

Ver





PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL ZA UPORABNIKA

OPAZITI:

Zahvaljujemo se Vam, ker ste se odločili za nakup našega izdelka. Natančno preberite navodila za uporabo, da boste znali pravilno uporabljati napravo; navodila shranite na varnem.

Za uporabnike

Zahvaljujemo se Vam, ker ste se odločili za nakup našega izdelka Sinclair. Pred namestitvijo in uporabo tega izdelka natančno preberite ta navodila, da znate izdelek pravilno uporabljati. Za pomoč pri pravilni namestitvi izdelka, njegovi uporabi in doseganju pričakovanih operativnih rezultatov nudimo naslednje napotke:

- (1) Te naprave ne bi smeli uporabljati osebe (vključno z otroci), ki imajo zmanjšane psihofizične, sposobnosti ali zmanjšano možnost dojetja ter tiste, ki niso ustrezno izšolane in izkušene v kolikor niso pod nadzorom strokovne osebe, ki odgovarja za njihovo varnost oz. pravilno poučene glede uporabe. Otroke imejte pod nadzorom, da se igrajo z napravo.
- (2) Ta navodila za uporabo so univerzalna, zato je mogoče nekatere opisane funkcije mogoče uporabiti samo na določenem modelu izdelka. Vse slike in napotki v navodilih za uporabo služijo uporabniku le kot informacija. Upravljalni vmesnik se lahko spremeni glede na trenutno operacijo.
- (3) Nenehno se izboljšujemo in uvajamo inovacije, da bi izboljšali izdelek. Če je katerikoli izdelek spremenjen, to dejstvo upoštevajte pri uporabi.

- (4) Če je treba določen izdelek namestiti, premakniti ali vzdrževati, se za strokovno pomoč obrnite na našega pooblaščenega prodajalca ali lokalni servisni center. Uporabniki ne smejo sami razstavljati izdelka ali izvajati vzdrževanja, ki ni dovoljeno, sicer lahko pride do določenih poškodb, za katere naše podjetje ne odgovarja.



Ta oznaka opozarja, da tega izdelka se ne sme odlagati v državah EU skupaj z običajnimi gospodinjstvi odpadki. Oddajte ga za reciklažo, da ga odgovorno odstranijo strokovnjaki, da preprečite škodo za okolje in zdravje ljudi zaradi neprimerne odstranjevanja izdelka in prispevate k trajni ponovni uporabi naravnih virov. Izdelek lahko odložite v ustrezno središče za zbiranje odpadkov ali predate prodajalcu, pri katerem ste izdelek kupili. Tudi prodajalec prevzame izdelek in poskrbi za njegovo ekološko odstranitev.

Kazalo

| | |
|--|-----------|
| 1 Varnostni napotki | 1 |
| 2 Obratovalni napotki | 1 |
| 3 Opis stenskega upravljalnika | 3 |
| 3.1 LCD prikazovalnik stenskega upravljalnika..... | 4 |
| 3.2 Simboli na zaslonu..... | 4 |
| 4 Namestitvev in uvedba v pogon | 7 |
| 4.1 Napotki za namestitev stenskega upravljalnika..... | 8 |
| 4.2 Uvedba v pogon..... | 15 |
| 5 Napotki glede upravljanja | 31 |
| 5.1 Vkllop/izkllop..... | 31 |
| 5.2 Nastavitev režima..... | 31 |
| 5.3 Nastavitev temperature..... | 32 |
| 5.4 Nastavitev ventilatorja..... | 33 |
| 5.5 Nastavitev stikalne ure..... | 34 |
| 5.6 Nastavitev smeri izpuhanega zraka..... | 38 |
| 5.7 Nastavitev funkcije »Tiho delovanje«..... | 39 |
| 5.8 Nastavitev funkcije »Spanje«..... | 40 |
| 5.9 Nastavitev funkcije Prezračevanje*..... | 40 |

| | |
|--|-----------|
| 5.10 Funkcija varčevanja z energijo..... | 41 |
| 5.11 Nastavitev funkcije opomnika za čiščenje filtra | 44 |
| 5.12 Nastavitev funkcije X-FAN | 46 |
| 5.13 Nastavitev funkcije Zdravje* | 46 |
| 5.14 Nastavitev funkcije I-DEMAND* | 46 |
| 5.15 Nastavitev funkcije »Neprisotnost/Dopust..... | 47 |
| 5.16 Daljinsko blokiranje stenskega upravljalnika..... | 48 |
| 5.17 Funkcija »Otroška varovalka« | 48 |
| 5.18 Funkcija Tipalo kartice dostopa. | 48 |
| 5.19 Iskanje temperature v notranjosti z enim gumbom..... | 49 |
| 5.20 Funkcija Samodejno čiščenje..... | 49 |
| 5.21 Nastavitev funkcije Wi-Fi..... | 51 |
| 5.22 5.25 Funkcija vzdrževanja temperature..... | 52 |
| 6 Prikaz okvar | 53 |
| 6.1 Tabela s kodami okvar za enoto UNI SPLIT 2..... | 55 |

1 Varnostni napotki

Prosimo, da upoštevate sledeče napotke:



SVARILO: Če tega ne upoštevate dosledno, obstaja nevarnost resne škode na napravi ali telesnih poškodb.



OPOMBA: Če tega ne upoštevate dosledno, obstaja nevarnost manjše ali večje škode na napravi ali telesnih poškodb.



Ta simbol označuje prepovedano dejavnost. Neupoštevanje lahko povzroči hude telesne poškodbe ali smrt oseb.



Ta simbol označuje obvezno dejavnost. Neupoštevanje lahko povzroči poškodbe oseb ali materialne škode.



OPOZORILO

Ta izdelek ne sme biti nameščen v okolju, kjer so jedke, vnetljive ali eksplozivne snovi, ali na mestu s posebnimi pogoji, kot je kuhinja. Neupoštevanje teh navodil lahko vpliva na normalno delovanje in skrajša življenjsko dobo izdelka ali celo povzroči požar ali resne poškodbe. Na zgoraj omenjenih mestih z neobičajnimi pogoji uporabite posebno klimatsko napravo s protikorozijsko obdelavo in protieksplzijsko zaščito.

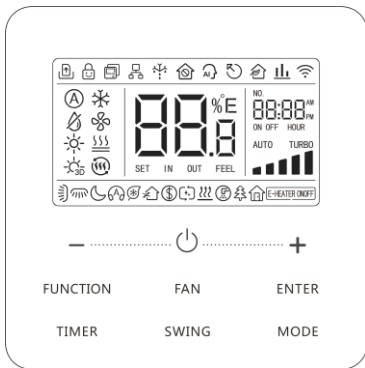
2 Obratovalni napotki

- Vse notranje enote morajo biti priključene posamično.
- Stenskega upravljalnika ne smete namestiti na mestu, kjer je vlažno ali izpostavljeno neposredni sončni svetlobi.

Navodila za uporabo

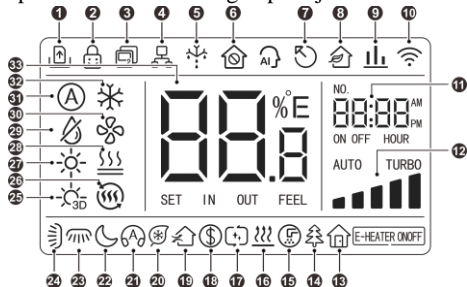
- Ne udarjajte v stenski upravljalnik, ne mečite ga in niti ga pogosto ne sestavljajte in razstavljajte.
- Stenskega upravljalnika ne prijemajte z mokrimi rokami.
- Ta izdelek se lahko uporablja za sisteme UNI SPLIT 2, katerih notranja in zunanja enota komunicirata med seboj prek faznega in ničelnega prevodnika.
- Če se za krmiljenje ene ali več notranjih enot uporabljata dva stenska upravljalnika (glavni in pomožni), morata imeti ta upravljalnika različne naslove.
- Funkcije, označene z "**", so dodatne funkcije notranjih enot. Če notranja enota nima te funkcije, je stenski upravljalnik ne more nastaviti ali pa nastavev takšne funkcije za notranjo enoto ni veljavna.

3 Opis stenskega upravljalnika



Slika 3.1 Videz stenskega upravljalnika

3.1 LCD prikazovalnik stenskega upravljalnika



Slika 3.2 Pomen indikatorjev na zaslonu stenskega upravljalnika















3.2 Simboli na zaslonu


Tabela 3.1. Opis simbolov na prikazovalniku

| Št. | Simboli | Navodila |
|-----|---------|--|
| 1 | | Funkcija Tipalo kartice dostopa. |
| 2 | | Stanje otroške varovalke. |
| 3 | | Stranski stenski upravljalnik (naslov tega stenskega upravljalnika je 02). |
| 4 | | En stenski upravljalnik uravnava več notranjih enot. |

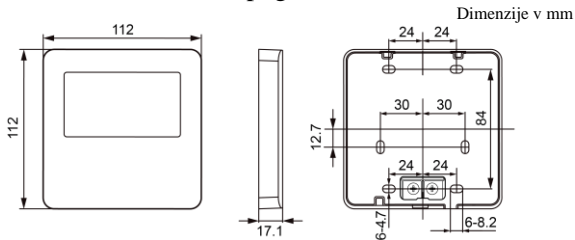
| Št. | Simboli | Navodila |
|-----|---------|---|
| 5 | | Stanje odmrzovanje zunanje enote. |
| 6 | | Stanje blokiranja. |
| 7 | | Aktualen stenski upravljalnik je priključen na glavno notranjo enoto. |
| 8 | | Funkcija za nadzor dovoda svežega zraka. |
| 9 | | Prikazuje, da je trenutni prednostni način sistema način glasovanja (preferenca večinskega stanja). |
| 10 | | Status WiFi (če stenski upravljalnik nima funkcije WiFi, bo prikazan samo, ko je enota povezana z oblakom). |
| 11 | | Cona stikalne ure: Prikaz sistemske ure in stanja stikalne ure. |
| 12 | | Aktualno nastavljena hitrost ventilatorja. |
| 13 | | Funkcija Neprisotnost/Dopust. |
| 14 | | Funkcija Zdravje, dopolnilna funkcija notranje enote. |
| 15 | | Opomnik za čiščenje filtra. |
| 16 | | Funkcija X-FAN. |
| 17 | | Stanje samodejnega čiščenja |
| 18 | | Ekonomični način notranje enote. |

