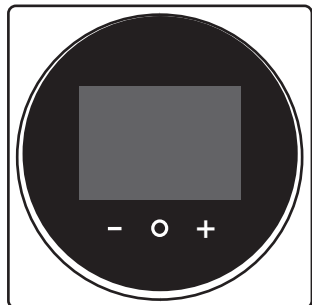




Vodič provjera za instalatera i korisnika
Madoka žični daljinski upravljač



Sadržaj

1 O dokumentaciji	5
1.1 O ovom dokumentu	5
1.2 Značenje upozorenja i simbola	6
1.3 Referentni vodič za instalatera i korisnika na prvi pogled	6
2 Opće mjere opreza	8
2.1 Za instalatera	8
2.2 Za korisnika	9
3 Sigurnosne upute specifične za instalatera	10
Za korisnika	11
4 Daljinski upravljač: Pregledni prikaz	12
4.1 Tipke	12
4.2 Ikone statusa	12
4.3 Indikator statusa	14
5 Rad	15
5.1 Osnovna upotreba	15
5.1.1 Početni zaslon	15
5.1.2 Glavni izbornik	16
5.2 Način rada	17
5.2.1 O načinima rada	18
5.2.2 Za postavljanje načina rada	22
5.3 Zadana vrijednost	22
5.3.1 O postavnoj vrijednosti	23
5.3.2 Podešavanje zadane vrijednosti	25
5.4 Datum i vrijeme	25
5.4.1 O datumu i vremenu	25
5.4.2 Podešavanje datuma i vremena	25
5.5 Protok zraka	26
5.5.1 Prikaz smjera strujanja	26
5.5.2 Brzina ventilatora	27
5.6 Provjetravanje	28
5.6.1 Način rada provjetravanja	28
5.6.2 Stupanj provjetravanja	29
5.7 Napredna upotreba	29
6 Održavanje i servisiranje	30
6.1 Pregledni prikaz: Održavanje i servisiranje	30
7 Uklanjanje problema	31
7.1 Pregledni prikaz: Otklanjanje smetnji	31
7.2 Otkriveno curenje rashladnog sredstva	31
7.2.1 Zaustavljanje alarme curenja rashladnog sredstva	31
Za instalatera	32
8 O pakiranju	33
8.1 Vađenje upravljača iz ambalaže	33
9 Priprema	34
9.1 Zahtjevi ožičenja	34
9.1.1 Priprema ožičenja za instalaciju	34
10 Instalacija	35
10.1 Pregled: Postavljanje	35
10.2 Postavljanje daljinskog upravljača	35
10.2.1 O vješanju daljinskog upravljača	35
10.2.2 Vješanje daljinskog upravljača	36
10.3 Spajanje električnog ožičenja	36
10.3.1 Mjere opreza pri spajajući električnog ožičenja	36
10.3.2 Spajanje električnog ožičenja	37
10.4 Zatvaranje daljinskog upravljača	38

10.4.1	Mjere opreza pri zatvaranju daljinskog upravljača	38
10.4.2	Za zatvaranje daljinskog upravljača.....	38
10.5	Otvaranje daljinskog upravljača.....	39
10.5.1	Mjere opreza pri otvaranju daljinskog upravljača	39
10.5.2	Otvaranje daljinskog upravljača	39
11	Pokretanje sustava	40
11.1	Pred određivanje upravljača.....	40
11.1.1	Proglašavanje podređenog upravljača.....	41
12	Daljinski upravljač: Pregledni prikaz	42
12.1	Tipke	42
12.2	Ikone statusa	42
12.3	Indikator statusa	44
12.3.1	Ponašanje	44
13	Rad	46
13.1	Osnovna upotreba	46
13.1.1	Pozadinsko svjetlo zaslona	46
13.1.2	Početni zaslon	47
13.1.3	Zaslon informacija	48
13.1.4	Glavni izbornik	49
13.2	Način rada	50
13.2.1	O načinima rada.....	50
13.2.2	Za postavljanje načina rada.....	54
13.3	Zadana vrijednost.....	55
13.3.1	O postavnoj vrijednosti	55
13.3.2	Podešavanje zadane vrijednosti.....	57
13.4	Datum i vrijeme.....	57
13.4.1	O datumu i vremenu	57
13.4.2	Podešavanje datuma i vremena.....	58
13.5	Protok zraka	58
13.5.1	Prikaz smjera strujanja	58
13.5.2	Brzina ventilatora	59
13.6	Provjetravanje	61
13.6.1	Način rada provjetravanja	61
13.6.2	Stupanj provjetravanja	62
13.7	Napredna upotreba	62
14	Konfiguracija	63
14.1	Izbornik instalatera	63
14.1.1	O izborniku instalatera	63
14.1.2	Postavke zaslona.....	64
14.1.3	Postavke indikatora statusa	65
14.1.4	Podešavanje na mjestu ugradnje	65
14.1.5	Razna podešavanja.....	72
14.2	Ažuriranje softvera.....	85
14.2.1	O ažuriranjima softvera	85
14.2.2	Ažuriranje softvera s aplikacijom	85
14.2.3	Ažuriranje softvera s alatom za ažuriranje	88
15	O aplikaciji	89
15.1	Pregledni prikaz operacija i konfiguracija.....	90
15.2	Sparivanje.....	90
15.2.1	O sparivanju	90
15.2.2	Sparivanje aplikacije s upravljačem	90
15.2.3	Za uspostavljanje Bluetooth veze	91
15.2.4	Za prekidanje Bluetooth veze	94
15.2.5	Za uklanjanje informacije o povezivanju	95
15.3	Korisničke razine pristupa	97
15.3.1	O korisničkim razinama pristupa	97
15.3.2	Osnovni način rada	97
15.3.3	Napredan način rada	97
15.3.4	Način rada za instalatera	98
15.4	Demo način	99
15.4.1	O demo načinu rada	99
15.4.2	Pokretanje demo načina rada	99
15.4.3	Napuštanje demo načina rada	100
15.5	Funkcije	100
15.5.1	Pregledni prikaz: Funkcije.....	100
15.5.2	Ažuriranje programa daljinskog upravljača	103

Sadržaj

15.5.3	Obavijesti	103
15.5.4	Status glavni/sporedni.....	103
15.5.5	Zaslon.....	103
15.5.6	Indikator statusa...	104
15.5.7	Datum i vrijeme	104
15.5.8	O programu	105
15.5.9	Uklanjanje informacije o povezivanju	105
15.5.10	Detekcija prisutnosti.....	105
15.5.11	OFF timer (programirano isključivanje)	106
15.5.12	Potrošnja energije	106
15.5.13	Ograničenje potrošnje energije.....	106
15.5.14	Automatsko resetiranje zadane vrijednosti.....	106
15.5.15	Raspored	107
15.5.16	Praznik	107
15.5.17	Logika zadane vrijednosti	108
15.5.18	Suzdržano	109
15.5.19	Individualni smjer strujanja zraka	110
15.5.20	Aktivno kružno strujanje zraka.....	110
15.5.21	Raspon postavne vrijednosti	111
15.5.22	Status jedinice kao glavne za hlađenje/grijanje	111
15.5.23	Raspon smjera strujanja zraka	111
15.5.24	Sprječavanje propuha.....	112
15.5.25	Brz start.....	112
15.5.26	Blokada vanjskog ulaza	112
15.5.27	Način rada odleđivanja	113
15.5.28	Funkcija je zaključana	113
15.5.29	Tih način rada	115
15.5.30	Greške i upozorenja	115
15.5.31	Broj jedinice	115
15.5.32	Samo-čišćenje filtra	116
15.5.33	Poruke o filteru	116
15.5.34	AirNet adresa	116
15.5.35	Adresa Grupe	116
15.5.36	Podešavanje na mjestu ugradnje	117
15.5.37	Rotacija aktivnosti	118
15.5.38	Pokusni rad	119
15.5.39	Status jedinice	121
15.5.40	Sati rada	121
15.5.41	Kontakt podaci	121
15.5.42	Aktivno kružno strujanje zraka	121
15.5.43	Migracija postavki	122
15.5.44	Adresa nadzirane prostorije	122
15.5.45	Provjera alarma curenja rashladnog sredstva	122
16 Održavanje		123
16.1	Mjere sigurnosti pri održavanju	123
16.2	O održavanju	123
16.3	Uklanjanje zaslona upozorenja	124
16.4	Za čišćenje daljinskog upravljača	125
17 Uklanjanje problema		126
17.1	Kodovi pogrešaka unutarnje jedinice	126
18 Tehnički podaci		127
18.1	Shema spajanja	127
18.1.1	Tipičan raspored sustava	127
18.1.2	Tipičan raspored za grupno upravljanje	127
18.1.3	Daljinski upravljač + DIII oprema centralnog upravljanja	129
19 Rječnik		130

1 O dokumentaciji

U ovom poglavlju

1.1	O ovom dokumentu.....	5
1.2	Značenje upozorenja i simbola.....	6
1.3	Referentni vodič za instalatera i korisnika na prvi pogled	6

1.1 O ovom dokumentu

Ciljana publika

Ovlašteni instalateri + krajnji korisnici

Komplet dokumentacije

Ovaj dokument dio je kompleta dokumentacije. Cijeli komplet obuhvaća:

- **Priročnik za postavljanje i upotrebu:**
 - Upute za postavljanje
 - Upute za osnovni način rada
- **Vodič provjera za instalatera i korisnika:**
 - Proširene informacije za postavljanje i upotrebu
- **Izjava o sukladnosti:**



INFORMACIJE: Izjava o sukladnosti

Ovime, Daikin Europe N.V. izjavljuje da je radio oprema tipa BRC1H sukladna s Direktivom 2014/53/EU. Originalna izjava o sukladnosti dostupna je na stranicama proizvoda BRC1H.

Cjelovita dokumentacija dostupna je na stranicama proizvoda BRC1H:

- BRC1H519W7: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H519W7>



- BRC1H519K7: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H519K7>



- BRC1H519S7: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H519S7>



**INFORMACIJE: Madoka Assistant u dokumentaciji aplikacije**

Daljinski upravljač omogućava samo osnovne postavke i rad. Napredne postavke i rukovanje vrše se putem Madoka Assistant aplikacije. Za više informacija, pogledajte aplikaciju i njenu dokumentaciju. Aplikacija Madoka Assistant je dostupna sa Google Play i Apple Store.

Najnovije revizije priložene dokumentacije možete pronaći na regionalnim internetskim stranicama tvrtke Daikin ili zatražiti od trgovca.

Izvorna dokumentacija napisana je na engleskom jeziku. Svi ostali jezici su prijevodi.

Tehničko-inžinjerski podaci

- **Podset** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na regionalnim Daikin internetskim stranicama (javno dostupno).
- **Potpuni set** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na Daikin Business Portal (potrebna autentifikacija).

1.2 Značenje upozorenja i simbola

**OPASNOST**

Označuje situaciju koja rezultira smrću ili teškom ozljedom.

**OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA**

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati strujnim udarom opasnim po život.

**UPOZORENJE**

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati smrću ili teškom ozljedom.

**OPREZ**

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati manjom ili srednje teškom ozljedom.

**OBAVIJEST**

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati oštećenjem opreme ili imovine.

**INFORMACIJE**

Označuje korisne savjete ili dodatne informacije.

**OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE**

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati eksplozijom.

1.3 Referentni vodič za instalatera i korisnika na prvi pogled

Poglavlje	Opis
O dokumentaciji	Koja dokumentacija postoji za instalatera i korisnika

Poglavlje	Opis
Opće mjere opreza	Sigurnosne upute koje morate pročitati prije postavljanja
Sigurnosne upute specifične za instalatera	Sigurnosne upute koje instalater mora pročitati prije postavljanja
Za korisnika	
Daljinski upravljač: Pregledni prikaz	Pregledni prikaz daljinskog upravljača
Rad	Kako rukovati daljinskim upravljačem
Održavanje i servisiranje	Kako održavati i servisirati daljinski upravljač
Otklanjanje smetnji	Što učiniti u slučaju poteškoća
Za instalatera	
O pakiranju	Kako raspakirati daljinski upravljač i izvaditi pribor
Priprema	Što treba učiniti i znati prije odlaska na mjesto ugradnje
Instalacija	Što treba učiniti i znati da biste instalirali daljinski upravljač
Pokretanje sustava	Kako pokrenuti daljinski upravljač
Daljinski upravljač: Pregledni prikaz	Pregledni prikaz daljinskog upravljača
Konfiguracija	Što treba učiniti i znati da biste nakon instaliranja konfiguirали sustav
O aplikaciji	Što treba učiniti i znati da biste daljinski upravljač pustili u rad nakon što je konfiguriran
Održavanje	Kako održavati daljinski upravljač
Otklanjanje smetnji	Što učiniti u slučaju poteškoća
Tehnički podaci	Tehnički podaci sustava
Tumač pojmove	Definicija izraza

2 Opće mjere opreza

U ovom poglavlju

2.1 Za instalatera	8
2.2 Za korisnika	9

2.1 Za instalatera

Mjere opreza opisane u ovom dokumentu obuhvaćaju vrlo važne teme, stoga ih pažljivo slijedite.



INFORMACIJE

Ovaj upravljač je opcija i ne može se koristiti samostalno. Također pogledajte priručnike za instaliranje i rukovanje od vanjske i unutarnje jedinice.



UPOZORENJE

Nepravilno postavljanje ili pričvršćivanje opreme ili dodatnog pribora može izazvati strujni udar, kratki spoj, curenje, požar ili druga oštećenja opreme. Upotrebjavajte samo dodatni pribor, optionalnu opremu i rezervne dijelove koje je proizvela ili odobrila tvrtka Daikin.



UPOZORENJE

Sve vanjsko ožičenje i komponente MORA postaviti ovlašteni električar i MORA biti u skladu sa važećim lokalnim i zakonima i propisima.



OBAVIEST

Daljinski upravljač iz pribora se mora postaviti u zatvorenom prostoru.



OBAVIEST

Kada se daljinski upravljač koristi kao termostat, izaberite mjesto postavljanja gdje se može utvrditi prosječna temperatura u prostoriji.

Uredaj NEMOJTE instalirati na sljedećim mjestima:

- Na mjestima gdje je izložen izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- Na mjestima koja su blizu izvora topline.
- Na mjestima koja su pod utjecajem vanjskog zraka ili propuha uslijed npr. otvaranja/zatvaranja vrata.
- Na mjestima koja su gdje bi se zaslon mogao lako zamazati.
- Na mjestima gdje NIJE lako pristupiti upravljačkim elementima.
- Na mjestima s temperaturama $<-10^{\circ}\text{C}$ i $>50^{\circ}\text{C}$.
- Na mjestima gdje je relativna vlažnost $>95\%$.
- Na mjestima gdje strojevi stvaraju elektromagnetske valove. Elektromagnetski valovi mogu poremetiti sustav upravljanja i prouzročiti greške u radu opreme.
- Na mjestima gdje može biti izložen vodi ili općenito vlažnim mjestima.

Ako NISTE sigurni kako se uređaj instalira ili kako se njime rukuje, obratite se svom zastupniku.

Po završetku postavljanja:

- Provedite probni rad kako biste provjerili ima li grešaka.
- Objasnite korisniku kako da rukuje s upravljačem.
- Tražite od korisnika da spremi priručnik za buduću uporabu.



INFORMACIJE

Raspitajte se kod svog dobavljača o premještanju i ponovnom postavljanju daljinskog upravljača.

2.2 Za korisnika



UPOZORENJE

Za čišćenje daljinskog upravljača, NEMOJTE koristiti organska otapala, kao što je razrjeđivač za boje.



UPOZORENJE

U blizini daljinskog upravljača NEMOJTE koristiti zapaljive tvari (npr. lak za kosu ili insekticid).



UPOZORENJE

Da spriječite električni udar ili požar:

- NEMOJTE rukovati uređajem s mokrim rukama.
- NEMOJTE rastavljati daljinski upravljač i dirati unutarnje dijelove. Obratite se vašem trgovcu.
- NEMOJTE preinacavati ili popravljati daljinski upravljač. Obratite se vašem trgovcu.
- NEMOJTE sami premještati ili ponovo instalirati daljinski upravljač. Obratite se vašem trgovcu.



UPOZORENJE

NEMOJTE se igrati s jedinicom ili njenim daljinskim upravljačem. Dijete može slučajnim nepažljivim rukovanjem prouzročiti oštećenja tjelesnih funkcija i narušavanje zdravlja.

3 Sigurnosne upute specifične za instalatera

Uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih uputa i odredbi.



OPREZ

Nikada ne dodirujte unutarnje dijelove upravljača.



OPREZ

Kada zatvarate daljinski upravljač, pazite da ne priklještite ožičenje.



OPREZ

Prije uključivanja sustava, sa sigurnošću utvrdite da je:

- Završeno ožičenje unutarnje i vanjske jedinice.
- Poklopci razvodnih kutija unutarnje i vanjske jedinice su zatvoreni.



OPREZ

Kada spajate daljinski upravljač na unutarnju jedinicu, sa sigurnošću utvrdite da razvodna kutija unutarnje jedinice i prijenosno ožičenje nisu spojeni.



UPOZORENJE

Sve vanjsko ožičenje i komponente MORA postaviti ovlašteni električar i MORA biti u skladu sa važećim lokalnim i zakonima i propisima.



UPOZORENJE

Prije bilo kojeg održavanja ili popravljanja, putem daljinskog upravljača zaustavite rad sustava i isključite električno napajanje na prekidaču strujnog kruga. **Moguća posljedica:** strujnog udara ili ozljede.



UPOZORENJE

Nemojte prati daljinski upravljač. **Moguća posljedica:** probor električne struje, električni udar ili požar.

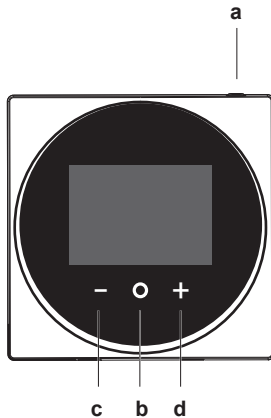
Za korisnika

4 Daljinski upravljač: Pregledni prikaz

U ovom poglavlju

4.1	Tipke.....	12
4.2	Ikone statusa.....	12
4.3	Indikator statusa.....	14

4.1 Tipke



- a** UKLJUČENO/ISKLJUČENO
 - Kada je isključeno, pritisnite da biste uključili sustav.
 - Kada je uključeno, pritisnite da biste isključili sustav.
- b** UNESI/AKTIVIRAJ /ZADANO
 - Sa početnog zaslona, uđite u glavni izbornik.
 - Sa glavnog izbornika, uđite u neki od podizbornika.
 - Iz danog podizbornika, aktivirajte način rada/provjetravanja.
 - U jednom od podizbornika , potvrđite postavke kao zadane.
- c** CIKLIČKI/PODESI
 - Ciklički lijevo.
 - Podesite postavku (podrazumijevano smanji).
- d** CIKLIČKI/PODESI
 - Ciklički desno.
 - Podesite postavku (podrazumijevano povećaj).

4.2 Ikone statusa

Ikona	Opis
	Rad sustava uključen. Označava da sustav radi.
	Rad sustava isključen. Označava da sustav NE radi.
	Bluetooth.⁽¹⁾ Označava da daljinski upravljač komunicira s mobilnim uređajem, za primjenu sa Madoka Assistant aplikacijom.

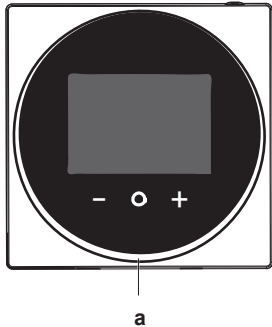
⁽¹⁾ Riječ i logotip Bluetooth® su zaštićene trgovачke oznake u vlasništvu Bluetooth SIG, Inc. i za upotrebu tih oznaka Daikin Europe N.V. ima licencu. Ostale trgovачke oznake i nazivi su od pripadajućih vlasnika.

Ikona	Opis
	Zaključano. Označava da je funkcija ili način rada zaključan i stoga se ne može koristiti ili izabrati.
	Centralizirano upravljanje. Ukaže da je sustavom upravlja oprema za centralno upravljanje (opcija dodatna oprema), a upravljanje sustavom putem daljinskog upravljača je ograničeno.
	Promjena pod centraliziranim upravljanjem. Naznačuje da je promjena hlađenje/grijanje pod centraliziranim upravljanjem dodijeljena nekoj drugoj unutarnjoj jedinici ili opcijskom izborniku koji je spojen na vanjsku jedinicu.
	Odleđivanje/Toplo pokretanje. Naznačuje da je aktivan način rada odmrzavanje/toplo pokretanje.
	Raspored/Programator vremena. Naznačuje da sustav radi u skladu s rasporedom, ili je omogućen programator za isključivanje - OFF timer.
	Vrijeme nije podešeno. Naznačuje da sat upravljača nije podešen.
	Rad samo-čišćenja filtra. Pokazuje da je aktivan rad samo-čišćenja filtra.
	Brzo pokretanje. Pokazuje da je aktivan način rada Quick Start (samo Sky Air).
	Pokusni rad. Pokazuje da je aktivan način Pokusnog rada (samo Sky Air).
	Pregled. Znači da se vrši pregled unutarnje ili vanjske jedinice.
	Periodični pregled. Znači da se vrši pregled unutarnje ili vanjske jedinice.
	Potpore. Pokazuje da je u sustavu neka unutarnja jedinica zadana kao pomoćna unutarnja jedinica.
	Individualni smjer strujanja zraka. Naznačuje da je omogućeno individualno podešavanje smjera strujanja zraka.
	Informacija. Naznačuje da sustav ima poruku za dostaviti. Da biste vidjeli poruku, idite na zaslon informacija.
	Upozorenje. Naznačuje da je došlo do greške ili da neka komponenta unutarnje jedinice treba održavanje.
	Ograničenje potrošnje energije. Pokazuje da je potrošnja energije sustava ograničena, i da sustav radi s ograničenim kapacitetom.
	Završetak ograničenje potrošnje energije. Pokazuje da potrošnja energije sustava više nije ograničena, i da sustav više ne radi s ograničenim kapacitetom.
	Rotacija. Pokazuje da je aktivan način rada Rotacija.
	Suzdržano. Znači da unutarnja jedinica radi pod suzdržanim uvjetima.

Ikona	Opis
	Provjetravanje. Naznačuje da je spojena jedinica provjetravanja s povratom topline.

INFORMACIJE	
<ul style="list-style-type: none">▪ Za informaciju o ikonama za način rada i način provjetravanja, pogledajte "5.2 Način rada" [▶ 17] odnosno "Način rada provjetravanja" [▶ 28].▪ Većina ikona se odnosi na stvari podešene u aplikaciji Madoka Assistant. Za više informacija pogledajte aplikaciju.	

4.3 Indikator statusa



a Indikator stanja

5 Rad

U ovom poglavlju

5.1	Osnovna upotreba	15
5.1.1	Početni zaslon.....	15
5.1.2	Glavni izbornik.....	16
5.2	Način rada.....	17
5.2.1	O načinima rada	18
5.2.2	Za postavljanje načina rada.....	22
5.3	Zadana vrijednost	22
5.3.1	O postavnoj vrijednosti	23
5.3.2	Podešavanje zadane vrijednosti.	25
5.4	Datum i vrijeme	25
5.4.1	O datumu i vremenu	25
5.4.2	Podešavanje datuma i vremena.	25
5.5	Protok zraka	26
5.5.1	Prikaz smjera strujanja	26
5.5.2	Brzina ventilatora	27
5.6	Provjetravanje.....	28
5.6.1	Način rada provjetravanja.....	28
5.6.2	Stupanj provjetravanja.....	29
5.7	Napredna upotreba	29

5.1 Osnovna upotreba

5.1.1 Početni zaslon

Način rada početnog zaslona

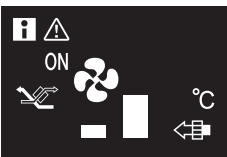
Ovisno o konfiguraciji instalacije, upravljač ima ili standardni ili detaljni početni zaslon. Dok vam standardni početni zaslon pruža ograničene informacije, detaljni početni zaslon vam daje sve vrste informacija kroz statusne ikone. Nakon razdoblja neaktivnosti upravljač će se uvijek vratiti na početni zaslon.

Standardno	Detaljno

Rad početnog zaslona

U određenim stanjima, upravljač vam omogućava da akcije izvršite sa početnog zaslona.

Stanje	Akcija
Sustav radi u načinu hlađenja, grijanja ili Auto načinu.	Mijenjanje postavne vrijednosti

Stanje	Akcija
Sustav je sastavljen SAMO od jedinica provjetravanja s povratom topline.	Promjena brzine provjetravanja 

 INFORMACIJE
<ul style="list-style-type: none"> Ovisno o konfiguraciji, početni zaslon prikazuje postavnu vrijednost bilo kao brojčanu vrijednost ili kao simbol. Više podataka potražite pod naslovom "O postavnoj vrijednosti" [▶ 23]. U slučaju da početni zaslon prikazuje postavnu vrijednost kao simbol, tada će prikazivati samo statusne ikone u standardnom načinu rada početnog zaslona, čak i kada je upravljač u detaljnem načinu rada početnog zaslona.

 INFORMACIJE
Upravljač je opremljen funkcijom štednje energije koja uzrokuje da nakon nekog vremena neaktivnosti zaslon postane prazan. Da bi zaslon ponovo bio osvijetljen, pritisnite neku tipku.

5.1.2 Glavni izbornik

S početnog zaslona, pritisnite  da uđete u glavni izbornik. Koristite  i  za cikličko kretanje po izbornicima. Pritisnite ponovo  da uđete u jedan od izbornika.

Izbornik	Opis
	Način rada. Podešava način rada.
	Datum i vrijeme. Podešavanje datuma i vremena.
	Smjer strujanja zraka. Podesite strujanje zraka unutarnje jedinice.
	Brzina ventilatora. Podesite brzinu ventilatora unutarnje jedinice.
	Provjetravanje. Podesite način rada provjetravanja.
	Stupanj provjetravanja. Podesite brzinu ventilatora za provjetravanje.
	Bluetooth. Aktivirajte Bluetooth da biste upravljali sustavom putem aplikacije Madoka Assistant, i/ili da biste izvršili ažuriranje softvera daljinskog upravljača.



INFORMACIJE

- Ovisno o tipu unutarnje jedinice s kojom rukujete može biti dostupno manje ili više izbornika.
- U glavnom izborniku, ikona za svaki izbornik odražava trenutno aktivne postavke ili način rada. Kada rukujete upravljačem, izbornik po kojem se krećete može izgledati drugačije nego što je prikazan u ovom priručniku.
- Daljinski upravljač omogućava samo osnovni rad sustava. Za napredno rukovanje (suzdržano, raspored tajmera, ...), vidi Madoka Assistant aplikaciju.



INFORMACIJE

Moguće je da su izbornici zaključani. U tom slučaju, oni se pojavljuju prekriveni u glavnom izborniku, i pridružena im je ikona lokota. Zaključavanje funkcija događa se kroz aplikaciju Madoka Assistant. Za više informacija pogledajte aplikaciju Madoka Assistant i "[Funkcija je zaključana](#)" [▶ 113].



5.2 Način rada

Unutarnja jedinica može raditi u različitim načinima rada.

Ikona	Način rada
	Hlađenje. U ovom načinu rada, hlađenje će se aktivirati kao što to već zahtijeva postavna vrijednost ili suzdržani rad.
	Grijanje. U ovom načinu rada, grijanje će se aktivirati kao što to već zahtijeva postavna vrijednost ili suzdržani rad.
	Samo ventilator. U ovom načinu rada zrak struji bez grijanja ili hlađenja.
	Suho. U ovom načinu rada snizit će se vlažnost zraka s minimalnim smanjenjem temperature. Temperaturom i brzinom ventilatora automatski se upravlja i njima se ne može upravljati pomoću daljinskog upravljača. Način rada isušivanja neće funkcionirati ako je preniska sobna temperatura.
	Provjetravanje. U ovom načinu rada, prostor se provjetrava, ali bez hlađenja ili grijanja.
	Pročišćavanje zraka. U ovom načinu rada uključena je opcionalna jedinica za čišćenje zraka.
	Provjetravanje + Pročišćavanje zraka. Djeluje kombinacija provjetravanja i čišćenja zraka.
	Auto. U Auto načinu rada unutarnja jedinica se automatski prebacuje s grijanja na hlađenje i obratno, kako već zahtijeva postavna vrijednost.

INFORMACIJE

Ovisno o tipu unutarnje jedinice, može biti dostupno više ili manje načina rada.

5.2.1 O načinima rada

**INFORMACIJE**

Ako je unutarnja jedinica model samo s hlađenjem, ona se može podešiti samo za rad u načinima Hlađenje, Samo ventilator ili Suho.

**INFORMACIJE**

Kada načini rada nisu dostupni u izborniku, moguće je da su dodatno zaključani. Zaključavanje načina rada događa se kroz aplikaciju Madoka Assistant. Za više informacija pogledajte aplikaciju Madoka Assistant i "[Funkcija je zaključana](#)" [▶ 113].

**INFORMACIJE**

Ako je izmjenjivanje načina rada unutarnje jedinice pod centraliziranim upravljanjem (na početnom zaslonu treće ikona stanja 'changeover under centralised control'), tada NIJE moguće mijenjati način rada te unutarnje jedinice. Više podataka potražite pod naslovom "[Status jedinice kao glavne za hlađenje/grijanje](#)" [▶ 82].

Hlađenje

Ako je vanjska temperatura zraka visoka, može biti potrebno neko vrijeme dok unutarnja temperatura dosegne postavnu vrijednost.

Kada je unutarnja temperatura prostorije niska, i unutarnja jedinica je podešena da radi u načinu Hlađenja, jedinica može ući u prvo u način rada Odleđivanja (tj. Rad grijanja), da spriječi smanjenje kapaciteta hlađenja sustava uslijed inja na izmjenjivaču topline. Više podataka potražite pod naslovom "[Grijanje](#)" [▶ 18].

Unutarnja jedinica može raditi u načinu Hlađenja jer radi pod uvjetima Suzdržanog rada. Više podataka potražite pod naslovom "[Suzdržano](#)" [▶ 109].

Grijanje

Kod grijanja, sustav općenito treba dulje vremena da se postigne postavna temperatura nego kod hlađenja. Da se tome doskoči, preporučuje se da sustav pokrenete unaprijed, pomoću programatora vremena.

Unutarnja jedinica može raditi u načinu Grijanja jer radi pod uvjetima Suzdržanog rada. Više podataka potražite pod naslovom "[Suzdržano](#)" [▶ 109].

