje PREPREČEVANJE PLESNI zažene, ko se SAMODEJNO delovanje zaustavi.
- Če delovanje zaustavi ČASOVNIK ODŠTEVANJE DO IZKLOPA ali ČASOVNIK ZA IZKLOP, se SAMODEJNO PREPREČEVANJE PLESNI ne izvede.




Lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA (zelena)

Delovanje ČIŠČENJE FILTRA

Zračni filter se bo samodejno očistil.

< Za samodejno uporabo: Privzeto "Vključeno" >

Med delovanjem pritisnite .

- "  " se prikaže na LCD-ju.
- Zračni filter se bo samodejno očistil v skladu z delovnimi urami (približno enkrat na dan).
- ČIŠČENJE FILTRA deluje največ 11 minut.
- Med delovanjem zasveti (zelena) lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA.



< Da bi preklicali nastavev >

Še enkrat pritisnite .

- "  " izgine z LCD-ja.

< Za ročno uporabo >

Pritisnite , medtem ko enota ne deluje.

- Na zaslonu LCD se prikaže "ČIŠČENJE FILTRA" in zaslon se čez nekaj časa vrne v normalno stanje.
- Med delovanjem zasveti (zelena) lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA.

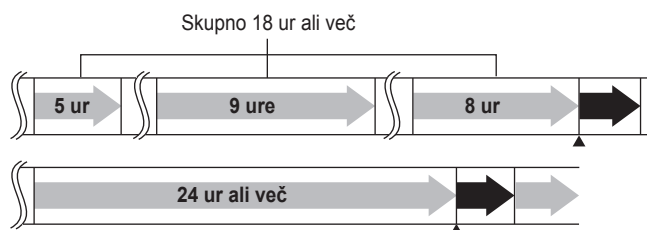


< Da bi preklicali delovanje sredi delovanja >

Pritisnite .

- Lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA ugasne.

Opombe o samodejnem delovanju



 Klimatska naprava deluje.

 Poteka ČIŠČENJE FILTRA.

- ČIŠČENJE FILTRA se začne, ko zaustavite delovanje enote po 18 urah ali več.
- Potem ko klimatska naprava deluje 24 ur ali več, se delovanje zaustavi in začne se ČIŠČENJE FILTRA. Ko je čiščenje končano, se klimatska naprava spet začne (vključno s 24-URNIM PREZRAČEVANJEM Z DOVAJANJEM SVEŽEGA ZRAKA). ► [Stran 34](#)

Poskrbite za to, da bo klimatska naprava čista

Opombe o delovanju PREPREČEVANJE PLESNI

- To delovanje posuši notranjost klimatske naprave v načinu SAMO VENTILATOR in OGREVANJE.
- Tako se posuši notranjost klimatske naprave, medtem ko enota Streamer zmanjša razvoj plesni in vonjav v klimatski napravi. Vendar ta funkcija ne odstranjuje prilepljenega prahu in plesni.
- OGREVANJE se ne bo zagnalo, ko je zunanja temperatura 24°C ali višja ali je notranja temperatura višja.
- Lamele se včasih zaprejo, da povečajo učinek sušenja v notranjosti Klimatske naprave.
- **Ko lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA utripa, očistite protiprašno omarico in ponastavite indikator čistilne protiprašne omarice.** ▶ Stran 37

Opombe o ČIŠČENJU FILTRA

- Pri tem delovanju se prah zbira v protiprašni omarici.
- V okolju, kjer se na zračni filter prilepita olje ali nikotin, se filter morda ne bo popolnoma očistil s funkcijo ČIŠČENJE FILTRA, zato ga boste morda morali očistiti sami.
- Zračne filtre lahko odstranite in jih očistite ročno. ▶ Stran 38
- Ko je notranja temperatura nižja od 10°C, se ČIŠČENJE FILTRA ne bo zagnalo, in bo s tem zaščitilo zračne filtre.
- ČIŠČENJE FILTRA se lahko po delovanju "URURU" VLAŽENJE, VLAŽNO OGREVANJE ali PREZRAČEVANJE Z DOVAJANJEM SVEŽEGA ZRAKA podaljša, s čimer zaščiti klimatsko napravo.
- Če je SAMODEJNO ČIŠČENJE FILTRA nastavljeno na "Izključeno", **filter morda ne bo popolnoma očiščen, če funkcije ČIŠČENJE FILTRA ne boste sprožili vsak dan.**
- **Ko lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA utripa, očistite protiprašno omarico in ponastavite indikator čistilne protiprašne omarice.** ▶ Stran 37

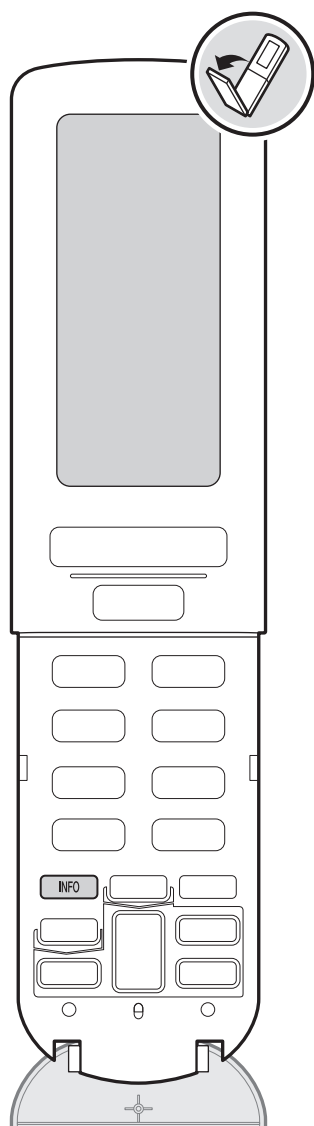
< Razmerje med ČIŠČENJEM FILTRA in lučko notranje enote >

Klimatska naprava	Delovanje ČIŠČENJE FILTRA	Lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA
Delovanje	Samodejno "Vključeno"	Ugasne *1 *2
	Samodejno "Izključeno"	Ugasne *2
Ne deluje	Samodejno "Vključeno", deluje	Posveti
	Samodejno "Izključeno", deluje	Posveti
	Samodejno "Vključeno" / Izključeno", ne deluje	Ugasne

*1 Ko je zagnano SAMODEJNO ČIŠČENJE FILTRA, potem ko je enota delovala 24 ur ali več, zasveti lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA.

*2 Če je SAMODEJNO PREPREČEVANJE PLESNI nastavljeno na "Vključeno", bo lučka zasvetila.

Da bi poznali stanje svoje klimatske naprave in prostora



INFORMACIJE

Indikator, ki na zaslonu LCD podaja informacijo o temperaturi, porabi elektrike itd. Navedeni notranja in zunanja temperatura sta izmerjeni ob notranji in zunanji enoti. Navedbo je treba uporabljati le kot vodilo.

< Da bi videli informacijo >

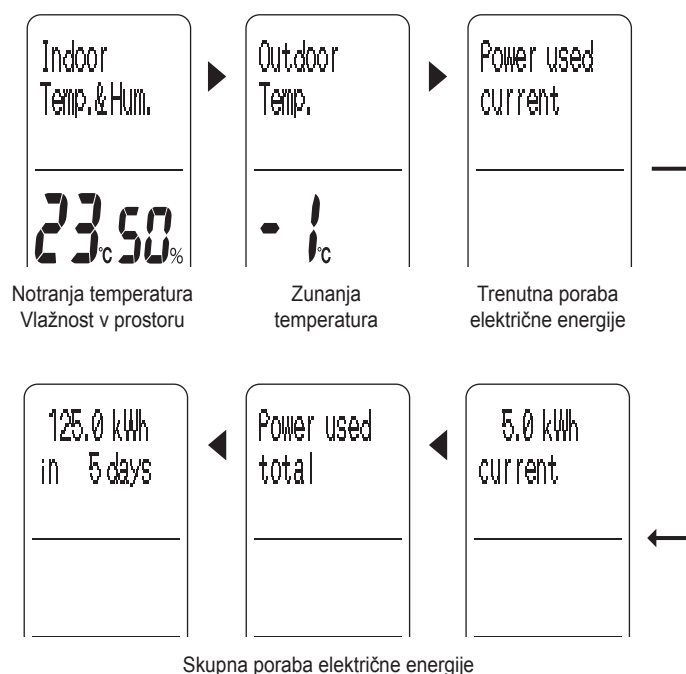
D Daljinski upravljalnik usmerite proti notranji enoti in pritisnite

INFO .

- Daljinski upravljalnik usmerite proti notranji enoti za približno 2 sekundi. Ta sprejme signal z notranje enote.
- Vsakokrat, ko pritisnete gumb, se informacije spremenijo.