Navodila za uporabo

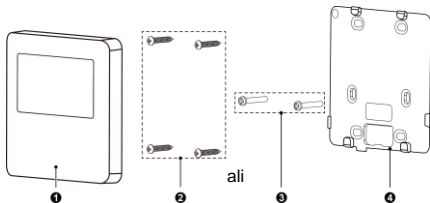
| Št. | Simboli | Navodila |
|-----|---|--|
| 19 |  | Stanje funkcije Prezračevanje (dopolnilna funkcija notranje enote). |
| 20 |  | Funkcija I-DEMAND (dopolnilna funkcija notranje enote). |
| 21 |  | Stanje funkcije Tihi način (prikazuje 2 stanji: Tiho delovanje in samodejno tiho delovanje). |
| 22 |  | Stanje funkcija »Spanje«. |
| 23 |  | Funkcija Usmeritev izpihanega zraka levo in desno. |
| 24 |  | Funkcija Usmeritev izpihanega zraka gor in dol. |
| 25 |  | Način 3D ogrevanja. |
| 26 |  | Način Prostorskega ogrevanja. |
| 27 |  | Način Ogrevanja. |
| 28 |  | Način Talnega ogrevanja. |
| 29 |  | Način Razvlaževanja. |
| 30 |  | Način Ventilator. |
| 31 |  | Režim Avtomatika |
| 32 |  | Način Hlajenja. |

| Št. | Simboli | Navodila |
|--|---|---|
| 33 |  | Prikazuje temperaturo in druge vrednosti v skladu s prikazom trenutne vrste vrednosti (če stenski upravljalnik uravnava notranjo enoto za dovod svežega zraka, bo v temperaturnem območju prikazan simbol "FAP"). |
| OPOMBA: Ko je stenski upravljalnik povezan z različnimi notranjimi enotami, se lahko nekatere funkcije razlikujejo. | | |

4 Namestitvev in uvedba v pogon



Slika 4.1: Dimenzije stenskega upravljalnika

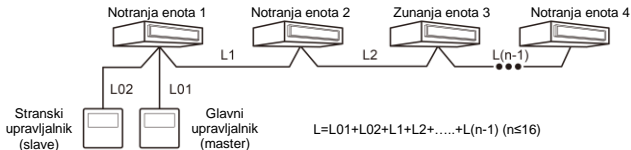


Slika 4.2: Posamezni in sestavni deli stenskega upravljalnika

| Št. | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|
| Naziv | Sprednja plošča upravljalnika | Samorezni vijak ST3.9×25 MA | Vijak M4×25 | Zadnja plošča upravljalnika |
| Število | 1 | 4 | 2 | 1 |

4.1 Napotki za namestitev stenskega upravljalnika

4.1.1 Zahteve za izbor komunikacijskega kabla



Slika 4.3: Dolžina komunikacijskega kabla

| Tip kabla | Celotna dolžina L (m/ft) | Premer prevodnikov (mm ² /AWG) | Standard materiala | Opombe |
|---|--|---|----------------------|---|
| Navadni kabel za šibki tok, s izolacijo PVC (60227 IEC 52 / 60227 IEC 53) | $L \leq 250$ m ($L \leq 820$ - 1/5 ft) | 2×0,75 mm ² do 2×1,25 mm ² (2×AWG18 do 2×AWG16) | IEC 60227- 5:2007 | (1) Celotna dolžina komunikacijskega kabla ne sme preseči 250 m. (2) Prevodniki morajo imeti okrogel presek in morajo biti zviti skupaj. (3) Če je enota nameščena na mestih z močnim elektromagnetnim poljem ali električnimi motnjami, je treba uporabiti senčen kabel. |

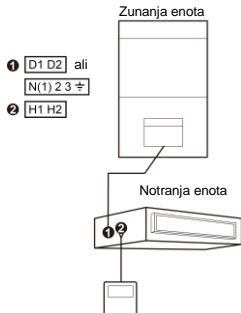
4.1.2 Zahteve glede namestitve

- (1) Stenski upravljalnik ne sme biti nameščen na vlažnem mestu.
- (2) Stenskega upravljalnika ne smete namestiti na mestu, ki je izpostavljeno neposredni sončni svetlobi.
- (3) Stenskega upravljalnika ne smete namestiti v bližini predmetov z visoko temperaturo ali kjer ga lahko poškrapi voda.

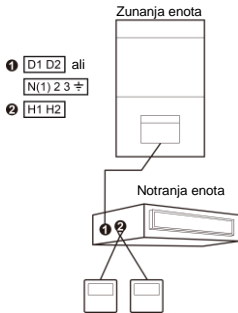
Navodila za uporabo

4.1.3 Zahteve glede priključitve

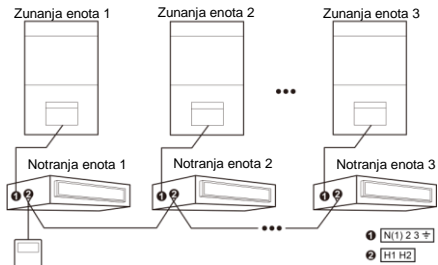
Možnosti omrežne povezave med stenskim krmilnikom in notranjimi enotami so naslednje:



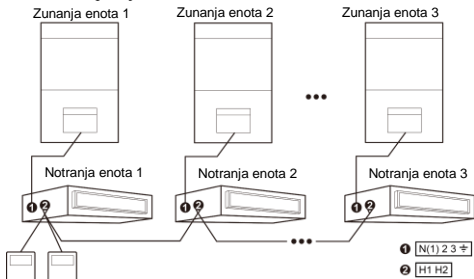
Slika 4.4: En stenski upravljalnik uravnava eno notranjo enoto.



Slika 4.5: Dva stenska upravljalnika uravnava eno notranjo enoto.



Slika 4.6: En stenski upravljalnik istočasno uravnava več UNIT SPLIT 2 notranjih enot.



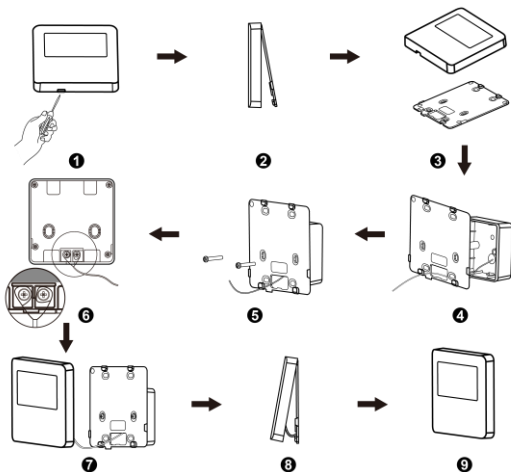
Slika 4.7: Dva stenska upravljalnika istočasno uravnava več UNIT SPLIT 2 notranjih enot.

Napotki za priključitev:

- (1) Za priključitev stenskega upravljalnika z enotami UNI SPLIT 2 lahko uporabite načine povezovanja, prikazane na sl. 4.4, 4.5, 4.6 ali 4.7.
- (2) Ko en stenski upravljalnik ali dva stenska upravljalnika uravnava delovanje več notranjih enot hkrati, lahko stenski upravljalnik povežete s katerokoli notranjo enoto. Vendar mora priključena notranja enota pripadati isti seriji notranjih enot. Skupno število notranjih enot, ki jih upravlja stenski upravljalnik, ne sme preseči 16. Vse povezane notranje enote morajo pripadati istemu omrežju notranjih enot. Število notranjih enot v nadzorovani skupini morate nastaviti na stenskem krmilniku. Glejte "4.2.3 Nastavitev parametrov", parameter "P14".
- (3) Če dva stenska upravljalnika krmilita eno notranjo enoto, morata biti naslova teh krmilnikov različna. Glejte "4.2.3 Nastavitev parametrov", parameter "P13".
- (4) Pri povezovanju sponk stenskega upravljalnika polarnost ni pomembna. Sponke ne smejo biti priključene na visoko električno napetost.

OPOMBA: Stenski krmilnik SWC-05W podpira samo eno (ali več) notranjih enot, ki jih upravlja skupni ukaz.

4.1.4 Namestitev



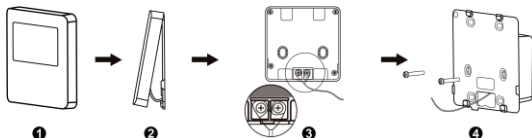
Slika 4.8: Namestitev stenskega upravljalnika

Navodila za uporabo

Slika 4.8 prikazuje osnovni način namestitve stenskega upravljalnika. Pri namestitvi posvetite pozornost naslednjim točkam:

- (1) Pred namestitvijo izključite notranjo enoto. Delo na napravi pod napetostjo ni dovoljeno.
- (2) Izvlecite dvožilni kabel iz pritrdilne luknje v steni in ga napeljite skozi luknjo na zadnjem pokrovu stenskega upravljalnika.
- (3) Namestite zadnji pokrov stenskega upravljalnika na steno in ga s samoreznimi vijaki ST3,9×25 MA ali M4×25 privijte v montažno luknjo (ohišje za ožičenje) v steni.
- (4) Priključite zvit par prevodnikov na priključke H1 in H2 upravljalnika ter privijte vijake.
- (5) Žice na zadnji strani krmilne plošče poravnajte tako, da ne motijo, nato pa krmilno ploščo zaskočite v zadnji pokrov.


4.1.5 Demontaža



Slika 4.9: Demontaža stenskega upravljalnika

4.2 Uvedba v pogon

4.2.1 Nastavitev glavne notranje enote

Ko je enota izklopljena, pritisnite in držite gumb MODE 5 sekund, da nastavite ustrezno notranjo enoto stenskega upravljalnika kot glavno notranjo enoto. Če je prednostni način sistema način Master-Slave, bo ikona  zasvetila, ko bo nastavev končana.

OPOMBE:

- ① Ko je v sistemu glavna notranja enota in katerokoli podrejeno notranjo enoto nastavite kot glavno, izvirna glavna enota postane podrejena enota.
- ② Te funkcije ni mogoče uporabiti pri določenih tipih enot.

4.2.2 Ugotavljanje vrednosti parametrov

Parametre enote je mogoče preveriti, ko je enota vklopljena ali izklopljena.