Da se spriječi strujanje hladnog zraka i pad kapaciteta grijanja sustava, sustav može raditi u sljedećim posebnim načinima grijanja:

Rad	Opis
Odleđivanje	<p>Da se spriječi pad kapaciteta grijanja uslijed mraza nakupljenog na vanjskoj jedinici, sustav će se automatski prebaciti na odleđivanje.</p> <p>Tijekom odleđivanja, ventilator unutarnje jedinice se zaustavlja, i na početnom zaslonu se pojavljuje sljedeća ikona:</p>  <p>Sustav će se vratiti u normalan rad nakon približno 6 do 8 minuta.</p>
Toplo pokretanje (samo VRV)	<p>Tijekom toplog pokretanja, ventilator unutarnje jedinice se zaustavlja, i na početnom zaslonu se pojavljuje sljedeća ikona:</p> 



INFORMACIJE

Kada je sustav zaustavljen dok unutarnja jedinica radi u načinu Grijanja, ventilator će nastaviti s radom kroz približno 1 minutu, da se iz unutarnje jedinice izbaci sva preostala toplina.



INFORMACIJE

- Što je niža vanjska temperatura zraka, niži je i kapacitet grijanja. Ako je kapacitet grijanja nedostatan, preporučuje se upotreba još jednog uređaja za grijanje u kombinaciji sa klima uređajem (ako koristite uređaja s otvorenim plamenom, redovito provjetravajte prostoriju). Također, nemojte koristiti uređaj za grijanje na mjestima gdje je uređaj izložen puhanju zraka iz unutarnje jedinice).
- Unutarnja jedinica radi na principu kruženja toplog zraka. Kao posljedica, nakon pokretanja rada, unutarnja jedinica treba neko vrijeme da ugrije prostoriju.
- Ventilator unutarnje jedinice automatski će raditi dok se unutarnja temperatura sustava ne podigne na određenu razinu.
- Ako topli zrak ostaje u blizini stropa, a nogama vam je i dalje hladno, preporučuje se korištenje cirkulatora.

Suho



OBAVIJEST

Da se spriječi curenje vode ili kvar sustava, NEMOJTE isključivati sustav odmah po prestanku rada unutarnje jedinice. Prije isključivanja sustava, pričekajte da pumpa za pražnjenje završi ispuštanje sve vode preostale u unutarnjoj jedinici (približno 1 minuta).



INFORMACIJE

Da se zajamči mirno pokretanje, nemojte isključivati sustav dok još radi.

Auto

INFORMACIJE

U slučaju logike zadane vrijednosti unutarnje jedinice, sustav ne može raditi u automatskom načinu rada. Stoga, za omogućavanje automatskog načina rada, prijedite na logiku zadane vrijednosti daljinskog upravljača. Za više informacija pogledajte aplikaciju Madoka Assistant i "Logika zadane vrijednosti" [▶ 108].

Logika automatskog načina rada ovisi o postavci aplikacije logike zadane vrijednosti (Madoka Assistant).

Samo jedna zadana vrijednost	Dvojna zadana vrijednost
     	     

	Zadana vrijednost hlađenja
	Zadana vrijednost grijanja
DIFF	Minimalna razlika između zadane vrijednosti temperature grijanja i hlađenja
	Zadana vrijednost promjene (sa zaštitnim vremenskim programatorom)
C2	Prisilna zadana vrijednost promjene
0,5°C~2°C	Podesivi temperaturni intervali između zadanih vrijednosti

INFORMACIJE

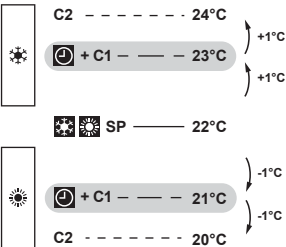
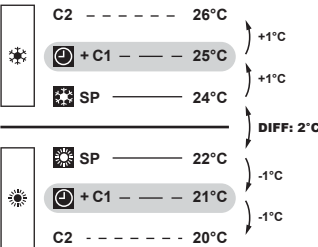
Zadana vrijednost podesivog raspona temperature (0,5°C~2°C) je 0,5°C.

Prijelaz s jednog načina rada na drugi događa se u sljedećim slučajevima:

Slučaj 1: primarna promjena (⊖+C1)

Promjena se događa od trenutka kada se sobna temperatura podigne iznad / spusti ispod zadane vrijednosti za Hlađenje/Grijanje (C1), a vrijeme zaštitnog vremenskog programatora istekne.

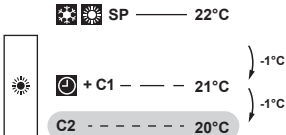
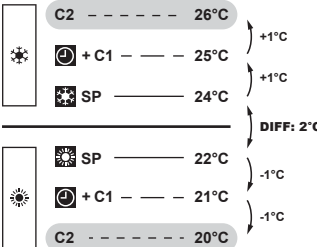
Primjer:

Samo jedna zadana vrijednost	Dvojna zadana vrijednost
 <p>Sustav zagrijava prostoriju. Kada nakon nekog vremena temperatura u prostoriji poraste iznad C1 (23°C), dolazi do prelaska sa grijanja na hlađenje pod uvjetom da je vrijeme zaštitnog programatora isteklo. Ako vrijeme zaštitnog vremenskog programatora nije isteklo, promjena će se dogoditi od trenutka kada vrijeme programatora istekne. Kao rezultat promjene, zaštitni vremenski programator se ponovo pokreće kako bi omogućio ili spriječio sljedeću promjenu.</p> <p>Sustav hlađi prostoriju. Kada nakon nekog vremena temperatura u prostoriji padne ispod C1 (21°C), dolazi do prelaska sa hlađenje na grijanje pod uvjetom da je vrijeme zaštitnog programatora isteklo. Ako vrijeme zaštitnog vremenskog programatora nije isteklo, promjena će se dogoditi od trenutka kada vrijeme programatora istekne. Kao rezultat promjene, zaštitni vremenski programator se ponovo pokreće, da bi omogućio ili spriječio sljedeću promjenu.</p>	 <p>Sustav zagrijava prostoriju. Kada nakon nekog vremena temperatura u prostoriji poraste iznad C1 (25°C), dolazi do prelaska sa grijanja na hlađenje pod uvjetom da je vrijeme zaštitnog programatora isteklo. Ako vrijeme zaštitnog vremenskog programatora nije isteklo, promjena će se dogoditi od trenutka kada vrijeme programatora istekne. Kao rezultat promjene, zaštitni vremenski programator se ponovo pokreće kako bi omogućio ili spriječio sljedeću promjenu.</p> <p>Sustav hlađi prostoriju. Kada nakon nekog vremena temperatura u prostoriji padne ispod C1 (21°C), dolazi do prelaska sa hlađenje na grijanje pod uvjetom da je vrijeme zaštitnog programatora isteklo. Ako vrijeme zaštitnog vremenskog programatora nije isteklo, promjena će se dogoditi od trenutka kada vrijeme programatora istekne. Kao rezultat promjene, zaštitni vremenski programator se ponovo pokreće, da bi omogućio ili spriječio sljedeću promjenu.</p>

Slučaj 2: prisilna promjena (C2)

Promjena se izvršava prisilno od trenutka kada se sobna temperatura podigne iznad / spusti ispod zadane vrijednosti za Hlađenje/Grijanje (C2), a vrijeme zaštitnog vremenskog programatora još uvijek teče.

Primjer:

Samo jedna zadana vrijednost	Dvojna zadana vrijednost
  <p>Sustav zagrijava prostoriju. Kada se temperatura u prostoriji digne iznad C2 (24°C), dok vrijeme zaštitnog programatora još uvijek teče, prisilno se prelazi sa grijanja na hlađenje.</p> <p>Sustav hlađi prostoriju. Kada temperatura u prostoriji padne ispod C2 (20°C), dok vrijeme zaštitnog programatora još uvijek teče, prisilno se prelazi sa hlađenja na grijanje.</p>	 <p>Sustav zagrijava prostoriju. Kada se temperatura u prostoriji digne iznad C2 (26°C), dok vrijeme zaštitnog programatora još uvijek teče, prisilno se prelazi sa grijanja na hlađenje.</p> <p>Sustav hlađi prostoriju. Kada temperatura u prostoriji padne ispod C2 (20°C), dok vrijeme zaštitnog programatora još uvijek teče, prisilno se prelazi sa hlađenja na grijanje.</p>



INFORMACIJE

Kako bi se sprječilo da se promjene načina rada pojavljuju prečesto, one se obično javljaju tek nakon što istekne vrijeme zaštitnog programatora (tj. Slučaj 1). Međutim, kako bi se sprječilo da prostorija postane previše topla ili hladna, promjena se vrši prisilno kad temperatura u prostoriji dosegne C2 dok vrijeme zaštitnog programatora još uvijek teče (tj. Slučaj 2).

5.2.2 Za postavljanje načina rada

- Navigacijom idite do izbornika načina rada.



- Koristite  i  da izaberete način rada.



- Pritisnite  za aktiviranje.

Rezultat: Unutarnja jedinica mijenja svoj način rada i daljinski upravljač se vraća na početni zaslon.

5.3 Zadana vrijednost

Zadana vrijednost je ciljna temperatura za načine rada Hlađenja, Grijanja i Auto.

5.3.1 O postavnoj vrijednosti

Ovisno o konfiguraciji, početni zaslon prikazuje postavnu vrijednost temperature bilo kao brojčanu vrijednost ili kao simbol.



INFORMACIJE

O tome kako podešiti zadatu vrijednost početnog zaslona, pogledajte aplikaciju Madoka Assistant. Pogledajte također "Zaslon" [▶ 103].

Zadana vrijednost početnog zaslona: Numerički

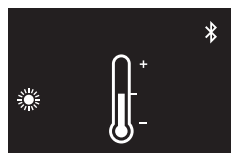
U slučaju da na početnom zaslonu prikazuje zadatu vrijednost temperature kao brojčanu vrijednost, sobnom temperaturom upravljate dizanjem ili spuštanjem postavne vrijednosti u prirastima od 1°C.



Podrazumijevani raspon zadane vrijednosti je 16°C~32°C. Ako su s na ovaj raspon postavljena bilo kakva ograničenja pomoći funkcije raspona zadane vrijednosti (funkcija aplikacije Madoka Assistant; vidi "Raspon postavne vrijednosti" [▶ 111]), tada je moguće samo povećati ili spustiti vrijednost gore / dolje do zadane maksimalne / minimalne granice raspona.

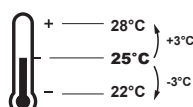
Zadana vrijednost početnog zaslona: Simbolički

U slučaju da početni zaslon prikazuje zadatu vrijednost temperature kao simbol, sobnom temperaturom upravljate dizanjem ili spuštanjem postavne vrijednosti u odnosu na "referentnu točku" (vizualno označenu markerom u sredini termometra).



Postavna vrijednost može se podići i do tri koraka po 1°C iznad i spustiti do tri koraka po 1°C ispod referentne točke.

Primjer: ako je referentna zadana vrijednost 25°C, moguće je podići postavnu vrijednost do 28°C i spustiti ju na 22°C.



INFORMACIJE

Za upute kako postaviti referentne zadane vrijednosti pogledajte aplikaciju Madoka Assistant. Pogledajte također "Zaslon" [▶ 103].

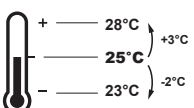
Izuzeći od ove logike mogući su u slučaju:

- Granice raspona zadane vrijednosti
- Centralno upravljanje / upravljanje prema rasporedu

Raspon postavne vrijednosti

Ako su bilo kakva ograničenja postavljena na zadani raspon zadanih vrijednosti ($16^{\circ}\text{C} \sim 32^{\circ}\text{C}$) pomoću funkcije raspona zadanih vrijednosti (funkcija aplikacije Madoka Assistant; vidi "Raspon postavne vrijednosti" [▶ 111]), tada je moguće samo povećati ili spustiti vrijednost do zadane gornje / donje granice raspona.

Primjer: ako je referentna temperatura 25°C , možete normalno sniziti postavnu vrijednost za tri stupnja na 22°C . Međutim, ako je granica raspona postavne vrijednosti zadana na 23°C , možete sniziti postavnu vrijednost samo do 23°C .



Centralno upravljanje / Raspored

Ako sustavom upravlja centralizirani upravljač ili raspored, tada se granice redovnog raspona zadane vrijednosti od $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$ mogu prekoračiti i promijeniti.

AKO	TADA
Centralizirani upravljač ili raspored nameću zadanu vrijednost koja je unutar raspona zadane vrijednosti od $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$.	Ništa se neobično ne događa i sustav slijedi uobičajenu logiku zadane vrijednosti i njenog raspona.
Centralizirani upravljač ili raspored nameću zadanu vrijednost koja premašuje raspon zadane vrijednosti od $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$.	<p>Nametnuta zadana vrijednost postaje nova gornja / donja granica raspona od $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$, cijeli raspon se pomiče u odnosu na ovu novu granicu.</p> <p>Primjer: referentna zadana vrijednost postavljena je na 25°C, čime se dobiva slijedeći raspon zadanih vrijednosti:</p> <p>Ako centralizirani upravljač ili raspored promijeni zadanu vrijednost na 21°C, što je ispod raspona, tada "21°C" postaje nova donja granica, a raspon se pomiče u odnosu na ovu novu granicu.</p>

5.3.2 Podešavanje zadane vrijednosti

Preduvjet: Aktivan način rada je ili 'Hlađenje', 'Grijanje' ili 'Auto'.

- Na početnom zaslonu, koristite i da podesite zadani vrijednosti.



Rezultat: Unutarnja jedinica mijenja zadani vrijednost temperature.

5.4 Datum i vrijeme

Podesite vrijeme i datum za unutarnje jedinice spojene na daljinski upravljač.

5.4.1 O datumu i vremenu

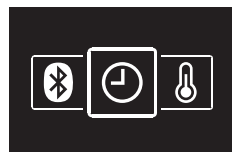
Ovisno o ljetnom računanju vremena, izbornik datuma i vremena ima slijedeće pokazatelje ljetnog računanja vremena:

	Ljetno vrijeme
	Zimsko vrijeme

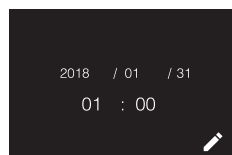
Za više informacija, pogledajte "[Podešavanje unutarnje jedinice](#)" [▶ 69] (postavke daljinskog upravljača) i "[Datum i vrijeme](#)" [▶ 104] (postavke aplikacije).

5.4.2 Podešavanje datuma i vremena

- Navigacijom idite do izbornika datuma i vremena.



- Pritisnite da se aktivira .



Rezultat: Polja se mogu uređivati.



- Podesite datum i vrijeme. Podesite sa i Potvrdite sa . Kružite kroz izbornik dok sva polja ne budu pravilno podešena.

Rezultat: Podesili ste datum i vrijeme.



INFORMACIJE

Potvrđivanje vrijednosti u polju automatski će vas odvesti u sljedeće polje. Za završetak podešavanja i napuštanje izbornika, idite do posljednjeg polja i potvrdite vrijednost.

5.5 Protok zraka

5.5.1 Prikaz smjera strujanja

Smjer zraka je smjer u kojem iz unutarnje jedinice puše zrak.

O smjeru strujanja zraka

Mogu se podesiti sljedeći smjerovi strujanja zraka:

Smjer	Zaslon
Fiksni položaj. Unutarnja jedinica puše zrak u 1 od 5 fiksnih položaja.	
Njihanje. Unutarnja jedinica mijenja smjer između 5 položaja.	
Auto. Unutarnja jedinica podešava svoj smjer strujanja zraka sukladno kretanju koje osjeća osjetnik kretanja.	



INFORMACIJE

- Ovisno o tipu unutarnje jedinice i/ili o rasporedu i organizaciji sustava, Auto smjer strujanja zraka može biti nedostupan.
- Za neke tipove unutarnjih jedinica, ne može se podesiti smjer strujanja zraka.

Automatsko upravljanje strujanjem zraka

U sljedećim radnim uvjetima, smjerom strujanja zraka unutarnjih jedinica upravlja se automatski:

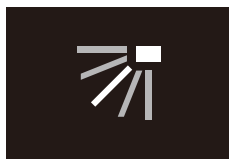
- Kada je temperatura prostorije viša od postavne vrijednosti daljinskog upravljača za Grijanje (uključujući Auto način rada).
- Kada unutarnje jedinice rade u načinu Grijanja, i aktivna je funkcija Odleđivanja.
- Kada unutarnje jedinice rade u Neprekidnom načinu, i smjer strujanja zraka je Horizontalan.

Podešavanje smjera strujanja zraka

- 1 Navigacijom idite do izbornika smjera strujanja zraka.



- 2** Koristite  i  da podešite smjer strujanja zraka.



- 3** Pritisnite  da biste potvrdili odabir.

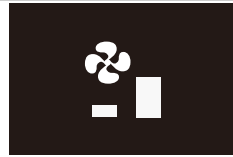
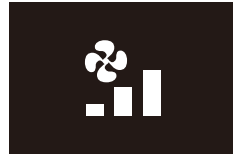
Rezultat: Unutarnja jedinica mijenja svoj smjer strujanja zraka i upravljač se vraća na početni zaslon.

5.5.2 Brzina ventilatora

Brzina ventilatora je intenzitet strujanja zraka koji dolazi iz unutarnje jedinice.

O brzini ventilatora

Ovisno o unutarnjoj jedinici, možete birati između:

Brzina ventilatora	Zaslon
2 brzina ventilatora	
3 brzina ventilatora	
5 brzina ventilatora	

Neke unutarnje jedinice dodatno podržavaju Automatsku brzinu ventilatora. U tom slučaju, unutarnja jedinica automatski podešava brzinu svog ventilatora, u skladu s postavnom vrijednošću i unutarnjom temperaturom.

Brzina ventilatora	Zaslon
Automatsko	



INFORMACIJE

- U svrhu mehaničke zaštite, moguće je da unutarnja jedinica samo prijeđe u način 'Automatske brzine ventilatora'.
- Ako ventilator prestane raditi, to ne znači nužno grešku u sustavu. Ventilator može prestati s radom u bilo koje vrijeme.
- Može biti potrebno neko vrijeme prije nego se promjene postavki za brzinu ventilatora stvarno provedu.

Podešavanje brzine ventilatora

- 1** Navigacijom idite do izbornika brzine ventilatora.



2 Koristite i da podešite brzinu ventilatora.



3 Pritisnite da biste potvrdili odabir.

Rezultat: Unutarnja jedinica mijenja brzinu ventilatora i upravljač se vraća na početni zaslon.

5.6 Provjetravanje



INFORMACIJE

Podešavanje provjetravanja se može izvršiti SAMO za jedinice provjetravanja s povratom topline.

5.6.1 Način rada provjetravanja

Jedinica provjetravanja s povratom topline može raditi u različitim načinima rada.

Ikona	Način rada provjetravanja
	Provjetravanje s povratom energije. Vanjski zrak ulazi u prostoriju nakon prolaska kroz izmenjivač topline.
	Zaobilazno. Vanjski zrak ulazi u prostoriju bez prolaska kroz izmenjivač topline.
	Auto. Za najefikasnije provjetravanje prostorije, jedinica provjetravanja s povratom topline automatski mijenja rad između načina "Zaobilazno" i "Provjetravanje s povratom energije" (na osnovi internog izračuna).



INFORMACIJE

Ovisno o tipu jedinice provjetravanja s povratom topline, može biti dostupno više ili manje načina rada.



INFORMACIJE

Promjene postavke načina provjetravanja moguće su bez obzira na status jedinice kao glavne za hlađenje/grijanje. Više podataka potražite pod naslovom "["Status jedinice kao glavne za hlađenje/grijanje"](#)" [▶ 82].



OBAVIJEST

Prije pokretanja sustava jedinica MORA biti priključena na napajanje najmanje 6 sati da se izbjegne kvar kompresora tijekom pokretanja.



INFORMACIJE

Da se zajamči mirno pokretanje, nemojte isključivati sustav dok još radi.

Za postavljanje načina rada provjetravanja

- 1 Navigacijom idite do izbornika načina provjetravanja.



- 2 Koristite - i + da izaberete način provjetravanja.



- 3 Pritisnite O za aktiviranje.

Rezultat: Jedinica provjetravanja s povratom topline mijenja svoj način rada i daljinski upravljač se vraća na početni zaslon.

5.6.2 Stupanj provjetravanja

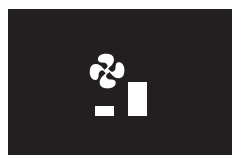
Stupanj provjetravanja je brzina ventilatora tijekom rada provjetravanja.

Za postavljanje stupnja provjetravanja

- 1 Navigacijom idite do izbornika stupnja provjetravanja.



- 2 Koristite - i + da podešite stupanj provjetravanja.



- 3 Pritisnite O da biste potvrdili odabir.

Rezultat: Jedinica provjetravanja s povratom topline mijenja stupanj provjetravanja i upravljač se vraća na početni zaslon.

5.7 Napredna upotreba

Daljinski upravljač omogućava samo osnovni rad. Za napredno rukovanje, vidi Madoka Assistant aplikaciju.



INFORMACIJE

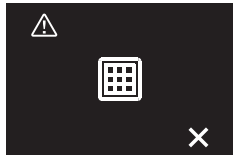
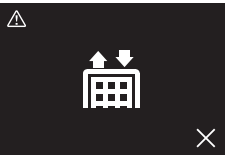
Da biste rukovali upravljačem s aplikacijom, morate ga povezati s mobilnim uređajem na koji je aplikacija instalirana. Upute potražite pod naslovom "15.2 Sparivanje" [▶ 90].

6 Održavanje i servisiranje

6.1 Pregledni prikaz: Održavanje i servisiranje

Kada komponente sustava trebaju održavanje ili servisiranje, obratite se vašem zastupniku. Da bi se ukazalo na dospjelo održavanje, daljinski upravljač će prikazati  na početnom zaslonu, i/ili će prikazati zaslon upozorenja čim pritisnete  da biste sa početnog zaslona ušli u glavni izbornik.

Sljedeći zasloni upozorenja se odnose na održavanje unutarnje jedinice:

Očistite filter unutarnje jedinice 	Zamijenite filter unutarnje jedinice 
Ispraznite kutiju za prašinu unutarnje jedinice 	—

7 Uklanjanje problema

U ovom poglavlju

7.1	Pregledni prikaz: Otklanjanje smetnji.....	31
7.2	Otkriveno curenje rashladnog sredstva	31
7.2.1	Zaustavljanje alarma curenja rashladnog sredstva	31

7.1 Pregledni prikaz: Otklanjanje smetnji

Kada sustav ima grešku, obratite se vašem zastupniku. Da bi se ukazalo na grešku sustava, daljinski upravljač će prikazati  na početnom zaslonu, i/ili će prikazati zaslon greške čim pritisnete  da biste sa početnog zaslona ušli u glavni izbornik.



7.2 Otkriveno curenje rashladnog sredstva

Kada sustav otkrije curenje rashladnog sredstva, oglašava se alarm. Zaustavite alarm i posavjetujte se s vašim zastupnikom.

7.2.1 Zaustavljanje alarma curenja rashladnog sredstva



1 Držite pritisnuto  najmanje 3 sekunde da zaustavite alarm.

Rezultat: Alarm se zaustavlja.



2 Obratite se svom dobavljaču.

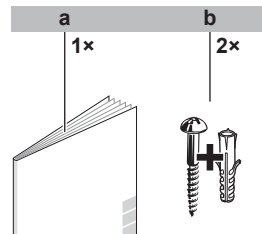
Za instalatera

8 O pakiranju

8.1 Vađenje upravljača iz ambalaže

1 Otvorite kutiju.

2 Odvojite pribor.



a Priručnik za postavljanje i upotrebu

b Vijci za drvo + zidni ulošci ($\varnothing 4,0 \times 30$)

9 Priprema

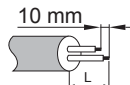
9.1 Zahtjevi ožičenja

Sve ožičenje mora zadovoljiti slijedeće zahtjeve:

Specifikacije žica	Vrijednost
Tip	Obloženi plastični priključni kabel ili kabel (2 žice)
Presjek	0,75~1,25 mm ²
Najveća dužina	500 m

9.1.1 Priprema ožičenja za instalaciju

- Ogulite zaštitnu oblogu na dijelu kabela koji treba proći kroz unutrašnjost poleđine kućišta (L), prema slici i tablici.
- Držite razliku od 10 mm između duljina 2 žica.



Izlaz ožičenja	L
Vrh	±150 mm
Lijevo	±120 mm
Donji dio	±100 mm
Straga	Nema zahtjeva

10 Instalacija

U ovom poglavlju

10.1	Pregled: Postavljanje	35
10.2	Postavljanje daljinskog upravljača.....	35
10.2.1	O vješanju daljinskog upravljača.....	35
10.2.2	Vješanje daljinskog upravljača	36
10.3	Spajanje električnog ožičenja	36
10.3.1	Mjere opreza pri spajanju električnog ožičenja.....	36
10.3.2	Spajanje električnog ožičenja.....	37
10.4	Zatvaranje daljinskog upravljača	38
10.4.1	Mjere opreza pri zatvaranju daljinskog upravljača.....	38
10.4.2	Za zatvaranje daljinskog upravljača	38
10.5	Otvaranje daljinskog upravljača	39
10.5.1	Mjere opreza pri otvaranju daljinskog upravljača	39
10.5.2	Otvaranje daljinskog upravljača.....	39

10.1 Pregled: Postavljanje

Instalacija daljinskog upravljača tipično se sastoji od sljedećih faza:

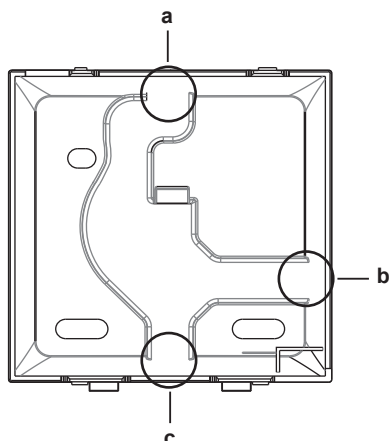
- 1 Određivanje kako želite položiti električno ožičenje i sukladno tome otkidanje komada poleđine kućišta za uvođenje žice.
- 2 Pričvršćivanje poleđine kućišta na zid.
- 3 Spajanje električnog ožičenja.
- 4 Zatvaranje daljinskog upravljača.

10.2 Postavljanje daljinskog upravljača

10.2.1 O vješanju daljinskog upravljača

Prije nego što postavite daljinski upravljač, trebate odrediti putanju polaganja ožičenja i u skladu s njom ukloniti dio poleđine kućišta daljinskog upravljača.

Ožičenje odozgo, straga, s lijeve strane, ili odozdo. Uklonite dio poleđine kućišta daljinskog upravljača prema slici:



- a** Ožičeno odozgo
- b** Ožičeno s lijeva
- c** Ožičeno s odozdo

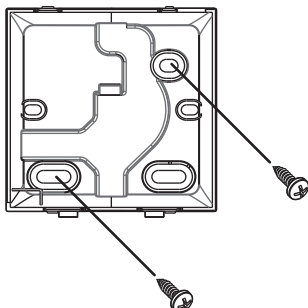
Kada ožičenje polažete sa stražnje strane, ne morate ništa uklanjati.

**INFORMACIJE**

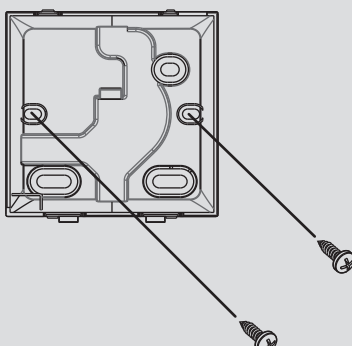
Kada uvodite ožičenje odozgor ili straga, umetnute ožičenje kroz izbojnu rupu prije učvršćenja poleđine kućišta na zid.

10.2.2 Vješanje daljinskog upravljača

- 1** Izvadite iz vrećice s priborom vijke i uloške.
- 2** Pričvrstite poleđinu kućišta na ravnu površinu.

**INFORMACIJE**

Ako je potrebno (npr. kada ugrađujete podžbuknu električnu razvodnu kutiju), postavite stražnje kućište pomoću perforiranih otvora.

**OBAVIJEST**

Pri postavljanju stražnjeg kućišta u ravnini montirane električne instalacijske kutije unutar zida, provjerite je li zid potpuno ravan.

**OBAVIJEST**

Pazite da ne deformirate stražnju stranu kućišta prejakim zatezanjem vijaka za postavljanje.

10.3 Spajanje električnog ožičenja

10.3.1 Mjere opreza pri spajanju električnog ožičenja

**INFORMACIJE**

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u slijedećim poglavljima:

- Opće mjere opreza
- Priprema

**UPOZORENJE**

Sve vanjsko ožičenje i komponente MORA postaviti ovlašteni električar i MORA biti u skladu sa važećim lokalnim i zakonima i propisima.

**OPREZ**

Kada spajate daljinski upravljač na unutarnju jedinicu, sa sigurnošću utvrdite da razvodna kutija unutarnje jedinice i prijenosno ožičenje nisu spojeni.

**OBAVIEST**

Žice za spajanje NISU uključene u isporuci.

**OBAVIEST**

Prilikom spajanja, postavite ožičenje dalje od ožičenja napajanja kako biste izbjegli primanje električnih smetnji (vanske smetnje).

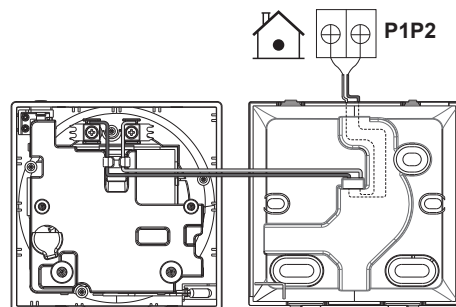
**INFORMACIJE**

P1 i P2 nemaju polaritet.

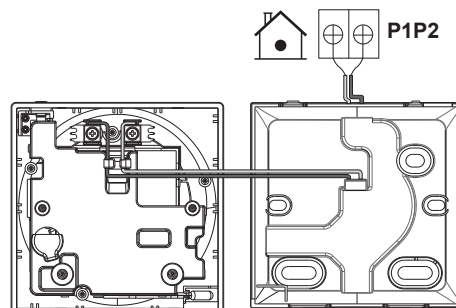
10.3.2 Spajanje električnog ožičenja

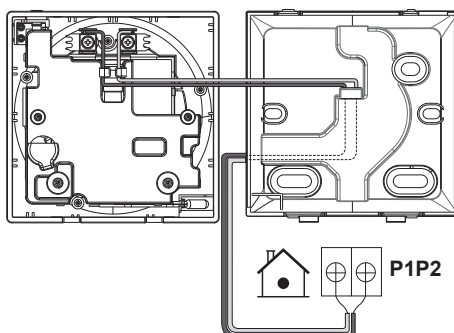
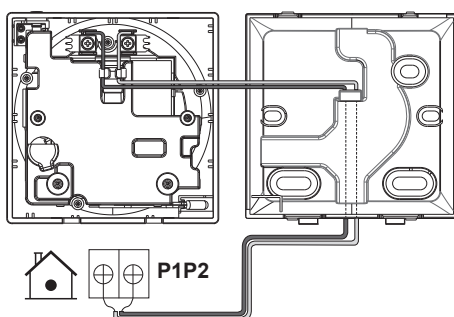
Spojite stezaljke upravljača P1/P2 sa stezalkama unutarnje jedinice P1/P2.