Primer LCD-ja

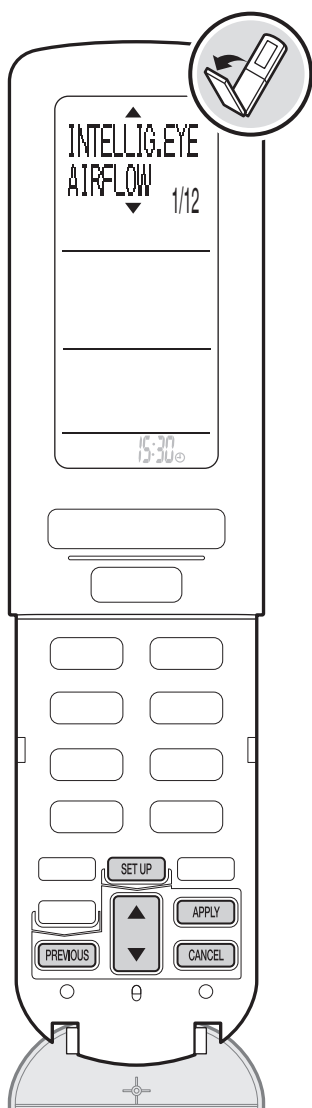
Ko je notranja temperatura 30°C med SUHIM HLAJENJEM.



Opombe o INFORMACIJAH

- Skupna poraba elektrike je prikazana do 9999 kWh. Ko skupna poraba elektrike preseže 9999 kWh, indikator prikazuje 0 kWh. Tudi če skupno število dni, v katerih je bila uporabljena enota, preseže 999, bo indikator kazal 0. (Prikazano število dni je skupni čas, v katerem je enota prižgana.) Prosimo, da naslednje navedbe uporabljate kot vodilo.
- Poraba električne energije je prikazana v korakih po 0,1 kWh do 50 kWh in v korakih po 1 kWh pri več kot 50 kWh.
- Notranja in zunanja temperatura sta prikazani z oceno temperature ob notranji in zunanji enoti glede na temperature, ki jih zazna senzor na notranji in zunanji enoti.
- Če signali z daljinskega upravljalnika notranje enote ne dosežejo pravilno, je nastavitev, prikazana na LCD-ju, morda drugačna od dejanskega delovanja notranje enote. Če pritisnete **INFO** v teh razmerah, se bo delovanje notranje enote spremenilo v skladu z nastavitvijo na daljinskem upravljalniku.
- Če pritisnete **INFO**, ko ni mogoče zaznati zunanje temperature, na primer takrat, ko je enota ugasnjena, je zunanja temperatura prikazana kot "--". V tem primeru še enkrat pritisnite **INFO**.
- Prikazati je mogoče notranje in zunanje temperature med -9°C in 39°C.

Da bi spremenili privzete nastavitve



Menu Nastavitve

Privzete nastavitve lahko spremenite v skladu z razmerami v prostoru in z vašimi željami.

< Da bi spremenili nastavitve >

● Pritisnite **SET UP**.

● Pritisnite **↑/↓**, da bi izbrali element, nato pritisnite **APPLY**.

Št.	Element menaja	Stran
1	INTELLIG.EYE AIRFLOW	32
2	AUTO OFF time	32
3	BREEZE AIRFLOW	32
4	HUMIDIFY AIRFLOW	32
5	CONTINUE DRY	33
6	INSTALLED POSITION	33
7	RESET USED POWER	33
8	SOUND VOLUME	33
9	CONTRAST	34
10	24 HOUR FRES AIR	34
11	RC ADDRESS	34
12	CHILD LOCK	34

● Pritisnite **↑/↓**, da bi izbrali vsako od nastavitvev, in pritisnite **APPLY**.

- Da bi nastavili 24 UR SVEŽEGA ZRAKA, NASLOV RC ali ZAKLEPANJE PRED OTROKI, pritisnite in držite približno 2 sekundi.
- Ko je nastavev dokončana, bo na zaslonu spet prikazan menu (razen pri nastavitvi ZAKLEPANJA PRED OTROKI).
- Zaslon z menujem bo preklopil v originalni zaslon, če 1 minuto ne boste pritisnili nobenega gumba.

< Da bi se vrnili na prejšnji zaslon >

● Pritisnite **PREVIOUS**.

< Da bi zapustili menu za nastavitve >

● Pritisnite **CANCEL**.

Št.	Menu	Nastavitev	Opis
1	INTELLIG.EYE AIRFLOW	Focus	Tipalo INTELLIGENT EYE zazna območje, v katerem se zadržuje oseba, in prilagodi horizontalno smer zračnega pretoka, tako da piha zrak naravnost v osebo.
		Comfort *	Tipalo INTELLIGENT EYE zazna območje, v katerem se zadržuje oseba, in prilagodi horizontalno smer zračnega pretoka, tako da zraka ne piha naravnost v osebo.
<p>< Opomba ></p> <p>■ Žarišče</p> <ul style="list-style-type: none"> Vertikalna smer zračnega pretoka se prilagodi tako, da je dosežena največja možna stopnja zračnega pretoka. <p>■ Udobje</p> <ul style="list-style-type: none"> Enota piha zrak navzgor pri HLAJENJU in navzdol pri OGREVANJU. <div style="text-align: right;"> <p>The diagram illustrates two scenarios: 'HLAJENJE' (cooling) where air is directed upwards from the unit, and 'OGREVANJE' (heating) where air is directed downwards. A person is shown sitting at a desk in both cases.</p> </div>			
2	AUTO OFF time	1 HR *	<p>Nastavi čas za zaustavitev delovanja na od 1 do 3 ure pozneje.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ta funkcija se ne aktivira med naslednjimi načini delovanja. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> <p>Načini PREPREČEVANJE PLESNI, ČASOVNIK za HITRO OGREVANJE in ČIŠČENJE FILTRA</p> </div> <p>Ta funkcija bo aktivirana na koncu vsakega načina delovanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ta funkcija se ne popolnoma aktivira, če je nastavljen način 24 UR DOTOKA SVEŽEGA ZRAKA.
		3 HR	
<p>< Opomba ></p> <ul style="list-style-type: none"> Ta funkcija spremeni nastavljeno temperaturo na +2°C pri HLAJENJU / -2°C pri OGREVANJU in delovanje se zaustavi, ko se vnaprej določeni čas izteče, če klimatska naprava oceni, da v prostoru ni več nikogar. 3 minute pred zaustavitvijo delovanja lučka DELOVANJE utripa, da bo zmanjšala zračni pretok. Nato se delovanje zaustavi. V tem načinu se delovanje zaustavi samodejno. Priporočamo vam, da SAMODEJNI IZKLOP nastavite na "Izključeno", če je v prostoru majhen otrok ali bolnik. (Če se oseba ne giblje kaj preveč, tipalo zazna, da ni v prostoru nikogar in delovanje Klimatske naprave se bo morda zaustavilo.) Če se je delovanje zaustavilo zaradi funkcije SAMODEJNI IZKLOP, LCD ne bo prikazal "IZKLOPA". 			
3	BREEZE AIRFLOW	Auto *	Nastavi ZRAČNI PRETOK SAPICA na način "Auto" (samodejno).
		Low	Nastavi ZRAČNI PRETOK SAPICA na način "Low" (nizko).
<p>< Opomba ></p> <ul style="list-style-type: none"> Ta funkcija nastavi zračni pretok, ko je smer vertikalnega zračnega pretoka nastavljena na "SAPICA". Če vas zvok delovanja enote moti, ga nastavite na "Nizko". 			
4	HUMIDIFY AIRFLOW	Auto *	Nastavi stopnjo vlaženega zračnega pretoka na način "Auto" (samodejno).
		High	Nastavi stopnjo vlaženega zračnega pretoka na način "High" (visoko).
		Low	Nastavi stopnjo vlaženega zračnega pretoka na način "Low" (nizko).
<p>< Opomba ></p> <ul style="list-style-type: none"> Ta funkcija nastavi stopnjo vlaženega zračnega pretoka pri delovanju "URURU" VLAŽENJE in VLAŽNO OGREVANJE. Da bi povečali stopnjo vlaženega zračnega pretoka, jo nastavite na "High" (visoko), če vas zvok vlaženja moti, pa jo nastavite na "Low" (nizko). 			







* Privzeta nastavitve

Da bi spremenili privzete nastavitve


Št.	Menu	Nastavitev	Opis
5	CONTINUE DRY	On *	Izvaja se način NEPRESTANO SUŠENJE.
		Off	Način NEPRESTANO SUŠENJE se ne izvaja.

< Opomba >

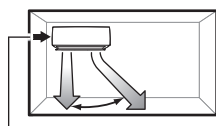
- Ko notranja temperatura ali vlažnost padeta veliko pod prednastavljeno vrednost, se ventilatorji notranje in zunanje enote zaustavijo, da prostor ostane udoben. Ta funkcija se aktivira v načinih HLAJENJE, "SARARA" SUŠENJE in SUŠENJE.
- Ko je NEPRESTANO SUŠENJE nastavljeno na "On", zagon načinov HLAJENJE, "SARARA" SUŠENJE ali SUHO HLAJENJE sproži funkcijo dezodoriranja, ki zmanjša neprijetne vonjave notranje enote. Enota 40 sekund ne izpihuje zraka.
- Preden začne zunanja enota delovati, mora biti notranja temperatura višja od nastavitvene temperature.