- (1) S pritiskom gumba FUNCTION za 5 sekund odprete vmesnik za prikaz parametrov enote. V coni temperature se prikaže koda »C00«.
- (2) S stiskom gumba + ali – izberete kodo parametra.
- (3) S stiskom gumba ENTER se vrnete na prejšnji korak, dokler ne zapustite vmesnika za ogled parametrov.

Seznam prikazanih parametrov je naslednji:

Tabela 4,1: Seznam prikazanih parametrov

| Koda parametra | Naziv parametra | Obseg parametra | Način pregledovanja |
|----------------|---|---|--|
| C01 | Prikaz projektne številke notranje enote in iskanje poškodovane notranje enote. | 1–255; Projektna številka on-line notranje enote | <p>Če je prikazana koda »C01« stisnite gumb MODE. S stiskom gumba + ali – izberete projektno številko notranje enote. Aktualno izbrana notranja enota se oglasi s piskom. Toplotno področje: prikazuje kode okvar aktualne notranje enote. Cona stikalne ure: prikazuje projektno številko in aktualne notranje enote.</p> <p>OPOMBE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Sistem ne bo dokončal vmesnika za ogled »C01« samodejno. Uporabnik lahko ta vmesnik zapre ročno. 2) Pri enotah brez alarma se pisk ne oglasi. |

| Koda parametra | Naziv parametra | Obseg parametra | Način pregledovanja |
|----------------|--|--|---|
| C03 | Prikaz številke notranjih enot v sistemskem omrežju* | 1–100 | Cona stikalne ure: prikazuje število notranjih enot v sistemu. |
| C06 | Nastavitev prednostnega delovanja* | 00: običajno delovanje 01: prednostno delovanje | <p>Postopek:</p> <p>Vstopite v način prikaza, izberite kodo »C06« in stisnite gumb MODE, da preidete v vmesnik prikaza prioritetnega delovanja. S stiskom gumba + ali – izberete notranjo enoto. Način prikaza: Toplotno področje: prikazuje projektno številko in aktualne notranje enote.</p> <p>Cona stikalne ure: prikazuje aktualno nastavitev vrednosti prioritetnega delovanja notranje enote.</p> |
| C07 | Prikaz temperature v notranjem prostoru | — | <p>Vstopite v način prikaza, izberite kodo »C07« in stisnite gumb MODE. S stiskom gumba + ali – izberete notranjo enoto.</p> <p>Toplotno področje: prikazuje projektno številko in aktualne notranje enote.</p> <p>Cona stikalne ure: prikazuje temperaturo v notranjem prostoru.</p> |



Navodila za uporabo

| Koda parametra | Naziv parametra | Obseg parametra | Način pregledovanja |
|----------------|---|-----------------|--|
| C08 | Prikaz časa ustreznega za čiščenje filtra | 4-416: dnevi | Cona stikalne ure: prikazuje čas ustrezen za čiščenje filtra |
| C09 | Prikaz naslova stenskega upravljalnika | 01, 02 | Cona stikalne ure: prikazuje naslov stenskega upravljalnika. |

| Koda parametra | Naziv parametra | Obseg parametra | Način pregledovanja |
|----------------|---|---|---|
| C11 | Prikaz števila notranjih enot | 1–16 | Cona stikalne ure: prikazuje število notranjih enot, ki ga upravlja stenski upravljalnik. |
| C12 | Prikaz zunanje temperature | — | Cona stikalne ure: prikazuje zunanjo temperaturo. |
| C17 | Prikaz relativne vlažnosti v notranjem prostoru | 0 do 100: relativna vlažnost 0%–100% | Vstopite v način prikaza, izberite kodo »C17« in stisnite gumb MODE, da preidete v vmesnik prikaza relativne vlažnosti v notranjem prostoru. S stiskom gumba + ali – izberete notranjo enoto. Toplotno področje: prikazuje projektno številko in aktualne notranje enote. Cona stikalne ure: prikazuje relativno vlažnost v notranjem prostoru. |

Navodila za uporabo


| Koda parametra | Naziv parametra | Obseg parametra | Način pregledovanja |
|----------------|---|---|---|
| C18 | Prikaz projektne številke notranje enote z enim gumbom. | 1–255: Projektna številka on-line notranje enote | <p>Vstopite v način prikaza, izberite kodo »C18« in stisnite gumb MODE, da vključite funkcijo prikaza projektne številke notranje enote.</p> <p>S stiskom gumba + ali – izberete notranjo enoto.</p> <p>Toplotno področje: prikazuje številko aktualne notranje enote.</p> <p>Cona stikalne ure: prikazuje projektno številko notranje enote.</p> <p>OPOMBE:</p> <p>1) Ko je vklopljena funkcija prikaza z enim gumbom, bo vsak stenski upravljalnik v celotnem sistemu prikazal številko projekta notranje enote, ki jo upravlja določeno notranjo enoto.</p> <p>2) Stranski (slave) stenski upravljalnik ne more prikazovati funkcije »C18«.</p> |

| Koda parametra | Naziv parametra | Obseg parametra | Način pregledovanja |
|----------------|---|---|--|
| C18 | Prikaz projektne številke notranje enote z enim gumbom. | 1–255: Projektna številka on-line notranje enote | <p>Postopek za preklic:</p> <p>3) Če uporabnik zapusti vmesnik »C18«, se funkcija brskanja z enim gumbom takoj izklopi.</p> <p>4) Če sistem prekine vmesnik »C18« zaradi nedejavnosti 20 sekund, mora uporabnik pritisniti gumb  v stanju vklop/izklop za preklic te funkcije.</p> <p>5) Ko omogočite funkcijo prikazovanja z enim gumbom, lahko to funkcijo prekličete s pritiskom na gumb  na kateremkoli stenskem krmilniku v stanju vklopa/izklopa v istem sistemskem omrežju.</p> |

Navodila za uporabo

| Koda parametra | Naziv parametra | Obseg parametra | Način pregledovanja |
|----------------|--|-----------------|---|
| C20 | Prikaz izstopne temperature zraka notranje enote za dovod svežega zraka* | — | Vstopite v način ogledovanja, izberite kodo »C20« in stisnite gumb MODE. S stiskom gumba + ali – izberete notranjo enoto. Toplotno področje: prikazuje projektno številko in aktualne notranje enote Cona stikalne ure: Prikazuje izstopno temperaturo zraka notranje enote za dovod svežega zraka. OPOMBA: Lahko se uporablja samo z enoto z dovodom svežega zraka. |
| C23 | Ogled različice programa | — | Cona stikalne ure: različica programa aktualnega stenskega upravljalnika. |

OPOMBE:

- ① V načinu prikaza parametrov ne delujejo gumbi za FAN, TIMER in SWING. S stiskom gumba  se vrnete na domačo stran brez vklopa ali izklopa enote.
- ② V načinu prikaza parametrov niso dovoljeni ukazi iz daljinskega upravljalnika.


4.2.3 Nastavitev parametrov

Parametre enote je mogoče nastaviti, ko je enota vklopljena ali izklopljena.

- (1) Stisnite gumb FUNCTION in ga držite 5 sekund. V coni temperature se prikaže koda »C00«. Za vstop v vmesnik za nastavitev parametrov upravljalnika znova pritisnite in 5 sekund držite gumb FUNCTION. V coni temperature se prikaže koda »P00«.
- (2) S stiskom gumba + ali – izberete kodo parametra. Pritisnite gumb MODE, da vstopite v vmesnik za nastavitev parametrov. V tem stanju bo vrednost parametra utripala. Z gumbom + ali – nastavite vrednost parametra. Nato pritisnite gumb ENTER, da dokončate nastavitev.
- (3) S stiskom gumba ENTER se lahko vrnete na prejšnji korak, dokler ne zapustite vmesnika za nastavitev parametrov.

Seznam nastavljenih parametrov je naslednji:

Tabela 4,2: Seznam nastavljenih parametrov

| Koda | Naziv parametra | Obseg parametra | Izhodiščen a vrednost | Opomba |
|------|-----------------------------------|---|-----------------------------|--|
| P10 | Nastavitev glavne notranje enote* | 00: ne spreminjajte aktualnega stanja glavno/stransko 01: nastavitev aktualne notranje enote kot glavne notranje enote | 00 | Kadar je ustrezna notranja enota stenskega krmilnika nastavljena kot glavna notranja enota, bo po nastavitvi svetila ikona  . OPOMBA: Za nekatere enote pa to ne velja. |

Navodila za uporabo

| Koda | Naziv parametra | Obseg parametra | Izhodiščen a vrednost | Opomba |
|------|---|--|-----------------------|---|
| P11 | Nastavitev sprejemnika infrardečega signala na stenskem krmilniku | 00: deaktivirano 01: aktivirano | 01 | — |
| P13 | Nastavitev naslova stenskega upravljalnika | 01: glavni stenski upravljalnik 02: stranski stenski upravljalnik | 01 | Sekundarni stenski upravljalnik (02) ne dovoljuje nastavitve parametrov enote, razen nastavitve tega naslova. |
| P14 | Nastavitev števila notranjih enot v nadzorovani skupini. | 00: prepovedati to funkcijo 01–16: število notranjih enot | 01 | Nastavite ustrezno vrednost glede na število priključenih notranjih enot. |
| P16 | Nastavitev enote za prikaz temperature | 00: Celzij 01: Fahrenheit | 00 | — |
| P30 | Nastavitev statičnega tlaka za ventilator notranje enote | 01–09: Nivo statičnega tlaka za ventilator notranje enote | 05 | — |
| P31 | Namestitev na visok strop* | 00: standardni strop 01: visok strop | 00 | Lahko se uporabi samo za nekatere modele kasetnih enot. |

| Koda | Naziv parametra | Obseg parametra | Izhodiščn a vrednost | Opomba |
|------|---|--|----------------------------|--|
| P33 | Nastavitev stikalne ure* | 00: običajna stikalna ura 01: stikalna in navadna ura | 00 | OPOMBA: Za nekatere enote pa to ne velja. |
| P34 | Ponovitev funkcije stikalne ure* | 00: uporabiti samo enkrat 01: ponoviti vsak dan | 01 | Lahko se uporabi le pri stikalni uri. OPOMBA: Za nekatere enote pa to ne velja. |
| P37 | Nastavitev temperature za hlajenje v načinu Samodejno* | 17 - 30 °C (63–86 °F) | 25 °C (77 °F) | Če je temperatura prikazana v °C, mora biti nastavljena temperatura za hlajenje minus nastavljena temperatura za ogrevanje ≥ 1 °C. |
| P38 | Nastavitev temperature za ogrevanje v načinu Samodejno* | 16-29 °C (61–84 °F) | 20 °C (68 °F) | Če je temperatura prikazana v °F, mora biti nastavljena temperatura za hlajenje minus nastavljena temperatura za ogrevanje ≥ 2 °F. |