Gornja strana



Stražnja strana



Lijeva strana**S donje strane**

10.4 Zatvaranje daljinskog upravljača

10.4.1 Mjere opreza pri zatvaranju daljinskog upravljača

**OPREZ**

Nikada ne dodirujte unutarnje dijelove upravljača.

**OPREZ**

Kada zatvarate daljinski upravljač, pazite da ne priklještite ožičenje.

**OBAVIJEST**

Da spriječite oštećenje, sa sigurnošću utvrđite da je prednji dio upravljača čujno uskočio na stražnji dio kućišta.

10.4.2 Za zatvaranje daljinskog upravljača

- Prednji dio upravljača treba čujno uskočiti na stražnji dio kućišta.



- 2** Kada na mjestu postavljanja nema prašine, skinite zaštitnu oblogu.

10.5 Otvaranje daljinskog upravljača

10.5.1 Mjere opreza pri otvaranju daljinskog upravljača



OBAVIJEŠT

Tiskana pločica daljinskog upravljača je učvršćena za prednji dio kućišta. Kada otvarate daljinski upravljač, pazite da ne oštetite tiskanu pločicu.

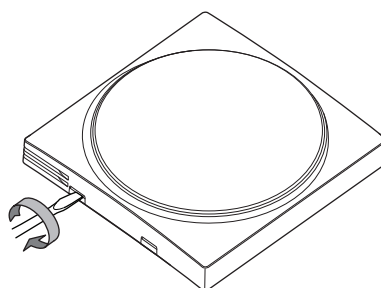


OBAVIJEŠT

Kada se prednji dio i poleđina kućišta razdvoje, pazite da tiskana pločica ne dođe u dodir s vlagom ili prašinom.

10.5.2 Otvaranje daljinskog upravljača

- 1** Umetnите ravni odvijač u jedan od mehanizama za zatvaranje na dnu i polako ga okrenite.



11 Pokretanje sustava



OPREZ

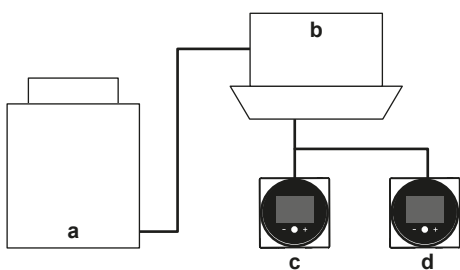
Prije uključivanja sustava, sa sigurnošću utvrdite da je:

- Završeno ožičenje unutarnje i vanjske jedinice.
- Poklopci razvodnih kutija unutarnje i vanjske jedinice su zatvoreni.

Daljinski upravljač dobiva električno napajanje od unutarnje jedinice. Ono će se pokrenuti čim bude spojeno. Da bi upravljačem mogli rukovati, provjerite ima li unutarnja jedinica napajanje.

Nakon što se upravljač spoji na napajanje, on će se automatski pokrenuti. Ako je to prvi i jedini upravljač spojen na unutarnju jedinicu, on će automatski postati predviđen kao glavni upravljač. Da bi drugi upravljač bio postavljen kao podređeni, potreban je ručni postupak. Upute potražite pod naslovom "["Proglašavanje podređenog upravljača"](#)" [▶ 41].

11.1 Pred određivanje upravljača



- a** Vanjska jedinica
- b** Unutarnja jedinica
- c** Glavni daljinski upravljač
- d** Sporedni daljinski upravljač

Na informacijskom zaslonu, status glavni/sporedni prikazano je sljedećim ikonama:

Ikona	Opis
	Glavna
	Sporedni

Više podataka potražite pod naslovom "["Zaslon informacija"](#)" [▶ 48].



INFORMACIJE

Moguće je koristiti samo glavni i sporedni daljinski upravljač istog tipa.



INFORMACIJE

U slučaju da dio sustava čini adapter digitalnog ulaza BRP7A5*, ne može se spojiti i identificirati sekundarni upravljač. Spajanje sekundarnog upravljača kada sustav već sadrži adapter, uzrokovat će grešku adaptera.



INFORMACIJE

Ako sporedni upravljač ne prikazuje početni zaslon dvije minute nakon njegove identifikacije, isključite električno napajanje i provjerite ožičenje.

**INFORMACIJE**

Nakon ponovne identifikacije upravljača, sustav zahtjeva ponovno priključivanje napajanja.

**INFORMACIJE**

Podređeni upravljači ne podržavaju sve funkcije. Ako funkciju ne možete naći na podređenom upravljaču, potražite ju na glavnom upravljaču.

**INFORMACIJE**

Da bi glavni i sporedni upravljač funkcionirali zajedno, moraju imati istu vrijednost za postavku "Zadana vrijednost na zaslonu" (postavka aplikacije Madoka Assistant), tj. oba podešena na prikaz "Numerički" ili na "Simbolima".

11.1.1 Proglašavanje podređenog upravljača

Preduvjet: Glavni upravljač je već spojen na unutarnju jedinicu.

- 1 Spojite drugi upravljač.

Rezultat: On će se pokrenuti automatski.

- 2 Pričekajte da se na zaslonu pojavi greška U5 ili U8.



- 3 Kada se pojavi greška U5 ili U8, pritisnite i držite ju pritisnutu dok se na zaslonu ne pojavi "2".



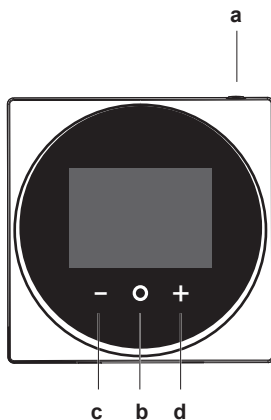
Rezultat: Upravljač je sada proglašen podređenim.

12 Daljinski upravljač: Pregledni prikaz

U ovom poglavlju

12.1	Tipke.....	42
12.2	Ikone statusa.....	42
12.3	Indikator statusa	44
12.3.1	Ponašanje	44

12.1 Tipke



a UKLJUČENO/ISKLJUČENO

- Kada je isključeno, pritisnite da biste uključili sustav.
- Kada je uključeno, pritisnite da biste isključili sustav.

b UNESI/AKTIVIRAJ /ZADANO

- Sa početnog zaslona, uđite u glavni izbornik.
- Sa glavnog izbornika, uđite u neki od podizbornika.
- Iz danog podizbornika, aktivirajte način rada/provjetravanja.
- U jednom od podizbornika , potvrdite postavke kao zadane.

c CIKLIČKI/PODESI

- Ciklički lijevo.
- Podesite postavku (podrazumijevano smanji).

d CIKLIČKI/PODESI

- Ciklički desno.
- Podesite postavku (podrazumijevano povećaj).

12.2 Ikone statusa

Ikona	Opis
	Rad sustava uključen. Označava da sustav radi.
	Rad sustava isključen. Označava da sustav NE radi.

Ikona	Opis
	Bluetooth. ⁽¹⁾ Označava da daljinski upravljač komunicira s mobilnim uređajem, za primjenu sa Madoka Assistant aplikacijom.
	Zaključano. Označava da je funkcija ili način rada zaključan i stoga se ne može koristiti ili izabrati.
	Centralizirano upravljanje. Ukazuje da je sustavom upravlja oprema za centralno upravljanje (opcionalna dodatna oprema), a upravljanje sustavom putem daljinskog upravljača je ograničeno.
	Promjena pod centraliziranim upravljanjem. Naznačuje da je promjena hlađenje/grijanje pod centraliziranim upravljanjem dodijeljena nekoj drugoj unutarnjoj jedinici ili opcionalnom izborniku koji je spojen na vanjsku jedinicu.
	Odleđivanje/Toplo pokretanje. Naznačuje da je aktivan način rada odmrzavanje/toplo pokretanje.
	Raspored/Programator vremena. Naznačuje da sustav radi u skladu s rasporedom, ili je omogućen programator za isključivanje - OFF timer.
	Vrijeme nije podešeno. Naznačuje da sat upravljača nije podešen.
	Rad samo-čišćenja filtra. Pokazuje da je aktivan rad samo-čišćenja filtra.
	Brzo pokretanje. Pokazuje da je aktivan način rada Quick Start (samo Sky Air).
	Pokusni rad. Pokazuje da je aktivan način Pokusnog rada (samo Sky Air).
	Pregled. Znači da se vrši pregled unutarnje ili vanjske jedinice.
	Periodični pregled. Znači da se vrši pregled unutarnje ili vanjske jedinice.
	Potpore. Pokazuje da je u sustavu neka unutarnja jedinica zadana kao pomoćna unutarnja jedinica.
	Individualni smjer strujanja zraka. Naznačuje da je omogućeno individualno podešavanje smjera strujanja zraka.
	Informacija. Naznačuje da sustav ima poruku za dostaviti. Da biste vidjeli poruku, idite na zaslon informacija.
	Upozorenje. Naznačuje da je došlo do greške ili da neka komponenta unutarnje jedinice treba održavanje.
	Ograničenje potrošnje energije. Pokazuje da je potrošnja energije sustava ograničena, i da sustav radi s ograničenim kapacitetom.
	Završetak ograničenje potrošnje energije. Pokazuje da potrošnja energije sustava više nije ograničena, i da sustav više ne radi s ograničenim kapacitetom.

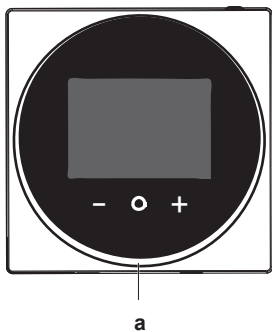
⁽¹⁾ Riječ i logotip Bluetooth® su zaštićene trgovačke označke u vlasništvu Bluetooth SIG, Inc. i za upotrebu tih označaka Daikin Europe N.V. ima licencu. Ostale trgovačke označke i nazivi su od pripadajućih vlasnika.

Ikona	Opis
	Rotacija. Pokazuje da je aktivan način rada Rotacija.
	Suzdržano. Znači da unutarnja jedinica radi pod suzdržanim uvjetima.
	Provjetravanje. Naznačuje da je spojena jedinica provjetravanja s povratom topline.

**INFORMACIJE**

- Za informaciju o ikonama za način rada i način provjetravanja, pogledajte "13.2 Način rada" [▶ 50] odnosno "Način rada provjetravanja" [▶ 61].
- Većina ikona se odnosi na stvari podešene u aplikaciji Madoka Assistant. Za više informacija pogledajte aplikaciju.

12.3 Indikator statusa



a Indikator stanja

12.3.1 Ponašanje

Ponašanje te ikone statusa ovisi o lokalnim postavkama daljinskog upravljača R1-11 (mod indikatora statusa). Ovisno o vrijednosti koja se zada za tu postavku, indikator statusa ima sljedeće ponašanje:

Stanje rada	Ponašanje indikatora statusa		
	0 (Normalno)	1 (Hotelska postavka 1)	2 (Hotelska postavka 2)
Uključen rad	UKLJ.	UKLJ.	Uključeno (kada pozadinsko svjetlo pijeđe u stanje slabog svjetla, indikator stanja se gasi)
Isključen rad	ISKLJ.	ISKLJ.	ISKLJ.
Greška	Trepće	(nema promjene)	(nema promjene)

Stanje rada	Ponašanje indikatora statusa		
	0 (Normalno)	1 (Hotelska postavka 1)	2 (Hotelska postavka 2)
Upozorenje	UKLJ.	UKLJ.	Uključeno (kada pozadinsko svjetlo pijeđe u stanje slabog svjetla, indikator stanja se gasi)
Podešavanje intenziteta indikatora statusa	UKLJ.	UKLJ.	UKLJ.
Sparivanje s unutarnjom jedinicom	Trepće	Trepće	Trepće



INFORMACIJE

Lokalna postavka daljinskog upravljača R1-11 omogućava da indikator statusa mijenja ponašanje, tako da je upravljač prikladan za korištenje u hotelima.

13 Rad

U ovom poglavlju

13.1	Osnovna upotreba	46
13.1.1	Pozadinsko svjetlo zaslona	46
13.1.2	Početni zaslon	47
13.1.3	Zaslon informacija	48
13.1.4	Glavni izbornik	49
13.2	Način rada	50
13.2.1	O načinima rada	50
13.2.2	Za postavljanje načina rada	54
13.3	Zadana vrijednost	55
13.3.1	O postavnoj vrijednosti	55
13.3.2	Podešavanje zadane vrijednosti	57
13.4	Datum i vrijeme	57
13.4.1	O datumu i vremenu	57
13.4.2	Podešavanje datuma i vremena	58
13.5	Protok zraka	58
13.5.1	Prikaz smjera strujanja	58
13.5.2	Brzina ventilatora	59
13.6	Provjetravanje	61
13.6.1	Način rada provjetravanja	61
13.6.2	Stupanj provjetravanja	62
13.7	Napredna upotreba	62

13.1 Osnovna upotreba

13.1.1 Pozadinsko svjetlo zaslona

Da bi daljinski upravljač mogao raditi, pozadinsko svjetlo zaslona treba biti uključeno. U protivnom, upravljač ne detektira pritisak ni jedne tipke.

Nakon razdoblja neaktivnosti rada, pozadinsko svjetlo će se ili ugasiti ili prijeći u stanje slabijeg svjetla, ovisno o uvjetima rada:

- Rad isključen: pozadinsko svjetlo isključeno;
- Rad uključen: pozadinsko svjetlo uključeno slabije.

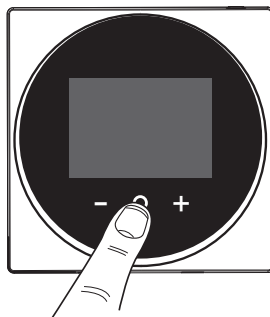


INFORMACIJE

- Stanje poadinskog svjetla se prebacuje nakon što je neaktivnost podešena lokalnim postavkama daljinskog upravljača R1-8 (programator neaktivnosti). Više podataka potražite pod naslovom "[Podešavanje daljinskog upravljača](#)" [▶ 71].
- Slabi intenzitet pozadinskog svjetla je podešen lokalnim postavkama daljinskog upravljača R1-10 (Slabo pozadinsko svjetlo). Više podataka potražite pod naslovom "[Podešavanje daljinskog upravljača](#)" [▶ 71].
- Za upute o tome kako se podešavaju svjetlina i kontrast kada je uključeno pozadinsko svjetlo, vidi "[Postavke zaslona](#)" [▶ 64].

Za uključivanje pozadinskog svjetla

- 1 Pritisnite kratko



13.1.2 Početni zaslon

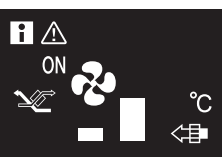
Način rada početnog zaslona

Ovisno o konfiguraciji instalacije, upravljač ima ili standardni ili detaljni početni zaslon. Dok vam standardni početni zaslon pruža ograničene informacije, detaljni početni zaslon vam daje sve vrste informacija kroz statusne ikone. Nakon razdoblja neaktivnosti upravljač će se uvijek vratiti na početni zaslon.

Standardno	Detaljno
	

Rad početnog zaslona

U određenim stanjima, upravljač vam omogućava da akcije izvršite sa početnog zaslona.

Stanje	Akcija
Sustav radi u načinu hlađenja, grijanja ili Auto načinu.	Mijenjanje postavne vrijednosti 
Sustav je sastavljen SAMO od jedinica provjetravanja s povratom topline.	Promjena brzine provjetravanja 



INFORMACIJE

- Ovisno o konfiguraciji, početni zaslon prikazuje postavnu vrijednost bilo kao brojčanu vrijednost ili kao simbol. Više podataka potražite pod naslovom "["O postavnoj vrijednosti"](#)" [▶ 55].
- U slučaju da početni zaslon prikazuje postavnu vrijednost kao simbol, tada će prikazivati samo statusne ikone u standardnom načinu rada početnog zaslona, čak i kada je upravljač u detaljnem načinu rada početnog zaslona.



INFORMACIJE

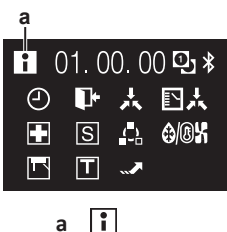
Upravljač je opremljen funkcijom štednje energije koja uzrokuje da nakon nekog vremena neaktivnosti zaslon postane prazan. Da bi zaslon ponovo bio osvijetljen, pritisnite neku tipku.

13.1.3 Zaslon informacija

Upravljač okuplja informacije o radu na informacijskom zaslonu.



Kada je tamo informaciju za dostaviti, upravljač prikazuje u gornjem lijevom kutu početnog zaslona.



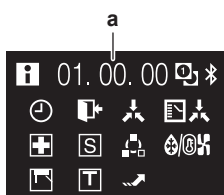
Na informacijskom zaslonu, možete naći sljedeće informacije:

Ikone statusa



Za značenje ikona stanja, pogledajte "["12.2 Ikone statusa"](#)" [▶ 42].

Inačica softvera



a Inačica softvera



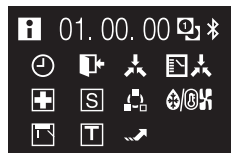
INFORMACIJE

- Prisutnost ikona na zaslonu informacija ovisi o statusu rada. Upravljač može prikazivati više ili manje ikona nego što je naznačeno ovdje.
- Zaslon informacija uvijek prikazuje trenutnu inačicu softvera, bez obzira o statusu rada.

Za ulazak u zaslon informacija

Preduvjet: Upravljač prikazuje početni zaslon.

- 1 Pritisnite i držite pritisnuto dok se ne pojavi zaslon informacija.



13.1.4 Glavni izbornik

S početnog zaslona, pritisnite da uđete u glavni izbornik. Koristite i za cikličko kretanje po izbornicima. Pritisnite ponovo da uđete u jedan od izbornika.

Izbornik	Opis
	Način rada. Podešava način rada.
	Datum i vrijeme. Podešavanje datuma i vremena.
	Smjer strujanja zraka. Podesite strujanje zraka unutarnje jedinice.
	Brzina ventilatora. Podesite brzinu ventilatora unutarnje jedinice.
	Provjetravanje. Podesite način rada provjetravanja.
	Stupanj provjetravanja. Podesite brzinu ventilatora za provjetravanje.
	Bluetooth. Aktivirajte Bluetooth da biste upravljali sustavom putem aplikacije Madoka Assistant, i/ili da biste izvršili ažuriranje softvera daljinskog upravljača.



INFORMACIJE

- Ovisno o tipu unutarnje jedinice s kojom rukujete može biti dostupno manje ili više izbornika.
- U glavnom izborniku, ikona za svaki izbornik odražava trenutno aktivne postavke ili način rada. Kada rukujete upravljačem, izbornik po kojem se krećete može izgledati drugačije nego što je prikazan u ovom priručniku.
- Daljinski upravljač omogućava samo osnovni rad sustava. Za napredno rukovanje (suzdržano, raspored tajmera, ...), vidi Madoka Assistant aplikaciju.



INFORMACIJE

Moguće je da su izbornici zaključani. U tom slučaju, oni se pojavljuju prekriveni u glavnom izborniku, i pridružena im je ikona lokota. Zaključavanje funkcija događa se kroz aplikaciju Madoka Assistant. Za više informacija pogledajte aplikaciju Madoka Assistant i "[Funkcija je zaključana](#)" [▶ 113].



13.2 Način rada

Unutarnja jedinica može raditi u različitim načinima rada.

Ikona	Način rada
	Hlađenje. U ovom načinu rada, hlađenje će se aktivirati kao što to već zahtijeva postavna vrijednost ili suzdržani rad.
	Grijanje. U ovom načinu rada, grijanje će se aktivirati kao što to već zahtijeva postavna vrijednost ili suzdržani rad.
	Samo ventilator. U ovom načinu rada zrak struji bez grijanja ili hlađenja.
	Suho. U ovom načinu rada snizit će se vlažnost zraka s minimalnim smanjenjem temperature. Temperaturom i brzinom ventilatora automatski se upravlja i njima se ne može upravljati pomoću daljinskog upravljača. Način rada isušivanja neće funkcionirati ako je preniska sobna temperatura.
	Provjetravanje. U ovom načinu rada, prostor se provjetrava, ali bez hlađenja ili grijanja.
	Pročišćavanje zraka. U ovom načinu rada uključena je opcionalna jedinica za čišćenje zraka.
	Provjetravanje + Pročišćavanje zraka. Djeluje kombinacija provjetravanja i čišćenja zraka.
 	Auto. U Auto načinu rada unutarnja jedinica se automatski prebacuje s grijanja na hlađenje i obratno, kako već zahtijeva postavna vrijednost.



INFORMACIJE

Ovisno o tipu unutarnje jedinice, može biti dostupno više ili manje načina rada.

13.2.1 O načinima rada



INFORMACIJE

Ako je unutarnja jedinica model samo s hlađenjem, ona se može podešiti samo za rad u načinima Hlađenje, Samo ventilator ili Suho.



INFORMACIJE

Kada načini rada nisu dostupni u izborniku, moguće je da su dodatno zaključani. Zaključavanje načina rada događa se kroz aplikaciju Madoka Assistant. Za više informacija pogledajte aplikaciju Madoka Assistant i "Funkcija je zaključana" [▶ 113].



INFORMACIJE

Ako je izmjenjivanje načina rada unutarnje jedinice pod centraliziranim upravljanjem (na početnom zaslonu treće ikona stanja 'changeover under centralised control'), tada NIJE moguće mijenjati način rada te unutarnje jedinice. Više podataka potražite pod naslovom "Status jedinice kao glavne za hlađenje/grijanje" [▶ 82].

Hlađenje

Ako je vanjska temperatura zraka visoka, može biti potrebno neko vrijeme dok unutarnja temperatura dosegne postavnu vrijednost.

Kada je unutarnja temperatura prostorije niska, i unutarnja jedinica je podešena da radi u načinu Hlađenja, jedinica može ući u prvo u način rada Odleđivanja (tj. Rad grijanja), da spriječi smanjenje kapaciteta hlađenja sustava uslijed inja na izmjenjivaču topline. Više podataka potražite pod naslovom "[Grijanje](#)" [▶ 51].

Unutarnja jedinica može raditi u načinu Hlađenja jer radi pod uvjetima Suzdržanog rada. Više podataka potražite pod naslovom "[Suzdržano](#)" [▶ 109].

Grijanje

Kod grijanja, sustav općenito treba dulje vremena da se postigne postavna temperatura nego kod hlađenja. Da se tome doskoči, preporučuje se da sustav pokrenete unaprijed, pomoću programatora vremena.

Unutarnja jedinica može raditi u načinu Grijanja jer radi pod uvjetima Suzdržanog rada. Više podataka potražite pod naslovom "[Suzdržano](#)" [▶ 109].

Da se spriječi strujanje hladnog zraka i pad kapaciteta grijanja sustava, sustav može raditi u sljedećim posebnim načinima grijanja:

Rad	Opis
Odleđivanje	<p>Da se spriječi pad kapaciteta grijanja uslijed mraza nakupljenog na vanjskoj jedinici, sustav će se automatski prebaciti na odleđivanje.</p> <p>Tijekom odleđivanja, ventilator unutarnje jedinice se zaustavlja, i na početnom zaslonu se pojavljuje sljedeća ikona:</p>  <p>Sustav će se vratiti u normalan rad nakon približno 6 do 8 minuta.</p>
Toplo pokretanje (samo VRV)	<p>Tijekom toplog pokretanja, ventilator unutarnje jedinice se zaustavlja, i na početnom zaslonu se pojavljuje sljedeća ikona:</p> 



INFORMACIJE

Kada je sustav zaustavljen dok unutarnja jedinica radi u načinu Grijanja, ventilator će nastaviti s radom kroz približno 1 minutu, da se iz unutarnje jedinice izbaci sva preostala toplina.

INFORMACIJE

- Što je niža vanjska temperatura zraka, niži je i kapacitet grijanja. Ako je kapacitet grijanja nedostatan, preporučuje se upotreba još jednog uređaja za grijanje u kombinaciji sa klima uređajem (ako koristite uređaja s otvorenim plamenom, redovito provjetravajte prostoriju. Također, nemojte koristiti uređaj za grijanje na mjestima gdje je uređaj izložen puhanju zraka iz unutarnje jedinice).
- Unutarnja jedinica radi na principu kruženja toplog zraka. Kao posljedica, nakon pokretanja rada, unutarnja jedinica treba neko vrijeme da ugrije prostoriju.
- Ventilator unutarnje jedinice automatski će raditi dok se unutarnja temperatura sustava ne podigne na određenu razinu.
- Ako topli zrak ostaje u blizini stropa, a nogama vam je i dalje hladno, preporučuje se korištenje cirkulatora.

Suho**OBAVIJEST**

Da se spriječi curenje vode ili kvar sustava, NEMOJTE isključivati sustav odmah po prestanku rada unutarnje jedinice. Prije isključivanja sustava, pričekajte da pumpa za pražnjenje završi ispuštanje sve vode preostale u unutarnjoj jedinici (približno 1 minuta).

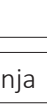
INFORMACIJE

Da se zajamči mirno pokretanje, nemojte isključivati sustav dok još radi.

Auto**INFORMACIJE**

U slučaju logike zadane vrijednosti unutarnje jedinice, sustav ne može raditi u automatskom načinu rada. Stoga, za omogućavanje automatskog načina rada, priđite na logiku zadane vrijednosti daljinskog upravljača. Za više informacija pogledajte aplikaciju Madoka Assistant i "Logika zadane vrijednosti" [▶ 108].

Logika automatskog načina rada ovisi o postavci aplikacije logike zadane vrijednosti (Madoka Assistant).

Samo jedna zadana vrijednost	Dvojna zadana vrijednost
 	  

	Zadana vrijednost hlađenja
	Zadana vrijednost grijanja
DIFF	Minimalna razlika između zadane vrijednosti temperature grijanja i hlađenja
	Zadana vrijednost promjene (sa zaštitnim vremenskim programatorom)

C2	Prisilna zadana vrijednost promjene
0,5°C~2°C	Podesivi temperaturni intervali između zadanih vrijednosti



INFORMACIJE

Zadana vrijednost podesivog raspona temperature (0,5°C~2°C) je 0,5°C.

Prijelaz s jednog načina rada na drugi događa se u sljedećim slučajevima:

Slučaj 1: primarna promjena (⊕+C1)

Promjena se događa od trenutka kada se sobna temperatura podigne iznad / spusti ispod zadane vrijednosti za Hlađenje/Grijanje (C1), a vrijeme zaštitnog vremenskog programatora istekne.

Primjer:

Samo jedna zadana vrijednost	Dvojna zadana vrijednost
<p>Sustav zagrijava prostoriju. Kada nakon nekog vremena temperatura u prostoriji poraste iznad C1 (23°C), dolazi do prelaska sa grijanja na hlađenje pod uvjetom da je vrijeme zaštitnog programatora isteklo. Ako vrijeme zaštitnog vremenskog programatora nije isteklo, promjena će se dogoditi od trenutka kada vrijeme programatora istekne. Kao rezultat promjene, zaštitni vremenski programator se ponovo pokreće kako bi omogućio ili spriječio sljedeću promjenu.</p> <p>Sustav hlađi prostoriju. Kada nakon nekog vremena temperatura u prostoriji padne ispod C1 (21°C), dolazi do prelaska sa hlađenje na grijanje pod uvjetom da je vrijeme zaštitnog programatora isteklo. Ako vrijeme zaštitnog vremenskog programatora nije isteklo, promjena će se dogoditi od trenutka kada vrijeme programatora istekne. Kao rezultat promjene, zaštitni vremenski programator se ponovo pokreće, da bi omogućio ili spriječio sljedeću promjenu.</p>	<p>Sustav zagrijava prostoriju. Kada nakon nekog vremena temperatura u prostoriji poraste iznad C1 (25°C), dolazi do prelaska sa grijanja na hlađenje pod uvjetom da je vrijeme zaštitnog programatora isteklo. Ako vrijeme zaštitnog vremenskog programatora nije isteklo, promjena će se dogoditi od trenutka kada vrijeme programatora istekne. Kao rezultat promjene, zaštitni vremenski programator se ponovo pokreće kako bi omogućio ili spriječio sljedeću promjenu.</p> <p>Sustav hlađi prostoriju. Kada nakon nekog vremena temperatura u prostoriji padne ispod C1 (21°C), dolazi do prelaska sa hlađenje na grijanje pod uvjetom da je vrijeme zaštitnog programatora isteklo. Ako vrijeme zaštitnog vremenskog programatora nije isteklo, promjena će se dogoditi od trenutka kada vrijeme programatora istekne. Kao rezultat promjene, zaštitni vremenski programator se ponovo pokreće, da bi omogućio ili spriječio sljedeću promjenu.</p>

Slučaj 2: prisilna promjena (C2)

Promjena se izvršava prisilno od trenutka kada se sobna temperatura podigne iznad / spusti ispod zadane vrijednosti za Hlađenje/Grijanje (C2), a vrijeme zaštitnog vremenskog programatora još uvijek teče.

Primjer:

Samo jedna zadana vrijednost	Dvojna zadana vrijednost
 <p>C2 ----- 24°C ⊕ + C1 ----- 23°C } +1°C SP ----- 22°C ⊖ - C1 ----- 21°C } -1°C C2 ----- 20°C }</p>	 <p>C2 ----- 26°C ⊕ + C1 ----- 25°C } +1°C SP ----- 24°C DIFF: 2°C ⊖ - C1 ----- 21°C } -1°C C2 ----- 20°C }</p>
<p>Sustav zagrijava prostoriju. Kada se temperatura u prostoriji digne iznad C2 (24°C), dok vrijeme zaštitnog programatora još uvijek teče, prisilno se prelazi sa grijanja na hlađenje.</p> <p>Sustav hlađi prostoriju. Kada temperatura u prostoriji padne ispod C2 (20°C), dok vrijeme zaštitnog programatora još uvijek teče, prisilno se prelazi sa hlađenja na grijanje.</p>	<p>Sustav zagrijava prostoriju. Kada se temperatura u prostoriji digne iznad C2 (26°C), dok vrijeme zaštitnog programatora još uvijek teče, prisilno se prelazi sa grijanja na hlađenje.</p> <p>Sustav hlađi prostoriju. Kada temperatura u prostoriji padne ispod C2 (20°C), dok vrijeme zaštitnog programatora još uvijek teče, prisilno se prelazi sa hlađenja na grijanje.</p>



INFORMACIJE

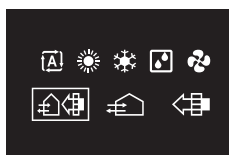
Kako bi se sprječilo da se promjene načina rada pojavljuju prečesto, one se obično javljaju tek nakon što istekne vrijeme zaštitnog programatora (tj. Slučaj 1). Međutim, kako bi se sprječilo da prostorija postane previše topla ili hladna, promjena se vrši prisilno kad temperatura u prostoriji dosegne C2 dok vrijeme zaštitnog programatora još uvijek teče (tj. Slučaj 2).

13.2.2 Za postavljanje načina rada

- Navigacijom idite do izbornika načina rada.