6	INSTALLED POSITION	 *	Sredina krajše stranice pravokotnika * Horizontalna smer zračnega pretoka piha zrak enakomerno na desno in levo.
			Desni vogal krajše stranice pravokotnika Horizontalna smer zračnega pretoka piha zrak na levo.
			Levi vogal krajše stranice pravokotnika Horizontalna smer zračnega pretoka piha zrak na desno.
			Sredina daljše stranice pravokotnika Horizontalna smer zračnega pretoka piha zrak enakomerno na desno in levo.
			Desni vogal daljše stranice pravokotnika Horizontalna smer zračnega pretoka piha zrak na levo.
			Levi vogal daljše stranice pravokotnika Horizontalna smer zračnega pretoka piha zrak na desno.

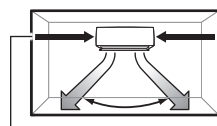
< Opomba >

- Smer zračnega pretoka je mogoče pravilno nadzorovati le z vnosom podatkov o obliki prostora in mestu namestitve notranje enote v daljinski upravljalnik. Nastavite vzdolžno ali prečno v skladu z obliko prostora.
- Če desnega in levega vogala ne nastavite pravilno, smeri zračnega pretoka pri nekaterih nastavitvah zračnega pretoka ne bo mogoče pravilno nadzorovati.
- Razpon smeri zračnega pretoka pri horizontalni smeri zračnega pretoka (smer zračnega pretoka je mogoče izbrati z ) se bo spremenil v skladu z nastavitvami mesta namestitve.

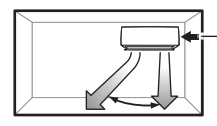
< Smernice za nastavitve >



Ko je razdalja od 2 do 50 cm, nastavite na levi vogal.




Ko je enota nameščena na sredo stene, nastavite na sredino.



Ko je razdalja od 2 do 50 cm, nastavite na desni vogal.

7	RESET USED POWER	Ponastavite s tipko APPLY	Ponastavi skupno porabo električne energije na 0 kWh.
---	------------------	---------------------------	---

< Opomba >

- Ta funkcija ponastavi skupno porabo električne energije.
- Da bi preverili porabo električne energije, pritisnite .

8	SOUND VOLUME	High	Zvok je glasen.
		Low *	Zvok je običajen.
		Off	Zvok je izključen.

< Opomba >

- Ta funkcija nastavi glasnost zvoka sprejema na notranji enoti.

* Privzeta nastavitve

Št.	Menu	Nastavitev	Opis
9	CONTRAST	1 do 5	<ul style="list-style-type: none"> Kontrast lahko nastavite od 1 do 5. Privzeta tovarniška nastavitev je "3". Višja je številka, temnejši je indikator.



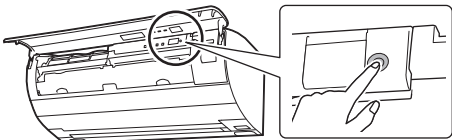
< Opomba >

- S to funkcijo nastavite kontrast zaslona LCD.

10	24 HOUR FRESH AIR	Pritisnite APPLY in držite 2 s Vkllop	Zažene se delovanje 24-URNEGA PREZRAČEVANJA Z DOVAJANJEM SVEŽEGA ZRAKA.
		Pritisnite APPLY in držite 2 s Izkllop *	Zaustavi delovanje 24-URNEGA PREZRAČEVANJA Z DOVAJANJEM SVEŽEGA ZRAKA.

< Opomba >

- Tudi če zaustavite klimatsko napravo z daljinskim upravljalnikom, se prezračevanje nadaljuje za 24 ur, dokler nastavitve ne spremenite na "Izključeno".
- 24-URNO PREZRAČEVANJE Z DOVAJANJEM SVEŽEGA ZRAKA se začne samodejno, ko vključite prekinjalo vezja. (Lučka DELOVANJE je v tem času ugasnjena. Na daljinskem upravljalniku ni prikazano nič.)
- Ko deluje samo 24-URNO PREZRAČEVANJE Z DOVAJANJEM SVEŽEGA ZRAKA, ni mogoče zagnati enote Streamer.
- Ko je SAMODEJNO ČIŠČENJE FILTRA nastavljeno na "Vključeno" in se običajno delovanje klimatske naprave zaustavi za 24 ur ali več, se 24-URNO PREZRAČEVANJE Z DOVAJANJEM SVEŽEGA ZRAKA zaustavi in začne se ČIŠČENJE FILTRA (ki traja približno 11 minut). Ko je filter očiščen, se spet začne 24-URNO PREZRAČEVANJE Z DOVAJANJEM SVEŽEGA ZRAKA. ► **Stran 28**

11	RC ADDRESS	Pritisnite APPLY in držite 2 s 1 *	Privzeta nastavitev je "1" za notranjo enoto in daljinski upravljalnik. < Da bi naslov nastavili na "2" >
		Pritisnite APPLY in držite 2 s 2	<ol style="list-style-type: none"> Odprite čelno ploščo in vključite prekinjalo vezja. Pritisnite SETUP. Pritisnite , da bi izbrali "RC ADDRESS" in pritisnite APPLY. Pritisnite , da bi izbrali "2". Za 2 sekundi pritisnite APPLY in pošljite signal notranji enoti. Lučka DELOVANJE (zelena) približno 1 minuto utripa. (To utripanje ni posledica napake.) Pritisnite stikalo VKLOP/IZKLOP na notranji enoti, medtem ko lučka DELOVANJE utripa. <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px;"> <p>Če ne morete nastaviti naslova, medtem ko lučka DELOVANJE utripa, postopek ponovite od 1. koraka dalje.</p> </div> </div>

< Opomba >

- S to funkcijo se nastavi naslov pri namestitvi 2 notranjih enot v istem prostoru, ki bosta krmiljeni z 1 daljinskim upravljalnikom. Ko nastavite eno od notranjih enot in enega od 2 daljinskih krmilnikov na "2", nastavite daljinski krmilnik, s katerim lahko pošiljate signal le nastavljeni notranji enoti.

12	CHILD LOCK	Pritisnite APPLY za 2 s Vkllop	Pritisnite in približno 2 sekundi držite gumb APPLY , da aktivirate funkcijo zaklepanja pred otroki.
		Pritisnite APPLY za 2 s Izkllop	Pritisnite in približno 2 sekundi držite gumb APPLY , da preključete funkcijo zaklepanja pred otroki.

< Opomba >

- Ta funkcija preprečuje, da bi otroci ponesreči upravljali klimatsko napravo z daljinskim upravljalnikom.



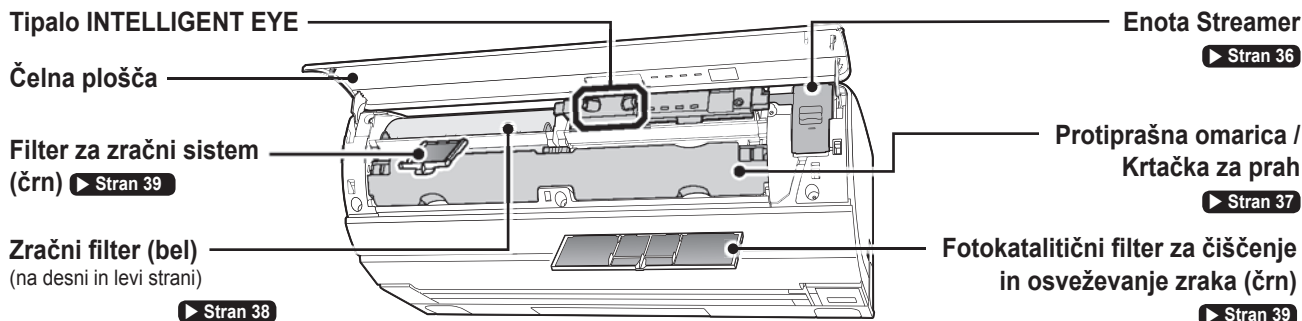
je prikazan in gumbi, razen **SETUP**, so onemogočeni.

* Privzeta nastavitev

Čiščenje (za servisno osebje)

OPOMIN

- Pazite, da boste pred čiščenjem zaustavili delovanje in izključili prekinjalo vezja.
- Za vzdrževanje in čiščenje pokličite servisno osebje.



Čelna plošča

Kdaj?

Ko vidite umazanijo ali prah.

Kako?

- Nežno obrišite z mehko krpo, navlaženo z vodo ali nevtralnimi tekočimi detergenti.
- Pazite, da boste očistili tudi zadnjo stran čelne plošče.

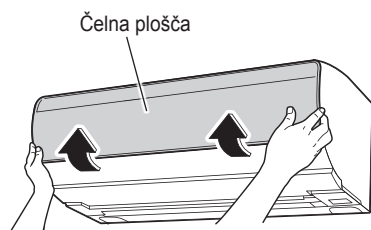
OPOMIN

- Ko odstranjujete in pritrjate čelno ploščo, stojte na trdni, zanesljivi podlagi in pazite, da ne padete.
- Med odstranjevanjem in nameščanjem čelne plošče jo z eno roko dobro podprite, da ne pade.