Navodila za uporabo

| Koda | Naziv parametra | Obseg parametra | Izhodiščen a vrednost | Opomba |
|------|---|---|-----------------------------|---|
| P43 | Nastavitev prednostnega delovanja* | 00: običajno delovanje 01: prednostno delovanje | 00 | Ko pride do pomanjkanja električne energije, lahko notranje enote, nastavljene na prednostno delovanje, delujejo, medtem ko so druge notranje enote prisiljene izklopiti. |
| P46 | Brisanje časa delovanja za časovni opomin čiščenja filtra | 00: ne briši 01: obriši | 00 | — |
| P49 | Kot odpiranja lopute na strani sesanja zraka v notranji enoti* | 01: kot 1 (25°) 02: kot 2 (30°) 03: kot 3 (35°) | 02 | Lahko se uporabi samo pri enoti z loputo na strani sesanja zraka. |
| P50 | Nastavitev izstopne temperature zraka pri hlajenju v notranji enoti za dovod svežega zraka* | 16-30° C (61–86 °F) | 18 °C (64 °F) | Lahko se uporabi samo pri notranji enoti z dovodom svežega zraka. |

| Koda | Naziv parametra | Obseg parametra | Izhodiščna vrednost | Opomba |
|------|--|---|---------------------|--|
| P51 | Nastavitev izstopne temperature zraka pri ogrevanju v notranji enoti za dovod svežega zraka* | 16-30° C (61-86 °F) | 22 °C (71 °F) | Lahko se uporablja samo z enoto z dovodom svežega zraka. |
| P54 | Nastavitev skupnega upravljanja pri notranji enoti za dovod svežega zraka. | 00: brez skupnega upravljanja 01: s skupnim upravljanjem | 00 | Po nastavitvi funkcije skupnega upravljanja se bo notranja enota za dovod svežega zraka vključevala/izključevala glede na stanje vklopa/izklopa notranje enote. OPOMBA: Lahko se uporablja samo z enoto z dovodom svežega zraka. |
| P71 | Nastavitev funkcije Vzdrževanje temperature | 00: deaktivirana 01: aktivirana | 00 | — |

Navodila za uporabo

| Koda | Naziv parametra | Obseg parametra | Izhodišča a vrednost | Opomba |
|------|---|--|----------------------------|---|
| P72 | Zgornja temperaturna meja za funkcijo Vzdrževanja temperature | 20 - 30 °C (68–86 °F) | 26 °C (79 °F) | Ko je temperatura prikazana v °C, zgornja temperaturna meja – spodnja temperaturna meja mora biti ≥ 4 °C. |
| P73 | Spodnja temperaturna meja za funkcijo Vzdrževanja temperature | 16-26 °C (61–79 °F) | 20 °C (68 °F) | Ko je temperatura prikazana v °F, zgornja temperaturna meja – spodnja temperaturna meja mora biti ≥ 7 °F. |
| P74 | Določa, če se po namestitvi kartice za dostop povrne prejšnje stanje delovanja. | 00: ne 01: da | 01 | Ko je nastavljena vrednost 01, po vstavljanju kartice za dostop bo zadržano stanje. To pomeni, da bo z izvlečeno kartico stanje VKLJUČENO, z vstavljenjo pa stanje VKLJUČENO traja še naprej. |
| P76 | Funkcija filtra PM2.5* | 00: deaktivirana 01: aktivirana | 00 | — |
| P78 | Nastavitev časa preventivnega izpihovanja hladnega zraka notranje enote* | 00: 180 s 01: 300 s 02: 420 s 03: 600 s | 00 | — |


Navodila za uporabo

| Koda | Naziv parametra | Obseg parametra | Izhodiščen a vrednost | Opomba |
|------|---|---|-----------------------------|--|
| P82 | Nastavitev oblike prikaza časa | 00: 24-urni prikaz 01: 12 urni prikaz | 00 | Ko je nastavljena številka 01 in kot vrsta stikalne ure nastavljena tudi stikalna z navadno uro, bo sistemski čas na domači strani prikazan v 12-urnem formatu brez indikatorja AM/PM (dopoldne/popoldne). |
| P83 | Način uravnavanja temperature v načinu hlajenja | 00: Način prilagojen temperaturi okolja 01: Uravnavanje temperature glede na izbrano mesto | 01 | OPOMBA: Velja samo za enoto s funkcijo I-FEEL. |
| P84 | Uravnavanje v načinu Razvlaževanje | 00: Uravnavanje prilagojeno temperaturi 01: Uravnavanje prilagojeno velikosti | 00 | OPOMBA: Velja samo za enoto s funkcijo upravljanja po velikosti v načinu Razvlaževanje. |

Navodila za uporabo



| Koda | Naziv parametra | Obseg parametra | Izhodiščen a vrednost | Opomba |
|------|--|--|-----------------------|--|
| P85 | Nastavljena temperatura za upravljanje po vlažnosti v načinu Razvlaževanje | 10 - 30 °C (50–86 °F) | 16 °C (61 °F) | OPOMBA: Velja samo za enoto s funkcijo upravljanja po velikosti v načinu Razvlaževanje. |
| P86 | Način »Samodejno čiščenje« | 01: Običajna 02: Hitro 03: Temeljito | 01 | OPOMBA: Velja samo za enoto s funkcijo samodejnega čiščenja. |
| P87 | Korak za nastavitev temperature v stopinjah Celzija | 00: 1 °C 01: 0,5 °C | 01 | 01: Zahtevana temperatura se bo nastavljala po 0,5 °C. 00: Zahtevana temperatura se bo nastavljala po 1 °C. |

OPOMBE:

- ① V načinu nastavljanja parametrov ne delujejo gumbi za FAN, TIMER in SWING. S stiskom gumba  se lahko vrnete na domačo stran in sicer brez vklopa ali izklopa enote.
- ② V načinu nastavitve parametrov niso dovoljeni ukazi iz daljinskega upravljalnika.

5 Napotki glede upravljanja

5.1 Vklp/izklop

Za vklop enote stisnite gumb . Za izklop enote ponovno stisnite gumb . Vmesnik v vklopljenem in izklopljenem stanju prikazujeta sliki 5.1 in 5.2.



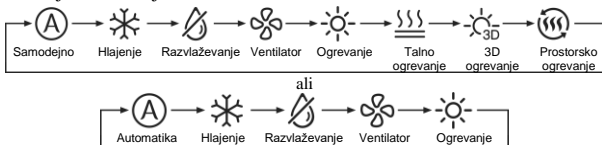
Slika 5.1: Vmesnik v vključenem stanju



Slika 5.2 Vmesnik v izključenem stanju





5.2 Nastavitev režima

V vključenem stanju je možno s pritiskom na tipko MODE nastaviti način delovanja v naslednjem ciklusu:



OPOMBE:

- ① Dostopni načini se razlikujejo od modela do modela. Stenski upravljalnik bo samodejno izbral obseg nastavitve načina glede na model notranje enote.

- ② Ko je nastavljen samodejni način in se notranja enota začne hladiti, se bosta prižgali ikoni  in ; ko se notranja greje, svetita ikoni  in .

5.3 Nastavitev temperature

Če pritisnete gumba + ali – medtem, ko je enota vklopljena, se nastavljena temperatura poveča ali zniža za 0,5/1 °C oz. 1 °F; Če držite gumb + ali –, povečate ali znižate nastavljeno temperaturo za 0,5/1 °C ali 1 °F vsake 0,3 sekunde. Za nastavitev koraka spremembe temperature v stopinjah Celzija glejte "4.2.3 Nastavitev parametrov".

V načinu razvlaževanja lahko temperaturo znižate na 12 °C (54 °F), tako da nastavite temperaturo na 16 °C (61 °F) in nato dvakrat pritisnete gumb –. (Opomba: Ko je aktivirana funkcija varčevanja z energijo, temperature v načinu razvlaževanja ni mogoče nastaviti na 12 °C (54 °F).)

Ko je nadzor vlažnosti nastavljen za način razvlaževanja, lahko pritisnete gumb + ali –, da nastavite zeleno vlažnost v korakih po 5 %. Območje nastavitve vlažnosti je 45–75 %, privzeto je 65 %. Nadzor vlažnosti v načinu razvlaževanja je mogoče nastaviti samo za enoto s to funkcijo. Za postopek nastavitve glejte "4.2.3 Nastavitev parametrov".

OPOMBE:

- ① V samodejnem načinu je mogoče temperaturo nastaviti z gumbom + ali –, le če stenski regulator upravlja notranje enote UNI SPLIT 2.
- ② Ko je aktivirana funkcija Odsotnost/Počitnice, temperature ni mogoče nastaviti z gumbom + ali –.

- ③ Če je stenski upravljalnik priključen na notranjo enoto za dovod svežega zraka, bo v temperaturnem območju prikazana koda "FAP", kot je prikazano na spodnji sliki. Nastavljena temperatura ni prikazana in je ni mogoče spremeniti z gumboma + ali -. Temperaturo izstopnega zraka pri hlajenju ali ogrevanju lahko nastavite le v načinu za nastavitvev parametrov.




5.4 Nastavitve ventilatorja

- (1) V vklopljenem stanju pritisnite gumb FAN, da nastavite hitrost ventilatorja v naslednjem ciklusu:



- (2) Nastavitve funkcije Turbo

Ko je enota vklopljena, uporabite gumb FUNCTION, da izberete funkcijo Turbo (ikona TURBO bo utripala), nato pa pritisnite gumb ENTER, da vklopite ali izklopite funkcijo Turbo.

Ko je funkcija Turbo vključena, bo svetila ikona TURBO 

OPOMBE:

- ① V načinu »Razvlaževanje« se nastavi nizka hitrost ventilatorja in je ni mogoče spreminjati.

- ② Ko je stenski upravljalnik priključen na notranjo enoto za dovod svežega zraka, bo hitrost ventilatorja notranje enote samo visoka. Hitrosti ventilatorja notranje enote ni mogoče spremeniti z gumbom FAN.
- ③ Ko je hitrost ventilatorja notranje enote nastavljena samodejno, bo notranja enota samodejno spremenila hitrost ventilatorja glede na sobno temperaturo, da bo bolj stabilna in udobna.

