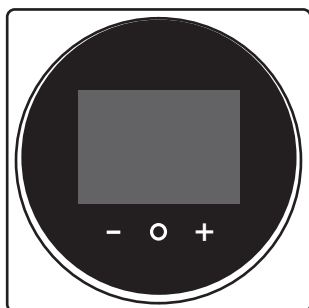




Priručnik za instalaciju i rad

Žičani daljinski upravljač Madoka



BRC1H52W
BRC1H52K
BRC1H52S

Priručnik za instalaciju i rad
Žičani daljinski upravljač Madoka

srpski

Sadržaj

1 Opšte bezbednosne mere	2
1.1 Za korisnika	2
1.2 Za instalatera	3
2 O ovom dokumentu	3
Za korisnika	4
3 Daljinski upravljač: Pregled	4
3.1 O daljinskom upravljaču	4
3.2 Dugmad	4
3.3 Statusne ikonice	4
3.4 Indikator statusa	5
4 Operacija	5
4.1 Osnovna upotreba	5
4.1.1 Početna stranica	5
4.1.2 Glavni meni	6
4.2 Režim rada	6
4.2.1 Da biste zadali režim rada	6
4.3 Zadana vrednost	6
4.3.1 Da biste podesili zadatu vrednost	6
4.4 Datum i vreme	6
4.4.1 Da biste podesili datum i vreme	6
4.5 Protok vazduha	7
4.5.1 Smer protoka vazduha	7
4.5.2 Brzina ventilatora	7
4.6 Ventilacija	7
4.6.1 Režim ventilacije	7
4.6.2 Brzina ventilacije	7
4.7 Napredna upotreba	8
5 Održavanje i servis	8
5.1 Pregled: Održavanje i servis	8
6 Rešavanje problema	8
6.1 Pregled: Rešavanje problema	8
6.2 Detekcija curenja rashladnog sredstva	8
6.2.1 Da biste isključili alarm za detekciju curenja	8
Za instalatera	9
7 O kutiji	9
7.1 Da biste raspakovali upravljač	9
8 Priprema	9
8.1 Zahtevi za ožičenje	9
9 Ugradnja	9
9.1 Montiranje upravljača	9
9.1.1 Da biste montirali upravljač	9
9.2 Povezivanje električnih provodnika	10
9.2.1 Da biste povezali električno ožičenje	10
9.3 Zatvaranje upravljača	10
9.3.1 Da biste zatvorili upravljač	10
10 Pokretanje sistema	10
11 Održavanje	11
11.1 Bezbednosne mere prilikom održavanja	11
11.2 Da biste očistili upravljač	11
11.3 Prikaz vremena kada treba očistiti filter	11
11.3.1 Da biste uklonili prikaz 'Vreme za čišćenje filtera'	11

1 Opšte bezbednosne mere

Pažljivo pročitajte opšte bezbednosne mere pre instalacije opreme za klimatizaciju, i obavezno pravilno instalirajte opremu.

Ukoliko se ne pridržavate uputstava, moguće je oštećenje imovine ili telesna povreda, koja može biti ozbiljna, u zavisnosti od okolnosti.

Značenje upozorenja i simbola

Ove bezbednosne poruke se koriste da bi privukle vašu pažnju. Značenje svake bezbednosne poruke je opisano dole:

**UPOZORENJE**

Označava situaciju koja može dovesti do smrtnog slučaja ili ozbiljne povrede.

**PAŽNJA**

Označava situaciju koja može dovesti do manje ili umerene povrede.

**OPASNOST**

Označava situaciju koja dovodi do smrtnog slučaja ili ozbiljne povrede.

**OPASNOST: OPASNOST OD EKSPLOZIJE**

Označava situaciju koja može dovesti do eksplozije.

**INFORMACIJE**

Označava korisne savete ili dodatne informacije.

**ODBEŠTENJE**

Označava situaciju koja može dovesti do oštećenja opreme ili imovine.

1.1 Za korisnika

**UPOZORENJE**

Da biste očistili upravljač, **NEMOJTE** koristiti organske rastvarače, kao što je razređivač za boju.

**UPOZORENJE**

NE koristite zapaljive materijale (npr. lak za kosu ili insekticid) u blizini upravljača.