Odstranjevanje čelne plošče

1. Izključite prekinjalo vezja.

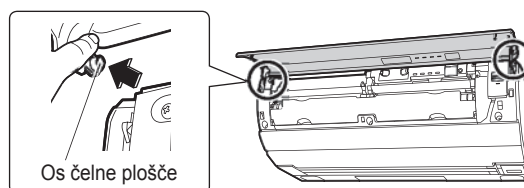
2. Držite ploščo na obeh straneh in odprite, dokler se plošča ne zaustavi.



- Potiskanje višje navzgor od zaustavitvenega položaja omogoča plošči lažje odstranjevanje.

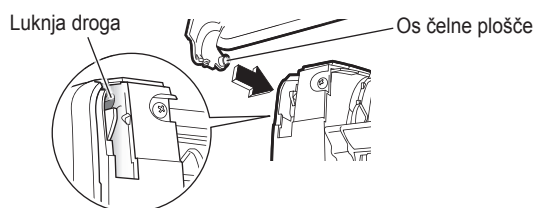
3. Odstranite čelno ploščo.

- Ko potisnete prečko leve strani čelne plošče ven, potisnite čelno ploščo navzgor in jo odstranite. (Odstranite prečko na desni strani čelne plošče na enak način.)
- Ko odstranite obe prečki čelne plošče, povlecite čelno ploščo proti sebi in jo odstranite.



Pritranje čelne plošče

1. Vstavite desno in levo prečko čelne plošče v luknje za prečke eno po eno.



2. Počasi zaprite čelno ploščo in pritisnite na obeh straneh čelne plošče.

Preverite, da je čelna plošča varno pritrjena.

Notranja enota / Tipalo INTELLIGENT EYE

Kdaj?

Ko vidite umazanijo ali prah.

Kako?

- Nežno ga obrišite z mehko, mokro krpo.
- Pazite, da boste zagotovo očistili del tipala INTELLIGENT EYE z lečo.

! OPOMIN

- Ne dotikajte se aluminijastih lamel notranje enote. (To lahko povzroči poškodbe.)
- Za čiščenje klimatske naprave ne uporabljajte naslednjih snovi. (Te lahko povzročijo deformacijo, razbarvanje ali praske.)
 - Voda, toplejša od 40°C
 - Hlapljive tekočine, kot so benzen, bencin in razredčilo
 - Loščila.
 - Grobi materiali, kot je krtača

Enota Streamer

Kdaj?

Ko utripa (oranžna) lučka ČASOVNIKA utripa ali enkrat v sezoni.




Lučka ČASOVNIKA utripa, s čimer označuje, da enota Streamer potrebuje čiščenje, ko skupni čas delovanja klimatske naprave preseže 1800 ur. (**Indikator za čiščenje enote Streamer**) Očistite enoto Streamer.

Medtem ko lučka utripa, je razelektritev z enoto Streamer onemogočena.

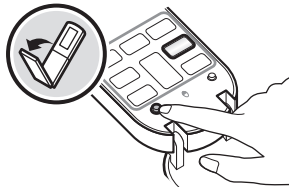
Kako?

- 1) Namočite enoto Streamer v mlačni ali hladni vodi (za približno 1 uro).
- 2) Za čiščenje uporabite vato ali mehko krpo.
(Nosite gumijaste rokavice.)
- 3) Enoto operite pod tekočo vodo in jo skrbno posušite.
- 4) Enoto sušite v suhem in dobro prezračenem prostoru (približno 1 dan).

Po čiščenju ponastavite indikator.

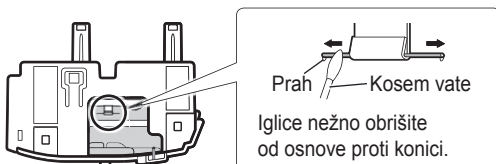
Ugasnite prekinjalo vezja in pritisnite  , nato  , medtem ko klimatska naprava ne deluje. 

- Lučka za čiščenje enote Streamer ugasne.



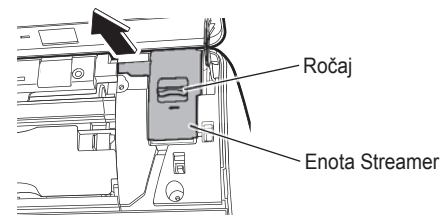
Če se na iglice prilepi prah

Nežno obrišite prah z iglic z mehkim materialom, na primer vato, navlaženo z vodo ali nevtralnimi tekočimi detergenti. Ko brišete prah, pazite, da ne boste poškodovali iglic. Deformirana igla bo zmanjšala zmožnost dezodorizacije.



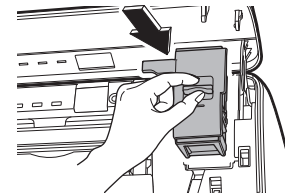
Odstranjevanje enote Streamer

- **Držite ročaj enote Streamer in jo povlecite proti sebi.**



Pritrjanje enote Streamer

- **Enoto Streamer vstavite do konca.**



Pozor

- Če umazanije in prahu ne morete v celoti odstraniti, mlačni ali hladni vodi dodajte tekoč detergent in filter namočite.
- Ko jih uporabljate, upoštevajte navodila o uporabi nevtralnimi tekočimi detergenti. Enoto Streamer skrbno splaknite z vodo, da boste z nje odstranili vse sledove detergenta.
- Pazite, da na enoti ne boste pustili muck. (Mucke lahko povzročijo okvaro enote.)
- Enote Streamer ne razstavlajte.

Čiščenje (za servisno osebje)

Protiprašna omarica / Krtačka za prah

Kdaj?

Ko utripa lučka **PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA** (zelena).

Lučka **PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA** utripa, s čimer pokaže, da je treba protiprašno omarico očistiti, ko je v njej prah, ali ko je krtačka za prah umazana zaradi **ČIŠČENJA FILTRA** (samodejnega ali ročnega). (**Indikator čiščenja protiprašne omarice**)

Očistite protiprašno omarico.

Ko lučka utripa, **ČIŠČENJA FILTRA** ni mogoče izvesti.

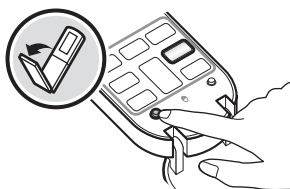
Kako?

- Uporabite sesalec, da odstranite prah, ali ga sperite z vodo.
- Če ste oprali omarico z vodo, jo dobro posušite v senci.

Po čiščenju ponastavite indikator.

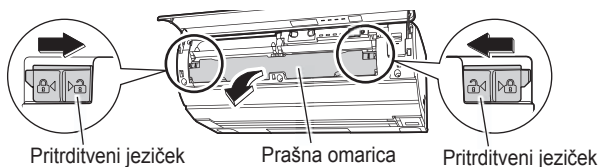
Ugasnite prekinjalo vezja in pritisnite **RESET**, nato **APPLY**, medtem ko klimatska naprava ne deluje. ▶ **Stran 8**

- Indikator za čiščenje protiprašne omarice ugasne.

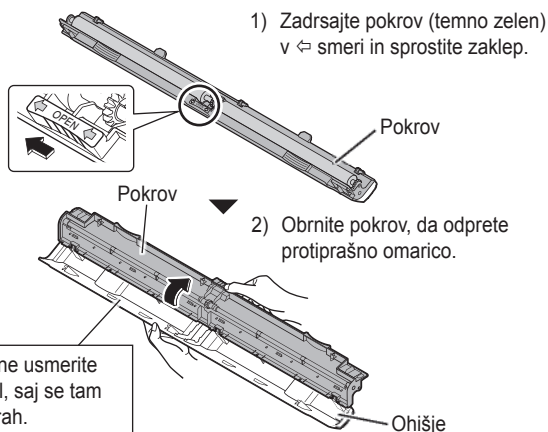


Odstranite protiprašno omarico

1. Zadršajte desne in leve pritrditvene jezičke (modre) navznoter in počasi izvlecite protiprašno omarico z obema rokama.

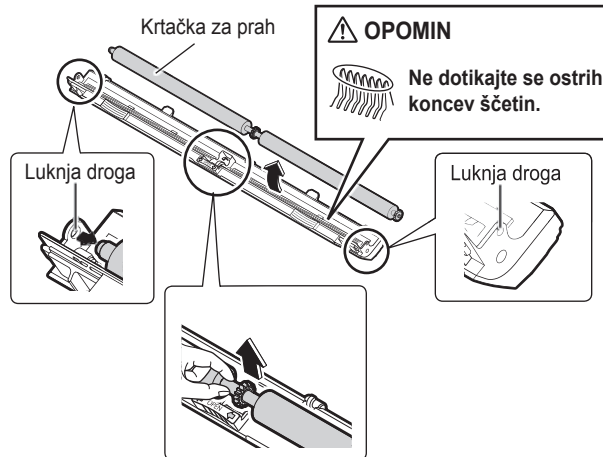


2. Odprite protiprašno omarico.



< Odstranite ali pritrđite krtačko za prah >

- 1) Povlecite sredino krtačke za prah.
- 2) Izvlecite krtačko za prah iz desne in leve luknje za prečko.
- 3) Izvlecite krtačko za prah. Za namestitev pritrđite krtačko za prah v luknje za prečko in jo potisnite v protiprašno omarico.