- Koristite  i  da izaberete način rada.



- Pritisnite  za aktiviranje.

Rezultat: Unutarnja jedinica mijenja svoj način rada i daljinski upravljač se vraća na početni zaslon.

13.3 Zadana vrijednost

Zadana vrijednost je ciljna temperatura za načine rada Hlađenja, Grijanja i Auto.

13.3.1 O postavnoj vrijednosti

Ovisno o konfiguraciji, početni zaslon prikazuje postavnu vrijednost temperature bilo kao brojčanu vrijednost ili kao simbol.



INFORMACIJE

O tome kako podešiti zadani vrijednosti početnog zaslona, pogledajte aplikaciju Madoka Assistant. Pogledajte također "Zaslon" [▶ 103].

Zadana vrijednost početnog zaslona: Numerički

U slučaju da na početnom zaslonu prikazuje zadani vrijednost temperature kao brojčanu vrijednost, slobom temperaturom upravljate dizanjem ili spuštanjem postavne vrijednosti u prirastima od 1°C.



Podrazumijevani raspon zadane vrijednosti je 16°C~32°C. Ako su s na ovaj raspon postavljena bilo kakva ograničenja pomoću funkcije raspona zadane vrijednosti (funkcija aplikacije Madoka Assistant; vidi "Raspon postavne vrijednosti" [▶ 111]), tada je moguće samo povećati ili spustiti vrijednost gore / dolje do zadane maksimalne / minimalne granice raspona.

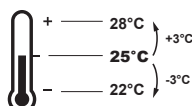
Zadana vrijednost početnog zaslona: Simbolički

U slučaju da početni zaslon prikazuje zadani vrijednost temperature kao simbol, slobom temperaturom upravljate dizanjem ili spuštanjem postavne vrijednosti u odnosu na "referentnu točku" (vizualno označenu markerom u sredini termometra).



Postavna vrijednost može se podići i do tri koraka po 1°C iznad i spustiti do tri koraka po 1°C ispod referentne točke.

Primjer: ako je referentna zadana vrijednost 25°C, moguće je podići postavnu vrijednost do 28°C i spustiti ju na 22°C.



INFORMACIJE

Za upute kako postaviti referentne zadane vrijednosti pogledajte aplikaciju Madoka Assistant. Pogledajte također "Zaslon" [▶ 103].

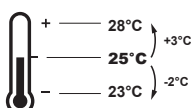
Izuzeci od ove logike mogući su u slučaju:

- Granice raspona zadane vrijednosti
- Centralno upravljanje / upravljanje prema rasporedu

Raspon postavne vrijednosti

Ako su bilo kakva ograničenja postavljena na zadani raspon zadanih vrijednosti (16°C ~ 32°C) pomoću funkcije raspona zadanih vrijednosti (funkcija aplikacije Madoka Assistant; vidi "Raspon postavne vrijednosti" [▶ 111]), tada je moguće samo povećati ili spustiti vrijednost do zadane gornje / donje granice raspona.

Primjer: ako je referentna temperatura 25°C , možete normalno sniziti postavnu vrijednost za tri stupnja na 22°C . Međutim, ako je granica raspona postavne vrijednosti zadana na 23°C , možete sniziti postavnu vrijednost samo do 23°C .



Centralno upravljanje / Raspored

Ako sustavom upravlja centralizirani upravljač ili raspored, tada se granice redovnog raspona zadane vrijednosti od $+3^{\circ}\text{C}$ /– 3°C mogu prekoračiti i promijeniti.

AKO	TADA
Centralizirani upravljač ili raspored nameću zadanu vrijednost koja je unutar raspona zadane vrijednosti od $+3^{\circ}\text{C}$ /– 3°C .	Ništa se neobično ne događa i sustav sljedi uobičajenu logiku zadane vrijednosti i njenog raspona.

AKO	TADA
Centralizirani upravljač ili raspored nameću zadatu vrijednost koja premašuje raspon zadane vrijednosti od +3°C/-3°C.	<p>Nametnuta zadana vrijednost postaje nova gornja / donja granica raspona od +3°C/-3°C, cijeli raspon se pomiče u odnosu na ovu novu granicu.</p> <p>Primjer: referentna zadana vrijednost postavljena je na 25°C, čime se dobiva slijedeći raspon zadanih vrijednosti:</p> <p>Ako centralizirani upravljač ili raspored promijeni zadatu vrijednost na 21°C, što je ispod raspona, tada "21°C" postaje nova donja granica, a raspon se pomiče u odnosu na ovu novu granicu.</p>

13.3.2 Podešavanje zadane vrijednosti

Preduvjet: Aktivan način rada je ili 'Hlađenje', 'Grijanje' ili 'Auto'.

- Na početnom zaslonu, koristite i da podesite zadanu vrijednost.



Rezultat: Unutarnja jedinica mijenja zadatu vrijednost temperature.

13.4 Datum i vrijeme

Podesite vrijeme i datum za unutarnje jedinice spojene na daljinski upravljač.

13.4.1 O datumu i vremenu

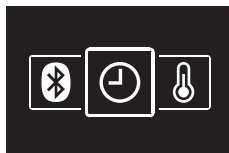
Ovisno o ljetnom računanju vremena, izbornik datuma i vremena ima slijedeće pokazatelje ljetnog računanja vremena:

	Ljetno vrijeme
	Zimsko vrijeme

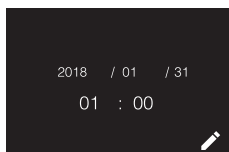
Za više informacija, pogledajte "[Podešavanje unutarnje jedinice](#)" [▶ 69] (postavke daljinskog upravljača) i "[Datum i vrijeme](#)" [▶ 104] (postavke aplikacije).

13.4.2 Podešavanje datuma i vremena

- 1 Navigacijom idite do izbornika datuma i vremena.



- 2 Pritisnite da se aktivira .



Rezultat: Polja se mogu uređivati.



- 3 Podesite datum i vrijeme. Podesite sa i . Potvrdite sa . Kružite kroz izbornik dok sva polja ne budu pravilno podešena.

Rezultat: Podesili ste datum i vrijeme.



INFORMACIJE

Potvrđivanje vrijednosti u polju automatski će vas odvesti u sljedeće polje. Za završetak podešavanja i napuštanje izbornika, idite do posljednjeg polja i potvrdite vrijednost.

13.5 Protok zraka

13.5.1 Prikaz smjera strujanja

Smjer zraka je smjer u kojem iz unutarnje jedinice puše zrak.

O smjeru strujanja zraka

Mogu se podesiti sljedeći smjerovi strujanja zraka:

Smjer	Zaslon
Fiksni položaj. Unutarnja jedinica puše zrak u 1 od 5 fiksnih položaja.	
Njihanje. Unutarnja jedinica mijenja smjer između 5 položaja.	
Auto. Unutarnja jedinica podešava svoj smjer strujanja zraka sukladno kretanju koje osjeća osjetnik kretanja.	



INFORMACIJE

- Ovisno o tipu unutarnje jedinice i/ili o rasporedu i organizaciji sustava, Auto smjer strujanja zraka može biti nedostupan.
- Za neke tipove unutarnjih jedinica, ne može se podesiti smjer strujanja zraka.

Automatsko upravljanje strujanjem zraka

U sljedećim radnim uvjetima, smjerom strujanja zraka unutarnjih jedinica upravlja se automatski:

- Kada je temperatura prostorije viša od postavne vrijednosti daljinskog upravljača za Grijanje (uključujući Auto način rada).
- Kada unutarnje jedinice rade u načinu Grijanja, i aktivna je funkcija Odleđivanja.
- Kada unutarnje jedinice rade u Neprekidnom načinu, i smjer strujanja zraka je Horizontalan.

Podešavanje smjera strujanja zraka

- 1 Navigacijom idite do izbornika smjera strujanja zraka.



- 2 Koristite - i + da podesite smjer strujanja zraka.



- 3 Pritisnite O da biste potvrdili odabir.

Rezultat: Unutarnja jedinica mijenja svoj smjer strujanja zraka i upravljač se vraća na početni zaslon.

13.5.2 Brzina ventilatora

Brzina ventilatora je intenzitet strujanja zraka koji dolazi iz unutarnje jedinice.

O brzini ventilatora

Ovisno o unutarnjoj jedinici, možete birati između:

Brzina ventilatora	Zaslon
2 brzina ventilatora	
3 brzina ventilatora	
5 brzina ventilatora	

Neke unutarnje jedinice dodatno podržavaju Automatsku brzinu ventilatora. U tom slučaju, unutarnja jedinica automatski podešava brzinu svog ventilatora, u skladu s postavnom vrijednošću i unutarnjom temperaturom.

Brzina ventilatora	Zaslon
Automatsko	



INFORMACIJE

- U svrhu mehaničke zaštite, moguće je da unutarnja jedinica samo priđe u način 'Automatske brzine ventilatora'.
- Ako ventilator prestane raditi, to ne znači nužno grešku u sustavu. Ventilator može prestati s radom u bilo koje vrijeme.
- Može biti potrebno neko vrijeme prije nego se promjene postavki za brzinu ventilatora stvarno provedu.

Podešavanje brzine ventilatora

- Navigacijom idite do izbornika brzine ventilatora.



- Koristite i da podešite brzinu ventilatora.



- Pritisnite da biste potvrdili odabir.

Rezultat: Unutarnja jedinica mijenja brzinu ventilatora i upravljač se vraća na početni zaslon.

13.6 Provjetravanje



INFORMACIJE

Podešavanje provjetravanja se može izvršiti SAMO za jedinice provjetravanja s povratom topline.

13.6.1 Način rada provjetravanja

Jedinica provjetravanja s povratom topline može raditi u različitim načinima rada.

Ikona	Način rada provjetravanja
	Provjetravanje s povratom energije. Vanjski zrak ulazi u prostoriju nakon prolaska kroz izmjenjivač topline.
	Zaobilazno. Vanjski zrak ulazi u prostoriju bez prolaska kroz izmjenjivač topline.
	Auto. Za najefikasnije provjetravanje prostorije, jedinica provjetravanja s povratom topline automatski mijenja rad između načina "Zaobilazno" i "Provjetravanje s povratom energije" (na osnovi internog izračuna).



INFORMACIJE

Ovisno o tipu jedinice provjetravanja s povratom topline, može biti dostupno više ili manje načina rada.



INFORMACIJE

Promjene postavke načina provjetravanja moguće su bez obzira na status jedinice kao glavne za hlađenje/grijanje. Više podataka potražite pod naslovom "[Status jedinice kao glavne za hlađenje/grijanje](#)" [▶ 82].



OBAVIJEST

Prije pokretanja sustava jedinica MORA biti priključena na napajanje najmanje 6 sati da se izbjegne kvar kompresora tijekom pokretanja.



INFORMACIJE

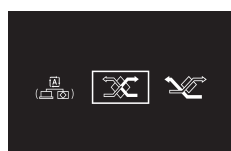
Da se zajamči mirno pokretanje, nemojte isključivati sustav dok još radi.

Za postavljanje načina rada provjetravanja

- Navigacijom idite do izbornika načina provjetravanja.



- Koristite **-** i **+** da izaberete način provjetravanja.



3 Pritisnite  za aktiviranje.

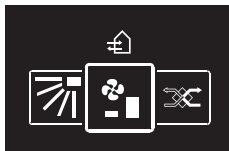
Rezultat: Jedinica provjetravanja s povratom topline mijenja svoj način rada i daljinski upravljač se vraća na početni zaslon.

13.6.2 Stupanj provjetravanja

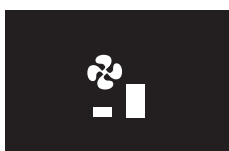
Stupanj provjetravanja je brzina ventilatora tijekom rada provjetravanja.

Za postavljanje stupnja provjetravanja

1 Navigacijom idite do izbornika stupnja provjetravanja.



2 Koristite  i  da podešete stupanj provjetravanja.



3 Pritisnite  da biste potvrdili odabir.

Rezultat: Jedinica provjetravanja s povratom topline mijenja stupanj provjetravanja i upravljač se vraća na početni zaslon.

13.7 Napredna upotreba

Daljinski upravljač omogućava samo osnovni rad. Za napredno rukovanje, vidi Madoka Assistant aplikaciju.



INFORMACIJE

Da biste rukovali upravljačem s aplikacijom, morate ga povezati s mobilnim uređajem na koji je aplikacija instalirana. Upute potražite pod naslovom "["15.2 Sparivanje" \[▶ 90\]](#)".

14 Konfiguracija

U ovom poglavlju

14.1	Izbornik instalatera	63
14.1.1	O izborniku instalatera	63
14.1.2	Postavke zaslona	64
14.1.3	Postavke indikatora statusa	65
14.1.4	Podešavanje na mjestu ugradnje	65
14.1.5	Razna podešavanja	72
14.2	Ažuriranje softvera	85
14.2.1	O ažuriranjima softvera	85
14.2.2	Ažuriranje softvera s aplikacijom	85
14.2.3	Ažuriranje softvera s alatom za ažuriranje	88

14.1 Izbornik instalatera

14.1.1 O izborniku instalatera

U izborniku instalatera, možete učiniti sljedeća podešavanja:

Kategorija	Ikona	Postavke
Postavke zaslona		Svjetlina
		Kontrast
Postavke indikatora statusa		Intenzitet
Podešavanje na mjestu ugradnje		Podešavanje unutarnje jedinice
		Podešavanje daljinskog upravljača
Razna podešavanja		Adresa Grupe i AirNet adresa
		Blokada vanjskog ulaza
		Prisilno UKLJ. ventilatora
		Status jedinice kao glavne za hlađenje/grijanje
		Provjera alarma curenja rashladnog sredstva
		Informacija

Za ulazak u izbornik instalatera

Preduvjet: Upravljač prikazuje početni zaslon.

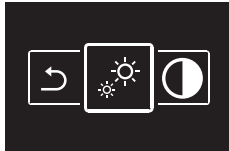
- 1 Pritisnite i držite pritisnuto dok se ne pojavi zaslon informacija:



INFORMACIJE

- Prisutnost ikona na zaslonu informacija ovisi o statusu rada. Upravljač može prikazivati više ili manje ikona nego što je naznačeno ovdje.
- Zaslon informacija uvijek prikazuje trenutnu inačicu softvera, bez obzira o statusu rada.

- 2 Sa zaslona informacija, pritisnite istodobno i i držite ih pritisnute sve dok ne uđete u izbornik instalatera:



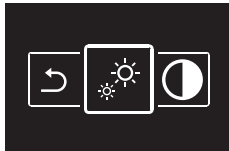
Rezultat: Sada ste u izborniku instalatera.

14.1.2 Postavke zaslona

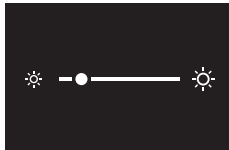
Za podešavanje svjetline zaslona

Preduvjet: Sada ste u izborniku instalatera.

- 1 Navigacijom idite do izbornika svjetline zaslona.



- 2 Koristite i da podešite svjetlinu zaslona.



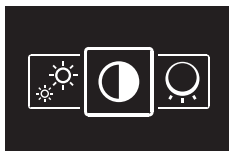
- 3 Pritisnite da biste potvrdili odabir.

Rezultat: Zaslon podešava svoju svjetlinu i daljinski upravljač se vraća na izbornik instalatera.

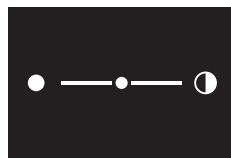
Za podešavanje kontrasta zaslona

Preduvjet: Sada ste u izborniku instalatera.

- 1 Navigacijom idite do izbornika kontrasta zaslona.



- 2** Koristite i da podešite kontrast zaslona.



- 3** Pritisnite da biste potvrdili odabir.

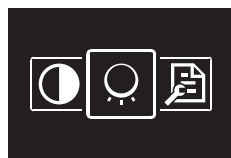
Rezultat: Zaslon podešava svoju kontrast i daljinski upravljač se vraća na izbornik instalatera.

14.1.3 Postavke indikatora statusa

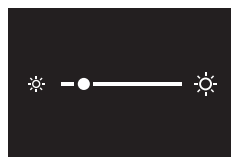
Podešavanje intenziteta indikatora statusa

Preduvjet: Sada ste u izborniku instalatera.

- 1** Navigacijom idite do izbornika intenziteta indikatora statusa.



- 2** Koristite i da podešite intenzitet indikatora statusa.



- 3** Pritisnite da biste potvrdili odabir.

Rezultat: Indikator statusa podešava svoj intenzitet i daljinski upravljač se vraća na izbornik instalatera.

14.1.4 Podešavanje na mjestu ugradnje

O podešavanju na mjestu ugradnje

Daljinski upravljač omogućava izvođenje lokalnih postavki koje se odnose na unutarnju jedinicu i na sam daljinski upravljač.

Zaslon	Podešavanje na mjestu ugradnje
	Unutarnja jedinica
	Daljinski upravljač

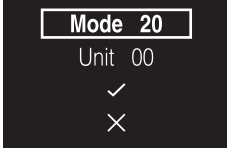
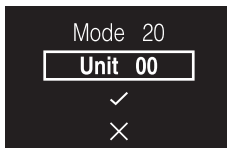
U oba slučaja, postupak podešavanja je isti. Upute potražite pod naslovom "Postupak podešavanja" [▶ 66].

Postupak podešavanja

Lokalne postavke se sastoje od sljedećih komponenti:

- 1 Načini rada ("Mode"),
- 2 Jedinice ("Unit"),
- 3 Postavke ("SW"), i
- 4 Vrijednosti za te postavke.

Izbornici lokalnih postavki imaju dvije razine. Na prvoj razini definirate načine rada i jedinice, a na drugoj postavke i vrijednosti.

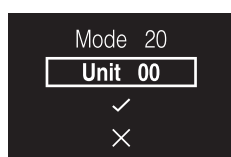
Razina	Opis
Prva razina	<p>Način rada (Mode)</p>  <p>Način rada je skupina podešivih parametara. U tablicama lokalnih postavki, nađite brojne dostupne načine rada u stupcu "Mode". Brojevi načina rada koji se primjenjuju na pojedine unutarnje jedinice su u zagradama u stupcu "Mode".</p>
	<p>Jedinica (Unit) (samo lokalne postavke unutarnje jedinice)</p>  <p>Jedinica je pojedinačna jedinica na koju se postavka može primijeniti. Kod izvođenja lokalnih postavki za pojedinačne jedinice, to je mjesto gdje definirate broj jedinice na koju se postavka primjenjuje. Kod izvođenja lokalnih ostavki za grupirane jedinice, NE zadajete broj jedinice. Postavka će se tada primijeniti na sve unutarnje jedinice koje su dio te grupe.</p>

Razina	Opis
Druga razina	<p>Postavka (SW)</p> <p>Postavka je podesivi parametar. Ovo su postavke koje radite. U tablicama lokalnih postavki, nađite brojeve dostupnih postavki u stupcu "SW".</p>
Vrijednost	<p>Vrijednost je jedna od fiksnog skupa vrijednosti koju možete izabrati za postavku.</p> <p>Kada polje vrijednosti sadrži "-", nema dostupnih vrijednosti za odabranu postavku:</p> <p>Kada radite grupne postavke, možete zadati vrijednost za postavku SAMO ako polje vrijednosti sadrži "*" (ako polje vrijednosti NE sadrži "*", ne možete primijeniti odabranu postavku na na grupu):</p> <p>U tablicama lokalnih postavki, nađite dostupne vrijednosti za svaku postavku u stupcu "Value" (Vrijednost).</p>

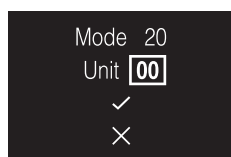
Navigacija

Za navigaciju kroz izbornike lokalnih postavki, koristite **-**, **O** i **+**.

- 1 Koristite **-** i **+** za pomicanje naglašenog osvjetljenja.

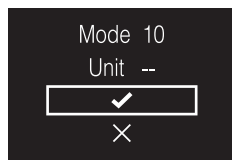


- 2 Pritisnite **O** da izaberete komponentu lokalne postavke.

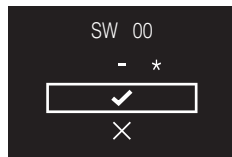


- 3 Koristite **-** i **+** za promjenu vrijednosti te komponente lokalne postavke.

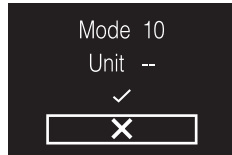
- 4 Pritisnite **O** za potvrđivanje vrijednosti.
- 5 Na prvoj razini, izaberite **✓** da se premjestite na drugu razinu.



- 6 N drugoj razini, izvršite navigaciju i izaberite na isti način kao što ste činili na prvoj razini.
- 7 Izaberite **✓** da potvrdite i aktivirate izvršene postavke.



- 8 U svako doba, izaberite **X** za povratak na razinu.



Podešavanje unutarnje jedinice

Postupak podešavanja se razlikuje ovisno o tome želite li izvršiti podešavanje pojedinačnih unutarnjih jedinica ili za grupe unutarnjih jedinica.

Pojedinačne unutarnje jedinice

- Definirajte način rada zadavanjem broja Mode (broj u zagradama)
- Definirajte jedinicu na koju će se postavka primijeniti zadavanjem broja Unit
- Definirajte postavku zadavanjem broja SW
- Definirajte vrijednost za tu postavku

Grupe unutarnjih jedinica

- Definirajte način rada zadavanjem broja Mode (broj koji NIJE u zagradama)
- NEMOJTE zadati broj Unit (postavka se primjenjuje na sve jedinice u grupi)
- Definirajte postavku zadavanjem broja SW
- Definirajte vrijednost za tu postavku

Mode	SW	Opis postavke (SW)	—				03	04
			01		02			
10 (20)	00	Vremenski programator onečišćenje filtra: podesite programator za pojavu zaslona "Vrijeme za čišćenje filtra".	Ultra dugotrajni filter	Lagano	±10000 sati	Jako	±5000 sati	—
			Dugotrajni filter		±2500 sati		±1250 sati	
			Standardni filter		±200 sati		±100 sati	
	01	Dugotrajni filter: ako je primjenljivo, podesite koji tip dugotrajnog filtra se koristi.	Dugotrajni filter		Ultra dugotrajni filter		—	—
11 (21)	00	Istodobni rad: podesite istodobni način rada unutarnje jedinice (Sky Air)	Par		Dvojni	Trostruki	Dvostruki dvojni	
	01	Vanjski ulaz ON/OFF: podesite rad beznaponskih kontakata T1/T2 (kontakti unutarnje jedinice)	Prinudno ISKLJUČENO		Rad Uključeno/Isključeno	Slučaj nužde	Prisilno ISKLJUČENO (za više potrošača)	
12 (22)		Diferencijal termostata: ako sustav sadrži daljinski osjetnik, podesite povećanje/smanjenje prirosta.	1°C		0,5°C	—		—
00	Velika brzina izlaza zraka: podesite u slučaju primjene na visokim stropovima.	hs≤2,7 m		2,7 m<hs3 m	3 m<hs3,5 m			
	Smjer strujanja zraka: podesite u slučaju da je unutarnja jedinica opremljena opcijskim priborom koji blokira strujanje zraka.	4-smjerni protok		3-smjerni protok	2-smjerni protok	—		
	Funkcija strujanja zraka: podesite u slučaju da je unutarnja jedinica opremljena ukrasnim panelom na izlazu zraka.	Opremljeno		Nije opremljeno				
	Raspon smjera strujanja zraka	Više		Normalno	Niže	—		
06	Vanjski statički tlak: podesite vanjski statički tlak (sukladno otporu spojenih kanala).	Normalno		Visoki statički tlak	Niski statički tlak			
	FHYK: slijedite postavku za visoki strop.	Normalno		Visina stropa	—	—		
15 (25)	03	Odvodna pumpa za vlaženje	Nije opremljeno		Grijanje: kontinuirano	Postupak grijanja: 3 minute uključeno/5 minuta isključeno ^(a)		
1c	01	Osjetnik termostata: podesite koji osjetnik termostataelite koristiti.	Termistor unutarnje jedinice		Termistor daljinskog upravljača	—	—	
1c	12	Prozorski kontakt B1 (vanjski ulaz)	Ne koristiti		Upotrijebi			
1c	13	Kontakt kartice ključa B2 (vanjski ulaz)	Ne koristiti		Upotrijebi			
1e	02	Funkcija suzdržanog rada: podesite suzdržani rad.	Ne suzdržano		Samo grijanje	Samo hlađenje	Grijanje i hlađenje	
1e	07	Vrijeme preklapanja rotacije. Podesite vrijeme preklapanja rotacije.	30 minuta		15 minuta	10 minuta	5 minuta	
1B	08	Ljetno računanje vremena. Podesite kako sustav kontrolira ljetno računanje vremena.	Onemogući		Automatsko prebacivanje	Ručno prebacivanje	Centralizirano upravljanje	

^(a) Ovo je primjenljivo samo za kodove 02-06. Kodovi 05 i 06 nisu prikazani u tablici. Pogledajte servisni priručnik za detaljnije informacije.



INFORMACIJE

- Spajanje opciskog pribora na unutarnju jedinicu može uzrokovati promjene nekih lokalnih postavki. Za više informacija, vidi priručnik za instalaciju opciskog pribora.
- Za pojedinosti u vezi specifičnih lokalnih postavki svakog tipa unutarnje jedinice, pogledajte u priručniku za instalaciju unutarnjih jedinica.
- Lokalne postavke koje nisu dostupne za priključenu unutarnju jedinicu se ne prikazuju.
- Podrazumijevane vrijednosti lokalnih postavki mogu se razlikovati ovisno o modelu unutarnje jedinice. Za više informacija, vidi servisni priručnik unutarnjih jedinica.

Podešavanje daljinskog upravljača

Mode	SW	SW opis	Vrijednost	Podrazumijevana vrijednost
R1	3	Podešavanje termistora daljinskog upravljača (Hlađenje)	0 : -3.0°C, 1 : -2.5°C, 2 : -2,0°C, 3 : -1,5°C, 4 : -1,0°C, 5 : -0,5°C, 6 : ±0°C, 7 : +0.5°C, 8 : +1.0°C, 9 : +1.5°C, 10 : +2.0°C, 11 : +2.5°C, 12 : +3,0°C	6
	4	Podešavanje termistora daljinskog upravljača (Grijanje)	0 : -3.0°C, 1 : -2.5°C, 2 : -2,0°C, 3 : -1,5°C, 4 : -1,0°C, 5 : -0,5°C, 6 : ±0°C, 7 : +0.5°C, 8 : +1.0°C, 9 : +1.5°C, 10 : +2.0°C, 11 : +2.5°C, 12 : +3,0°C	6
	5	Podešavanje termistora daljinskog upravljača (Auto)	0 : -3.0°C, 1 : -2.5°C, 2 : -2,0°C, 3 : -1,5°C, 4 : -1,0°C, 5 : -0,5°C, 6 : ±0°C, 7 : +0.5°C, 8 : +1.0°C, 9 : +1.5°C, 10 : +2.0°C, 11 : +2.5°C, 12 : +3,0°C	6
	6	Podešavanje termistora daljinskog upravljača (samo ventilator)	0 : -3.0°C, 1 : -2.5°C, 2 : -2,0°C, 3 : -1,5°C, 4 : -1,0°C, 5 : -0,5°C, 6 : ±0°C, 7 : +0.5°C, 8 : +1.0°C, 9 : +1.5°C, 10 : +2.0°C, 11 : +2.5°C, 12 : +3,0°C	6
	7	Početni zaslon	0 : Detaljno 1 : Standardno	1
	8	Pozadinsko svjetlo tajmer ne radi	0 : 5 sekundi 1 : 10 sekundi 2 : 20 sekundi	0
	9	Slabo svjetlo indikatora statusa	0 : 0% (OFF), 1 : 1%, 2 : 2%, 3 : 3%, 4 : 5%, 5 : 7%, 6 : 9%, 7 : 11%, 8 : 13%, 9 : 15%, 10 : 17%, 11 : 20%	9
	10	Slabo pozadinsko svjetlo	0 : 0% (OFF), 1 : 1%, 2 : 2%, 3 : 3%, 4 : 4%, 5 : 5%,	5
	11	Način rada indikatora statusa	0 : Normalno 1 : Hotelska postavka 1 2 : Hotelska postavka 2	2
	13	Bluetooth Ovlašavanje niske energije	0 : Uvijek oglašavanje 1 : Omogući runo	0

Mode	SW	SW opis	Vrijednost	Podrazumijevana vrijednost
R2	1	Indikator dodirne tipke (na zaslonu)	0: Nijedan 1: Mali 2: Srednji 3: Veliki	1
1E	8	Zadana vrijednost na zaslonu	1: Numerički 2: Simbolički	1



INFORMACIJE

Lokalna postavka daljinskog upravljača R1-11 omogućava da indikator statusa mijenja ponašanje, tako da je upravljač prikladan za korištenje u hotelima.

14.1.5 Razna podešavanja

Adresa Grupe

O adresi grupe

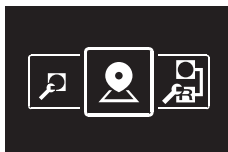
Za upravljanje sustavom sa središnjom upravljačkom opremom, trebate unutarnjim jedinicama dodijeliti potrebne adrese. Možete dodijeliti adresu grupi unutarnjih jedinica, ili unutarnjim jedinicama pojedinačno.

Grupa unutarnjih jedinica	
Pojedinačne unutarnje jedinice	

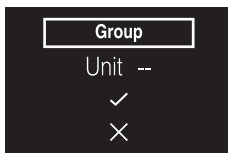
Dodjela adrese grupi unutarnjih jedinica

Preduvjet: Sada ste u izborniku instalatera.

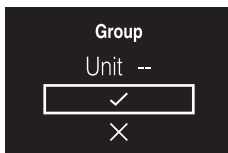
- Navigacijom idite do izbornika zadavanja adresa.



- Izaberite "Group"



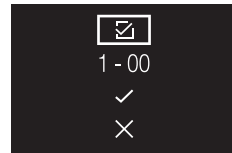
- Potvrdite vaš izbor.



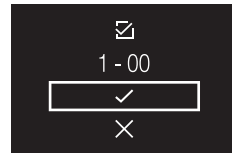
- Definiranje adresu.



5 Prije nego potvrdite adresu, sa sigurnošću utvrdite da je izabrana .



6 Potvrdite adresu.

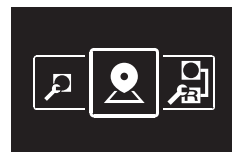


Rezultat: Dodijelili ste adresu grupi unutarnjih jedinica.

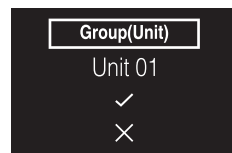
Dodjela adrese jedinici pojedinačno

Preduvjet: Sada ste u izborniku instalatera.

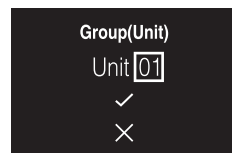
1 Navigacijom idite do izbornika zadavanja adresa.