**UPOZORENJE**

Da biste sprečili strujni udar ili požar:

- **NE** rukujte upravljačem ako su vam ruke vlažne.
- **NE** rasklapajte upravljač i **NE** dodirujte unutrašnje delove. Obratite se svom dobavljaču.
- **NEMOJTE** prepravljati niti popravljati upravljač. Obratite se svom dobavljaču.
- **NEMOJTE** sami premeštati niti ponovo instalirati upravljač. Obratite se svom dobavljaču.

! UPOZORENJE

NE igrajte se sa jedinicom ili sa njenim daljinskim upravljačem. Ukoliko ih slučajno koristi dete, moguće je oštećenje telesnih funkcija i oštećenje zdravlja.

1.2 Za instalatera

Mere predostrožnosti opisane u ovom dokumentu pokrivaju veoma važne teme, pažljivo ih se pridržavajte.

i INFORMACIJE

Ovaj upravljač je opcioni, i ne može se koristiti samostalno. Takođe, pogledajte priručnik za instalaciju i rad unutrašnje i spoljašnje jedinice.

! UPOZORENJE

Neispravna montaža ili priključivanje opreme ili pribora može dovesti do strujnog udara, kratkog spoja, curenja, požara, ili nekog drugog oštećenja opreme. Koristite ISKLJUČIVO pribor, opcionu opremu i rezervne delove proizvedene ili odobrene od strane Daikin.

! UPOZORENJE

Sve kablove i komponente MORA montirati kvalifikovani električar, i oni MORAJU biti u skladu sa važećim zakonima.

! OBAVEŠTENJE

Daljinski upravljač MORA biti montiran unutra.

! OBAVEŠTENJE

Kada se upravljač koristi kao sobni termostat, izaberite mesto za instalaciju na kome može da se detektuje prosečna temperatura u sobi.

NE postavljajte upravljač na sledećim mestima:

- Na mestima koja su izložena direktnoj sunčevoj svetlosti.
- Na mestima gde je u blizini izvora toplote.
- Na mestima gde dopire spoljašnji vazduh ili promaja usled npr. otvaranja/zatvaranja vrata.
- Na mestima gde ekran može lako da se zaprlja.
- Na mestima gde NE može lako da se pristupi upravljaču.
- Na mestima gde su temperature $<-10^{\circ}\text{C}$ i $>50^{\circ}\text{C}$.
- Na mestima gde je relativna vlažnost vazduha $>95\%$.
- Na mestima na kojima se nalazi oprema koja emituje elektromagnetne talase. Elektromagnetni talasi mogu da poremete kontrolni sistem, i da izazovu kvar opreme.
- Na mestima gde može biti izložen vodi, ili uopšte na vlažnim mestima.

Ako NISTE sigurni kako da instalirate uređaj ili njime upravljate, obratite se svom dobavljaču.

Po završetku instalacije:

- Obavite probni rad da biste proverili greške.
- Objasnite korisniku kako da koristi daljinski upravljač.
- Recite korisniku da sačuva ovaj priručnik za buduće potrebe.

i INFORMACIJE

Posavetujte se sa dobavljačem oko premeštanja i ponovne instalacije upravljača.

2 O ovom dokumentu**Ciljna grupa**

Ovlašćeni instalateri i krajnji korisnici

Komplet dokumentacije

Ovaj dokumenti je deo kompleta dokumentacije. Komplet dokumentacije se sastoji od sledećeg:

- **Priručnik za instalaciju i rad:**
 - Uputstvo za instaliranje
 - Uputstvo za osnovne operacije
- **Referentni vodič za instalatera i korisnika:**
 - Proširene informacije za instalaciju i rad
- **Izjava o usaglašenosti:**

i INFORMACIJE: Izjava o usaglašenosti

Ovim, Daikin Europe N.V. izjavljuje da je radio oprema tipa BRC1H u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Originalna izjava o usaglašenosti je dostupna na stranicama o proizvodu BRC1H.

Komplet dokumenata je dostupan na stranama o proizvodu BRC1H:

- BRC1H52W: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52W>



- BRC1H52K: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52K>



- BRC1H52S: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52S>

**i INFORMACIJE: Dokumentacija za Madoka asistenta u aplikaciji**

Upravljač omogućava samo osnovne postavke i operacije. Napredna podešavanja i operacije se izvode preko aplikacije Madoka Assistant. Više informacija potražite u aplikaciji i u dokumentaciji u aplikaciji. Aplikacija Madoka Assistant je dostupna na Google Play i Apple Store.