Potrdite, da je krtačka za prah varno pritrđena. Sicer se ne bo prav vrtela in **ČIŠČENJE FILTRA** se morda ne bo izvedlo.

Pritrdjanje protiprašne omarice

1. Zaprite protiprašno omarico in zadršajte pokrov, da zaklenete protiprašno omarico.



2. Protiprašno omarico držite z obema rokama in jo pritrđite v enoto, tako da krtačka za prah gleda na stran s klimatsko napravo.

3. Pritrditvena jezička zadršajte na obeh koncih navzven.

ČIŠČENJE FILTRA ne bo pravilno izvedeno, če jezički niso varno zaklenjeni na svojem mestu.

Ko očistite filtre, odprite čelno ploščo in odstranite protiprašno omarico.

Zračni filter (bel)

Če je SAMODEJNO ČIŠČENJE FILTRA nastavljeno na "Vključeno", vam ni treba skrbeti za praktično nič. ► **Stran 28**

Ko veste, da je umazan, na primer, ko se nanj prilepijo oljni hlapi ali nikotin, ali ko je SAMODEJNO ČIŠČENJE FILTRA nastavljeno na "Izključeno", očistite filter.

Kdaj?

Ko vidite umazanijo ali prah.

Kako?

- Za odstranjevanje prahu uporabite sesalec.
- Če umazanije ali prahu ne morete popolnoma odstraniti, filter namočite v mlačni vodi z nevtralnimi tekočimi detergentom in ga očistite z gobice.
- Ko ga operete, ga odcedite.
- Filter pogladite z roko in ga temeljito posušite v senci.

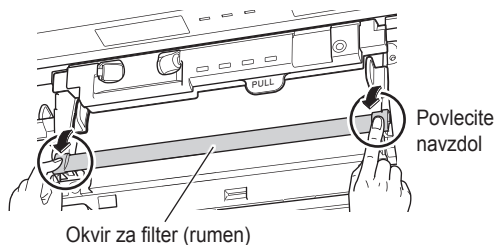
Pozor

- Ne razstavlajte zračnega filtra.

Odstranite zračni filter

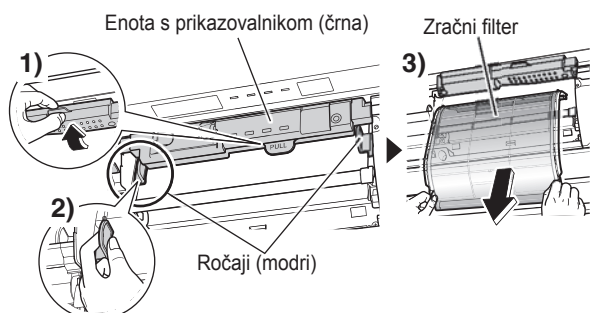
1. Zadrževalni okvir (rumen) filtra povlecite navzdol.

- Na vsaki strani zadrževalnega okvirja (rumen) filtra so jezički.



2. Izvlecite zračni filter.

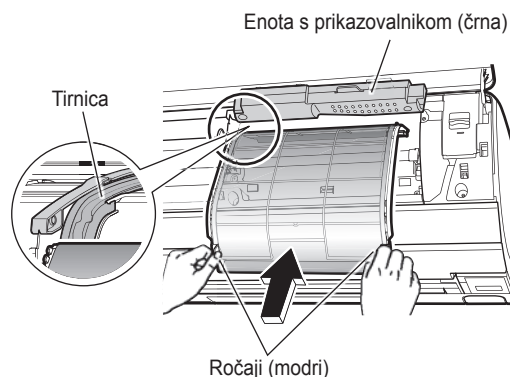
- 1) Držite jeziček PULL - POVLECI na enoti z zaslonom (črna) in enoto usmerite navzgor.
- 2) Dvignite ročaje zračnega filtra (modri) navzgor in naprej.
- 3) Ročaje povlecite navzdol.



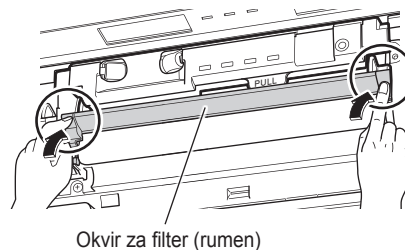
Pritrdjanje zračnega filtra

1. Ročaje (modre) držite in filter vstavite filter vzdolž tirnice.

- Ko pritrdite zračni filter, usmerite enoto z zaslonom (črna) navzdol.



2. Zadrževalni okvir (rumen) filtra potisnite navzgor, dokler ne klikne.



Če okvir ni varno pritrjen, se lahko čelna plošča poškoduje. Po čiščenju zaženite ČIŠČENJE FILTRA, da preverite, ali zračni filter pravilno deluje. ► **Stran 28**

Čiščenje (za servisno osebje)

Ko očistite filtre, odprite čelno ploščo in odstranite protiprašno omarico.

Fotokatalitični filter za čiščenje in osveževanje zraka (črn)

Kdaj?

Ko vidite prah.

Kako?

- Za odstranjevanje prahu uporabite sesalec.

Pozor

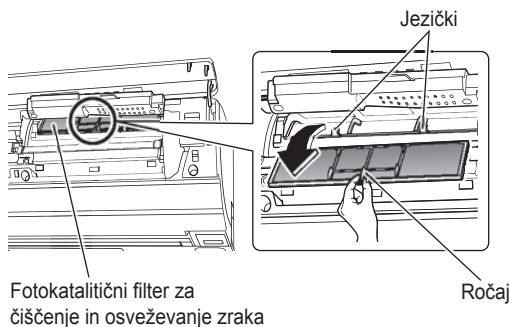
- Filtra nikoli ne operite z vodo.

Odstranite fotokatalitični filter za čiščenje in osveževanje zraka

1. Odstranite desno stran zračnega filtra.

► Stran 38

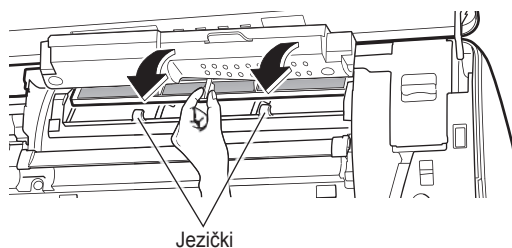
2. Dvignite ročaj in filter snemite z jezičkov.



Pritrjanje fotokatalitičnega filtra za čiščenje in osveževanje zraka

● Fotokatalitični filter za čiščenje in osveževanje zraka vrnite na njegovo mesto.

- Fotokatalitični filter za čiščenje in osveževanje zraka obesite na jezičke klimatske naprave.



ČIŠČENJE FILTRA se ne bo pravilno izvedlo, če fotokatalitični filter za čiščenje in osveževanje zraka ni pravilno pritrjen. Po čiščenju zaženite ČIŠČENJE FILTRA, da preverite, ali zračni filter pravilno deluje. ► Stran 28

- Stare filtre zavrzite kot negorljiv odpadek.
- Da bi naročili fotokatalitični filter za čiščenje in osveževanje zraka, se obrnite na servisno delavnico podjetja, pri katerem ste kupili klimatsko napravo.

Predmet	Fotokatalitični filter za čiščenje in osveževanje zraka (z ogrođjem) 1 komplet
Št. dela	KAF046A41

Filter za zračni sistem (črn)

Kdaj?

Ko vidite umazanijo ali prah.

Kako?

- Za odstranjevanje prahu uporabite sesalec.
- Če prahu ne morete v celoti odstraniti, filter (z okvirjem) namočite v mlačni ali hladni vodi za približno 10 do 15 minut in ga operite.

Pozor

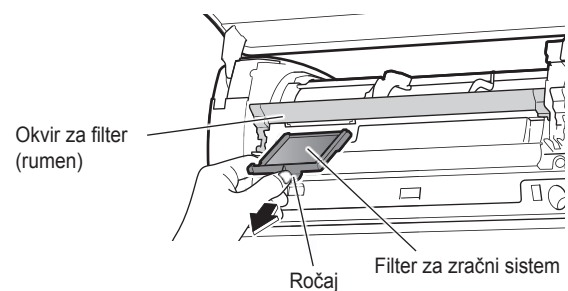
- Ne drgnite filtra.
- Ko filter za zračni sistem namočite, ga odcedite in ga dobro osušite v senci.

Odstranjevanje filtra za zračni sistem

1. Odstranite levo stran zračnega filtra.

► Stran 38

2. Dvignite zadrževalni okvir (rumen), držite za ročaj in povlecite proti naprej.



Pritrjanje filtra za zračni sistem

● Filter za zračni sistem postavite nazaj na njegovo originalno mesto.

- ▲ na filtru usmerite navzgor in vstavite filter za zračni sistem, tako da klikne.