5.5 Nastavitev stikalne ure

Stenski upravljalnik je opremljen z dvema vrstama stikalnih ur: preprosta stikalna in navadna ura. Tovarniško privzeto se uporablja preprosta stikalna ura. Za postopek stikalne ure glejte "4.2.3 Nastavitev parametrov".

5.5.1 Enostavna stikalna ura

Preprosta stikalna ura vam omogoča, da nastavite enoto za vklop/izklop po določenem času.

Nastavitev stikalne ure: Ko stikalna ura ni nastavljena, pritisnite gumb TIMER, da vstopite v nastavitev stikalne ure. Utripala bo ikona »HOUR«. S stikom gumba + ali – nastavite čas stikalne ure. Z gumbom TIMER shranite nastavitev in nato nastavitve zaprite.

Preklic nastavljene stikalne ure: Ko je stikalna ura nastavljena, jo lahko prekličete s pritiskom na gumb TIMER.

Obseg nastavitve časa: 0,5 – 24 h. Pritisnite gumb + ali –, da povečate ali skrajšate čas stikalne ure za 0,5 ure; držanje gumba + ali – poveča ali skrajša čas stikalne ure za 0,5 ure vsake 0,3 sekunde.

5.5.2 Nastavitev ure

Prikaz ure: Ko je kot vrsta stikalne ure izbrana funkcija z uro, območje stikalne ure prikazuje sistemsko uro, ko je enota vklopljena in izklopljena. V tem načinu lahko nastavite uro.

Nastavitev ure: Pritisnite in držite gumb TIMER 5 sekund, da vstopite v nastavitve ure. Pritisnite gumba + ali -, da povečate ali zmanjšate čas ure za 1 minuto; držanje gumbov + ali - za 5 sekund bo podaljšal ali skrajšal čas ure za 10 minut; 10-sekundno držanje gumba + ali - bo podaljšalo ali zmanjšalo čas ure po 60 minutah. Z gumbom ENTER ali TIMER shranite nastavitvev in nato nastavitve zaprite.

OPOMBA: Za nekatere enote pa to ne velja.

5.5.3 Stikalna in navadna ura

Stikalna ura vam omogoča, da nastavite enoto za vklop/izklop v določenem času. Nastavitev stikalne ure:

- (1) Stisnite gumb TIMER in preidite v nastavitve stikalne ure. Utripala bo ikona »ON«.
- (2) S stikom gumbov + ali - nastavite čas vklopa enote. Pritisnite gumb ENTER, da dokončate nastavitve.
- (3) Namesto da pritisnete gumb ENTER, lahko pritisnete gumb TIMER, da shranite nastavljeni čas vklopa enote in preidete na nastavitve časa izklopa enote. Utripala bo ikona »OFF«.
- (4) S stikom gumbov + ali - nastavite čas izklopa enote. Pritisnite gumb ENTER, da dokončate nastavitve.

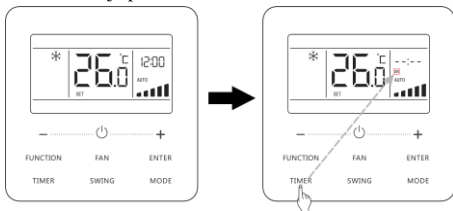
Preklic stikalne ure:

Navodila za uporabo

Stisnite gumb **TIMER** in preidite v nastavitve stikalne ure. Ponovno pritisnite gumb **TIMER**, da preklopite na nastavev časa za vklop enote (ON) ali časa za izklop enote (OFF). Stisnite gumb **ENTER** za preklic stikalne ure.

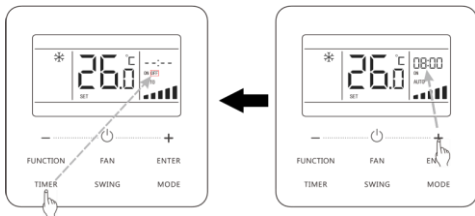
Pritisnite gumba **+** ali **-**, da povečate ali zmanjšate čas stikalne ure za 1 minuto; držanje gumbov **+** ali **-** za 5 sekund bo podaljšal ali skrajšal čas stikalne ure za 10 minut; 10-sekundno držanje gumba **+** ali **-** bo podaljšalo ali zmanjšalo čas stikalne ure po 60 minutah.

Nastavev stikalne ure je prikazana na sliki 5.3:

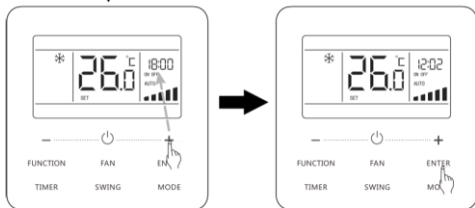


Enota je vklopljena, stikalna ura pa ni nastavljena.

Stisnite gumb **TIMER** da nastavite čas vklopa enote.



Stisnite gumb **TIMER** da nastavite čas izklopa S stikom gumbov **+ ali -** nastavite čas vklopa enote.



S stikom gumbov **+ ali -** nastavite čas izklopa enote.

Stisnite gumb **ENTER** za preklic nastavitve stikalne ure.


Slika 5.3: Nastavitev stikalne ure za vklop/izklop, ko je enota vklopljena

OPOMBA: Za nekatere enote pa to ne velja.



















5.6 Nastavitev smeri izpihanega zraka

Ko je enota vklopljena, je mogoče nastaviti funkcijo smeri zraka gor/dol in funkcijo smeri zraka levo/desno.




(1) Funkcija Usmeritev izpihanega zraka gor in dol.

Ta funkcija ima dva načina: enostavno usmerjanje in usmerjanje pod kotom. Preklapljanje med temi načini: Ko je enota izklopljena, hkrati pritisnite gumba SWING in + za 5 sekund. Pri preklopu bo utripala ikona .

- 1) Ko je nastavljen preprost način usmerjanja, lahko pritisnete gumb SWING, ko je enota vklopljena, da začnete ali ustavite usmerjanje gor/dol.
- 2) Ko je nastavljen način usmerjanja s fiksnim kotom, lahko pritisnete gumb SWING, ko je enota vklopljena, da prilagodite kot pihanja zraka v naslednjem ciklu:


Zaprto sed) →  →  →  →  →  →  →  →  →  →  →  →  →  →  →  →  →  → 

(2) Usmerjanje izpihanega zraka levo/desno*:

Ko je enota vklopljena, uporabite gumb FUNCTION, da izberete funkcijo smeri levo/desno (ikona , bo utripala), nato pa pritisnite gumb ENTER, da vklopite ali izklopite funkcijo smeri levo/desno.  Ko je ta funkcija vključena, bo svetila ikona .

5.7 Nastavitev funkcije »Tiho delovanje«

Funkcija Tiho delovanje: Blaži hrup notranje enote. Funkcija Tiho delovanje deluje na dva načina: Tiho delovanje in samodejno tiho delovanje. Uporablja se lahko samo v načinih Samodejno, Hlajenje, Razvlaževanje, Ventilator, Ogrevanje, 3D-ogrevanje in Ogrevanje prostora.

Vklop funkcije »Tiho delovanje«:  z gumbom FUNKCIJA izberite Tiho delovanje (ikona utripa) ali Samodejno tiho delovanje (ikona utripa). V tem stanju lahko pritisnete gumb + ali - za prekllop med tihim delovanjem in samodejnim tihim delovanjem. Nato pritisnite gumb ENTER, da aktivirate izbrani način delovanja.

Izklop funkcije »Tiho delovanje«: Nato z gumbom FUNCTION nastavite funkcijo Tiho delovanje in nato stisnite gumb ENTER za vklop te funkcije.

OPOMBE:

- ① Ko je funkcija tihega delovanja vklopljena, bo notranja enota delovala s tiho hitrostjo ventilatorja. Hitrost ventilatorja se zmanjša, da se zmanjša hrup motorja ventilatorja notranje enote.
- ② Ko je funkcija tihega delovanja vklopljena, bo notranja enota samodejno spremenila hitrost ventilatorja glede na sobno temperaturo. Ko sobna temperatura doseže nastavljeno vrednost, bo enota delovala pri nizki hitrosti ventilatorja.

5.8 Nastavitev funkcije »Spanje«

Funkcija Spanje: V tem načinu bo enota delovala v skladu s prednastavljeno krivuljo spanja za udobno spalno okolje.

Vklop funkcije »Spanje«: ☾ Ko je enota vklopljena, uporabite gumb FUNCTION, da izberete funkcijo Sleep (utripala bo ikona ☾). Z gumbom ENTER vključite to funkcijo.

Ko je aktivirana funkcija spanja, ikona ☾ sveti in aktiviran je tudi način Tiho delovanje ali Samodejno tiho delovanje.

V načinih Samodejno, Ventilator ali Talno ogrevanje funkcija Spanje ni na voljo.

5.9 Nastavitev funkcije Prezračevanje*

Funkcija Prezračevanja: Prilagodi količino dovedenega svežega zraka za izboljšanje kakovosti zraka v prostoru.

Vklop funkcije Prezračevanja: Ko je enota vklopljena ali izklopljena, uporabite gumb FUNCTION, da izberete funkcijo prezračevanja. Utripala bo ikona 🏠 in enota bo vstopila v nastavitve prezračevanja. V temperaturnem območju se prikaže nastavitev stopnje prezračevanja, ki jo lahko spreminjate z gumbom + ali -. Območje nastavitve je 1-10. Pritisnite ENTER, da vklopite funkcijo prezračevanja.

Izklop funkcije Prezračevanja: Ko je funkcija prezračevanja vklopljena, uporabite gumb FUNCTION, da izberete funkcijo prezračevanja, nato pritisnite gumb ENTER, da prekličete nastavitve.