Poslednje izmene dostavljene dokumentacije možete naći na regionalnoj veb strani Daikin ili preko svog dobavljača.

Originalna dokumentacija je napisana na engleskom. Svi ostali jezici predstavljaju prevod.

Za korisnika

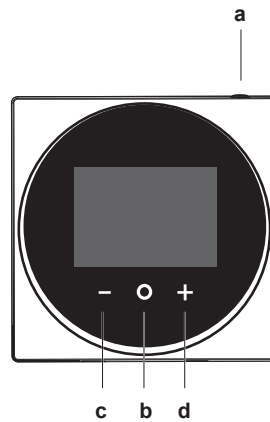
3 Daljinski upravljač: Pregled

3.1 O daljinskom upravljaču

U zavisnosti od konfiguracije, daljinski upravljač može da radi u bilo kom od tri režima. Svaki režim nudi različite funkcionalnosti daljinskog upravljača.

Režim	Funkcionalnost
Normalan	Daljinski upravljač je potpuno funkcionalan. Dostupne su sve funkcionalnosti opisane pod "4 Operacija" [▶ 5]. Daljinski upravljač može biti glavni ili pomoćni daljinski upravljač.
Samo alarm	Daljinski upravljač deluje samo kao alarm za detektovanje curenja za jednu unutrašnju jedinicu. Nisu dostupne funkcije opisane pod "4 Operacija" [▶ 5]. Informacije o alarmu za detektovanje curenja pogledajte u odeljku "6.2 Detekcija curenja rashladnog sredstva" [▶ 8]. Daljinski upravljač može biti glavni ili pomoćni daljinski upravljač.
Nadzor	Daljinski upravljač deluje samo kao alarm za detektovanje curenja za ceo sistem, tj. više unutrašnjih jedinica i njihovi odgovarajući daljinski upravljači. Ovaj režim je namenjen za daljinski upravljač koji će se koristiti na lokaciji za nadzor, npr. na recepciji hotela. Nisu dostupne funkcije opisane pod "4 Operacija" [▶ 5]. Informacije o alarmu za detektovanje curenja pogledajte u odeljku "6.2 Detekcija curenja rashladnog sredstva" [▶ 8]. Daljinski upravljač može biti samo pomoćni daljinski upravljač.

3.2 Dugmad



- a** UKLJUČENO/ISKLJUČENO
 - Kada je ISKLJUČENO, pritisnite da UKLJUČITE sistem.
 - Kada je UKLJUČENO, pritisnite da ISKLJUČITE sistem.
- b** ULAZ/AKTIVIRANJE/POSTAVKE
 - Na početnom ekranu, uđite u glavni meni.
 - Iz glavnog menija uđite u jedan od podmenija.
 - Iz odgovarajućeg podmenija aktivirajte režim rada/ventilacije.
 - U jednom od podmenija, potvrdite postavku.
- c** KRUŽENJE/PODEŠAVANJE
 - Kruženje ulevo.
 - Podešavanje postavke (podrazumevano: smanjivanje).
- d** KRUŽENJE/PODEŠAVANJE
 - Kruženje udesno.
 - Podešavanje postavke (podrazumevano: povećavanje).

3.3 Statusne ikonice

Ikonica	Opis
	Rad sistema uključen (ON). Pokazuje da sistem radi.
	Rad sistema isključen (OFF). Pokazuje da sistem NE radi.
	Bluetooth.⁽¹⁾ Pokazuje da daljinski upravljač komunicira sa mobilnim uređajem, koristi se sa aplikacijom Madoka Assistant.
	Zaključavanje. Ukazuje da je funkcija ili režim rada zaključan, pa zato ne može da se koristi niti da se selektuje.
	Centralizovana kontrola. Pokazuje da oprema za centralnu kontrolu (opciono pribor) kontroliše sistem, i da je kontrola sistema ovim daljinskim upravljačem ograničena.
	Promena pod centralizovanom kontrolom. Pokazuje da je promena hlađenje/grejanje pod centralizovanom kontrolom druge unutrašnje jedinice, ili opcionog selektora hlađenje/grejanje koji je povezan sa spoljašnjom jedinicom.
	Odmrzavanje/Vrući start. Pokazuje da je režim za odmrzavanje/vrući start aktivan.