Po čiščenju zaženite ČIŠČENJE FILTRA, da preverite, ali zračni filter pravilno deluje. ► Stran 28

Ko utripa lučka DELOVANJE (zelena)



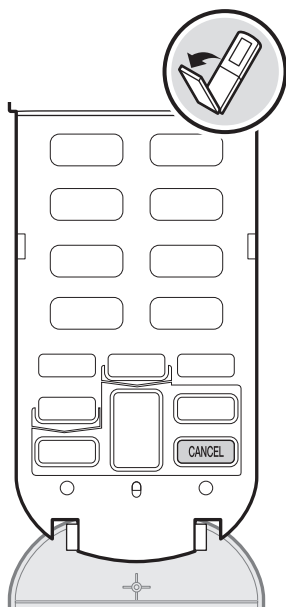
Lučka DELOVANJE (zelena)

Ko utripa lučka ČASOVNIK (oranžna)

► Stran 36

Ko utripa lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA (zelena)

► Stran 37



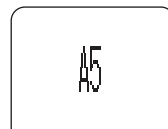
Ko utripa lučka DELOVANJE (zelena), izklopite prekinjalo vezja. Po približno 1 minuti ga spet vklopite in zaženite delovanje.

Če lučka DELOVANJE še vedno utripa, preverite kodo napake v skladu s spodnjimi koraki in izvedite ustrezno dejanje.

< Da bi preverili krmilno kodo >

1. Daljinski upravljalnik usmerite proti notranji enoti in pritisnite **CANCEL ter ga držite približno 5 sekund.**

- Na zaslonu LCD se prikaže koda napake.



2. Preverite kodo napake in izvedite spodaj opisano delovanje.

Koda napake	Preverite delovanje in dejanje
A5	Je zračni filter zamazan ali prašen? <ul style="list-style-type: none"> • Zaustavite delovanje in zaženite ČIŠČENJE FILTRA. ► Stran 28

Ugasnite prekinjalo vezja in ga spet prižgite. Nato zaženite delovanje.

E7	Je v ventilatorju zunanje enote morda zataknen kak predmet? <ul style="list-style-type: none"> • Izklopite prekinjalo vezja, nato pa tujek odstranite.
F3, F6, L3, L4, L5	Je izstopna zračna odprtina zunanje enote ovirana z avtom ali čim podobnim? <ul style="list-style-type: none"> • Izklopite prekinjalo vezja, nato pa oviro odstranite.

Vklopite prekinjalo vezja in zaženite delovanje.

Druge kode napake	Preverite ime modela (ali krmilno kodo *) in se obrnite na servisno delavnico.
-------------------	--

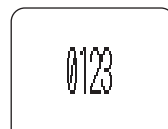
3. Še enkrat preverite lučko DELOVANJE, nato pa izvedite spodaj opisano dejanje.

Indikator DELOVANJA	Dejanje
Luči prižgane	Enoto pustite nekaj časa delovati in če lučka DELOVANJE ne začne utripati, klimatsko napravo lahko uporabljajo.
Spet utripa	Preverite ime modela (ali krmilno kodo *) in se obrnite na servisno delavnico.

< * Da bi preverili krmilno kodo >

Še enkrat pritisnite **CANCEL, medtem ko je nazaslonu LCD prikazana koda napake.**

- Na zaslonu LCD je prikazana 4-mestna krmilna koda. Če imena modela ni mogoče preveriti na notranji enoti, uporabite krmilno kodo za poizvedbo.



Pozor

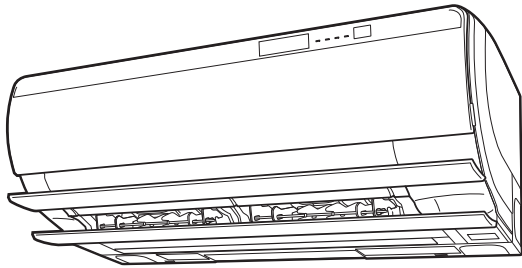
- Če pritisnete **CANCEL** za približno 5 sekund, ko lučka DELOVANJE ne utripa, se prikaže napis "00".
- Za druge možne napake.

► Stran 41 - 45

Naslednja koda napake prikazuje, da je prišlo do napake na vlažilni enoti ali kakšnem senzorju. V tem primeru sta na voljo samo HLAJENJE in OGREVANJE. Čim prej se obrnite na servisno delavnico.

PH, PA, P9, CC, CA, U7

Notranja enota



Lamele ne začnejo nihati takoj.

- Klimatska naprava prilagaja položaj lamel. Lamele se bodo kmalu začele spet premikati.

Klimatska naprava zaustavi ustvarjanje pretoka zraka med delovanjem.

- Ko je dosežena nastavljena temperatura, se zračni pretok zmanjša in delovanje se zaustavi, da ne bi prišlo do nastanka pretoka hladnega zraka (med ogrevanjem) ali da ne bi prišlo do dviga vlage (med hlajenjem). Delovanje se bo samodejno spet zagnalo, ko se notranja temperatura dvigne ali pade.

Delovanje se ne začne takoj.

- **Ko so bili gumb SAMODEJNO, gumbi za neposredno delovanje ali gumb SAMO VENTILATOR pritisnjeni takoj za tem, ko je bilo zaustavljeno delovanje.**
- **Kadar ste izbrali drug način delovanja.**
 - To predstavlja zaščito klimatske naprave. Počakajte približno 3 minute.

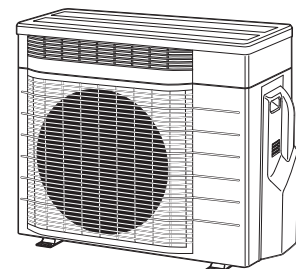
OGREVANJE se nenadoma izklopi in zasliši se zvok pretakanja tekočine.

- Zunanja enota poskrbi za odstranjevanje ledu. Delovanje v načinu OGREVANJE se zažene, ko je led na zunanji enoti odstranjen. Počakajte od 3 do 10 minut.

Zunanja enota

Iz zunanje enote iztekata voda ali para.

- **Med OGREVANJEM**
 - Zmrzal na zunanji enoti se tali v vodo ali paro, ko je klimatska naprava v načinu odtaljevanja.
- **V načinu HLAJENJE ali "SARARA" SUŠENJE**
 - Zračna vlaga kondenzira na hladnih površinah cevi zunanje enote in kaplja.



Zvoki, ki se običajno pojavljajo




- **Sikajoč zvok**
 - Ta zvok se navadno usmari, ko se izpušča ovlaženi ali prezračeni zrak.
 - Zvok delovanja se lahko spreminja glede na zunanjo temperaturo ali vlažnost.
- **Rjoveč zvok**
 - To je zvok ventilatorja. (Ko ga uporabljate v kombinaciji s HLAJENJEM/OGREVANJEM, lahko zaustavite samo ventiliranje.) ► **Stran 24**
- **Sikajoč ali pokljajoč zvok**
 - To je zvok enote Streamer.
- **Šumeč zvok**
 - To je zvok krtačke za prah, ki drgne zračni filter, da odstrani prah z njega med ČIŠČENJEM FILTRA.
- **Klikajoč zvok, ki se pojavi, ko klimatska naprava ne deluje**
 - To je zvok delovanja električnih komponent ali ventila, ki nadzoruje hladivo.
- **Zvok, podoben zvoku pretakanja vode**
 - To je zvok hladiva, ki se pretaka v klimatski napravi.
 - To je zvok črpanja vode v klimatski napravi, do katerega pride, ko se voda prečrpava iz klimatske naprave med hlajenjem ali sušenjem.
- **Pihajoč zvok**
 - To je zvok, ki se ustvari, ko se smer pretoka hladiva v klimatski napravi spremeni.
- **Klikajoč zvok**
 - Ta zvok nastane, ker se zaradi spremembe temperature klimatska naprava nekoliko raztegne ali skrči.
- **Klopotajoč zvok**
 - Ta zvok prihaja iz notranjosti klimatske naprave, ko ventilator deluje v zaprtem prostoru. Utiša se lahko, ko odprete okno ali ko ventilator ugasnete.
- **Žvižgajoč zvok**
 - Ta zvok se ustvari, ko se hladivo pretaka med odmrzovanjem.

Odpravljanje težav (za servisno osebje)



Preden začnete preiskovati ali zahtevate serviserja, preverite naslednje.
Če težave ne morete odpraviti, pokličite servisno delavnico.