OPOMBE:

- ① Funkcijo prezračevanja lahko uporabljate samo na enotah s funkcijo prezračevanja in motorno loputo na dovod svežega zraka.
- ② Slednja tabela prikazuje čas odpiranja lopute za dovod svežega zraka v časovnem presledku (60 minut), ki ustreza nastavitvi stopnje prezračevanja. Čas odpiranja lopute svežega zraka je začetnih N minut časovnega intervala. Primer: Ko je stopnja prezračevanja nastavljena na 1, enota zažene stikalno uro in loputa za dovod svežega zraka je odprta. 6 minut kasneje se loputa za dovod svežega zraka zapre in enota nadaljuje z delovanjem. Po 60 minutah enota nadaljuje z odštevanjem časa in loputa za dovod svežega zraka se ponovno odpre. 6 minut kasneje se loputa zapre in cikel se ponovi.

| Nivo prezračevanja | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| Čas odpiranja lopute za dovod svežega zraka. | 60 /6 | 60 /12 | 60 /18 | 60 /24 | 60 /30 | 60 /36 | 60 /42 | 60 /48 | 60 /54 | Stalni vklop |
| OPOMBA: Časi so navedeni v tabeli: interval delovanja enote (min) / čas odpiranja lopute za dovod svežega zraka med intervalom (min). | | | | | | | | | | |

5.10 Funkcija varčevanja z energijo

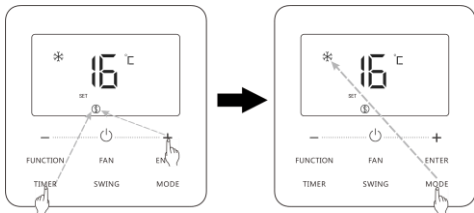
Funkcija Varčevanja z energijo: Klima naprava lahko deluje v omejenem temperaturnem območju z nastavitvijo najnižje temperature v načinih Hlajenje in Razvlaževanje ter z nastavitvijo najvišje temperature v načinih Ogrevanje, 3D ogrevanje in Ogrevanje prostora. S tem lahko varčujemo z energijo.

Aktiviranje funkcije »Varčevanje energije za hlajenje«: Ko je enota izklopljena, hkrati pritisnite gumba TIMER in + za 5 sekund. Zaslišal se bo pisk in enota bo prešla v nastavitve načina varčevanja z energijo. Ikona  bo

Navodila za uporabo

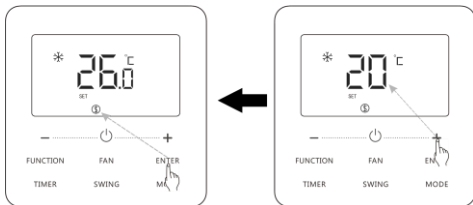
utripala. Ikona izbranega načina sveti. S stisnjem gumbom MODE preklopite med načinoma hlajenja in razvlaževanja. S stisnjem gumbom + ali -, da nastavite mejo temperature za funkcijo varčevanja z energijo, nato pa pritisnite gumb VNESI, da aktivirate funkcijo varčevanja z energijo.

Postopek za nastavitev funkcije varčevanja z energijo za hlajenje je prikazan na sl. 5.4.




Ko je enota izklopljena, hkrati pritisnite gumba Z gumbom »MODE« izberite način hlajenja ali
TIMER in + za 5 sekund, da nastavite način
varčevanja z energijo






Pritisnite gumb ENTER, da aktivirate funkcijo varčevanja z energijo. Pritisnite gumb + ali -, da nastavite najnižjo temperaturo..

Slika 5.4: Nastavitev funkcije »Varčevanje energije za hlajenje«


Vklop funkcije varčevanja z energijo za ogrevanje: Ko je enota izklopljena, hkrati pritisnite gumba TIMER in + za 5 sekund. Zaslišal se bo pisk in enota bo prešla v nastavitve načina varčevanja z energijo. Ikona  bo utripala. Ikona izbranega načina sveti. S stiskom gumba MODE lahko preklapljate med načini ogrevanja, 3D ogrevanja ali ogrevanja prostora. Pritisnite gumb + ali -, da nastavite mejo temperature za funkcijo varčevanja z energijo. Pritisnite gumb ENTER, da aktivirate funkcijo varčevanja z energijo.

Po zagonu funkcije varčevanja z energijo, bo ikona  prikazana v vseh načinih, tako v vklopljenem kot izklopljenem stanju.

Preklic funkcije »Varčevanje z energijo«: Ko je enota izklopljena, hkrati pritisnite gumba TIMER in + za 5 sekund, da vstopite v nastavitev načina


varčevanja z energijo. S stisnjem gumbom ENTER prekličete funkcijo varčevanja z energijo v vseh načinih.


OPOMBA:


Ko je funkcija varčevanja z energijo vklopljena in nastavljena temperatura preseže mejno vrednost za funkcijo varčevanja z energijo, bo ikona  trikrat utripala in oglasila se bosta 2 piska.


5.11 Nastavitev funkcije opomnika za čiščenje filtra

Funkcija opomnik za čiščenje filtra: Enota si zapomni svoj čas delovanja. Ko mine nastavljeni čas delovanja, vas funkcija opomni, da očistite filter. Umazan filter bo povzročil slabo delovanje ogrevanja in hlajenja, neobičajno sprožitev zaščite, kopičenje bakterij itd..

Vklop funkcije opomnika za čiščenje filtra: Ko je enota vklopljena, z gumbom FUNCTION izberite funkcijo Opomnik za čiščenje filtra. Ikona  bo utripala. Stisnite gumb + ali -, da nastavite stopnjo čiščenja na 00 ali med 10-39. Pritisnite ENTER, da omogočite to funkcijo.

Izklop funkcije Opomnika za čiščenje filtra: Ko je enota vklopljena in je ta funkcija vklopljena, uporabite gumb FUNKCIJA, da izberete funkcijo Opomnik za čiščenje filtra. Ikona  bo utripala. Nastavite stopnjo čiščenja filtra na 00 in pritisnite ENTER za preklic te funkcije.

Ko poteče čas opomnika za čiščenje filtra, zasveti ikona , ki vas opomni, da očistite filter. Opomnik za čiščenje zračnega filtra lahko prekličete na dva načina:

- (1) Pritisnite gumb  dvakrat v eni sekundi, da prekličete opomnik in ponastavite časovni interval odštevanja na prvotno nastavitev stopnje čiščenja.
- (2) Izberite funkcijo Opomnik za čiščenje filtra z gumbom FUNKCTION in nato pritisnite gumb ENTER, da prekličete opomnik in ponastavite časovni interval odštevanja na prvotno nastavitev stopnje čiščenja. Opomnik za čiščenje lahko prekličete samo, če niste ponastavili stopnje čiščenja v nastavitvah opomnika za čiščenje filtra.

OPOMBA:


Opis nivojev za čiščenje filtra: Pri nastavitvi funkcije Opomnik za čiščenje filtra se v območju časovnika prikažeta 2 števki, od katerih prva označuje stopnjo onesnaženosti mesta delovanja, druga pa označuje čas delovanja notranje enote za zamenjavo filtra. Obstajajo 4 vrste situacij:

| Ravan za čiščenje | Opis ravni |
|--------------------------|---|
| Izklop funkcije čiščenja | Cona stikalne ure kaže 00 |
| Malo umazano | Prva številka je 1, druga številka pa 0, kar pomeni, da je predviden skupni obratovalni čas 5500 ur. Z vsakim povečanjem druge številke za 1 se načrtovani čas delovanja poveča za 500 ur. Ko doseže 9, pomeni čas delovanja 10.000 ur. |
| Srednje umazano | Prva številka je 2, druga številka pa 0, kar pomeni, da je predviden skupni obratovalni čas 1400 ur. Z vsakim povečanjem druge številke za 1 se načrtovani čas delovanja poveča za 400 ur. Ko doseže 9, pomeni čas delovanja 5000 ur. |

| | |
|---------------|--|
| Močno umazano | Prva številka je 3, druga številka pa 0, kar pomeni, da je predviden skupni obratovalni čas 100 ur. Z vsakim povečanjem druge številke za 1 se načrtovani čas delovanja poveča za 100 ur. Ko doseže 9, pomeni čas delovanja 1000 ur. |
|---------------|--|


5.12 Nastavitev funkcije X-FAN

Funkcija X-FAN: Ko je enota izklopljena v načinu hlajenja ali razvlaževanja, se bo uparjalnik notranje enote samodejno posušil, da se prepreči kopičenje bakterij in plesni.

V načinu hlajenja ali razvlaževanja izberite funkcijo X-Fan z gumbom FUNCTION. Ikona  bo utripala. Z gumbom ENTER vključite oz. izključite to funkcijo.

5.13 Nastavitev funkcije Zdravje*


Funkcija Zdravje: Upravlja modul za čiščenje zraka. Te funkcije ni mogoče uporabiti v načinu talnega ogrevanja.

Ko je enota vklopljena, uporabite gumb FUNCTION, da izberete funkcijo Health. Ikona  bo utripala. Z gumbom ENTER vključite oz. izključite to funkcijo.

5.14 Nastavitev funkcije I-DEMAND*


(1) Opis funkcije I DEMAND za različice programa V2 in nižje:



Enota bo zaradi varčevanja z energijo delovala v načinu SE. Funkcijo I-DEMAND lahko uporabljate samo v načinu Hlajenje.

V načinu Hlajenja izberite z gumbom FUNCTION funkcijo X-DEMAND. Ikona  bo utripala. Z gumbom ENTER vključite oz. izključite to funkcijo.

(2) Opis funkcije I DEMAND za različice programa V3 in višje:

Enota bo zaradi varčevanja z energijo delovala v načinu SE.

Vklop funkcije I-DEMAND: V načinu Hlajenja, Ogrevanja, Samodejno ali Razvlaževanja izberite z gumbom FUNCTION funkcijo X-DEMAND. Ikona  bo utripala in v časovnem območju bo utripala raven funkcije I DEMAND. Pritisnite gumb + ali -, da nastavite stopnjo. Lahko se nastavi na 1 (samo za način hlajenja), d2 ali d3. Stopnja 1 je privzeta funkcija I DEMAND, d2 je način zmanjšanja moči DRED2, d3 pa način zmanjšanja moči DRED3. Pritisnite tipko ENTER, da shranite nastavitve in vklopite funkcijo ZAHTEVAM.


Preklic funkcije »I-DEMAND: Ko je funkcija I-DEMAND vklopljena, izberite funkcijo I-DEMAND v načinu Hlajenje, Ogrevanje, Samodejno ali Razvlaževanje z gumbom FUNKCIJA. Ikona  bo utripala. Nato pritisnite ENTER, da prekličete funkcijo I DEMAND. Ikona  izgine.