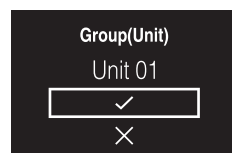
2 Izaberite "Group(Unit)"



3 Definirajte unutarnju jedinicu kojoj želite dodijeliti adresu.



4 Potvrdite vaš izbor.



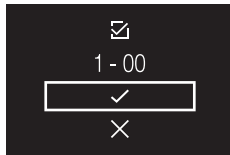
5 Definiranje adresu.



6 Prije nego potvrdite adresu, sa sigurnošću utvrdite da je izabrana .



7 Potvrdite adresu.



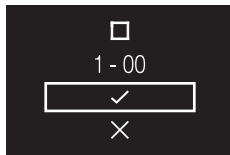
Rezultat: Dodijelili ste adresu unutarnjoj jedinici.

Za uklanjanje adrese

- 1** Idite navigacijom do adrese koju želite ukloniti.
- 2** Promijenite u .



3 Potvrdite vaš izbor.



Rezultat: Adresa je uklonjena.

AirNet adresa

O AirNet adresi

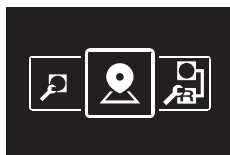
Za spajanje sustava na AirNet sustav nadzora i dijagnostike, potrebno je da unutarnjim i vanjskim jedinicama dodijelite neophodne adrese.

Unutarnje jedinice	<input type="checkbox"/> I/U Unit 01 ✓ ✗
Vanjske jedinice	<input type="checkbox"/> O/U Unit 00 ✓ ✗

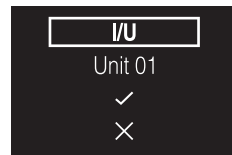
Za dodjelu AirNet adrese unutarnjoj jedinici

Preduvjet: Sada ste u izborniku instalatera.

- 1** Navigacijom idite do izbornika zadavanja adresa.



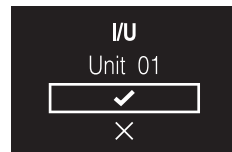
- 2** Izaberite "I/U"



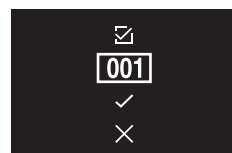
3 Definirajte unutarnju jedinicu kojoj želite dodijeliti adresu.



4 Potvrdite vaš izbor.



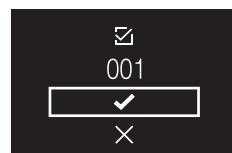
5 Definiranje adresu.



6 Prije nego potvrdite adresu, sa sigurnošću utvrdite da je izabrana .



7 Potvrdite adresu.

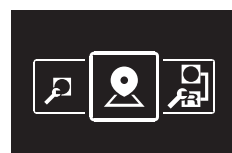


Rezultat: Dodijelili ste AirNet adresu unutarnjoj jedinici.

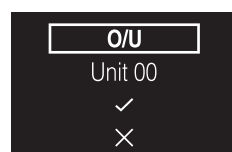
Za dodjelu AirNet adrese vanjskoj jedinici

Preduvjet: Sada ste u izborniku instalatera.

1 Navigacijom idite do izbornika zadavanja adresa.



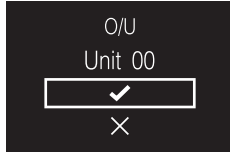
2 Izaberite "O/U"



3 Definirajte vanjsku jedinicu kojoj želite dodijeliti adresu.



4 Potvrdite vaš izbor.



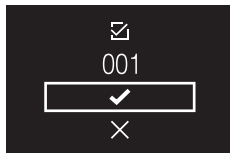
5 Definiranje adresu.



6 Prije nego potvrdite adresu, sa sigurnošću utvrdite da je izabrana .



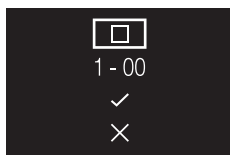
7 Potvrdite adresu.



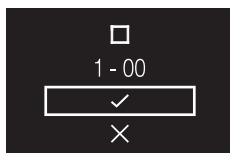
Rezultat: Dodijelili ste AirNet adresu vanjskoj jedinici.

Za uklanjanje adrese

- 1** Idite navigacijom do adrese koju želite ukloniti.
- 2** Promijenite u .



3 Potvrdite vaš izbor.



Rezultat: Adresa je uklonjena.

Blokada vanjskog ulaza

O blokadi vanjskog ulaza

Blokada vanjskog ulaza omogućava integraciju vanjskih kontakata u upravljačku logiku sustava. Dodavanjem kontakta kartice ključa i/ili prozorskog kontakta u upravljačke postavke, moguće je postići da sustav odgovori na umetanje/vađenje kartice ključa u/iz čitač(a) kartica i/ili na otvaranje/zatvaranje prozora.



INFORMACIJE

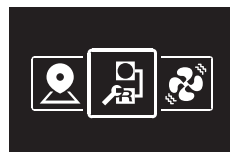
Za korištenje ove funkcije potrebno je da adapter digitalnog ulaza BRP7A5* bude dio sustava.

- Sa sigurnošću utvrdite da su adapter digitalnog ulaza i njegovi opcionalni kontakti (prozorski kontakt B1 i kontakt kartice ključa B2) pravilno instalirani. Potvrdite da je beznaponski kontakt adaptera digitalnog ulaza u pravilnom položaju. Za upute o tome kako instalirati adapter digitalnog ulaza, pogledajte priručnik za postavljanje adaptera.
- Kada adapter digitalnog ulaza ne funkcioniše ispravno, blokada vanjskog ulaza nije dostupna u izborniku.
- Kada je adapter digitalnog ulaza dio sustava, tada sustav ne dopušta spajanje podređenog upravljača.
- Kada je adapter digitalnog ulaza dio sustava, tada nije moguće koristiti funkciju Rasporeda programa.
- Kada je adapter digitalnog ulaza dio sustava, kao i centralizirani upravljač, tada funkcijom blokade vanjskog ulaza upravlja centralizirani upravljač, a ne adapter.

Za postavke blokade vanjskog ulaza

Preduvjet: Sada ste u izborniku instalatera.

- 1 Navigacijom idite do izbornika blokade vanjskog ulaza.



- 2 Koristite **-** i **+** za navigaciju po izborniku.
- 3 Pritisnite **OK** da odaberete parametar.
- 4 S izabranim parametrom, koristite **-** i **+** za promjenu vrijednosti tog parametra.
- 5 S izabranim parametrom, pritisnite **OK** da potvrdite vrijednost za taj parametar.
- 6 Kada ste gotovi s postavkama, potvrdite sve postavke odabirom **✓** i pritiskom na **OK**.

Rezultat: Sustav će se ponovo pokrenuti i usvojiti izvršene promjene.

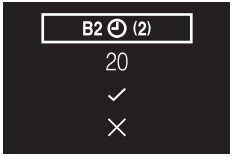
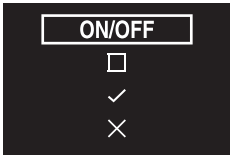
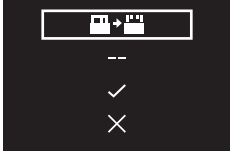
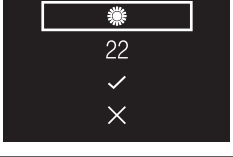


INFORMACIJE

Za pregledni prikaz podesivih parametara i njihovo značenje, pogledajte "[Pregledni prikaz postavki blokade vanjskog ulaza](#)" [▶ 77].

Pregledni prikaz postavki blokade vanjskog ulaza

Parametar	Opis	Moguće vrijednosti	Podrazumijevana vrijednost
B2 Tajmer odgode <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> B2 (1) 000 ✓ ✗ </div>	Funkcija koja počinje čim se ukloni kartica ključa. Jedinica nastavlja normalan rad do isteka tajmera.	0-10 minuta	"1 min"

Parametar	Opis	Moguće vrijednosti	Podrazumijevana vrijednost
B2 Tajmer poništenja 	Funkcija koja počinje čim istekne Tajmer odgode. Kada istekne tajmer, prethodno stanje (tj. redovita postavna vrijednost) se mijenja u stanje "Postavka zadanog poništenja".	0-20 sati	"20 sati"
Reset ON/OFF 	"Postavka zadanog poništenja" stanje uklj./isklj.	"ON", "OFF", "--"	"OFF"
Način poništenja 	Način rada "Postavka zadanog poništenja"	Auto, Hlađenje, Grijanje, Samo ventilator, --	--
Poništi hlađenje SP 	"Postavka zadanog poništenja" postavne vrijednosti hlađenja	Vidi raspon postavne vrijednosti unutarnje jedinice i ograničenje raspona postavne vrijednosti, "--"	"22°C"
Poništi grijanje SP 	"Postavka zadanog poništenja" postavne vrijednosti grijanja	Vidi raspon postavne vrijednosti unutarnje jedinice i ograničenje raspona postavne vrijednosti, "--"	"22°C"

**INFORMACIJE**

Kada je vrijednost za parametar "--", to znači da se po isteku tajmera ništa ne mijenja za taj parametar i zadržava se aktivna tekuća vrijednost.

Logika prozorskog kontakta

Prozorski kontakt B1	Kontakt kartice ključa B2	Vrijeme	Akcija
Kontakt zatvoren (zatvoren prozor)	Kontakt zatvoren (kartica ključa unutra)	—	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Normalan rad unutarnje jedinice. ▪ Jedinica se vraća u prethodno stanje prije otvaranja kontakta.

Prozorski kontakt B1	Kontakt kartice ključa B2	Vrijeme	Akcija
Kontakt otvoren (otvoren prozor)	Kontakt zatvoren (kartica ključa unutra)	—	<p>Rad jedinice prisilno isključen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bez odgode i funkcije tajmera poništenja. ▪ Bez funkcije suzdržano. ▪ Nije moguće uključiti/isključiti jedinicu pomoću ON/OFF tipke daljinskog upravljača.

Logika kontakta kartice ključa

Prozorski kontakt B1	Kontakt kartice ključa B2	Vrijeme	Akcija
Kontakt zatvoren (zatvoren prozor)	Kontakt zatvoren (kartica ključa unutra)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ — ▪ Tajmer odgode<Vrijeme<Tajmer poništenja ▪ Vrijeme>Tajmer poništenja 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jedinica radi normalno. ▪ Ako tajmer poništenja nije istekao, jedinica se vraća u prethodno stanje prije otvaranja kontakta. ▪ Ako je tajmer poništenja istekao, jedinica se vraća u "Postavka zadanog poništenja" (vidi "Pregledni prikaz postavki blokade vanjskog ulaza" [▶ 77]).
Kontakt zatvoren (zatvoren prozor)	Kontakt otvoren (kartica ključa vani)	Vrijeme<Tajmer odgode	Normalan rad unutarnje jedinice.
Kontakt zatvoren (zatvoren prozor)	Kontakt otvoren (kartica ključa vani)	Vrijeme>Tajmer odgode	<p>Rad jedinice prisilno isključen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ovisno o tome je li omogućena funkcija suzdržanog rada, Suzdržano će raditi ili neće. ▪ Nije moguće uključiti/isključiti jedinicu pomoću ON/OFF tipke daljinskog upravljača. ▪ Nakon što istekne tajmer odgode, počet će odbrojavanje tajmera poništenja.

**INFORMACIJE**

- "Prethodno stanje" može biti stanje uklj./isklj., način rada, postavna vrijednost hlađenja i postavna vrijednost grijanja.
- Kada se koriste kontakti, brzina ventilatora kao i postavne vrijednosti suzdržanog hlađenja i grijanja mogu se promijeniti u bilo koje doba, bez gubljenja promjena.
- Brzina ventilatora je spremljena neovisno za dva glavna načina rada (Grijanje i Hlađenje). Zasebne postavke brzine ventilatora su spremljene za način Grijanja u jednu ruku, a za način Hlađenje, Suho i Samo ventilator u drugu ruku.
- Kod zatvaranja kontakta, promjene izvršene dok je kontakt kartice ključa otvoren i tajmer odgode nije istekao (normalan rad) NEĆE biti spremljene.

Kombinacija logike prozorskog kontakta i kontakta kartice ključa

- Prozorski kontakti imaju prednost pred vremenskim programatorom odgode i funkcijom Setback (Suzdržano) kontakta kartice ključa.
- Kada je prozorski kontakt otvoren dok je otvoren kontakt kartice ključa, tajmer odgode će odmah isteći ako još uvijek radi, a Suzdržano više neće raditi. Tajmer poništenja će odmah početi odbrojavanje ili neće poništiti kada je već radio.
- Funkcija tajmera poništenja kontakta kartice ključa ima prednost nad prozorskim kontaktom kod povratka na prethodno stanje:

Kada je prozorski kontakt otvoren dok je otvoren prozorski kontakt, tajmer odgode će početi raditi. Kada istekne tajmer odgode, tajmera poništenja će početi s radom. Kada tajmer poništenja istekne, prethodno stanje se ažurira u stanje "**Postavka zadanog poništenja**".

Primjer 1

- 1** Vi uklonite karticu ključa.

Rezultat: Unutarnja jedinica nastavlja normalan rad do isteka tajmera odgode.

- 2** Vi otvorite prozor prije isteka tajmera odgode.

Rezultat: Unutarnja jedinica se odmah zaustavlja. Nije moguće uključiti ili isključiti jedinicu, funkcija Suzdržano ne radi, tajmer odgode prekida brojanje i tajmer poništenja počinje brojanje.

- 3** Vi ponovo umetnete karticu ključa.

Rezultat: Pojavljuje se ažuriranje prethodnog stanja. Jedinica je prisilno isključena i funkcija Suzdržano je još uvijek onemogućena (vidi "[Logika prozorskog kontakta](#)" [▶ 78]).

AKO tajmer poništenja NIJE istekao prije umetanja kartice ključa, prethodno stanje je isto kao i originalno stanje jer je bila samo promjena u originalno stanje.

AKO JE tajmer poništenja istekao prije umetanja kartice ključa, prethodno stanje je "**Postavka zadanog poništenja**".

- 4** Vi zatvorite prozor.

Rezultat: Jedinica se vraća u prethodno stanje. Prethodno stanje ovisi o isteku tajmera poništenja.

Primjer 2

- 1** Vi otvorite prozor.

Rezultat: Jedinica se odmah zaustavlja. Nije moguće uključiti ili isključiti jedinicu tipkom uklj./isklj., funkcija Suzdržano ne radi i tajmer odgode ne počinje brojanje.

2 Vi uklonite karticu ključa.

Rezultat: Tajmer odgode počinje brojanje.

3 Vi ponovo zatvorite prozor.

Rezultat: Nema promjene stanja. To je kao da nikada niste otvorili prozor (Suzdržani rad će se odvijati ako je omogućen).

AKO JE tajmer odgode istekao prije zatvaranja prozora, tajmer poništenja počet će odbrojavanje. Zatvaranje prozora nema utjecaj na tajmer poništenja.

AKO tajmer odgode NIJE istekao prije zatvaranja prozora, on će isteći odmah i tajmer poništenja počet će odbrojavanje. Kada tajmer poništenja istekne, prethodno stanje se ažurira u stanje "Postavka zadanog poništenja".

4 Vi ponovo umetnete karticu ključa.

Rezultat:

AKO tajmer poništenja NIJE istekao prije umetanja kartice ključa, jedinica se vraća u stanje prije otvaranja prozora (posljednje "uključeno" stanje);

AKO JE tajmer poništenja istekao prije umetanja kartice ključa, jedinica prelazi u stanje "Postavka zadanog poništenja".

Prisilno UKLJ. ventilatora

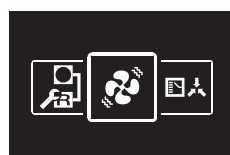
O prisilnom UKLJ. ventilatora

Prisilno uključenje ventilatora vam omogućava da prisilite rad ventilatora pojedinih unutarnjih jedinica. Na taj način, možete provjeriti koji broj unutarnje jedinice je dodijeljen kojoj jedinici.

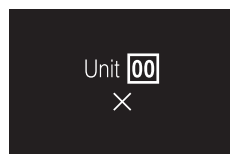
Pokretanje prisilnog rada ventilatora

Preduvjet: Sada ste u izborniku instalatera.

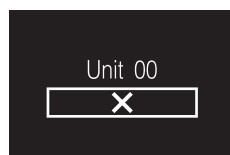
1 Navigacijom idite do izbornika Prisilno UKLJ. ventilatora.



2 Izaberite broj unutarnje jedinice.



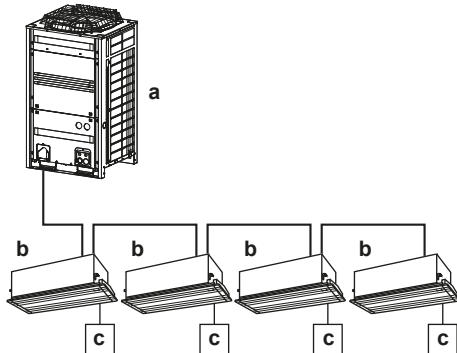
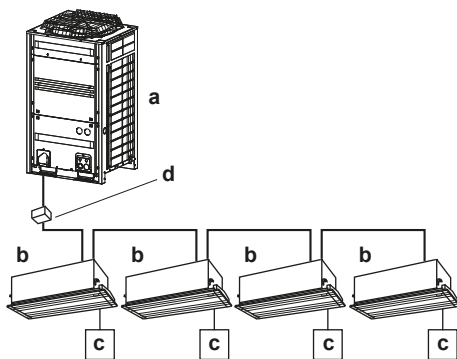
3 Izaberite **X** i pritisnite **O** da prisilite ventilator na rad.



Rezultat: Ventilator unutarnje jedinice koji odgovara odabranom broju unutarnje jedinice počinje s radom.

Status jedinice kao glavne za hlađenje/grijanje

O glavnoj jedinici za hlađenje/grijanje

A**B**

A Sustav s toplinskom pumpom

B Sustav s preuzimanjem topline

a Vanjska jedinica

b Unutarnja jedinica

c Daljinski upravljač

d BS jedinica

Kada je na jednu vanjsku jedinicu spojeno više unutarnjih jedinica jedna od tih jedinica (ili grupa unutarnjih jedinica, u slučaju grupnog upravljanja) treba biti zadana kao glavna za hlađenje/grijanje. Ostale jedinice/grupe tada postaju podređene za hlađenje/grijanje, i glavna ograničava njihov rad (npr. jedna vanjska jedinica ne dopušta da neka unutarnja jedinica izvodi hlađenje dok druge izvode grijanje).

Kada je jedna unutarnja jedinica ili grupa zadana kao glavna za hlađenje/grijanje, ostale unutarnje jedinice automatski postaju njene podređene jedinice. Upute potražite pod naslovom "["Dodjela statusa glavne jedinice za hlađenje/grijanje"](#)" [▶ 83].

Ikona statusa

Dodjela statusa glavne jedinice za hlađenje/grijanje odgovara sljedećoj ikoni statusa:



Ponašanje te ikone statusa je u skladu sa sljedećom tablicom:

Ako daljinski upravljač prikazuje ...	Tada ...
... NEMA ikone statusa	... Unutarnja jedinica spojena na taj upravljač je glavna za hlađenje/grijanje.
... STALNA ikona statusa	... Unutarnja jedinica spojena na taj upravljač je sporedna od glavne jedinice za hlađenje/grijanje.
... TREPĆE ikona statusa	... Nijedna unutarnja jedinica nije još zadana kao glavna za hlađenje/grijanje.

Način rada

Ponašanje načina rada unutarnjih jedinica je u skladu sa sljedećom tablicom:

Ako je glavna ...	Tada sporedne ...
... podešena na način rada "Grijanje", "Suho" ili "Auto"	... počinju raditi u istom načinu kao i glavna. Za njih nije dostupan ni jedan drugi način rada.
... podešena na način rada "Hlađenje"	... tada sporedne ne mogu raditi u načinu rada "Grijanje", ali i dalje mogu raditi u načinima "Hlađenje", "Samo ventilator" i "Suho".
... podešena na način rada "Samo ventilator"	... mogu raditi SAMO u načinu "Samo ventilator".

Kada je neka unutarnja jedinica zadana kao glavna, ona se može oslobođiti statusa glavne jedinice. Upute potražite pod naslovom "["Ukidanje statusa glavne jedinice za hlađenje/grijanje"](#)" [▶ 83]. Da bi se podređena jedinica grupa prebacila u glavnu, prvo oslobođite trenutno aktivnu glavnu jedinicu od statusa glavne.



INFORMACIJE

Promjene postavke načina provjetravanja moguće su bez obzira na status jedinice kao glavne za hlađenje/grijanje.

Dodjela statusa glavne jedinice za hlađenje/grijanje

Preduvjet: Još nijedna unutarnja jedinica nije zadana kao glavna za hlađenje/grijanje (na svim daljinskim upravljačima trepće ikona "promjena pod centraliziranim upravljanjem").

Preduvjet: Vi rukujete upravljačem unutarnje jedinice kojoj želite dodijeliti status glavne za hlađenje/grijanje.

1 Navigacijom idite do izbornika načina rada.



2 Podesite način rada ili na hlađenje ili na grijanje.

Rezultat: Unutarnja jedinica je sada zadana kao glavna za hlađenje/grijanje (na daljinskom upravljaču nema ikone "promjena pod centraliziranim upravljanjem").

Rezultat: Svi sporedni upravljači prikazuju ikonu "promjena pod centraliziranim upravljanjem".

Ukidanje statusa glavne jedinice za hlađenje/grijanje

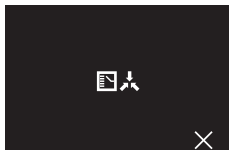
Preduvjet: Sada ste u izborniku instalatera.

Preduvjet: Vi rukujete upravljačem unutarnje jedinice kojoj želite ukinuti status glavne za hlađenje/grijanje.

- Navigacijom idite na izbornik dodjele statusa glavne jedinice za hlađenje/grijanje.



- Pritisnite + da unutarnju jedinicu oslobođite njenog statusa glavne.



Rezultat: Unutarnja jedinica više nema status glavne.

Rezultat: Upravljači svih unutarnjih jedinica prikazuju treptajuću ikonu "promjena pod centraliziranim upravljanjem".

Informacija

O izborniku informacija

U izborniku informacija, možete vidjeti sljedeće informacije:

Informacija	Opis
SW1	ID softvera upravljača
Ver	Inačica softvera upravljača
	Vrijeme
SW2	ID softvera UE878
--:--:--:--:--:--	UE878 MAC adresa

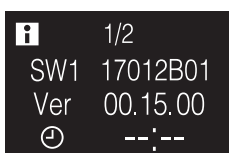
Da bi se vidjeli podaci

Preduvjet: Sada ste u izborniku instalatera.

- Navigacijom idite do izbornika informacija.



- Pročitajte informaciju.



- Pritisnite + za prelazak na drugu stranicu.



14.2 Ažuriranje softvera

14.2.1 O ažuriranjima softvera

Izričito se preporučuje da daljinski upravljač ima najnoviju inačicu softvera. Postoje dva načina da se izvrši ažuriranje softvera.

Ažuriranje softvera	Upute
Aplikacija Madoka Assistant	"Ažuriranje softvera s aplikacijom" [▶ 85]
Alat za ažuriranje	"Ažuriranje softvera s alatom za ažuriranje" [▶ 88]



INFORMACIJE

- Kada je softver upravljača zastario, aplikacija Madoka Assistant će predložiti ažuriranje softvera za taj upravljač čim ga (upravljač) pokušate spojiti na aplikaciju.
- Provjera trenutne inačice softvera upravljača je moguća sa informacijskog zaslona (vidi "Zaslon informacija" [▶ 48]) i/ili sa informacijskog izbornika ("O izborniku informacija" [▶ 84]).

14.2.2 Ažuriranje softvera s aplikacijom

Da se ažurira softver s aplikacijom:

- 1 Sa sigurnošću utvrdite da se na zaslonu daljinskog upravljača aktiviran Bluetooth (prikazan na početnom zaslonu). Ako nije, aktivirajte Bluetooth prema uputama navedenim u "Za uspostavljanje Bluetooth veze" [▶ 86].
- 2 Na početnom zaslonu aplikacije, dotaknite plohu daljinskog upravljača kojem želite ažurirati softver i slijedite upute odatle.



INFORMACIJE

Aplikacija Madoka Assistant je dostupna sa Google Play i App Store.



INFORMACIJE

Kada prvi put spojite daljinski upravljač na vaš uređaj, aplikacija i korisničko sučelje pokreću postupak numeričkog uspoređivanja. Za uspješno spajanje daljinskog upravljača na aplikaciju, slijedite postupak.

Nakon svakog uspješnog spajanja na mobilni uređaj, daljinski upravljač automatski pohranjuje informaciju o tom mobilnom uređaju, time se olakšava buduće ponovno spajanje. Ta informacija se naziva "informacija o povezivanju".

Kada informacija o povezivanju nije spremljena, (tj. kod prvog spajanja, ili nakon što je ručno uklonjena), trebat će proći kroz postupak numeričkog uspoređivanja.

Kada je informacija o povezivanju spremljena, tada možete spojiti daljinski upravljač na mobilni uređaj tako da sa daljinskog upravljača jednostavno pošaljete Bluetooth signal i dodirnete plohu daljinskog upravljača u aplikaciji. Upravljač će se tada automatski povezati s mobilnim uređajem.

Informacija o povezivanju se spremi automatski i može se ručno ukloniti. Uklonite informaciju o povezivanju s upravljača kada želite ažurirati softver iz drugog mobilnog uređaja o kojem upravljač ne sadrži informaciju.

**INFORMACIJE**

Za spajanje daljinskog upravljača na mobilni uređaj koristeći Bluetooth, i za provedbu ažuriranja, potrebno je da budete blizu daljinskog upravljača (tj. unutar dometa Bluetooth signala).

Za uspostavljanje Bluetooth veze

Preduvjet: Imate mobilni uređaj na kojem je instalirana aplikacija Madoka Assistant i koja je pokrenuta.

Preduvjet: Na tom mobilnom uređaju, uključen je Bluetooth.

Preduvjet: Vi ste u blizini daljinskog upravljača.

- S početnog zaslona, pritisnite da uđete u glavni izbornik.



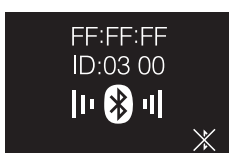
- Koristite i za navigaciju po Bluetooth izborniku.



- Pritisnite da uđete u izbornik.



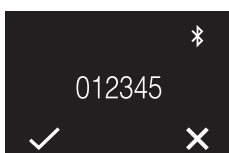
- Pritisnite da aktivirate i da daljinski upravljač pošalje Bluetooth signal.

Rezultat:**Numerička usporedba**

- U aplikaciji Madoka Assistant, dotaknite plohu daljinskog upravljača kojem želite ažurirati softver.

Rezultat: Ako je to prvi put da vršite spajanje, ili kada je informacija o povezivanju uklonjena, operativni sustav vašeg mobilnog uređaja šalje zahtjev za sparivanjem, uključujući i numerički niz.

Rezultat: Upravljač prikazuje numerički niz, za usporedbu s onim od zahtjeva za sparivanje.



- U aplikaciji, prihvate zahtjev za sparivanjem.

7 Na upravljaču, pritisnite **—** da potvrdite numerički niz.

Rezultat: Upravljač i mobilni uređaj su povezani putem Bluetooth veze.

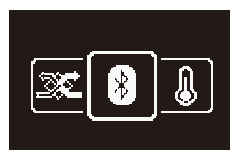
8 Da se ažurira softver, slijedite upute iz aplikacije.

Za prekidanje Bluetooth veze

1 S početnog zaslona, pritisnite **O** da uđete u glavni izbornik.



2 Koristite **—** i **+** za navigaciju po Bluetooth izborniku.



3 Pritisnite **O** da uđete u izbornik.



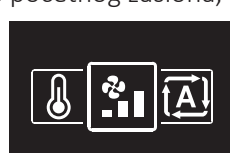
4 Pritisnite **+** da daljinski upravljač prestane odašiljati Bluetooth signal.

Rezultat:



Za uklanjanje informacije o povezivanju

1 S početnog zaslona, pritisnite **O** da uđete u glavni izbornik.



2 Koristite **—** i **+** za navigaciju po Bluetooth izborniku.



3 Pritisnite **O** da uđete u izbornik.



4 Pritisnite **—** da uklonite informaciju o povezivanju iz daljinskog upravljača.

Rezultat:



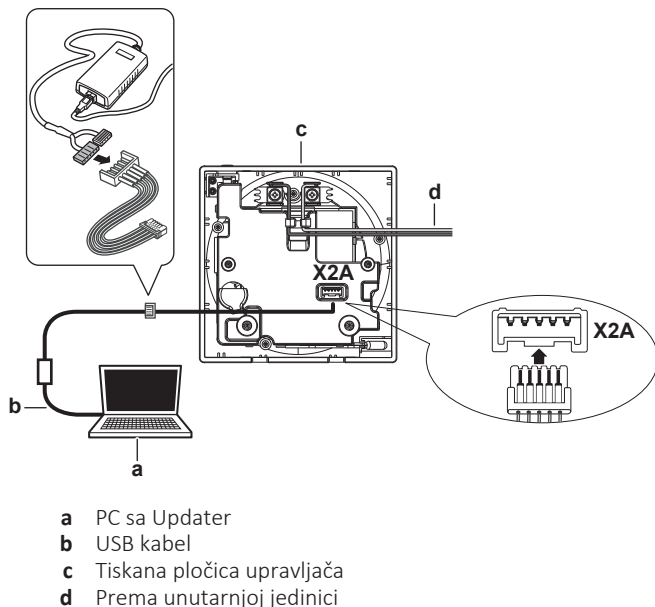
14.2.3 Ažuriranje softvera s alatom za ažuriranje

Ažuriranje softvera programom Updater

Preduvjet: PC sa Updater (obratite se vašem zastupniku u vezi ispravne inačice softvera)

Preduvjet: PC USB kabel EKPCCAB4 ili viši (uključuje USB kabel i dodatne spojne kabele)

- 1 Pazite da je napajanje unutarnje jedinice isključeno.
- 2 Spojite daljinski upravljač na PC.



- 3 Uključite napajanje unutarnje jedinice.
- 4 Otvorite Updater.
- 5 U aplikaciji Updater, idite na "Postupak ažuriranja".
- 6 Upišite naziv modela daljinskog upravljača.
- 7 Izaberite željeni postupak ažuriranja.
- 8 Slijedite upute na zaslonu.

15 O aplikaciji

Aplikacija Madoka Assistant je pridružena daljinskom upravljaču BRC1H. Dok upravljač dopušta samo osnovne operacije i konfiguriranje, aplikacija pruža napredne operacije i funkcije konfiguriranja.