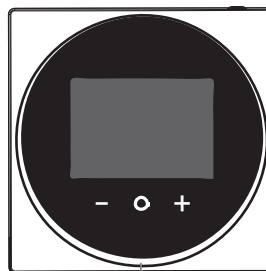
⁽¹⁾ Marka i logo Bluetooth® su registrovani zaštitni znaci u vlasništvu Bluetooth SIG, Inc. i Daikin Europe N.V. koristi ove znake prema licenci. Drugi zaštitni znaci i poslovna imena pripadaju odgovarajućim vlasnicima.

Ikonica	Opis
	Raspored/Tajmer. Pokazuje da sistem radi prema rasporedu, ili je omogućen tajmer za ISKLJUČIVANJE.
	Vreme nije zadato. Pokazuje da vreme na daljinskom upravljaču nije podešeno.
	Operacija samočišćenja filtera. Pokazuje da je operacija samočišćenja filtera aktivna.
	Brzi start. Pokazuje da je aktivan režim za brzi start (samo Sky Air).
	Probni rad. Pokazuje da je aktivan režim probnog rada (samo Sky Air).
	Provera. Pokazuje da je u toku provera unutrašnje ili spoljašnje jedinice.
	Periodična provera. Pokazuje da je u toku provera unutrašnje ili spoljašnje jedinice.
	Rezerva. Pokazuje da je unutrašnja jedinica u sistemu postavljena kao rezervna unutrašnja jedinica.
	Pojedinačni smer protoka vazduha. Pokazuje da je omogućen individualni smer protoka vazduha.
	Informacija. Pokazuje da sistem ima da prenese poruku. Da biste videli poruku, idite na ekran za informacije.
	Upozorenje. Pokazuje da se desila greška, ili da je komponenti unutrašnje jedinice potrebno održavanje.
	Limit potrošnje snage. Pokazuje da sistem radi sa ograničenom potrošnjom snage, i da radi sa ograničenim kapacitetom.
	Završetak limita potrošnje snage. Pokazuje da potrošnja snage sistema više nije ograničena, i da sistem više ne radi sa ograničenim kapacitetom.
	Rotacija. Pokazuje da je aktivan režim rotacije.
	Prilagođavanje temperature. Pokazuje da unutrašnja jedinica radi uz prilagođavanje temperature.
	Ventilacija. Pokazuje da je povezana ventilaciona jedinica za rekuperaciju toplote.

INFORMACIJE

- Da biste dobili informacije o ikonicama za režim rada i režim ventilacije, pogledajte "4.2 Režim rada" [▶ 6], odnosno "4.6.1 Režim ventilacije" [▶ 7].
- Većina ikonica je povezana sa stvarima zadatim u aplikaciji Madoka Assistant. Više informacija potražite u aplikaciji, kao i u priručniku za instalatera i korisnika.

3.4 Indikator statusa



a

a Indikator statusa



INFORMACIJE

Kompletan opis ponašanja indikatora statusa potražite u priručniku za instalatera i korisnika.

4 Operacija

4.1 Osnovna upotreba

4.1.1 Početna stranica

U zavisnosti od konfiguracije, daljinski upravljač ima standardni ili detaljni početni ekran. U većini slučajeva, standardni početni ekran pokazuje samo aktivni režim rada, poruke (ako ih ima) i zadatu temperaturu (u slučaju režima hlađenja, grejanja ili automatskog rada). Detaljni početni ekran vam daje razne informacije preko ikonica statusa.

Standardno	Detaljni
<p>a — Poruke b — Aktivni režim rada c — Zadatu temperaturu</p>	<p>a — Poruke b — Aktivni režim rada c — Zadatu temperaturu</p>

a Poruke

b Aktivni režim rada

c Zadatu temperaturu

Kada je Režim početnog ekrana Detaljni, može se vizuelno prikazati unutrašnja temperatura ili koncentracija CO₂, izmerena pomoću jedinice opremljene senzorom za CO₂. Više informacija potražite u priručniku za instalatera i korisnika.