	Ni težav Ti primeri ne predstavljajo napak v delovanju.		Preverite Prosimo, preverite, preden pokličete serviserja.
---	---	---	--



Klimatska naprava ne deluje

Primer	Opis/kje preveriti
Delovanje ste zagnali med ČIŠČENJEM FILTRA.	 <ul style="list-style-type: none"> Zračni filter se vrača v normalni položaj. Počakajte približno 3 minute.
Delovanje se je začelo takoj, ko se je zaustavilo ČIŠČENJE FILTRA.	
Klimatska naprava ne deluje. [Lučka DELOVANJE je ugasnjena]	 <ul style="list-style-type: none"> Je preklopilo prekinjalo vezja ali se je sprožila varovalka? Je zmanjkalo električnega toka? Ali so v daljinskem upravljalniku baterije? Ali se naslov notranje enote ujema z naslovom daljinskega upravljalnika? Spet nastavite naslov. ▶ Stran 34
Klimatska naprava ne deluje. [Lučka DELOVANJE utripa]	 <ul style="list-style-type: none"> Izključite napajanje s prekinjalom vezja in spet zaženite delovanje z daljinskim upravljalnikom. Če lučka DELOVANJE še vedno utripa, preverite kodo napake in se posvetujte s serviserjem. ▶ Stran 40

Klimatska naprava neha delovati

Primer	Opis/kje preveriti
Delovanje se nenadoma prekine. [Lučka DELOVANJE svetli]	 <ul style="list-style-type: none"> Zaradi zaščite naprave se ob nenadnem velikem sunku električne napetosti klimatska naprava lahko izklopi. Po 3 minutah se samodejno ponovno vklopi.
Delovanje se nenadoma prekine. [Lučka DELOVANJE utripa]	 <ul style="list-style-type: none"> Ali kaj blokira vstopno ali izstopno zračno odprtino notranje ali zunanje enote? Zaustavite delovanje in ko izključite prekinjalo vezja, odstranite oviro. Nato spet zaženite delovanje z daljinskim upravljalnikom. Če lučka DELOVANJE še vedno utripa, preverite kodo napake in se posvetujte s serviserjem. ▶ Stran 40

Klimatska naprava ne neha delovati

Primer	Opis/kje preveriti
Klimatska naprava nadaljuje delovanje tudi ko je zaustavljeno delovanje HLAJENJE, "SARARA" SUŠENJE ali SUHO HLAJENJE.	 <ul style="list-style-type: none"> To se zgodi, ko je enota v načinu za SAMODEJNO PREPREČEVANJE PLESNI. Ko želite zaustaviti PREPREČEVANJE PLESNI sredi delovanja, pritisnite OFF. Če način SAMODEJNO PREPREČEVANJE PLESNI ne ustreza vašim zahtevam, delovanje prestavite na "Izključeno". ▶ Stran 27
Klimatska naprava nadaljuje delovanje, tudi ko je to zaustavljeno.	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Takoj ko je klimatska naprava zaustavljena <ul style="list-style-type: none"> To se zgodi, ko deluje odmrzovanje (nočno odmrzovanje). (Ko je ČASOVNIK ZA HITRO OGREVANJE nastavljen.) ▶ Stran 21 Ventilator zunanje enote se zaradi zaščite naprave vrti še 1 minute. ■ Ko klimatska naprava ni vklopljena <ul style="list-style-type: none"> V primeru visokih zunanjih temperatur se ventilator zunanje enote začne vrteti zaradi zaščite naprave. Ko je omogočeno 24-URNO PREZRAČEVANJE Z DOVAJANJEM SVEŽEGA ZRAKA, klimatska naprava neprestano prezračuje, tudi ko je lučka DELOVANJE ugasnjena in ko je drugo delovanje zaustavljeno. To se zgodi, če je zagnan način ČASOVNIK ZA HITRO OGREVANJE za pripravljalo ogrevanje. ▶ Stran 21 To se zgodi, če je enota v načinu ČIŠČENJE FILTRA. Počakajte približno 11 minut. ▶ Stran 28

Odpravljanje težav (za servisno osebje)

Prostor se ne ohladi/ogreje

Primer	Opis/kje preveriti
Zrak ne priteka.	<input checked="" type="checkbox"/> ■ Med OGREVANJEM <ul style="list-style-type: none"> Klimatska naprava se ogreva. Počakajte od 1 do 4 minut. ■ V načinu HLAJENJE / "SARARA" SUŠENJE / SUHO HLAJENJE <ul style="list-style-type: none"> Ko je nastavitev zračnega pretoka nastavljena na "SAMODEJNO", deluje funkcija za zadrževanje vonja v notranji enoti. Tako zrak ne izteka takoj, ko je delovanje zagnano. Počakajte približno 40 sekund. ► Stran 14
Zrak ne izteka / Zrak izteka.	<input type="checkbox"/> ■ Ali je nastavitev zračnega pretoka ustrezna? <ul style="list-style-type: none"> Če je zračni pretok nastavljen na majhen, na primer pri "Tih delovanje notranje enote" ali "1"? Povečajte nastavitev zračnega pretoka. ■ Ali je nastavljena temperatura ustrezna? ■ Ali je prilagoditev zračnega pretoka ustrezna?
Zrak izteka.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Ali je kje pohoštvo pod ali poleg notranje enote? Ali je klimatska naprava v VARČNEM načinu? ► Stran 25 Ali so zračni filtri umazani? Ali kaj blokira vstopno ali izstopno zračno odprtino notranje ali zunanje enote? So okna ali vrata odprta? Ali se izpušni ventilator vrti? Ali sta sočasno v uporabi prezračevanje in klimatiziranje? ► Stran 24

Zrak ima vonj

Primer	Opis/kje preveriti
Klimatska naprava oddaja vonjave.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Klimatska naprava lahko prevzame vonj od zunaj. Zaustavite vlaženje in odstranite vzrok vonjav. Ko delovanje preklopi v "SARARA" SUŠENJE, se lahko vlažnost začasno poveča, kar lahko povzroči vonj. Vonj prostora, ujet v napravo, se sprosti z zračnim pretokom. Priporočamo vam, da daste očistiti notranjo enoto. Obrnite se na servisno delavnico. Izstopna zračna odprtina lahko oddaja vonj, ker se ustvari majhna količina ozona. Vendar pa je ta količina zelo majhna in vašemu zdravju ne bo škodovala. To se zgodi, ko je enota v načinu za PREPREČEVANJE PLESNI. ► Stran 27

Zvoki, ki se običajno pojavljajo

Primer	Opis/kje preveriti
Med vlaženjem se pojavi zvok.	<input checked="" type="checkbox"/> ■ Zvok delovanja je glasen <ul style="list-style-type: none"> Pri VLAŽNEM OGREVANJU začne delovati vlažilna enota, zato je zvok v prostoru nekoliko glasnejši. Ta zvok nastane zaradi vlaženja, ki je glasnejše, ko se poveča zračni pretok. Pri prezračevanju se svž zrak dovaja od zunaj. Zato je lahko zvok od zunaj glasnejši. Tudi delovanje je lahko nekoliko hrupnejše. ► Stran 24 ■ Zvok delovanja se spremeni <ul style="list-style-type: none"> To se zgodi, ko začne ali neha delovati entilator vlažilnika. Zunanji zvok je lahko glasen.
Zvok prihaja iz notranje enote, tudi ko je ta zaustavljena.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Da bi zaščitil klimatsko napravo, se ventilator vlažilnika vrti še približno 3 minute, ko je delovanje zaustavljeno.

Iz notranje naprave izhaja meglica

Primer	Opis/kje preveriti
Iz notranje enote prihaja meglica.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> To se dogaja v primeru, ko se zrak v prostoru med HLAJENJEM ali drugimi načini delovanja s hladnim zračnim tokom ohladi v meglo. To se zgodi zato, ker se zrak v prostoru ohlaja z izmenjevalnikom toplote in se med odmrzovanjem poveča odstotek vlage.

Daljinski upravljalnik

Primer	Opis/kje preveriti
Enota ne sprejema signalov z daljinskega upravljalnika ali ima nizko občutljivost.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Morda so baterije iztrošene. Zamenjajte vse baterije z novimi suhimi baterijami AA.LR6 (alkalnimi). Za podrobnosti glejte "Priprave na zagon naprave". ▶ Stran 9
LCD je šibek, ne deluje ali prikazuje naključne znake.	
Druge električne naprave se zaganjajo.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Če daljinski upravljalnik aktivira druge električne naprave, jih odmaknite ali se posvetujte s servisno delavnico.
2 klimatski napravi začneta delovati sočasno.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Če načete, da bi hkrati delovali 2 klimatski napravi, zamenjajte naslove. ▶ Stran 34

Zaslon

Primer	Opis/kje preveriti
Klimatska naprava deluje, tudi ko je lučka DELOVANJE ugasnjena.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Je svetlost lučk na notranji enoti nastavljena na "Izključeno"? ▶ Stran 10
Lučke notranje enote so temne.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Je svetlost lučk na notranji enoti nastavljena na "Nizko"? ▶ Stran 10
Ko se delovanje začne, lučka DELOVANJE nekaj časa utripa, nato pa se prižge.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Preverite kodo napake in se posvetujte s servisno delavnico. ▶ Stran 40
Lučka ČASOVNIK utripa.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Očistite enoto Streamer. ▶ Stran 36
Lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA utripa.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Očistite protiprašno omarico. ▶ Stran 37
Lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA utripa, tudi ko je protiprašna omarica očiščena.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Ponastavite indikator za čiščenje protiprašne omarice. Če lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA še vedno utripa, se posvetujte s servisno delavnico.