U ovom poglavlju

15.1	Pregledni prikaz operacija i konfiguracija	90
15.2	Sparivanje	90
15.2.1	O sparivanju.....	90
15.2.2	Sparivanje aplikacije s upravljačem	90
15.2.3	Za uspostavljanje Bluetooth veze	91
15.2.4	Za prekidanje Bluetooth veze	94
15.2.5	Za uklanjanje informacije o povezivanju.....	95
15.3	Korisničke razine pristupa	97
15.3.1	O korisničkim razinama pristupa.....	97
15.3.2	Osnovni način rada.....	97
15.3.3	Napredan način rada.....	97
15.3.4	Način rada za instalatera.....	98
15.4	Demo način.....	99
15.4.1	O demo načinu rada.....	99
15.4.2	Pokretanje demo načina rada	99
15.4.3	Napuštanje demo načina rada	100
15.5	Funkcije	100
15.5.1	Pregledni prikaz: Funkcije	100
15.5.2	Ažuriranje programa daljinskog upravljača	103
15.5.3	Obavijesti.....	103
15.5.4	Status glavni/sporedni.....	103
15.5.5	Zaslon.....	103
15.5.6	Indikator statusa.....	104
15.5.7	Datum i vrijeme	104
15.5.8	O programu	105
15.5.9	Uklanjanje informacije o povezivanju.....	105
15.5.10	Detekcija prisutnosti	105
15.5.11	OFF timer (programirano isključivanje)	106
15.5.12	Potrošnja energije	106
15.5.13	Ograničenje potrošnje energije	106
15.5.14	Automatsko resetiranje zadane vrijednosti.....	106
15.5.15	Raspored.....	107
15.5.16	Praznik	107
15.5.17	Logika zadane vrijednosti	108
15.5.18	Suzdržano	109
15.5.19	Individualni smjer strujanja zraka	110
15.5.20	Aktivno kružno strujanje zraka.....	110
15.5.21	Raspon postavne vrijednosti	111
15.5.22	Status jedinice kao glavne za hlađenje/grijanje	111
15.5.23	Raspon smjera strujanja zraka	111
15.5.24	Sprječavanje propuha	112
15.5.25	Brizi start	112
15.5.26	Blokada vanjskog ulaza.....	112
15.5.27	Način rada odleđivanja	113
15.5.28	Funkcija je zaključana	113
15.5.29	Tih način rada	115
15.5.30	Greške i upozorenja	115
15.5.31	Broj jedinice.....	115
15.5.32	Samo-čišćenje filtra	116
15.5.33	Poruke o filtru.....	116
15.5.34	AirNet adresa	116
15.5.35	Adresa Grupe	116
15.5.36	Podešavanje na mjestu ugradnje	117
15.5.37	Rotacija aktivnosti	118
15.5.38	Pokusni rad	119
15.5.39	Status jedinice	121
15.5.40	Sati rada	121
15.5.41	Kontakt podaci	121
15.5.42	Aktivno kružno strujanje zraka	121

15.5.43	Migracija postavki	122
15.5.44	Adresa nadzirane prostorije.....	122
15.5.45	Povjera alarm-a curenja rashladnog sredstva	122

15.1 Pregledni prikaz operacija i konfiguracija

Aplikacija neprekidno traži upravljače BRC1H da se spoji s njima. Svi upravljači u dometu vašeg mobilnog uređaja su na popisu početnog izbornika pod stavkom Bliski uređaji. Isto tako možete naći popis upravljača s kojima ste nedavno bili u vezi pod stavkom Nedavni uređaji.

Za rukovanje sustavom i/ili njegovo konfiguriranje, dotaknite plohu upravljača spojenog s unutarnjim jedinicama kojima želite upravljati.



INFORMACIJE

U načinu rada za instalatera, odlomak "Nedavni uređaji" se ne prikazuje. Za više informacija pogledajte "[15.3 Korisničke razine pristupa](#)" [▶ 97].

15.2 Sparivanje

15.2.1 O sparivanju

Da biste se mogli povezati s upravljačem, trebati sa sigurnošću utvrditi da su aplikacija i upravljač spareni. Sparite aplikaciju sa svim upravljačima s kojima se želite povezati.

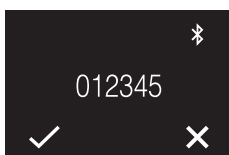
15.2.2 Sparivanje aplikacije s upravljačem

Preduvjet: Vi ste u blizini daljinskog upravljača.

- 1 U aplikaciji, dotaknite upravljač s kojim se želite spariti.

Rezultat: Operativni sustav vašeg mobilnog uređaja odašilje zahtjev za sparivanje.

Rezultat: Upravljač prikazuje sljedeći zaslon:



- 2 U aplikaciji, prihvate zahtjev za sparivanjem.

- 3 Na upravljaču, prihvate zahtjev za sparivanjem pritiskom na .

Rezultat: Aplikacija je sparena s daljinskim upravljačem.



INFORMACIJE

Nakon što su spareni s aplikacijom, upravljač će ostati povezani. Ovaj postupak nije potrebno ponavljati svaki put kada želite koristiti aplikaciju, osim ako izbrisete veze. Za više informacija vidi .

15.2.3 Za uspostavljanje Bluetooth veze

Preduvjet: Imate mobilni uređaj na kojem je instalirana aplikacija Madoka Assistant i koja je pokrenuta.

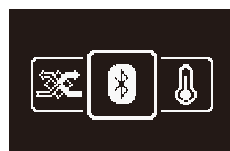
Preduvjet: Na tom mobilnom uređaju, uključen je Bluetooth.

Preduvjet: Vi ste u blizini daljinskog upravljača.

- S početnog zaslona, pritisnite da uđete u glavni izbornik.



- Koristite i za navigaciju po Bluetooth izborniku.

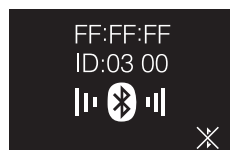


- Pritisnite da uđete u izbornik.



- Pritisnite da aktivirate i da daljinski upravljač pošalje Bluetooth signal.

Rezultat:

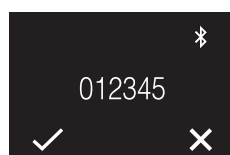


Numerička usporedba

- U aplikaciji Madoka Assistant, dotaknite plohu daljinskog upravljača kojem želite ažurirati softver.

Rezultat: Ako je to prvi put da vršite spajanje, ili kada je informacija o povezivanju uklonjena, operativni sustav vašeg mobilnog uređaja šalje zahtjev za sparivanjem, uključujući i numerički niz.

Rezultat: Upravljač prikazuje numerički niz, za usporedbu s onim od zahtjeva za sparivanje.



- U aplikaciji, prihvivate zahtjev za sparivanjem.

- Na upravljaču, pritisnite da potvrdite numerički niz.

Rezultat: Upravljač i mobilni uređaj su povezani putem Bluetooth veze.

- Da se ažurira softver, slijedite upute iz aplikacije.

Način rada daljinskog upravljača: "Normalno"

Preduvjet: Imate mobilni uređaj na kojem je instalirana aplikacija Madoka Assistant i koja je pokrenuta.

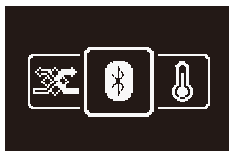
Preduvjet: Na tom mobilnom uređaju, uključen je Bluetooth.

Preduvjet: Vi ste u blizini daljinskog upravljača.

- S početnog zaslona, pritisnite da uđete u glavni izbornik.



- Koristite i za navigaciju po Bluetooth izborniku.

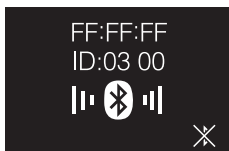


- Pritisnite da uđete u izbornik.



- Pritisnite da aktivirate i da daljinski upravljač pošalje Bluetooth signal.

Rezultat:

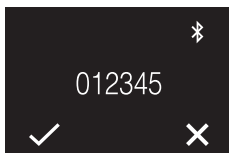


Numerička usporedba

- U aplikaciji Madoka Assistant, dotaknite plohu daljinskog upravljača kojem želite ažurirati softver.

Rezultat: Ako je to prvi put da vršite spajanje, ili kada je informacija o povezivanju uklonjena, operativni sustav vašeg mobilnog uređaja šalje zahtjev za sparivanjem, uključujući i numerički niz.

Rezultat: Upravljač prikazuje numerički niz, za usporedbu s onim od zahtjeva za sparivanje.



- U aplikaciji, prihvati zahtjev za sparivanjem.

- Na upravljaču, pritisnite da potvrdite numerički niz.

Rezultat: Upravljač i mobilni uređaj su povezani putem Bluetooth veze.

Načini rada daljinskog upravljača: "Samo alarm" i "Nadzornik"

Preduvjet: Imate mobilni uređaj na kojem je instalirana aplikacija Madoka Assistant i koja je pokrenuta.

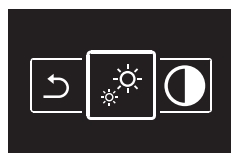
Preduvjet: Na tom mobilnom uređaju, uključen je Bluetooth.

Preduvjet: Vi ste u blizini daljinskog upravljača.

- S početnog zaslona, pritisnite i držite pritisnuto dok se ne pojavi zaslon informacija.



- Sa zaslona informacija, pritisnite istodobno i i držite ih pritisnute sve dok ne uđete u izbornik instalatera.



- Koristite i za navigaciju po Bluetooth izborniku.



- Pritisnite da uđete u izbornik.



- Pritisnite da aktivirate i da daljinski upravljač pošalje Bluetooth signal.

Rezultat:

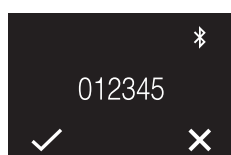


Numerička usporedba

- U aplikaciji Madoka Assistant, dotaknite plohu daljinskog upravljača kojem želite ažurirati softver.

Rezultat: Ako je to prvi put da vršite spajanje, ili kada je informacija o povezivanju uklonjena, operativni sustav vašeg mobilnog uređaja šalje zahtjev za sparivanjem, uključujući i numerički niz.

Rezultat: Upravljač prikazuje numerički niz, za usporedbu s onim od zahtjeva za sparivanje.



- U aplikaciji, prihvate zahtjev za sparivanjem.

- Na upravljaču, pritisnite da potvrdite numerički niz.

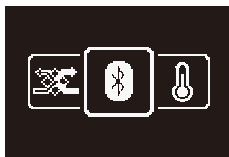
Rezultat: Upravljač i mobilni uređaj su povezani putem Bluetooth veze.

15.2.4 Za prekidanje Bluetooth veze

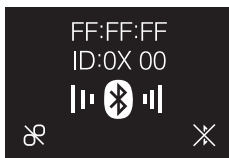
- 1 S početnog zaslona, pritisnite **O** da uđete u glavni izbornik.



- 2 Koristite **-** i **+** za navigaciju po Bluetooth izborniku.



- 3 Pritisnite **O** da uđete u izbornik.



- 4 Pritisnite **+** da daljinski upravljač prestane odašiljati Bluetooth signal.

Rezultat:

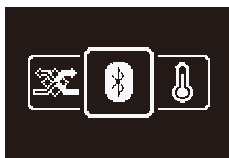


Način rada daljinskog upravljača: "Normalno"

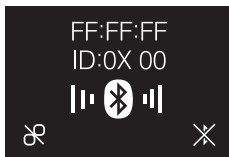
- 1 S početnog zaslona, pritisnite **O** da uđete u glavni izbornik.



- 2 Koristite **-** i **+** za navigaciju po Bluetooth izborniku.



- 3 Pritisnite **O** da uđete u izbornik.



- 4 Pritisnite **+** da daljinski upravljač prestane odašiljati Bluetooth signal.

Rezultat:

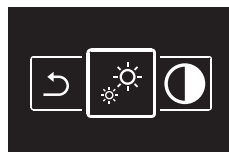


Načini rada daljinskog upravljača: "Samo alarm" i "Nadzornik"

- 1 S početnog zaslona, pritisnite i držite pritisnuto dok se ne pojavi zaslon informacija.



- 2 Sa zaslona informacija, pritisnite istodobno i i držite ih pritisnute sve dok ne uđete u izbornik instalatera.



- 3 Koristite i za navigaciju po Bluetooth izborniku.



- 4 Pritisnite da uđete u izbornik.



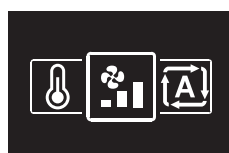
- 5 Pritisnite da daljinski upravljač prestane odašiljati Bluetooth signal.

Rezultat:

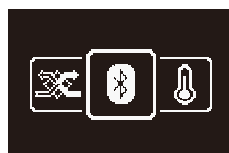


15.2.5 Za uklanjanje informacije o povezivanju

- 1 S početnog zaslona, pritisnite da uđete u glavni izbornik.



- 2 Koristite i za navigaciju po Bluetooth izborniku.



- 3 Pritisnite da uđete u izbornik.



4 Pritisnite **■** da uklonite informaciju o povezivanju iz daljinskog upravljača.

Rezultat:

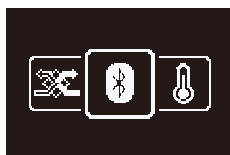


Način rada daljinskog upravljača: "Normalno"

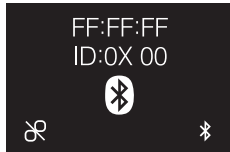
1 S početnog zaslona, pritisnite **○** da uđete u glavni izbornik.



2 Koristite **—** i **+** za navigaciju po Bluetooth izborniku.



3 Pritisnite **○** da uđete u izbornik.



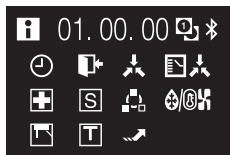
4 Pritisnite **■** da uklonite informaciju o povezivanju iz daljinskog upravljača.

Rezultat:

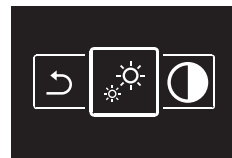


Načini rada daljinskog upravljača: "Samo alarm" i "Nadzornik"

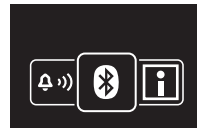
1 S početnog zaslona, pritisnite **○** i držite pritisnuto dok se ne pojavi zaslon informacija.



2 Sa zaslona informacija, pritisnite istodobno **—** i **○** i držite ih pritisnute sve dok ne uđete u izbornik instalatera.



3 Koristite **■** i **+** za navigaciju po Bluetooth izborniku.



4 Pritisnite **O** da uđete u izbornik.



5 Pritisnite **—** da uklonite informaciju o povezivanju iz daljinskog upravljača.

Rezultat:



15.3 Korisničke razine pristupa

15.3.1 O korisničkim razinama pristupa

Korisnička razina dopuštenja definira koje funkcije i postavke su vidljive korisniku aplikacije. Viša razina korisničkog pristupa omogućit će korisniku dublje izmjene naprednih postavki rada i konfiguracije. Postoje 3 moguće razine korisničkog pristupa koje odgovaraju 3-ma mogućim načinima rada:

- Osnovno
- Napredno
- Instalater

15.3.2 Osnovni način rada

Ovaj način omogućava korisniku pristup svim potrebnim osnovnim postavkama. Ovaj se način preporučuje redovnim krajnjim korisnicima. Kada prvi put instalirate aplikaciju, ovaj je način omogućen prema zadanim postavkama. Za prelazak na drugi način rada, vidi "[Napredan način rada](#)" [▶ 97] ili "[Način rada za instalatera](#)" [▶ 98].

15.3.3 Napredan način rada

O naprednom načinu rada

Napredni način vam omogućava dubinske promjene u naprednijim postavkama rada i konfiguracije. Nakon što budu omogućene, moći ćete vidjeti i mijenjati postavke koje, ako se pogrešno konfiguiraju, mogu štetiti radu vašeg uređaja.

Preporučuje se da ovu postavku omoguće samo napredni korisnici. Za pregledni prikaz koje se postavke mogu izvršiti u naprednom načinu, pogledajte "[Pregledni prikaz: Funkcije](#)" [▶ 100].

Aktiviranje naprednog načina rada

Preduvjet: Niste u naprednom načinu rada.

- 1 Idite na početni izbornik.
- 2 Dotaknite "O programu".
- 3 Dotaknite "Napredne postavke".
- 4 Dotaknite tipku da se prebacite na "Napredne postavke".
- 5 Potvrdite vaš izbor označivanjem stavke "Razumijem" kada se to zatraži.

Rezultat: Napredan način rada je aktiviran. Napredne postavke se vidi u izborniku "Postavke jedinice".

Isključivanje naprednog načina rada

Preduvjet: U naprednom ste načinu rada.

- 1 Idite na početni izbornik.
- 2 Dotaknite "O programu".
- 3 Dotaknite "Napredne postavke".
- 4 Dotaknite tipku da se isključite sa "Napredne postavke".

Rezultat: Napredan način rada je isključen. Napredne postavke se više ne vidi u izborniku "Postavke jedinice".

15.3.4 Način rada za instalatera

O načinu rada za instalatera

U načinu rada za instalatera imate pristup postavkama koje nisu dostupne redovnim krajnjim korisnicima ili naprednim korisnicima. Za pregledni prikaz koje se postavke mogu izvršiti samo u načinu za instalatera, pogledajte "[Pregledni prikaz: Funkcije](#)" [▶ 100].

Aktiviranje načina rada za instalatera

Preduvjet: Niste u načinu rada za instalatera.

- 1 Idite na početni izbornik.
- 2 Dataknite "O programu".
- 3 Dotaknite "Inačica" pet puta.

Rezultat: Sada ste u izborniku načina rada za instalatera.

Rezultat: Način rada za instalatera se automatski aktivira.



INFORMACIJE

- Za nastavak korištenja aplikacije u načinu rada za instalatera, dotaknite tipku za povratak.
- Trajanje načina rada za instalatera ovisi o postavkama načina rada. Više podataka potražite pod naslovom "[Postavke načina rada za instalatera](#)" [▶ 99].
- Postoji vizualni pokazatelj da je način rada za instalatera aktivan, koji se može onemogućiti. Više podataka potražite pod naslovom "[Postavke načina rada za instalatera](#)" [▶ 99].

Isključivanje načina rada za instalatera

Preduvjet: Vi ste u načinu rada za instalatera.

1 Idite na početni izbornik.

2 Dataknite "Omogućen načina rada za instalatera".

Rezultat: Sada ste u izborniku načina rada za instalatera.

Rezultat: Način rada za instalatera se automatski aktivira.

3 Isključite način rada za instalatera dodirom po klizaču.

Rezultat: Način rada za instalatera više nije aktivan.

Postavke načina rada za instalatera

1 Omogućite način rada za instalatera.

Rezultat: Sada ste u izborniku načina rada za instalatera.

2 Izvršite podešavanje načina rada za instalatera.

Postavke načina rada za instalatera	Opis
Način rada za instalatera	Omogućite ili onemogućite način rada za instalatera.
Privremeno / Neograničeno	<p>Podesite trajanje načina rada za instalatera.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Privremeno: način rada za instalatera je aktivan 30 minuta. Nakon 30 minuta, način rada za instalatera će se automatski isključiti. (podrazumijevano) ▪ Neograničeno: način rada za instalatera je aktivan do sljedećeg ručnog isključivanja.
Indikator načina rada za instalatera	Podesite hoće li aktiviranje načina rada za instalatera biti naznačeno indikatorom.



INFORMACIJE

Imajte na umu da je način rada za instalatera automatski omogućen čim uđete u izbornik načina rada za instalatera.

15.4 Demo način

15.4.1 O demo načinu rada

Za isprobavanje funkcija rukovanja i konfiguriranja aplikacije u sigurnom okruženju, moguće je pokrenuti demo inačicu aplikacije.

15.4.2 Pokretanje demo načina rada

Preduvjet: Niste u demo načinu rada.

1 Idite na početni izbornik.

2 Dataknite "Demo način".

Rezultat: Vi ste u demo načinu rada.

15.4.3 Napuštanje demo načina rada

Preduvjet: Vi ste u demo načinu rada.

- 1 Idite na početni izbornik.
- 2 Dataknite "Napusti demo način".

Rezultat: Izašli ste iz demo načina rada.

15.5 Funkcije

15.5.1 Pregledni prikaz: Funkcije

	OBAVIJEŠT Ovisno o razini pristupa korisnika, u izborniku postavki jedinice može biti vidljivo više ili manje postavki. Za više podataka o promjeni načina rada pogledajte " 15.3 Korisničke razine pristupa " [▶ 97].
	INFORMACIJE Postavke se mogu spremiti kao favoriti dodirivanjem simbola zvjezdice u gornjem desnom kutu u izborniku određene postavke. Te se postavke zatim prikazuju na vrhu izbornika postavki jedinice, što ih čini lakše dostupnima.
Kategorija	Upravljanje
Rad	Uključivanje/isključivanje rada jedinice Očitavanje informacije osjetnika temperature Mijenjanje načina rada Mijenjanje postavne vrijednosti Mijenjanje brzine ventilatora Mijenjanje načina rada provjetravanja Promjena brzine provjetravanja Mijenjanje smjera strujanja zraka Vidi obavijesti

Kategorija	Upravljanje
Konfiguracija i napredne operacije	<p>Izvršiti podešavanja upravljača i unutarnje jedinice:</p> <p>Općenito</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ažuriranje programske opreme ▪ Obavijesti <p>Postavke daljinskog upravljača</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Status glavni/sporedni^(a) ▪ Zaslon^(a) <ul style="list-style-type: none"> - Zadana vrijednost na zaslonu: Numerički ili Simbolima ▪ Indikator statusa^(a) ▪ Datum i vrijeme^(a) ▪ O programu ▪ Ukloni informaciju o povezivanju^(a) <p>Štednja energije</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Detekcija prisutnosti^(a) ▪ OFF timer (programirano isključivanje) (a) ▪ Potrošnja energije ▪ Ograničenje potrošnje energije^(b) ▪ Automatsko resetiranje zadane vrijednosti^(a) <p style="text-align: right;">>> nastavlja se</p>

^(a) Dostupno samo u naprednom načinu rada ili u načinu za instalatera. Za više informacija vidi "Napredan način rada" [▶ 97] i "Način rada za instalatera" [▶ 98].

^(b) Dostupno samo u načinu za instalatera. Više podataka potražite pod naslovom "Način rada za instalatera" [▶ 98].

Kategorija	Upravljanje
<< nastavak Konfiguracija i napredne operacije	<p>Planiranje</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Raspored ▪ Praznik <p>Konfiguracija i rad</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Logika zadane vrijednosti^(a) <ul style="list-style-type: none"> - Samo jedna zadana vrijednost ili Dvojna zadana vrijednost ▪ Suzdržano^(a) ▪ Individualni smjer strujanja zraka^(a) ▪ Aktivno kružno strujanje zraka^(a) ▪ Raspon zadane vrijednosti^(a) ▪ Status jedinice kao glavne za hlađenje/grijanje^(a) ▪ Raspon smjera strujanja zraka^(a) ▪ Sprječavanje propuha^(a) ▪ Brzi start^(a) ▪ Način rada odleđivanja^(a) ▪ Funkcija je zaključana^(a) ▪ Tih način rada^(a) ▪ Blokada vanjskog ulaza^(a) <p>Održavanje</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Greške i upozorenja^(b) ▪ Broj jedinice^(b) ▪ Auto čišćenje filtra^(a) ▪ Poruke o filtru^(a) ▪ Kontakt podaci ▪ AirNet adresa^(b) ▪ Adresa Grupe^(b) ▪ Podešavanje na mjestu ugradnje^(b) ▪ Rotacija aktivnosti^(b) ▪ Probni rad^(b) ▪ Status jedinice^(b) ▪ Sati rada^(b) ▪ Migracija postavki^(c)

^(a) Dostupno samo u naprednom načinu rada ili u načinu za instalatera. Za više informacija vidi "Napredan način rada" [▶ 97] i "Način rada za instalatera" [▶ 98].

^(b) Dostupno samo u načinu za instalatera. Više podataka potražite pod naslovom "Način rada za instalatera" [▶ 98].

^(c) Ovo je značajka koja omogućuje spremanje i učitavanje postavki s jednog daljinskog upravljača na drugi. Ona je ugrađena u određene funkcije, a ne da bude zasebna funkcija. Više podataka potražite pod naslovom "Migracija postavki" [▶ 122].

15.5.2 Ažuriranje programa daljinskog upravljača

Ažurirajte program daljinskog upravljača. Potrebno je programsku opremu daljinskog upravljača držati ažurnom. Kada je za daljinski upravljač dostupna nova programska oprema, aplikacija će poslati obavijest na radni zaslon upravljača.

Ažuriranje programa daljinskog upravljača

Preduvjet: Vi ste u radnom zaslonu jednog od upravljača, i aplikacija vas je obavijestila da je dostupna nova programska oprema za taj upravljač.

Preduvjet: Vi ste u blizini daljinskog upravljača.

- 1 Dotaknite ikonu postavki.

Rezultat: Sada ste u izborniku "Postavke jedinice".

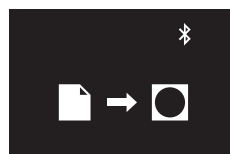
- 2 Na samom vrhu, dotaknite stavku "Dostupno ažuriranje programa".

Rezultat: Sada ste u izborniku "Ažuriranje programske opreme".

- 3 Dataknite "Ažurirajte programsku opremu".

Rezultat: Najnovija programska oprema se preuzima na upravljač.

Rezultat: Tijekom preuzimanja, upravljač prikazuje sljedeći zaslon.



Rezultat: Nakon preuzimanja, upravljač se ponovo pokreće da se usvoje promjene.

15.5.3 Obavijesti

Pogledajte pregledni prikaz aktivnih obavijesti sustava. To mogu biti:

- Greške
- Upozorenja
- Informacije o sustavu

15.5.4 Status glavni/sporedni

Saznajte je li upravljač kojim rukujete glavni ili sporedni upravljač. Iz aplikacije se ne mogu izvršiti promjene statusa glavni/sporedni. Za upute o tome kao mijenjati status daljinskog upravljača glavni/sporedni, pogledajte "["11 Pokretanje sustava"](#)" [▶ 40].

15.5.5 Zaslon

Izvršite podešavanje zaslona daljinskog upravljača:

Postavka	Opis
Način rada početnog zaslona	Postavite način rada početnog zaslona: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Standardno: ograničene informacije o radu sustava (malo ikona statusa). ▪ Detaljno: opširne informacije o radu sustava putem ikona statusa.
Zadana vrijednost na zaslonu	Podesite kako početni zaslon prikazuje postavnu vrijednost: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Numerički: prema njezinoj brojčanoj vrijednosti. ▪ Simbolima: putem simbola. U slučaju da je "Zadana vrijednost na zaslonu" podešena na "Simbolima", podesite referentne zadane vrijednosti i za Hlađenje i za Grijanje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Referentna zadana vrijednost hlađenja ▪ Referentna zadana vrijednost grijanja Više podataka potražite pod naslovom " "Zadana vrijednost početnog zaslona: Simbolički" " [▶ 55].
Svjetlina	Podesite svjetlinu zaslona.
Kontrast	Podesite kontrast zaslona.



INFORMACIJE

Kada postavke zaslona daljinskog upravljača mijenjate iz aplikacije, moguće je da daljinski upravljač ne usvoji odmah te promjene. Da bi daljinski upravljač usvojio promjene: na upravljaču idite u izbornik za instalatera i zatim nazad na početni zaslon. Za upute o tome kako ući u izbornik za instalatera, vidi "["Za ulazak u izbornik instalatera"](#)" [▶ 64].

15.5.6 Indikator statusa

Izvršite podešavanje indikatora statusa daljinskog upravljača:

Postavke	Opis
Način rada	Provjerite aktivan status indikatora. Iz aplikacije nije moguće podesiti način rada indikatora statusa; to se događa kroz lokalne postavke daljinskog upravljača R1-11. Više podataka potražite pod naslovom " "Podešavanje daljinskog upravljača" " [▶ 71].
Intenzitet	Podesite intenzitet indikatora statusa.

15.5.7 Datum i vrijeme

Podesite datum i vrijeme daljinskog upravljača. U izborniku datuma i vremena vi iz aplikacije šaljete daljinskom upravljaču informaciju o datumu i vremenu. Možete izabrati, ili da pošaljete informaciju o datumu i vremenu vašeg mobilnog uređaja ("Sinkronizirajte s datumom i vremenom uređaja"), ili da ručno podesite i pošaljete datum i vrijeme.

**INFORMACIJE**

Ako je daljinski upravljač odvojen od napajanja dulje od 48 sati, datum i vrijeme treba ponovo podešiti.

**INFORMACIJE**

Sad će očuvati preciznost do unutar 30 sekundi na mjesec.

15.5.8 O programu

Pročitajte trenutnu inačicu softvera za daljinski upravljač i Bluetooth modul daljinskog upravljača.

15.5.9 Uklanjanje informacije o povezivanju

Čini da upravljač zaboravi sve prethodno povezane mobilne uređaje.

15.5.10 Detekcija prisutnosti

Podešava tajmer sustava da prilazi postavnu vrijednost temperature ili ga automatski isključi, na osnovi prisutnosti (ili ne prisutnosti) utvrđene osjetnikom kretanja.

Akcija	Opis
Automatsko isključivanje	Podešava tajmer isključivanja da počne s radom čim osjetnik kretanja utvrdi da nikoga nema u prostoriji.
Podešavanje zadane vrijednosti	Podešava postavnu vrijednost prirasta i intervala i za grijanje i za hlađenje. Kada osjetnik kretanja otkrije da u prostoriji nema nikoga, sustav će dizati (hlađenje) ili spuštaći (grijanje) postavnu vrijednost dok ne dosegne zadalu granicu.

**INFORMACIJE**

Za korištenje ove funkcije potrebno je da unutarnje jedinice budu opremljene osjetnikom kretanja (opcionalni pribor).

**INFORMACIJE**

Ova se funkcija ne može koristiti kada unutarnjim jedinicama upravlja centralizirani upravljač.

**INFORMACIJE**

Ova funkcija nije podržana kada sustav sadrži vanjske jedinice Sky Air RR ili RQ.

**INFORMACIJE**

Ova se funkcija ne može koristiti kada su unutarnje jedinice u grupnom upravljanju.

**INFORMACIJE**

Za sustave kod kojih unutarnje jedinice rade simultano, ovom funkcijom upravlja osjetnik kretanja postavljen u glavnoj unutarnjoj jedinici.

15.5.11 OFF timer (programirano isključivanje)

Podesite vremenski programator da se sustav automatski isključi. Programator se može omogućiti ili onemogućiti. Kada je vremenski programator omogućen, on počinje s radom svaki put kada se sustav uključi.

Vremenski programator ima raspon od 30~180 minuta, i može se namještati skokovito po 30 minuta.

15.5.12 Potrošnja energije

Pogledajte i usporedite podatke o potrošnji energije.



INFORMACIJE

Dostupnost ove funkcije ovisi o vrsti unutarnje jedinice.



INFORMACIJE

Ova se funkcija ne može koristiti kada su unutarnje jedinice u grupnom upravljanju.



INFORMACIJE

Ova funkcija nije podržana kada sustav sadrži vanjske jedinice Sky Air RR ili RQ.