Unutrašnja temperatura	Vrednost koncentracije CO ₂







INFORMACIJE

Upravljač je opremljen funkcijom za štednju energije, koja zamračuje ekran nakon perioda neaktivnosti. Da bi se ekran ponovo osvetlio, pritisnite bilo koje dugme.

4 Operacija

4.1.2 Glavni meni










Na početnom ekranu pritisnite  da biste ušli u glavni meni. Koristite  i  da biste kružili kroz menije. Ponovo pritisnite  da biste ušli u jedan od menija.

INFORMACIJE

- U zavisnosti od vrste unutrašnje jedinice kojom rukujete, biće dostupno manje ili više menija.
- U glavnom meniju, ikonica za svaki meni odražava tekuće aktivno podešavanje ili aktivni režim. Kada rukujete upravljačem, meni kroz koji se krećete može izgledati različito od onog koji je predstavljen u ovom priručniku.
- Samo upravljač omogućava osnovno rukovanje sistemom. Za napredno rukovanje (pomeranje unazad, tajmer za planiranje, ...), pogledajte aplikaciju Madoka Assistant.

4.2 Režim rada

Unutrašnja jedinica može da radi u različitim režimima rada.

Ikonica	Režim rada
	Hlađenje. U ovom režimu rada, hlađenje će se aktivirati prema zahtevima zadate temperature ili operacije prilagođavanja temperature.
	Grejanje. U ovom režimu rada, grejanje će se aktivirati prema zahtevima zadate temperature ili operacije prilagođavanja temperature.
	Samo ventilator. U ovom režimu rada, vazduh kruži bez grejanja ili hlađenja.
	Sušenje. U ovom režimu rada, vlažnost vazduha će biti smanjena uz minimalno sniženje temperature. Temperatura i brzina ventilatora se kontrolišu automatski, i ne mogu se kontrolisati pomoću daljinskog upravljača. Operacija sušenja neće raditi ako je temperatura prostorije preniska.
	Ventilacija. U ovom režimu rada, prostor se ventilira, ali se ne hladi niti se greje.
	Prečišćavanje vazduha. U ovom režimu rada, radi opciona jedinica za prečišćavanje vazduha.
	Ventilacija + Prečišćavanje vazduha. Kombinacija operacija ventilacije i prečišćavanja vazduha.
 	Auto. U auto režimu, unutrašnja jedinica se automatski prebacuje između grejanja i hlađenja, kako to zahteva zadata vrednost.



INFORMACIJE

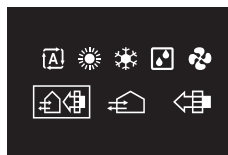
U zavisnosti od unutrašnje jedinice, biće dostupan manji ili veći broj režima rada.

4.2.1 Da biste zadali režim rada

- Krećite se kroz meni za režim rada.



- Koristite  i  da biste izabrali režim rada.



- Pritisnite  za aktiviranje.

Rezultat: Unutrašnja jedinica menja svoj režim rada, a upravljač se vraća na početni ekran.

4.3 Zadana vrednost

Zadana vrednost je ciljna temperatura za režime rada Hlađenje, Grejanje i Auto.

4.3.1 Da biste podesili zadatu vrednost

Preuslovi: Aktivni režim rada je Hlađenje, Grejanje ili Auto.

- Na početnom ekranu, koristite  i  da biste podesili zadatu vrednost.



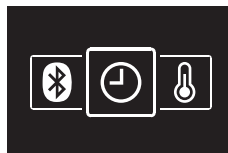
Rezultat: Menja se zadana vrednost za unutrašnju jedinicu.

4.4 Datum i vreme

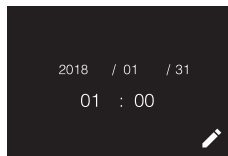
Podesite datum i vreme za unutrašnje jedinice povezane sa daljinskim upravljačem.

4.4.1 Da biste podesili datum i vreme

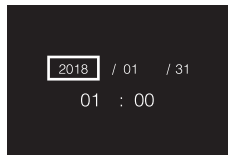
- Krećite se kroz meni za datum i vreme.






- Pritisnite  da biste aktivirali .



Rezultat: Polje postaje izmenljivo.