Ko je stopnja funkcije I-DEMAND nastavljena na 1, ustreza funkciji I-DEMAND aplikacije in aplikacija nima stopenj d2 in d3.

OPOMBA: Lahko uporabite samo z enoto UNI SPLIT 2.



5.15 Nastavitev funkcije »Neprisotnost/Dopust

Funkcija Neprisotnost/Dopust: Ta funkcija se uporablja za vzdrževanje temperature v prostoru, tako da jo lahko enota po vklopu hitro ogreje. Ta funkcija se lahko uporablja le v načinu delovanja »Ogrevanje«.


V načinu Ogrevanja izberite z gumbom FUNCTION funkcijo Neprisotnost/Dopust. Ikona  bo utripala. Z gumbom ENTER vključite oz. izključite to funkcijo.

5.16 Daljinsko blokiranje stenskega upravljalnika

Funkcija Daljinsko blokiranje stenskega upravljalnika: Daljinski monitor ali centralni krmilnik lahko onemogoči ustrezne funkcije stenskega upravljalnika, da lahko uporabi funkcijo daljinskega upravljanja.



Ko daljinski monitor ali centralni upravljalnik aktivira daljinsko zaklepanje stenskega upravljalnika, se prikaže ikona . Če uporabnik poskuša upravljati napravo s stenskim krmilnikom, bo ikona  utripala, da ga opomni, da so ti nadzorni elementi onemogočeni.

5.17 Funkcija »Otroška varovalka«

Ko je enota običajno vklopljena ali izklopljena, hkrati pritisnite gumba + in – in ju držite 5 sekund, da aktivirate funkcijo »Child Lock« (otroška varovalka). Na prikazovalniku se prikaže . Ponovno istočasno pritisnite gumba + in – in ju držite 5 sekund, da izklopite to funkcijo.

Ko je otroška varovalka vklopljena, bodo vsi drugi gumbi onemogočeni.

5.18 Funkcija Tipalo kartice dostopa

Ko je na voljo senzorski sistem kartice za dostop, lahko uporabnik vklopi/izklopi enoto tako, da vstavi/odstrani kartico. Po ponovni vstavitvi kartice lahko enota obnovi stanje delovanja, shranjeno v pomnilniku. Ko kartico izvlečete (ali nepravilno vstavite), se prikaže ikona , daljinski upravljalnik in stenski upravljalnik ne delujeta, ikona  pa utripa, če ju boste skušali uporabiti.



OPOMBA: Tega modela ni mogoče ločeno povezati s senzorjem dostopne kartice, ker ne more neposredno zaznati upravljalnega signala tipala. Če želite




uporabljati senzorski nadzor kartice za dostop, jo morate uporabljati s stenskim upravljalnikom, ki ima funkcijo zaznavanja signala tipala kartice za dostop (uporablja se kot glavni in stenski upravljalnik).

5.19 Iskanje temperature v notranjosti z enim gumbom

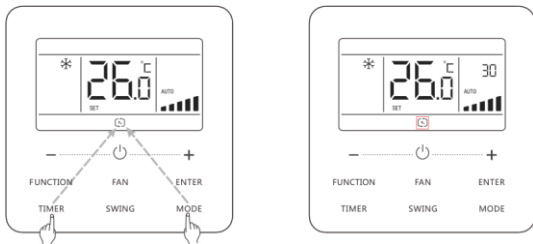
Ko med prikazom domače strani pritisnete in 5 sekund držite gumb ENTER, bo stenski upravljalnik za 5 sekund prikazal notranjo temperaturo. Prikaz notranje temperature lahko takoj prekinete tako, da v teh 5 sekundah pritisnete katerikoli gumb in nadaljujete z upravljanjem.

5.20 Funkcija Samodejno čiščenje

Ko se prikaže domača stran, pritisnite in držite gumba MODE in TIMER 5 sekund, da vklopite ali izklopite funkcijo samodejno čiščenje. Ko je funkcija samodejnega čiščenja vklopljena, vendar enota še ni prešla v način samodejnega čiščenja, bo ikona  svetila; ko enota vstopi v način samodejnega čiščenja, bo ikona  utripala, preostali čas samodejnega čiščenja pa bo prikazan v območju stikalne ure.

Pritisnite gumb  za izhod iz načina samodejnega čiščenja; po končanem načinu samodejnega čiščenja bo ikona  ugasnila. Ko ta ikona  sveti ali utripa, ne deluje noben drug gumb.

Slika 5.5 prikazuje, kako vklopiti funkcijo samodejnega čiščenja:



Pritisnite gumba MODE in TIMER in držite 5 sekund, da vklopite/izklopite funkcijo samodejnega čiščenja. Ko enota vstopi v način samodejnega čiščenja, bo ikona [★] utripala in območje stikalne ure bo prikazalo preostalo trajanje načina samodejnega čiščenja.

Slika 5.5 Vkllop funkcije Samodejno čiščenje

OPOMBE:

- ① Ta funkcija je uporabna samo za enoto s funkcijo samodejnega čiščenja.
- ② Ko je enota v okvari, funkcije Auto Clean ni mogoče vklopiti.
- ③ Ko bo funkcija samodejnega čiščenja vklopljena, se bodo pojavila stanja, kot npr.: poledenitev na uparjalniku notranje enote, tipičen zvok pretoka tekočine ter nihanja temperature in relativne vlažnosti v prostoru, kar vpliva na uporabnikovo udobje. Priporočamo uporabo funkcije Auto Clean (samodejno čiščenje), ko v prostoru ni ljudi. Za zagotovitev

učinkovitosti čiščenja je priporočljivo, da funkcijo samodejnega čiščenja vklopite vsake tri mesece.

- ④ Učinkovitost samodejnega čiščenja bo oslABLJena, če je notranja vlažnost prenizka.
- ⑤ Priporočljivo je, da funkcijo samodejnega čiščenja uporabljate pri zunanji temperaturi 10 - 40 °C. V nasprotnem primeru se bo funkcija Auto Clean prej končala, kar je običajno.
- ⑥ Ko stenski krmilnik upravlja enoto UNI SPLIT 2, je funkcijo Auto Clean mogoče vklopiti samo, ko je enota izklopljena, časovno območje pa ne bo prikazalo preostalega časa načina Auto Clean.

5.21 Nastavitev funkcije Wi-Fi.

Aplikacijo "EWPE" lahko uporabite za nadzor stenskega krmilnika SWC-05. S pametnim telefonom optično preberite kodo QR ali poiščite aplikacijo »EWPE« v ustrezni trgovini z aplikacijami, jo prenesite in namestite. Ko je aplikacija "EWPE" nameščena, registrirajte račun in dodajte naprave, da jih upravljate na daljavo prek aplikacije.

Aplikacija zmore nastavljati samo določene splošne funkcije stenskega upravljalnika: Vklop/izklop, nastavitev načina delovanja, nastavitev temperature, nastavitev hitrosti ventilatorja itd..

Ko aplikacijo uporabljate prvič, ponastavite funkcijo WiFi na stenskem krmilniku (ponastavite WiFi na tovarniške nastavitve): Ko je enota izklopljena, pritisnite in držite gumba FUNCTION in FAN 5 sekund, medtem ko je prikazana domača stran. Ko ikona WiFi utripa v intervalih 0,5 sekunde, to

pomeni, da je trenutna ponastavitev veljavna. Nato dodajte napravo v aplikacijo.

OPOMBE:

- ① To funkcijo je mogoče uporabiti samo za stenski krmilnik SWC-05W.
- ② Če je naprava brez povezave ali je ime/geslo omrežja Wi-Fi spremenjeno, ponastavite funkcijo Wi-Fi in znova dodajte napravo.
- ③ Funkcionalnost povezave Wi-Fi je odvisna od razdalje med stenskim krmilnikom in usmerjevalnikom Wi-Fi ter od ovir, ki preprečujejo širjenje signala med njima. Pri nameščanju pazite, da je razdalja med stenskim krmilnikom in Wi-Fi usmerjevalnikom čim krajša in da je število ovir med njima čim manjše. Če je signal Wi-Fi prešibek, uporabite usmerjevalnik z večjo močjo prenosa ali podaljšek za Wi-Fi. Primerna rešitev je odvisna od konkretnega načina namestitve.
- ④ Za več informacij glejte pomoč »Help« v aplikaciji.

5.22 Funkcija vzdrževanja temperature

Ko je enota v izklopljenem stanju z aktivirano funkcijo vzdrževanja temperature, bo samodejno delovala v načinu ogrevanja, če je notranja temperatura nižja od spodnje meje temperature za funkcijo vzdrževanja temperature, ali v načinu hlajenja, če je notranja temperatura višja od zgornjo mejo temperature za funkcijo Vzdrževanje temperature za ohranjanje notranje temperature znotraj zgornje in spodnje meje temperature za funkcijo Vzdrževanje temperature.

Ko je enota v izklopljenem stanju in je klimatska naprava v načinu hlajenja ali ogrevanja, ki ga sproži funkcija vzdrževanja temperature, stenski krmilnik prikaže statusno kodo »A9«, kar je običajen pojav.

OPOMBE:

- ① Funkcija Ohranjanje temperature je privzeto onemogočena in jo lahko omogočite ali onemogočite z nastavitvijo parametra P71.
- ② Ko podrejena notranja enota deluje z aktivirano funkcijo vzdrževanja temperature, ne more delovati v načinu, ki je v nasprotju z načinom glavne notranje enote.
- ③ Ko želite aktivirati funkcijo vzdrževanja temperature, ne morete uporabljati stenskih krmilnikov drugih modelov kot glavnega ali podrejenega stenskega krmilnika.
- ④ Če je funkcija All Function Lock omogočena z daljinskim monitorjem ali centralnim krmilnikom, funkcije Keep Warm ni mogoče aktivirati ali deaktivirati na stenskem krmilniku.
- ⑤ Ko enota deluje s funkcijo vzdrževanja temperature, podrejeni stenski krmilnik ne more nastaviti funkcije varčevanja z energijo in ne prikaže ali dovolj nastavitve funkcije varčevanja z energijo.

6 Prikaz okvar

Če med delovanjem pride do napake, se v temperaturnem območju na zaslonu stenskega regulatorja prikaže koda napake. Če se pojavi več napak hkrati, se bodo kode napak izmenično prikazovale na zaslonu.

⚠OPOMBA: Če pride do okvare, izklopite enoto in prosite kvalificirano servisno osebje za popravilo.