Delovanje ENOTE FLASH STREAMER ZA ČIŠČENJE ZRAKA

Primer	Opis/kje preveriti
Na kovinskem delu enote Streamer je znamenje gorenja.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> To je znamenje razelektritve v enoti Streamer in je normalno.
Delovanje ENOTE FLASH STREAMER ZA ČIŠČENJE ZRAKA je preprečeno.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Je čelna plošča odprta? Zaprite čelno ploščo. ▶ Stran 35 Je enota Streamer varno nameščena?
Zvok enote Streamer je utihnil.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Je konica igle enote Streamer umazana? Očistite iglo. ▶ Stran 36 Razelektritev v enoti Streamer se zaustavi, ko je notranja temperatura blizu nastavljene temperature in se zračni pretok zmanjša.

Tipalo INTELLIGENT EYE

Primer	Opis/kje preveriti
Tipalo se ne odziva.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Tipalo se približno 2 minuti ogreva, potem ko se zažene delovanje. Nekaj časa počakajte. Tipalo morda ne bo prepoznalo majhnih premikov, kot so premiki spečih oseb ali majhnih otrok. Tipalo morda ne bo pravilno delovalo, če je notranja temperatura visoka. Celo če je notranja temperatura nizka, tipalo morda ne bo pravilno prepoznalo oseb, katerih oblačila so hladna, takoj potem ko se v zimskem času vrnejo domov. Tipalo ne deluje dobro, še posebej če osebe nosijo zelo debela oblačila. Tipalo morda ne bo delovalo dobro, če uporabljate napravo za ogrevanje ali električno preprogo. Prepričajte se, da je čelna plošča pravilno pritrjena. Če čelna plošča ni popolnoma pritrjena, je domet tipala INTELLIGENT EYE lahko zožan. Če je čelna plošča zamazana, tipalo morda ne bo delovalo. Očistite čelno ploščo. ▶ Stran 35

Odpravljanje težav (za servisno osebje)

Delovanje ČIŠČENJE FILTRA

Primer	Opis/kje preveriti
Funkcija ČIŠČENJE FILTRA ne deluje.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Da bi zaščitili zračne filtre, se ČIŠČENJE FILTRA ne izvaja, ko je notranja temperatura 10°C ali nižja. ▶ Stran 29 To se zgodi, ko lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA utripa. Očistite protiprašno omarico in ponastavite indikator za čiščenje protiprašne omarice. ▶ Stran 37
ČIŠČENJE FILTRA je dolgotrajno.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> To predstavlja zaščito klimatske naprave. Ko sta vlaženje ali prezračevanje zaustavljena, se ČIŠČENJE FILTRA ne izvede, dokler se ventilator vlažilnika ne zaustavi. Počakajte približno 15 minut.
ČIŠČENJE FILTRA se ne zaustavi. [Lučka PREPREČEVANJE PLESNI / ČIŠČENJE FILTRA je izključena]	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> ■ Potem ko je delovanje zaustavljeno ročno <ul style="list-style-type: none"> Zračni filter se vrača v normalni položaj. Počakajte približno 3 minute.
Zračni filter se zatakne med ČIŠČENJEM FILTRA.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Preverite, ali je del s filtrom v zračnem filtru morda deformiran. Preverite, ali so zračni filter, fotokatalitični filter za čiščenje in osveževanje zraka in protiprašna omarica pravilno pritrjeni. ▶ Stran 37 -39 <p>Če je del s filtrom v zračnem filtru deformiran, se obrnite na servisno delavnico.</p>
Med ČIŠČENJEM FILTRA postane delovanje zelo hrupno.	
Zračni filter je še vedno umazan, potem ko se je izvedlo ČIŠČENJE FILTRA.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Je v protiprašni omarici preveč prahu? ▶ Stran 37 Maščobe in katran iz tobaka morda ne bosta v celoti odstranjena. Očistite zračni filter. ▶ Stran 38

Drugo

Primer	Opis/kje preveriti
Hladen zrak prihaja iz Klimatske naprave, ko se zažene delovanje "SARARA" SUŠENJE.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> To je zato, da se čim hitreje zmanjša vlažnost.
Topel zrak prihaja iz Klimatske naprave med delovanjem "URURU" VLAŽENJE.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Klimatska naprava bo morda med OGREVANJEM delovala šibkeje, ko notranja temperatura pade.
Lamele se ne zaprejo, ko se delovanje zaustavi.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Ali se je kdo dotikal lamel, medtem ko je klimatska naprava delovala? Še enkrat zaženite delovanje in ga še enkrat zaustavite, da se lamele pravilno zaprejo.
Klimatska naprava se nenadoma začne nenavadno vesti med delovanjem.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Klimatska naprava lahko neha delovati zaradi strele ali radijskih valov. Če klimatska naprava neha delovati, jo izključite s prekinjalom vezja in nato delovanje spet sprožite z daljinskim upravljalnikom.

Opombe od pogojev delovanja

- Klimatska naprava vedno troši majhno količino električne energije, tudi ko ni v obratovanju.
- Če se delovanje nadaljuje pod pogoji, ki se razlikujejo od spodaj navedenih:
 - Lahko se vklopi varnostna naprava in prekine delovanje.
 - Na notranji enoti se lahko ustvari kondenzat in kaplja z nje, ko izberete način HLAJENJE ali "SARARA" SUŠENJE.

	HLAJENJE	"SARARA" SUŠENJE	OGREVANJE	"URURU" VLAŽENJE
Zunanja temperatura	-10-43°C	18-42°C	-20-24°C	-10-24°C
Notranja temperatura	18-32°C	18-30°C	10-30°C	12-30°C
Vlažnost v prostoru	80% maks.	80% maks.	70% maks.	70% maks.

Takoj pokličite serviserja

OPOZORILO

- **Pri neobičajnih pojavih (vonj po zažganem) izključite napravo in izklopite prekinjalo vezja.**
 - Nadaljnje delovanje v tem primeru lahko povzroči napake, električne šoke ali požar.
 - Posvetujte se s trgovcem, pri katerem ste kupili klimatsko napravo.
- **Ne poskušajte popravljati klimatske naprave.**
 - Nepravilno nameščanje lahko privede do električnih udarov ali požara.
 - Posvetujte se s trgovcem, pri katerem ste kupili klimatsko napravo.

Če pride do naslednjih pojavov, takoj pokličite serviserja.

- Napajalni kabel je neobičajno vroč ali poškodovan.
- Med delovanjem je slišati nenormalen zvok.
- Prekinjalo vezja, varovalka ali ozemljitveni odklopnik z uhajanjem toka pogosto prekinejo delovanje.
- Stikalo ali gumb pogosto ne delujeta pravilno.
- Širi se vonj po zažganem.
- Iz notranje enote teče voda.

Izključite prekinjalo vezja in se obrnite na servisno delavnico.



■ Po izpadu električnega toka

- Klimatska naprava se po 3 minutah samodejno ponovno vklopi. Malo počakajte.
- Ko je SAMODEJNI PONOVI ZAGON "Izključen", zaženite delovanje z daljinskim upravljalnikom.

■ Strela

- Če v okolico lahko udari strela, iz varnostnih razlogov izključite napravo in izklopite prekinjalo vezja.

■ Ko naprave dlje časa ne uporabljate

- 1) Na sončen dan zaženite PREPREČEVANJE PLESNI, da dobro posušite notranjost. (Kako izvesti postopek PREPREČEVANJE PLESNI. ► **Stran 27**)
- 2) Ko je delovanje zaustavljeno, izklopite prekinjalo vezja klimatske naprave.
- 3) Odstranite baterije iz daljinskega upravljalnika.
 - Da boste lahko spet začeli uporabljati klimatsko napravo, vključite prekinjalo vezja. Klimatska naprava izvede preverjanje delovanja vsakega posameznega dela.

Odstranitev enote



Vaš izdelek in baterije, priložene upravljalniku, so označeni s to oznako. Ta simbol pomeni, da električnih in elektronskih izdelkov in baterij ne smete mešati v skupnih gospodinskih odpadkih. Za baterije je včasih pod oznako natisnjen še kemični simbol. Ta kemični simbol pomeni, da baterije vsebujejo težke kovine nad določeno stopnjo koncentracije. Možni kemični simboli:

■ Pb: svinec (>0,004%)

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

Enote in iztrošene baterije mora obdelati specializiran center za ponovno uporabo in reciklažo in razgradnjo.

S tem, da zagotovite pravilno odlaganje odpadnih materialov, boste pripomogli k zmanjšanju potencialno negativnih vplivov na okolje in zdravilje ljudi. Prosimo, da stopite v stik z monterjem ali lokalnimi oblastmi, če želite več informacij.

Pomembne informacije o uporabljenem hladivu

- Ta izdelek vsebuje fluorirane pline, ki so zajeti v kjotskem protokolu.

Tip hladiva: **R32**

GWP⁽¹⁾ vrednost: **550** *

(1) GWP = potencial globalnega ogrevanja

- Lahko je zahtevano periodično pregledovanje napeljave za preverjanje puščanja, odvisno od evropske ali lokalne zakonodaje. Prosimo, da stopite v stik s prodajalcem, če želite več informacij.

* Ta vrednost temelji na predpisih za F-plin (824/2006).



DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
http://www.daikin.com/global_ac/

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Dvorazsežna črna koda
je koda za proizvajalca.

3P338603-1C **M12B405B** (1310) **HT**