INFORMACIJE

Prikazana potrošnja energije može se razlikovati od stvarne potrošnje. Prikazani podaci nisu rezultat mjerjenja kWh, nego rezultat izračuna na temelju izmjerениh operativnih podataka. Neki od tih operativnih podataka su absolutne vrijednosti, ali neki su interpolacije, uključujući prostor za toleranciju interpolacije.

15.5.13 Ograničenje potrošnje energije

Podesite razdoblje u kojem sustav ograničava vršnu potrošnju energije. Kada je omogućena, ova funkcija čini da vanjska jedinica u podešenom razdoblju radi s ograničenom potrošnjom energije (70% ili 40% od uobičajene potrošnje).



INFORMACIJE

Dostupnost ove funkcije ovisi o vrsti vanjske jedinice.

15.5.14 Automatsko resetiranje zadane vrijednosti

Podesite vremenski programator da sustav automatski namjesti temperaturu na zadanu vrijednost. Programator se može omogućiti ili onemogućiti zasebno za postupak grijanja i hlađenja. Kada je vremenski programator omogućen, on počinje s radom svaki put kada se sustav uključi. Kada vrijeme programatora istekne, postavna vrijednost temperature će se uvijek promijeniti na zadanu vrijednost, također i ako se postavna vrijednost temperature u međuvremenu promjenila.

Vremenski programator ima raspon od 30~120 minuta, i može se namještati skokovito po 30 minuta.



INFORMACIJE

Ova se funkcija ne može koristiti kada unutarnjim jedinicama upravlja centralizirani upravljač.

15.5.15 Raspored

Organizirajte akcije sustava u rasporede. Funkcija rasporeda vam omogućava da podešite i do 5 programiranih akcija za svaki dan u tjednu. Moguće je kreirati i do 3 različita rasporeda, iako istodobno može biti aktivna samo 1 raspored.

Logika akcije je sljedeća:

- 1 Zadajte vremenski raspon akcije.
- 2 Izaberite vrijeme uključivanja ili isključivanja sustava i zadajte uvjete.

AKO "Operacija"	TADA
UKLJ.	Za danu akciju podešite postavnu vrijednost temperature hlađenja i/ili grijanja, ili izaberite zadržavanje trenutnih postavnih vrijednosti.
ISKLJ.	Izaberite da za hlađenje i/ili grijanje bude omogućen ili onemogućen suzdržani način rada. Ako je omogućen, podešite postavne vrijednosti suzdržanog rada za danu akciju, ili izaberite zadržavanje trenutnih postavnih vrijednosti. Više podataka potražite pod naslovom " Suzdržano " [▶ 109].



INFORMACIJE

Ako je postavka "Zadana vrijednost na zaslonu" podešena na "Simbolima", postoje samo ograničen raspon mogućih zadanih temperatura. Međutim, ako je "Zadana vrijednost na zaslonu" podešeno na "Simbolima", a promjena zadane vrijednosti dolazi iz rasporeda, tada će sustav zanemariti uobičajena ograničenja zadane vrijednosti i omogućiti rasporedu da premaši ograničen raspon zadane vrijednosti. Više podataka potražite pod naslovom "[Zadana vrijednost početnog zaslona: Simbolički](#)" [▶ 55].



INFORMACIJE

Ova se funkcija ne može koristiti kada unutarnjim jedinicama upravlja centralizirani upravljač.



INFORMACIJE

Ova funkcija se ne može koristiti kada je adapter digitalnog ulaza BRP7A5* dio sustava.

15.5.16 Praznik

Izaberite dane u tjednu na koje se raspored programa ne primjenjuje. Na odabrane dane, sve akcije zadane funkcijom rasporeda neće se izvršiti. Funkcija praznika se može se omogućiti ili onemogućiti. Kada je omogućena, primjenjuje se na svaki raspored koji je podešen da bude aktivna.



INFORMACIJE

Više podataka potražite pod naslovom "[Raspored](#)" [▶ 107].

15.5.17 Logika zadane vrijednosti

Podešava logiku zadane vrijednosti. Izaberite da li logiku zadane vrijednosti izvršava unutarnja jedinica ili daljinski upravljač.

Logika zadane vrijednosti	Opis
Unutarnja jedinica	Logiku zadane vrijednosti izvršava unutarnja jedinica.
Daljinski upravljač	Logiku zadane vrijednosti izvršava daljinski upravljač.

U slučaju logike zadane vrijednosti daljinskog upravljača, izaberite hoćete li imati logiku samo jedne zadane vrijednosti ili logiku dvije zadane vrijednosti.

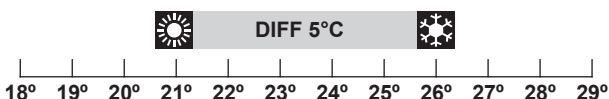
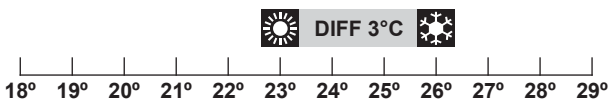
Logika postavne vrijednosti daljinskog upravljača	Opis
Samojedna zadana vrijednost	Postoji samo jedna zadana vrijednost temperature, neovisno o načinu rada. U tom slučaju, mijenjanje načina rada NE mijenja postavnu vrijednost. Ili s druge strane, ako promijenite postavnu vrijednost, to se primjenjuje i na Hlađenje i na Grijanje.
Dvojna zadana vrijednost	Postoje dvije postavne vrijednosti: jedna specifično za Hlađenje, i jedna specifično za Grijanje. U tom slučaju, mijenjanje načina rada MIJENJA postavnu vrijednost (tj. na postavnu vrijednost drugog načina rada). Ili s druge strane, ako promijenite postavnu vrijednost Hlađenja, to NE mijenja postavnu vrijednost Grijanja.

U slučaju logike dviju zadanih vrijednosti, podesite minimalnu razliku zadanih vrijednosti. To je minimalna razlika između mogućih zadanih vrijednosti za Hlađenje i Grijanje:

- Postavna vrijednost Hlađenja \geq (Postavna vrijednost Grijanja + minimalna razlika postavnih vrijednosti)
- Postavna vrijednost Grijanja \leq (Postavna vrijednost Hlađenja – minimalna razlika postavnih vrijednosti)

To znači:

- Ako snizite postavnu vrijednost Hlađenja $<$ (Postavna vrijednost Grijanja + Minimalna razlika postavnih vrijednosti), tada će upravljač automatski sniziti postavnu vrijednost Grijanja.
- Ako povisite postavnu vrijednost Grijanja $>$ (Postavna vrijednost Hlađenja – Minimalna razlika postavnih vrijednosti), tada će upravljač automatski povisiti postavnu vrijednost Hlađenja.



DIFF Minimalna razlika zadanih vrijednosti

**INFORMACIJE**

Kada sustavom upravlja oprema za centralno upravljanje, upravljanje sustavom putem daljinskog upravljača je ograničeno. U tom slučaju nije moguće postaviti logiku dvostrukе zadane vrijednosti u aplikaciji Madoka Assistant.

**INFORMACIJE**

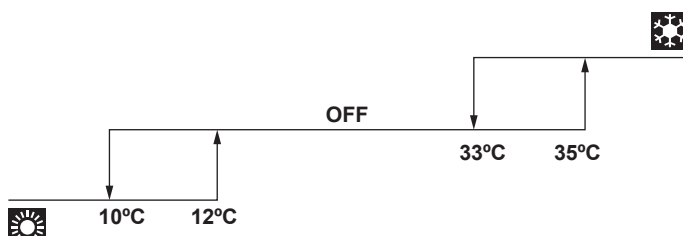
Kada su unutarnje jedinice pod upravljanjem centraliziranog upravljača, moguć je samo način postavne vrijednosti za unutarnju jedinicu.

**INFORMACIJE**

U slučaju logike zadane vrijednosti unutarnje jedinice, sustav ne može raditi u automatskom načinu rada. Za omogućavanje automatskog načina rada za VRV, sustave toplinske pumpe, prijeđite na logiku zadane vrijednosti daljinskog upravljača.

15.5.18 Suzdržano

Omogućava upravljanje Suzdržane temperature. Suzdržano je funkcija koja održava sobnu temperaturu u određenom rasponu dok je sustav isključen (od strane korisnika, funkcijom rasporeda ili funkcijom 'OFF timer'). Da se to postigne, sustav privremeno radi u načinu grijanja ili hlađenja, sukladno postavnoj vrijednosti suzdržanog rada i razlici povrata.

Primjer:

Postavke			Rezultat
Grijanje	Zadana vrijednost suzdržanog grijanja	10°C	Ako sobna temperatura padne ispod 10°C, sustav automatski pokreće grijanje. Ako nakon 30 minuta temperatura naraste iznad 12°C, sustav prekida grijanje i ponovo se isključuje. Kada sobna temperatura ponovo padne ispod 10°C, postupak se ponavlja.
	Razlika povrata grijanja	+2°	
Hlađenje	Zadana vrijednost suzdržanog hlađenja	35°C	Ako sobna temperatura naraste iznad 35°C, sustav automatski pokreće hlađenje. Ako nakon 30 minuta temperatura padne ispod 33°C, sustav prekida hlađenje i ponovo se isključuje. Kada sobna temperatura ponovo naraste iznad 35°C, postupak se ponavlja.
	Razlika povrata hlađenja	-2°C	

INFORMACIJE

- Suzdržani rad je podrazumijevano omogućen.
- Suzdržani rad uključuje sustav na najmanje 30 minuta, osim ako nije promijenjena postavna vrijednost suzdržanog rada, ili je sustav uključen tipkom UKLJ:/ISKLJ.
- Kada je aktivna funkcija Suzdržano, ne možete mijenjati postavke brzine ventilatora.
- Kada se suzdržani rad aktivira dok je sustav podešen na Auto način rada, sustav će se prebaciti na Hlađenje ili Grijanje, ovisno o tome što je potrebno. Postavna vrijednost suzdržanog rada prikazana na zaslonu je tada u skladu s načinom rada.
- Kada je aktivan Suzdržani rad i postavka "Zadana vrijednost na zaslonu" je podešena na "Simbolima", tada na početnom zaslonu daljinskog upravljača nema naznaka Suzdržanog rada.

INFORMACIJE

Ova se funkcija ne može koristiti kada unutarnjim jedinicama centralizirani upravljač.

INFORMACIJE

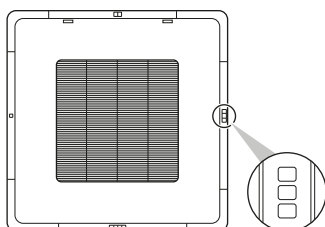
Podrazumijevani raspon postavne vrijednosti za Suzdržani rad je [33°C-37°C] za Hlađenje i [10°C-15°C] za Grijanje. Nije moguće mijenjanje tih granica.

15.5.19 Individualni smjer strujanja zraka

Podesite smjer strujanja izlaza zraka pojedine unutarnje jedinice. Maksimalni broj unutarnjih jedinica za koje možete izvršiti ovo podešavanje ovisi o tipu sustava:

Sustav	Najveći broj vanjskih jedinica
Sky Air	4
VRV	16

Kod unutarnjih jedinica kasetnog tipa, mogu se prepoznati pojedini izlazi za zrak putem sljedećih pokazatelja:

**INFORMACIJE**

Dostupnost ove funkcije ovisi o vrsti unutarnje jedinice.

15.5.20 Aktivno kružno strujanje zraka

Omogućite Aktivno kružno strujanje zraka da imate ravnomjerniju raspodjelu temperature u prostoriji.

Kada je omogućeno Aktivno kružno strujanje zraka, brzina ventilatora unutarnje jedinice regulira se automatski, i ručno mijenjanje brzine ventilatora i smjera strujanja zraka nije moguće.

15.5.21 Raspon postavne vrijednosti

Podešava ograničenje raspona postavne vrijednosti temperature i hlađenja i grijanja.



INFORMACIJE

Ova se funkcija ne može koristiti kada unutarnjim jedinicama upravlja centralizirani upravljač.



INFORMACIJE

Podrazumijevane granice raspona postavne vrijednosti temperature i hlađenja i grijanja su [16°C-32°C], bez obzira je li omogućen "Granica raspona zadane vrijednosti" ili nije. Nije moguće prekoračiti te granice.

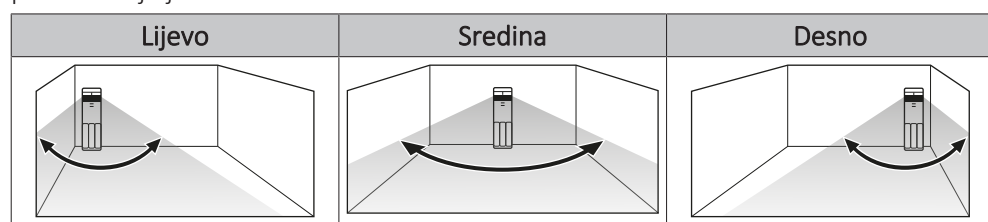
15.5.22 Status jedinice kao glavne za hlađenje/grijanje

Podesite jednu unutarnju jedinicu (ili grupu unutarnjih jedinica) kao glavnu za hlađenje/grijanje. Kada je na jednu vanjsku jedinicu spojeno više unutarnjih jedinica jedna od tih jedinica (ili grupa unutarnjih jedinica, u slučaju grupnog upravljanja) treba biti zadana kao glavna za hlađenje/grijanje. Ostale jedinice/grupe tada postaju podređene za hlađenje/grijanje, i glavna ograničava njihov rad (npr. jedna vanjska jedinica ne dopušta da neka unutarnja jedinica izvodi hlađenje dok druge izvode grijanje).

Kada je jedna unutarnja jedinica ili grupa unutarnjih jedinica zadana kao glavna za hlađenje/grijanje, ostale jedinice/grupe automatski postaju njene podređene. Da bi se podređena jedinica prebacila u glavnu, prvo spojite aplikaciju na upravljač koji kontrolira trenutno aktivnu glavnu jedinicu i oslobođite ju od statusa glavne, zatim (podređenu) jedinici proglašite glavnom.

15.5.23 Raspon smjera strujanja zraka

Podesite raspon smjera strujanja zraka unutarnje jedinice u skladu s mjestom njenog postavljanja. Ova funkcija je dostupna samo za unutarnje jedinice postavljene na pod. Maksimalni broj unutarnjih jedinica za koje možete izvršiti ovo podešavanje je 16.



Rasponi odgovaraju sljedećim obrascima njihanja smjera strujanja zraka:

Lijevo	Sredina	Desno
Njihanje lijevo	Široko njihanje	Njihanje desno

**INFORMACIJE**

Dostupnost ove funkcije ovisi o vrsti unutarnje jedinice.

**INFORMACIJE**

Za sustave kod kojih unutarnje jedinice rade simultano, moguće je podesiti raspon smjera strujanja zraka pojedine jedinice spajanjem upravljača sa svakom unutarnjom jedinicom zasebno.

15.5.24 Sprječavanje propuha

Sprječava da ljudi ne budu pod utjecajem strujanja zraka iz unutarnje jedinice, na osnovi prisutnosti (ili ne prisutnosti) utvrđene osjetnikom kretanja.

**INFORMACIJE**

Za korištenje ove funkcije potrebno je da unutarnje jedinice budu opremljene osjetnikom kretanja (opcionalni pribor).

**INFORMACIJE**

Ova funkcija nije podržana kada sustav sadrži vanjske jedinice Sky Air RR ili RQ.

15.5.25 Brzi start

Aktivirajte Brzi start da biste prostoriju brzo doveli na ugodnu temperaturu.

Kada Brzi start aktivan, vanjska jedinica radi s povećanim kapacitetom. Brzina ventilatora unutarnje jedinice regulira se automatski, i ručno mijenjanje brzine ventilatora nije moguće.

Nakon aktiviranja, Brzi start je aktivan do 30 minuta. Nakon 30 minuta, Brzi start se automatski isključuje i sustav prelazi na normalni rad. Osim toga, Brzi start će se isključiti od trenutka kada vi ručno promijenite način rada.

Brzi start se može pokrenuti SAMO kada sustav radi u načinu hlađenja, grijanja ili Auto načinu.

**INFORMACIJE**

Ova funkcija je dostupna samo za Sky Air unutarnje jedinice.

**INFORMACIJE**

Ova funkcija nije podržana kada sustav sadrži vanjske jedinice Sky Air RR ili RQ.

15.5.26 Blokada vanjskog ulaza

Blokada vanjskog ulaza omogućava integraciju vanjskih kontakata u upravljačku logiku sustava. Dodavanjem kontakta kartice ključa i/ili prozorskog kontakta u upravljačke postavke, moguće je postići da sustav odgovori na umetanje/vađenje kartice ključa u/iz čitač(a) kartica i/ili na otvaranje/zatvaranje prozora.

Više podataka potražite pod naslovom "["O blokadi vanjskog ulaza"](#)" [▶ 76].



INFORMACIJE

Za korištenje ove funkcije potrebno je da adapter digitalnog ulaza BRP7A5* bude dio sustava.

- Sa sigurnošću utvrdite da su adapter digitalnog ulaza i njegovi opcionalni kontakti (prozorski kontakt B1 i kontakt kartice ključa B2) pravilno instalirani. Potvrdite da je beznaponski kontakt adaptera digitalnog ulaza u pravilnom položaju. Za upute o tome kako instalirati adapter digitalnog ulaza, pogledajte priručnik za postavljanje adaptera.
- Kada adapter digitalnog ulaza ne funkcioniše ispravno, blokada vanjskog ulaza nije dostupna u izborniku.
- Kada je adapter digitalnog ulaza dio sustava, tada sustav ne dopušta spajanje podređenog upravljača.
- Kada je adapter digitalnog ulaza dio sustava, tada nije moguće koristiti funkciju Rasporeda programa.
- Kada je adapter digitalnog ulaza dio sustava, kao i centralizirani upravljač, tada funkcijom blokade vanjskog ulaza upravlja centralizirani upravljač, a ne adapter.

15.5.27 Način rada odleđivanja

Pustite da sustav radi u načinu odleđivanja, to će spriječiti gubitak kapaciteta grijanja uslijed nakupljanja inja u vanjskoj jedinici.



INFORMACIJE

Sustav će se vratiti u normalan rad nakon približno 6 do 8 minuta.

15.5.28 Funkcija je zaključana

Načinite funkcije i načine rada nedostupnim tako da ih zaključate. Moguće je zaključati sljedeće funkcije i načine rada:

Daljinski upravljač

▪ Tipka izbornika

Funkcije	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zadana vrijednost ▪ Brzina ventilatora ▪ Način rada ▪ Smjer strujanja zraka ▪ Sustav UKLJ./ISKLJ. ▪ Raspon postavne vrijednosti ▪ Suzdržano ▪ Osjetnik prisutnosti - Podešavanje postavne vrijednosti ▪ Osjetnik prisutnosti - Auto OFF ▪ Podešavanje postavne vrijednosti tajmera ▪ OFF timer (programirano isključivanje) ▪ Ograničenje potrošnje energije ▪ Raspored ▪ Samo-čišćenje filtra ▪ Datum i vrijeme ▪ Sprječavanje propuha ▪ Raspon smjera strujanja zraka ▪ Rotacija aktivnosti ▪ Blokada vanjskog ulaza ▪ Individualni smjer strujanja zraka ▪ Stupanj provjetravanja ▪ Način rada provjetravanja
Načini rada	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Automatsko ▪ Hlađenje ▪ Grijanje ▪ Ventilator ▪ Suho ▪ Ventilacija



INFORMACIJE

- Kada zaključate način rada koji je aktivan u času zaključavanja, taj način rada će i dalje biti aktivan nakon spremanja postavki i izlaska iz izbornika. Samo kada promijenite način rada, taj način rada više neće biti dostupan.
- Kada zaključate SVE načine rada, neće biti moguće prebaciti se na drugi način rada osim onog koji je aktivan u času zaključavanja.

Daljinski upravljač

Zaključavanje funkcija i načina rada iz aplikacije ima za posljedicu promjene na daljinskom upravljaču.

Rad	Daljinski upravljač
Početni zaslon	Kada zaključate funkcije/tipke kojima se rukuje sa početnog zaslona upravljača, upravljač će prikazati zaključani zaslon kada pokušate koristiti te funkcije/tipke. 
Glavni izbornik	Kada zaključate funkcije koje su stavke glavnog izbornika na upravljaču, te funkcije postanu prekrižene u glavnom izborniku, uz pridruženu ikonu lokota.  Kod zaključavanja načina rada, upravljač ih jednostavno ispušta iz izbornika načina rada.

15.5.29 Tihi način rada

Zadajte razdoblje u kojem vanjska jedinica radi tiše.



INFORMACIJE

Dostupnost ove funkcije ovisi o vrsti vanjske jedinice.

15.5.30 Greške i upozorenja

Pogledajte povijest grešaka i privremeno omogućite/onemogućite dojavu greške i/ili upozorenja.

Dojava greške i upozorenja je podrazumijevano omogućena. Onemogućite stavke "Prikaži greške" i "Prikaži upozorenja" da sprječite dojavu sustava o greškama i upozorenjima kroz 48 sati. Nakon 48 sati dojava greške i upozorenja automatski ponovo postaje omogućena.

15.5.31 Broj jedinice

Mijenja broj jedinice unutarnje(ih) jedinice(a). Za konfiguriranje pojedinih unutarnjih jedinica, za te jedinice je potreban broj jedinice. Broj jedinice neke unutarnje jedinice je njen rang na popisu. Da jedinici date novi broj, promijenite njen rang, premještanjem u prazni utor ili zamjenom s nekom drugom unutarnjom jedinicom. Ako trebate pomoći za prepoznavanje unutarnjih jedinica, kliknite na njezinu ikonu ventilatora da bi ventilator jedinice proradio.

15.5.32 Samo-čišćenje filtra

**INFORMACIJE**

Za korištenje ove funkcije potrebno je da unutarnje jedinice budu opremljene samo-čistećom ukrasnom pločom (opcionalni pribor).

Omogućava automatsko čišćenje filtra unutarnje jedinice i određuje vremenski raspon za to.

Poništavanje programatora održavanja kutije za prašinu

Kada je vrijeme za pražnjenje kutije za prašinu samo-čistećeg ukrasnog panela, aplikacija na radnom zaslonu prikazuje poruku. Ispraznite kutiju za prašinu i poništite poruku.

15.5.33 Poruke o filtru

Otpusti poruku

Aplikacija prikazuje poruku na radnom zaslonu kada dođe vrijeme da se izvrši jedna od sljedećih aktivnosti u vezi održavanja filtra:

- Zamjena filtra unutarnje jedinice.
- Čišćenje filtra unutarnje jedinice.
- Čišćenje elementa unutarnje jedinice.

Izvršite potrebno održavanje i zatim otpustite poruku.

**INFORMACIJE**

Za više informacija o održavanju unutarnje jedinice, vidi priručnik za rukovanje unutarnjom jedinicom.

Poništi programator poruke

Rokovima održavanja filtra upravljaju programatori vremena. Aplikacija šalje poruku o održavanju svaki put kada istekne vrijeme programatora. Te programatore je moguće poništiti.

**INFORMACIJE**

Za korištenje ove funkcije potrebno je da koristite aplikaciju u načinu rada instalatera. Za upute o tome kako aktivirati način rada instalatera, vidi "["Način rada za instalatera"](#)" [▶ 98].

15.5.34 AirNet adresa

Dodjeljuje AirNet adrese unutarnjim i vanjskim jedinicama, za spajanje sustava na AirNet sustav praćenja i dijagnostike. Prvo izaberite jedinicu prema njenom broju jedinice, zatim joj dodijelite AirNet adresu.

15.5.35 Adresa Grupe

Dodjeljuje adrese unutarnjim jedinicama, za upravljanje sustavom putem opreme za centralno upravljanje. Možete dodijeliti adresu grupi unutarnjih jedinica spojenih na daljinski upravljač, i unutarnjim jedinicama pojedinačno.

15.5.36 Podešavanje na mjestu ugradnje

Vrši lokalno podešavanje unutarnje jedinice i daljinskog upravljača. Za pregledni prikaz mogućih lokalnih postavki, pogledajte "["Podešavanje unutarnje jedinice"](#) [▶ 69] i "["Podešavanje daljinskog upravljača"](#) [▶ 71].

Postupak podešavanja

Lokalne postavke se sastoje od sljedećih komponenti:

- Načini rada
- Jedinice
- Postavke
- Vrijednosti

Postupak lokalnog podešavanja se razlikuje ovisno o tome vršite li podešavanja za pojedinačne unutarnje jedinice ili za grupe jedinica, ili za daljinski upravljač.

Tip lokalnih postavki	Postupak
Pojedinačne unutarnje jedinice	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Postavite tip lokalnih postavki na "Unutarnja jedinica". ▪ Definirajte način rada. U tablici lokalnih postavki, nađite taj broj u zagradama u stupcu "Mode". ▪ Definirajte jedinicu na koju će se postavka primjeniti zadavanjem broja jedinice. ▪ Definirajte postavku dodirom desnog polja u aplikaciji. U tablici lokalnih postavki, nađite postavke u stupcu SW. ▪ Definirajte vrijednost za tu postavku.
Grupe unutarnjih jedinica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Postavite tip lokalnih postavki na "Unutarnja jedinica". ▪ Definirajte način rada. U tablici lokalnih postavki, nađite taj broj koji NIJE u zagradama u stupcu "Mode". ▪ NEMOJTE zadati broj jedinice (postavka se primjenjuje na sve jedinice u grupi). ▪ Definirajte postavku dodirom desnog polja u aplikaciji. U tablici lokalnih postavki, nađite postavke u stupcu SW. ▪ Definirajte vrijednost za tu postavku.

Tip lokalnih postavki	Postupak
Daljinski upravljač	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Postavite tip lokalnih postavki na "Daljinski upravljač". ▪ Definirajte način rada. ▪ Definirajte postavku dodirom desnog polja u aplikaciji. U tablici lokalnih postavki, nađite postavke u stupcu SW. ▪ Definirajte vrijednost za tu postavku.

Podrazumijevane vrijednosti

Podrazumijevane vrijednosti lokalnih postavki mogu se razlikovati ovisno o modelu unutarnje jedinice. Za više informacija, vidi servisni priručnik unutarnjih jedinica. Za sljedeće lokalne postavke, podrazumijevane vrijednosti su iste za sve modele unutarnjih jedinica:

Lokalne postavke	Podrazumijevana vrijednost
Osjetnik termostata	02
Suzdržano	04
Prozorski kontakt B1	02
Kontakt kartice ključa B2	02
Raspon smjera strujanja zraka	02
Greška osjetnika termostata daljinskog upravljača	02
Vrijeme preklapanja rotacije	03



INFORMACIJE

- Spajanje opciskog pribora na unutarnju jedinicu može uzrokovati promjene nekih lokalnih postavki. Za više informacija, vidi priručnik za instalaciju opciskog pribora.
- Za pojedinosti u vezi specifičnih lokalnih postavki svakog tipa unutarnje jedinice, pogledajte u priručniku za instalaciju unutarnjih jedinica.
- Lokalne postavke vanjske jedinice mogu se konfigurirati samo putem tiskane pločice vanjske jedinice. Za više informacija, vidi priručnik za instalaciju vanjske jedinice.
- Lokalne postavke koje nisu dostupne za priključenu unutarnju jedinicu se ne prikazuju.

15.5.37 Rotacija aktivnosti

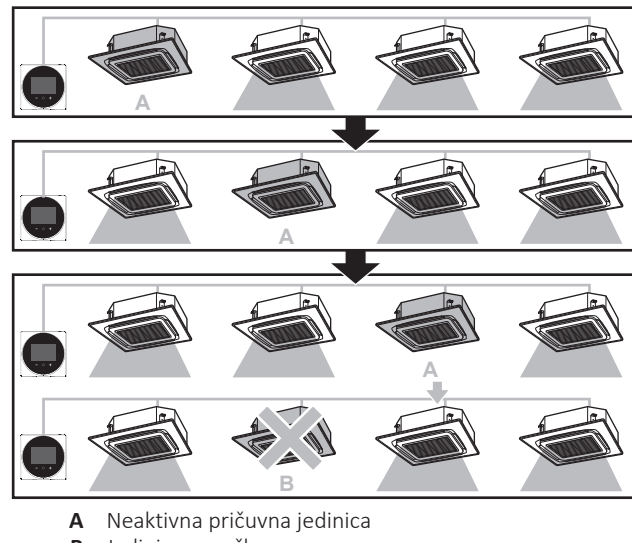
Aktivira rotaciju aktivnosti da bi unutarnje jedinice radile naizmjenično (jedna unutarnja jedinica naizmjenično neaktivna), u svrhu produženja vijeka trajanja i pouzdanosti sustava.

Rotacija aktivnosti je predviđena za jedinice koje rade u kritičnim primjenama (npr. u prostorijama računala poslužitelja gdje je potrebno dosta hlađenja). U tim slučajevima, sustav je opremljen dodatnom pričuvnom jedinicom. Aktiviranje rotacije aktivnosti tada omogućava:

- **Rotacija:** budući da je sustav opremljen s više jedinica nego što je potrebno za opterećenje grijanja/hlađenja, jedna od jedinica može ostati neaktivna tijekom normalnog rada. Nakon zadanoг vremena (tj. "Vrijeme ciklusa rotacije"),

neaktivna jedinica će početi s radom, a prethodno aktivna jedinica postaje neaktivna (tj. rotacija aktivnosti). Budući da jedinice rade samo naizmjenično, vijek trajanja sustava se produžava.

- **Pričuva:** imajući jedinicu u pričuvi omogućena je zaliha sustava. Ako neka aktivna jedinica uđe u grešku, 'Rotacija aktivnosti' jamči da neaktivna preuzme rad.



INFORMACIJE

Ova se funkcija ne može koristiti samo kada su unutarnje jedinice u grupnom upravljanju.



INFORMACIJE

- Da bi pričuvna jedinica mogla postići svoj kapacitet hlađenja/grijanja, uključeno je razdoblje preklapanja u kojem su aktivne sve unutarnje jedinice. Za više informacija, vidi "[Podešavanje unutarnje jedinice](#)" [▶ 69] (usp. lokalna postavka 1E-7).
- Redoslijed rotacije ovisi o zadanom broju jedinice. Za upute o tome kako unutarnjoj jedinici mijenjati njen broj, pogledajte "[Broj jedinice](#)" [▶ 115].

15.5.38 Pokusni rad

Izvedite pokusni rad neke unutarnje jedinice. Tijekom pokusnog rada, unutarnje jedinice ciklički prolaze kroz različite načine rada i funkcija da se provjeri jesu li spremne za rad.

Razdoblje

Pokusni rad aktivirajte samo nakon što završi sljedeće:

- Postavljanje rashladnog cjevovoda;
- Postavljanje odvodnih cijevi;
- Spajanje električnog ožičenja.