Slika 6.1 prikazuje stanje zaslona, ko je enota vklopljena, ko je aktivirana visokotlačna zaščita zunanje enote.



Slika 6.1: Prikaz vklopa zaščite pred visokim pritiskom v zunanji enoti

6.1 Tabela s kodami okvar za enoto UNI SPLIT 2

6.1.1 Tabela s kodami okvar zunanje enote

| Koda okvare | Kazalo | Koda okvare | Kazalo |
|-------------|--|-------------|--|
| E4 | Zaščita na izhodni strani | LA | Okvara ventilatorja 2 zunanje enote |
| H4 | Zaščita proti preobremenitvi | L3 | Okvara ventilatorja 1 zunanje enote |
| PA | Varovanje pred nadtokom zunanje enote | E3 | Zaščita proti znižanju tlaka v sistemu. |
| H5 | Tokovna zaščita modula | E1: | Zaščita pred visokim tlakom v sistemu |
| P8 | Temperaturna zaščita modula | U3 | Padec napetosti na DC zbirniku |
| E2 | Zaščita proti zmrzovanju | U5 | Okvara odkrivanja toka celotne enote |
| L9 | Zmogljivostna zaščita | PU | Okvara pri polnjenju kondenzatorja |
| U2 | Okvara faze kompresorja / Nepravilno zaporedje faz / Izguba sinhronizacije | U1 | Okvara tokokroga odkrivanja toka na fazi kompresorja |
| HC | Okvara zaradi nadtoka pri PFC | H7 | Izguba uskladitve kompresorja |
| PH | Zaščita pred visoko napetostjo na zbirniku DC | HE | Demagnetizacijska zaščita kompresorja |
| PL | Zaščita pred visoko napetostjo na zbirniku DC | LE | Blokiranje kompresorja |
| Lc | Okvara ob zagonu | P6 | Okvara komunikacije plošče izmenjevalca |

Navodila za uporabo

| Koda okvare | Kazalo | Koda okvare | Kazalo |
|-------------|---|-------------|---|
| P0 | Ponastavitev modula izmenjevalca | P5 | Previsok tok (nadtok) na fazi kompresorja |
| LF | Prekoračenje hitrosti | PP | Nenormalna enosmerna vhodna napetost |
| C8 | Nepravilna nastavitev DIP stikala kompresorja / Napaka povezovalnega mostička | Uo | Nenormalna zunanja temperatura (ogrevanje, ko je zunanja temperatura previsoka, ali hlajenje, ko je zunanja temperatura prenizka) |
| PR | Okvara tipala temperature plošče izmenjevalca | b5 | Okvara temperaturnega tipala na ventilu za tekočino |
| P9 | Varovanje AC kontaktorja | b7 | Okvara temperaturnega tipala na ventilu za plin |
| PE | Zaščita pred toplotnim premikom | A5 | Okvara temperaturnega tipala na vhodu kondenzatorja zunanje enote |
| Pd | Zaščita pred nepravilno priključitvijo tipala (tokovno tipalo ni priključen na ustrezno U ali V fazo) | A7 | Okvara temperaturnega tipala na izhodu kondenzatorja zunanje enote |
| E3 | Okvara nizkotlačnega tipala | A4 | Okvara tipala temperature hladilnega sredstva. |
| C7 | Okvara temperaturnega tipala na izhodu kondenzatorja zunanje enote | A3 | Okvara grelnika hladilnega sredstva zunanje enote |

| Koda okvare | Kazalo | Koda okvare | Kazalo |
|-------------|---|-------------|---|
| E1: | Okvara visokotlačnega stikala 2 | A2 | Okvara v delovanju zaradi adhezije (trajnega zapiranja) kontaktov releja grelnika hladilne tekočine zunanje enote |
| C9 | Okvara pomnilniškega čipa v izmenjevalcu kompresorja | E6 | Okvara komunikacije med zunanjo in notranjo enoto |
| Ad | Zaščita pred izgubo sinhronizacije ventilatorja zunanje enote | C4 | Okvara povezovalnega mostu zunanje enote |
| AE | Okvara tokokroga zaznavanja toka ventilatorja zunanje enote | dJ | Zaščita pred nepravilnim zaporedjem faz (izpad faz ali obratno zaporedje faz) |
| Ac | Napaka ob zagonu ventilatorja zunanje enote | e1 | Okvara tipala za visoki tlak |
| AJ | Zaščita pred izgubo sinhronizacije ventilatorja zunanje enote | UL | Nadtokovna zaščita na ventilatorju zunanje enote |
| EL | Zaustavitev delovanja v sili | A1 | IPM zaščita modula ventilatorja zunanje enote |
| oE | Druga okvara kompresorja | C6 | Okvara tipala temperature izpusta |
| dc | Okvara toplotnega tipala na dovodu kompresorja | C3 | Okvara temperaturnega tipala na izhodu kondenzatorja zunanje enote |
| P7 | Okvara tipala temperature modula. | U7 | Okvara povratnega delovanja 4-smernega ventila |

Navodila za uporabo

| Koda okvare | Kazalo | Koda okvare | Kazalo |
|-------------|---|-------------|---|
| U8 | Zaščita signala pri prehodu skozi ničlo | Cd | Nenormalna raven napetosti izbranih vrat |
| F3 | Okvara tipala zunanje temperature | EE | Napaka pri branju in zapisovanju pomnilniškega čipa |
| E3 | Zaščita pred primanjkljajem hladilnega sredstva | — | — |

6.1.2 Tabela s kodami okvar notranje enote

| Koda okvare | Kazalo | Koda okvare | Kazalo |
|-------------|--|-------------|--|
| E0 | Okvara ventilatorja notranje enote | L1 | Okvara tipala vlage na notranji enoti |
| qA | Okvara tokokroga zaznavanja toka izmenjevalca na ventilatorju notranje enote | qC | Napaka v komunikaciji med glavno upravljalno ploščo in izmenjevalcem ventilatorja notranje enote |
| C1 | Okvara tipala temperature okolja notranje enote | qd | Zaščita zbirnika pred visoko temperaturo na izmenjevalcu ventilatorja notranje enote. |
| C2 | Okvara temperaturnega tipala na izmenjevalcu notranje enote | qE | Okvara temperaturnega izmenjevalca ventilatorja notranje enote |
| E9 | Zaščita pred iztekanjem vode na notranji enoti | qF | Okvara pomnilniškega čipa izmenjevalca na ventilatorju notranje enote |

| | | | |
|----|---|----|---|
| CJ | Okvara povezovalnega mostu notranje enote | qH | Okvara polnilnega tokokroga na izmenjevalcu ventilatorja notranje enote |
| q3 | Zaščita IPM modula na izmenjevalcu ventilatorja notranje enote | qL | Zaščita pred nenormalno vhodno napetostjo na izmenjevalcu ventilatorja notranje enote |
| q0 | Zaščita pred prenizko napetostjo ali okvara zaradi padca napetosti na vodilu DC pretvornika ventilatorja notranje enote | qo | Okvara temperaturnega senzorja električne omarice izmenjevalca na ventilatorju notranje enote |
| q1 | Prenapetostna zaščita na DC vodilu izmenjevalca na ventilatorju notranje enote | qp | Zaznavanje prečkanja ničle pri izmenjevalcu ventilatorja notranje enote Zaščita |
| q2 | Prenapetostna zaščita pretvornika ventilatorja (vhod) | C0 | Napaka v komunikaciji med notranjo enoto in stenskim krmilnikom |
| q4 | Zaščita PFC na izmenjevalcu ventilatorja notranje enote | qb | Zaščita pred izgubo sinhronizacije izmenjevalca pri ventilatorja notranje enote |
| q5 | Napaka ob zagonu izmenjevalca notranje enote | E3 | Zaščita pred primanjkljajem hladilnega sredstva |
| q6 | Zaščita pred izgubo sinhronizacije izmenjevalca pri ventilatorja notranje enote | E7 | Konflikt režimov |
| q7 | Ponastavitev modula na izmenjevalcu ventilatorja notranje enote | LP | Nezdružljivost modelov notranje in zunanje enote |

Navodila za uporabo

| | | | |
|----|---|----|---|
| q8 | Zaščita proti nadtoku na izmenjevalcu ventilatorja notranje enote | EE | Napaka pri branju in zapisovanju pomnilniškega čipa |
| q9 | Zaščita napajanja izmenjevalca ventilatorja notranje enote | CP | Okvara zaradi več glavnih upravljalnikov |
| L4 | Okvara v napajalnem krogu stenskega upravljalnika | L5 | Varovanje pred nadtokom pri napajanju stenskega upravljalnika |
| L6 | Ne ujema se število skupinsko upravljanih notranjih enot | — | — |

6.1.3 Tabela kod stanja

| Koda stanja | Kazalo | Koda stanja | Kazalo |
|-------------|------------------------------------|-------------|------------------------|
| CL | Samodejno čiščenje | d1 | Način delovanja DRED 1 |
| Fo | Način kroženja hladilnega sredstva | d2 | Način delovanja DRED 2 |
| H1 | Stanje običajnega odmrzovanja | d3 | Način delovanja DRED 3 |

INFORMACIJE O ODLAGANJU



Ta simbol označuje, da se ta izdelek ne sme v državah EU odlagati skupaj z običajnimi gospodinjstvi odpadki. Da bi preprečili morebitno poškodovanje okolja ali zdravja ljudi zaradi nenadzorovanega odlaganja odpadkov, ga predajte v odgovorno recikliranje, da podprete trajnostno obnavljanje materialnih virov. Za odlaganje odslužene naprave izkoristite ustrezen zbirni center ali se obrnite na prodajalca, pri katerem ste kupili izdelek. Le-ta lahko prevzame ta izdelek za okolju prijazno recikliranje.

PROIZVAJALEC

SINCLAIR CORPORATION Ltd.
16 Great Queen Street
WC2B 4H London
United Kingdom
www.sinclair-world.com

ZASTOPNIK

SINCLAIR Global Group s.r.o.
Purkyňova 45
612 00 Brno
Česká republika

Naprava je izdelana na Kitajskem (Made in China).

SERVISNA PODPORA

SINCLAIR Global Group s.r.o.
Purkyňova 45
612 00 Brno
Česká republika
Tel.: +420 800 100 285 | Fax: +420 541 590 124
www.sinclair-solutions.com | info@sinclair-solutions.com





sinclair

AIR CONDITIONING