Uobičajeni tijek rada

Izvođenje pokusnog rada tipično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Aktiviranje pokusnog rada (aplikacija Madoka Assistant),
- 2 Testirajte funkcije unutarnje jedinice prema uputama navedenim u "Izvođenje pokusnog rada" [▶ 120],
- 3 Isključivanje pokusnog rada (aplikacija Madoka Assistant),
- 4 Provjera povijesti grešaka radi moguće greške.
- 5 Ako je primjenljivo, popravak uzroka tih grešaka.
- 6 Ponavljanje postupka ako je potrebno.



INFORMACIJE

Ova funkcija je dostupna samo za Sky Air unutarnje jedinice.



INFORMACIJE

Također pogledajte priručnik za instaliranje vanjske i unutarnje jedinice.

Mjere opreza kod izvođenja pokusnog rada



OPREZ

Prije uključivanja sustava, sa sigurnošću utvrdite da je:

- Završeno ožičenje unutarnje i vanjske jedinice.
- Poklopci razvodnih kutija unutarnje i vanjske jedinice su zatvoreni.



OBAVIJEST

Kako biste imali napajanje na grijajući kućišta radilice i zaštitili kompresor, svakako UKLJUČITE napajanje 6 sati prije početka rada.



INFORMACIJE

Nakon instaliranja cjevovoda za rashladno sredstvo, cjevovoda za kondenzat i električnog ožičenja obavezno očistite iznutra unutarnju jedinicu i ukrasnu prednju ploču.

Izvođenje pokusnog rada

- 1 Uvjerite se da su na unutarnjoj jedinici otvoreni zaporni ventili za plin i tekućinu.



INFORMACIJE

Moguće je da tlak unutar rashladnog kruga ne raste unatoč otvorenom zapornom ventilu. To može biti uslijed toga što ekspanzionski ventil (ili sličan) blokira rashladno sredstvo i ne ometa pokusni rad.

- 2 Otvorite aplikaciju Madoka Assistant.
- 3 Idite na radni zaslon daljinskog upravljača koji je spojen s unutarnjom jedinicom(ama) na kojoj želite provesti pokusni rad.
- 4 Na radnom zaslonu, podesite način rada na "Hlađenje".
- 5 Idite na izbornik "Postavke jedinice" (u gornjem desnom kutu zaslona).

Rezultat: Sada ste u izborniku postavki jedinice.

6 Pod stavkom "Održavanje", dotaknite "Pokusni rad".

Rezultat: Sada ste u izborniku pokusnog rada.

7 Dotaknite stavku "Pokreni pokusni rad".

Rezultat: Unutarnja jedinica(e) ulazi u način pokusnog rada, tijekom kojeg nije moguće normalno rukovanje.

8 Vratite se na radni zaslon.

9 Dotaknite stavku "Okomiti smjer strujanja zraka".

10 Dotaknite opciju "Fiksno".

11 Ciklički prođite kroz pet fiksnih smjerova strujanja zraka i potvrdite ponašaju li se lamele unutarnje jedinice sukladno.

12 Vratite se u izbornik pokusnog rada.

13 Dotaknite stavku "Zaustavi pokusni rad".

Rezultat: Unutarnje jedinice izlaze iz načina pokusnog rada. Opće je moguće normalno rukovanje.

14 Idite na stavku "**13 Rad**" [▶ 46] i potvrdite ponašaju li se unutarnje jedinice(a) u skladu s tamo navedenim informacijama.

15 Provjerite povijesti grešaka. Ako je potrebno, otklonite uzrok grešaka i ponovo provedite pokusni rad.



INFORMACIJE

Pokusni rad završava nakon 30 minuta.

15.5.39 Status jedinice

Sa stavkom 'Status jedinice', možete:

- Povrat informacije: unesite kôd da bi sustav vratio specifičnu informaciju o komponenti unutarnje ili vanjske jedinice. Prvo izaberite jedinicu prema njenom broju jedinice, zatim unesite kôd da pokrenete povrat informacije.
- Unutarnja jedinica: vidjeti informacije poslane od različitih osjetnika koji su prisutni u sustavu. Prvo izaberite jedinicu prema njenom broju jedinice.



INFORMACIJE

Funkcija **Povrat informacije** prisutna je na izborniku samo kada koristite aplikaciju u načinu rada instalatera. Za upute o tome kako aktivirati način rada instalatera, vidi "["Način rada za instalatera"](#)" [▶ 98].

15.5.40 Sati rada

Pratite sate rada unutarnje i vanjske jedinice.

15.5.41 Kontakt podaci

Unesite broj telefona za kontakt servisa sustava.

15.5.42 Aktivno kružno strujanje zraka

Omogućite Aktivno kružno strujanje zraka da imate ravnomjerniju raspodjelu temperature u prostoriji.

Kada je omogućeno Aktivno kružno strujanje zraka, brzina ventilatora unutarnje jedinice regulira se automatski, i ručno mijenjanje brzine ventilatora i smjera strujanja zraka nije moguće.

15.5.43 Migracija postavki

Neke funkcije vam omogućuju spremanje postavki na vaš mobilni uređaj i njihovo učitavanje na druge daljinske upravljače. To je korisno u slučaju da morate izvršiti iste postavke za više upravljača.

Kad završite s podešavanjem na jednom upravljaču, odaberite da ih spremite na svoj mobilni uređaj. Nakon spremanja, spojite aplikaciju na drugi upravljač, idite na primjenljive postavke i pritisnite stavku "Učitaj konfiguraciju".

Sljedeće funkcije aplikacije Madoka Assistant vam omogućavaju spremanje i učitavanje postavki:

- Raspored
- Suzdržano
- Raspon zadane vrijednosti
- Podešavanje na mjestu ugradnje
- Ograničenje potrošnje energije

15.5.44 Adresa nadzirane prostorije

Dodjela adrese nadzirane prostorije pojedinačno unutarnjim jedinicama. Obavezno je zadati jedinstvenu adresu nadzirane prostorije za svaku unutarnju jedinicu kada je daljinski upravljač podešen na način rada "Nadzornik". Prvo izaberite unutarnju jedinicu prema njenom broju jedinice, zatim joj dodijelite jedinstvenu adresu nadzirane prostorije. Ako adresa nadzirane prostorije još nije zadana, alarni neće biti proslijeđeni daljinskom upravljaču u načinu rada "Nadzornik".

Da biste zadali adresu nadzirane prostorije u aplikaciji Madoka Assistant, idite na stavku Postavke rashladnog sredstva R32 u odlomku Održavanje, pod naslovom Postavke jedinice. Zatim dotaknite Adresa nadzirane prostorije uredite adresu nadzirane prostorije unutarnjih jedinica.

15.5.45 Provjera alarm-a curenja rashladnog sredstva

Alarm curenja rashladnog sredstva se može testirati kroz aplikaciju Madoka Assistant.

- 1 U aplikaciji otvorite Postavke rashladnog sredstva R32 u odlomku Održavanje pod naslovom Postavke jedinice.
- 2 Dotaknite Postavke rashladnog sustava R32.
- 3 Dataknite Provjera alarm-a i treptanja svjetleće diode za testiranje alarm-a curenja rashladnog sredstva.

Rezultat: Pokreće se alarm curenja rashladnog sredstva.

- 4 Dotaknite Prekid provjere alarm-a i treptanja svjetleće diode za prekid alarm-a.

Rezultat: Alarm curenja rashladnog sredstva se zaustavlja.

16 Održavanje

16.1 Mjere sigurnosti pri održavanju



UPOZORENJE

Prije bilo kojeg održavanja ili popravljanja, putem daljinskog upravljača zaustavite rad sustava i isključite električno napajanje na prekidaču strujnog kruga. **Moguća posljedica:** strujnog udara ili ozljede.



OBAVIJEST

Za čišćenje daljinskog upravljača, NEMOJTE koristiti organska otapala, kao što je razrjeđivač za boje. **Moguća posljedica:** oštećenje, električni udar ili požar.



UPOZORENJE

Nemojte prati daljinski upravljač. **Moguća posljedica:** proboj električne struje, električni udar ili požar.



INFORMACIJE

Ako se pri čišćenju upravljača nečistoća s površine ne može lako ukloniti, krpnu namočite u neutralnom deterdžentu razrijeđenom vodom, dobro iscijedite krpnu i obrišite površinu. Nakon toga obrišite suhom tkaninom.

16.2 O održavanju

Kada komponenta unutarnje jedinice treba održavanje, upravljač prikazuje na početnom zaslonu, i generira zaslon upozorenja. Idite na zaslon upozorenja da vidite koja komponenta treba održavanje, obavite održavanje i uklonite zaslon upozorenja.

Sljedeći zasloni upozorenja se odnose na održavanje unutarnje jedinice:

Očistite filter unutarnje jedinice 	Zamijenite filter unutarnje jedinice
Ispraznjite kutiju za prašinu unutarnje jedinice 	—

Postupak da vidite zaslon upozorenja se razlikuje ovisno o podešenom načinu rada indikatora statusa (tj. "Normal", "Hotel 1", ili "Hotel 2").



INFORMACIJE

Podrazumijevano, upravljač je u načinu rada indikatora statusa "Hotel 2".

Način rada indikatora statusa: "Normalno"

Preduvjet: Upravljač prikazuje početni zaslon, i vidi se  ukazujući na održavanje.

- 1 Pritisnite .

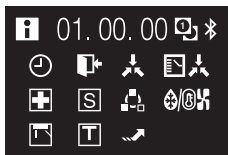
Rezultat: Upravljač prikazuje zaslon upozorenja.

**Način rada indikatora statusa: "Hotel 1" i "Hotel 2"**

Preduvjet: Upravljač prikazuje početni zaslon, i vidi se  ukazujući na održavanje.

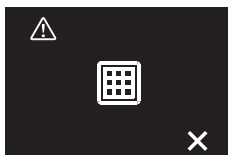
- 2 Pritisnite  i držite pritisnuto.

Rezultat: Upravljač prikazuje informacijski zaslon.



- 3 Pritisnite  i držite pritisnuto.

Rezultat: Upravljač prikazuje zaslon upozorenja.



16.3 Uklanjanje zaslona upozorenja

Preduvjet: Upravljač prikazuje početni zaslon, i vidi se  ukazujući na održavanje.

- 1 Idite na zaslon upozorenja.



- 2 Otklonite uzrok zaslona upozorenja.

- 3 Pritisnite  da se ukloni zaslon upozorenja.

Rezultat: Upravljač se vraća na početni zaslon. Ako je uzrok upozorenja pravilno riješen,  nestaje.



INFORMACIJE

Postupak da vidite zaslon upozorenja se razlikuje ovisno o podešenom načinu rada indikatora statusa (tj. "Normal", "Hotel 1", ili "Hotel 2"). Više podataka potražite pod naslovom "[16.2 O održavanju](#)" [123].

16.4 Za čišćenje daljinskog upravljača

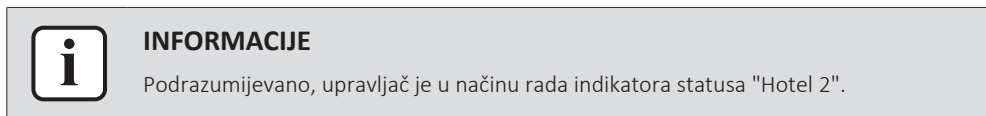
- Zaslон i ostale površinske dijelove daljinskog upravljača obrišite suhom krpom.

17 Uklanjanje problema

17.1 Kodovi pogrešaka unutarnje jedinice

Kada sustav ima grešku, upravljač prikazuje  na početnom zaslonu, i generira zaslon greške. Idite na zaslon greške da vidite kôd greške, otklonite uzrok greške, i pritisnite  da se ukloni zaslon greške. Za popis kôdova grešaka i što oni znače, pogledajte dokumentaciju unutarnje jedinice.

Postupak da vidite zaslon greške se razlikuje ovisno o podešenom načinu rada indikatora statusa (tj. "Normal", "Hotel 1", ili "Hotel 2").

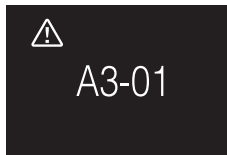


Način rada indikatora statusa: "Normalno"

Preduvjet: Upravljač prikazuje početni zaslon, i vidi se , ukazujući na grešku.

1 Pritisnите .

Rezultat: Upravljač prikazuje zaslon greške.

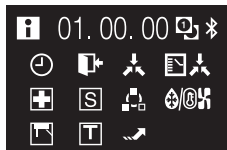


Način rada indikatora statusa: "Hotel 1" i "Hotel 2"

Preduvjet: Upravljač prikazuje početni zaslon, i vidi se , ukazujući na grešku.

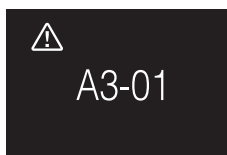
2 Pritisnите  i držite pritisnuto.

Rezultat: Upravljač prikazuje informacijski zaslon.



3 Pritisnите  i držite pritisnuto.

Rezultat: Upravljač prikazuje zaslon greške.

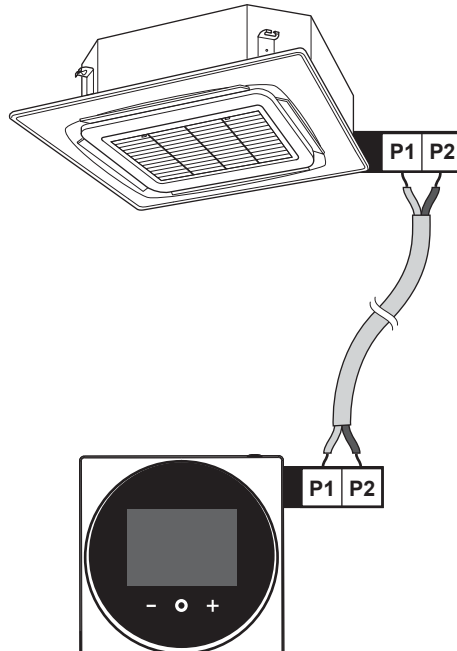


18 Tehnički podaci

Podset najnovijih tehničkih podataka dostupan je na regionalnim Daikin internetskim stranicama (javno dostupno). **Potpuni set** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na Daikin Business Portal (potrebna autentifikacija).

18.1 Shema spajanja

18.1.1 Tipičan raspored sustava

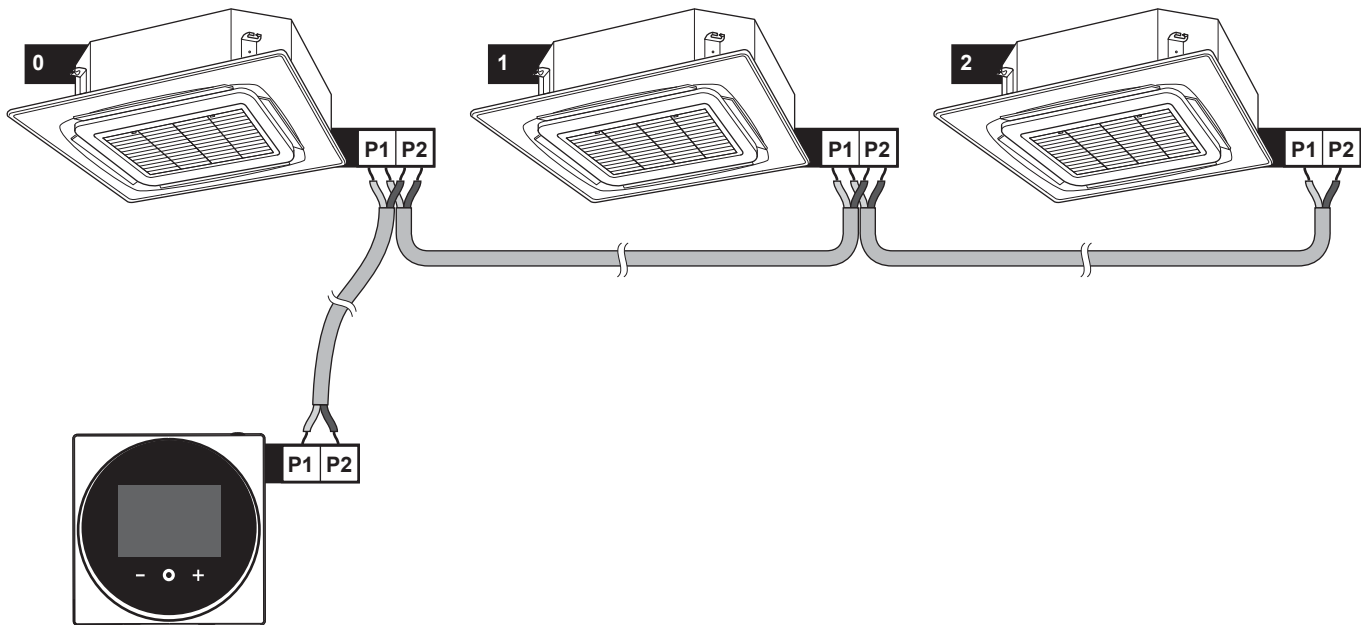


18.1.2 Tipičan raspored za grupno upravljanje

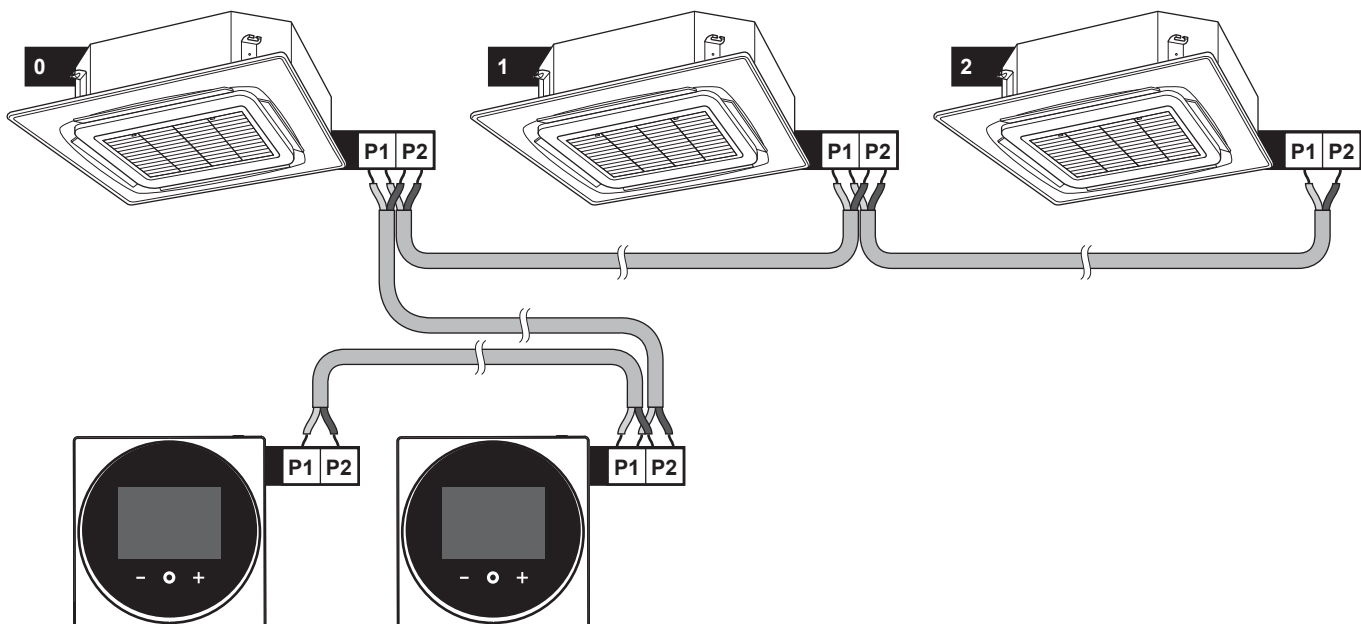


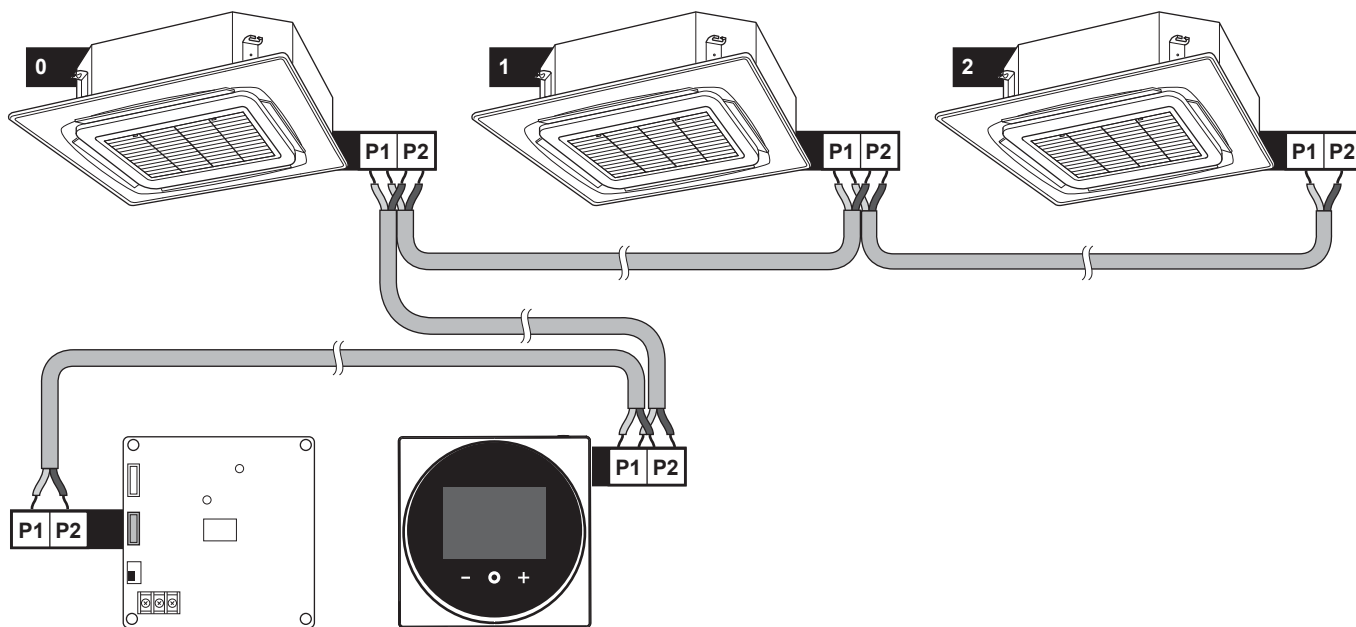
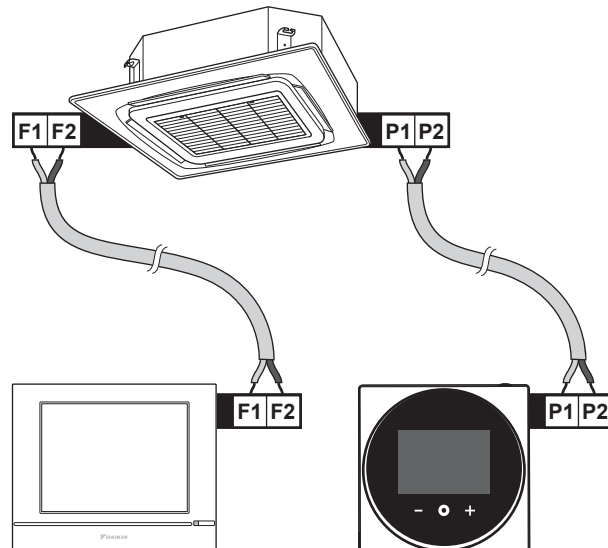
INFORMACIJE

U slučaju sustava koji obuhvaća jedinice s rashladnim sredstvom R32, grupno upravljanje unutarnjim jedinicama nije moguća.



Grupno upravljanje: glavni i sporedni daljinski upravljač



Grupno upravljanje: daljinski upravljač + adapter digitalnih ulaza BRP7A5**18.1.3 Daljinski upravljač + DIII oprema centralnog upravljanja**

19 Rječnik

DHW = kućna vruća voda (KVV)

Vruća voda za upotrebu u kućanstvu u svim vrstama zgrada.

LWT = Temperatura izlazne vode

Temperatura vode na izlazu vode iz jedinice.

Zastupnik

Zastupnik za prodaju proizvoda.

Ovlašteni instalater

Tehnički obučena osoba kvalificirana za instalaciju proizvoda.

Korisnik

Osoba koja je vlasnik proizvoda i/ili njime rukuje.

Važeći zakoni

Sve međunarodne, europske, nacionalne i lokalne direktive, zakoni, propisi i/ili pravila koji su mjerodavni i važeći za određeni proizvod ili domenu.

Tvrtka za servisiranje

Kvalificirana tvrtka koja može obaviti ili koordinirati potreban servis proizvoda.

Priručnik za postavljanje

Priručnik s uputama specifičan za određeni proizvod ili aplikaciju u kojem je objašnjeno njihovo postavljanje, konfiguriranje i održavanje.

Priručnik za upotrebu

Priručnik s uputama specifičan za određeni proizvod ili aplikaciju u kojem je objašnjena njihova upotreba.

Dodatna oprema

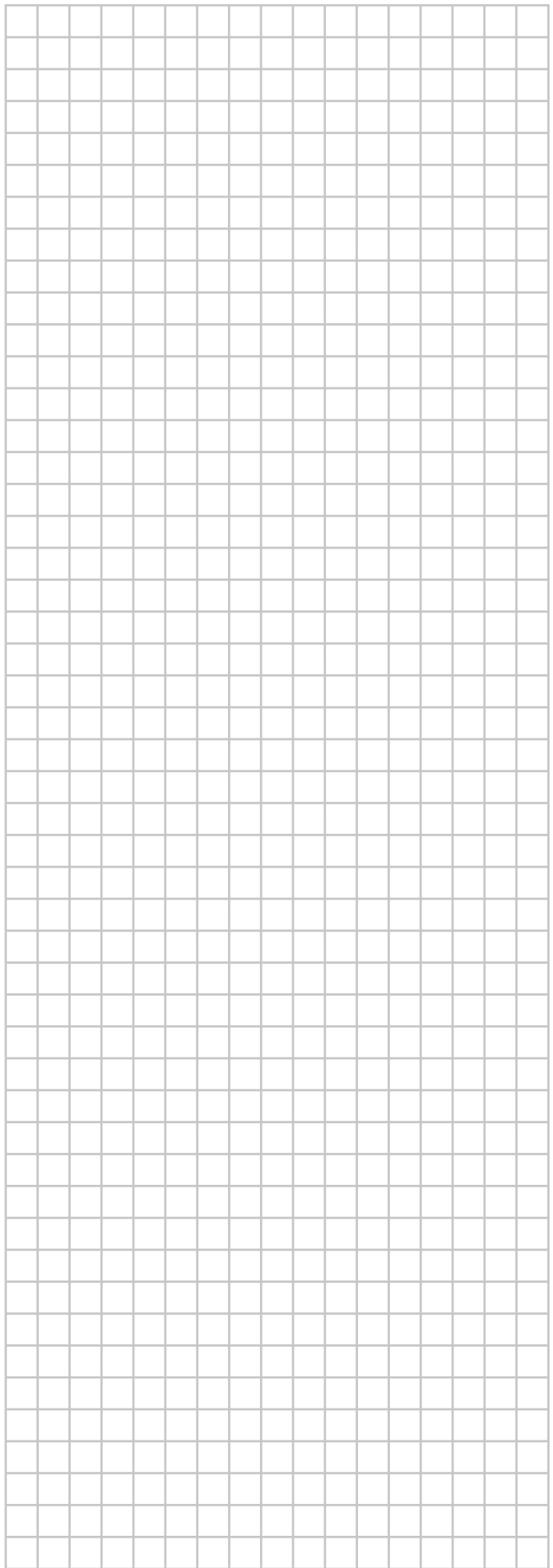
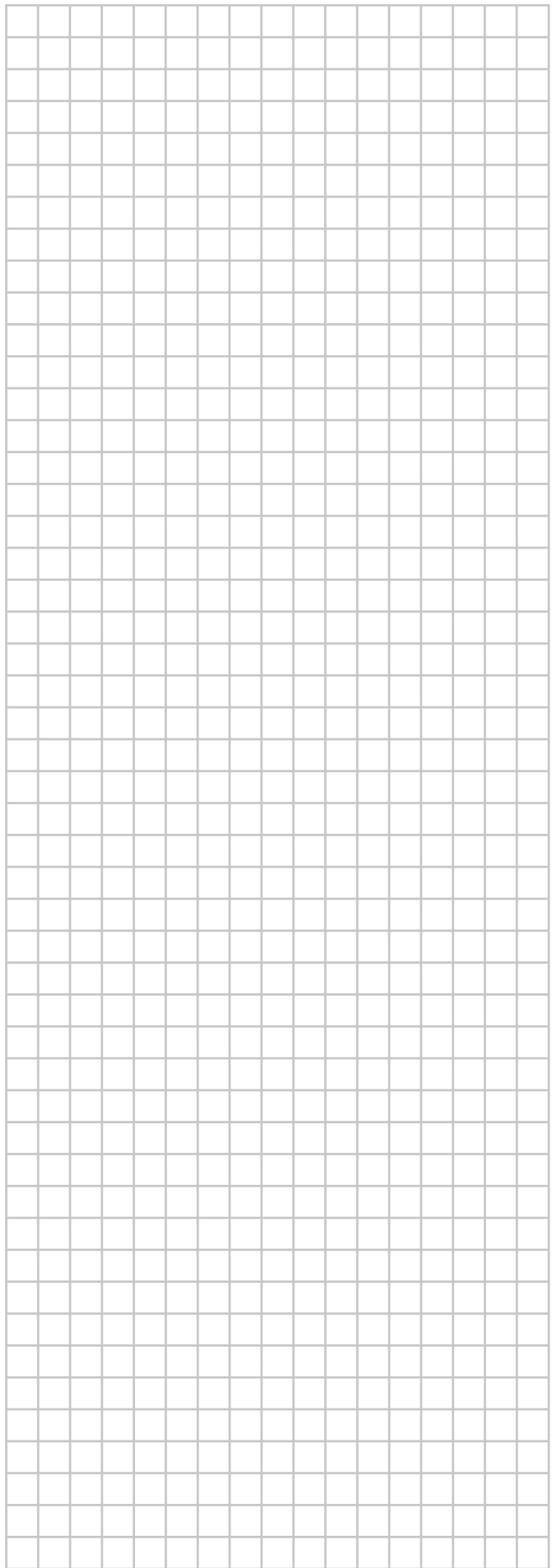
Naljepnice, priručnici, informativni listovi i oprema koji su isporučeni s proizvodom i koje treba instalirati u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji.

Opcionalna oprema

Oprema koju je proizvela ili odobrila tvrtka Daikin i koja se može kombinirati s proizvodom u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji.

Lokalna nabava

Oprema koju NIJE proizvela tvrtka Daikin i koja se može kombinirati s proizvodom u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji.





UA. TR. 028



Numéro d'agrément: MR 15844 ANRT 2018
Date d'agrément: 16/02/2018

Maximum Voltage: DC 17.6 V
Power Consumption: Max 1.94 VA

OMAN - TRA
TRA-TA-R/5107/18
D100428

TRC/LPD/2018/60