- Podesite datum i vreme. Podesite pomoću  i . Potvrdite pomoću . Krećite se kroz meni sve dok sva polja ne budu pravilno podešena.

Rezultat: Vi podešavate datum i vreme.

i INFORMACIJE

Potvrđivanje vrednosti u nekom polju automatski će vas odvesti do sledećeg polja. Da biste završili podešavanja i napustili meni, krećite se do poslednjeg polja i potvrdite njegovu vrednosti.

4.5 Protok vazduha**4.5.1 Smer protoka vazduha**

Smer protoka vazduha je smer u kome unutrašnja jedinica uduvava vazduh.

i INFORMACIJE

Više informacija potražite u priručniku za instalatera i korisnika.

Da biste podesili smer protoka vazduha

- 1 Krećite se do menija za smer protoka vazduha.



- 2 Koristite **-** i **+** da biste podesili smer protoka vazduha.



- 3 Pritisnite **OK** da biste potvrdili.

Rezultat: Unutrašnja jedinica menja svoj smer protoka vazduha, a upravljač se vraća na početni ekran.

4.5.2 Brzina ventilatora

Brzina ventilatora je snaga vazdušnog toka koji izlazi iz unutrašnje jedinice.

i INFORMACIJE

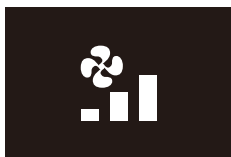
Više informacija potražite u priručniku za instalatera i korisnika.

Da biste podesili brzinu ventilatora

- 1 Krećite se do menija za brzinu ventilatora.



- 2 Koristite **-** i **+** da biste podesili brzinu ventilatora.



- 3 Pritisnite **OK** da biste potvrdili.

Rezultat: Unutrašnja jedinica menja svoju brzinu ventilatora, a upravljač se vraća na početni ekran.

4.6 Ventilacija**i** INFORMACIJE

Podešavanje ventilacije je moguće SAMO za ventilacione jedinice sa rekuperacijom toplote.

4.6.1 Režim ventilacije

Ventilaciona jedinica sa rekuperacijom toplote može da radi u različitim režimima rada.

Ikona	Režim ventilacije
	Ventilacija sa rekuperacijom energije. Spoljašnji vazduh se dostavlja u sobu nakon prolaska kroz izmenjivač toplote.
	Premoščavanje. Spoljašnji vazduh se dostavlja u sobu bez prolaska kroz izmenjivač toplote.
	Auto. Da bi se prostorija ventilirala na najefikasniji način, ventilaciona jedinica sa rekuperacijom toplote automatski vrši prebacivanje između režima "Premoščavanje" i "Ventilacija sa rekuperacijom energije" (na osnovu internih proračuna).

i INFORMACIJE

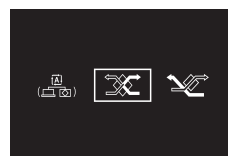
U zavisnosti od ventilacione jedinice sa rekuperacijom toplote, biće dostupan manji ili veći broj režima ventilacije.

Da biste podesili režim ventilacije

- 1 Krećite se do menija za režim ventilacije.



- 2 Koristite **-** i **+** da biste izabrali režim ventilacije.



- 3 Pritisnite **OK** za aktiviranje.

Rezultat: Ventilaciona jedinica sa rekuperacijom toplote menja svoj režim rada, a upravljač se vraća na početni ekran.

4.6.2 Brzina ventilacije

Brzina ventilacije predstavlja brzinu ventilatora tokom operacije ventilacije.

Da biste podesili brzinu ventilacije

- 1 Krećite se do menija za brzinu ventilacije.



- 2 Koristite **-** i **+** da biste podesili brzinu ventilacije.

5 Održavanje i servis



3 Pritisnite  da biste potvrdili.

Rezultat: Ventilaciona jedinica sa rekuperacijom toplote menja svoju brzinu ventilacije, a upravljač se vraća na početni ekran.

4.7 Napredna upotreba



Upravljač omogućava samo osnovne operacije. Za napredne operacije, pogledajte aplikaciju Madoka Assistant.

INFORMACIJE









Više informacija potražite u priručniku za instalatera i korisnika.

5 Održavanje i servis

5.1 Pregled: Održavanje i servis



Kada je komponentama sistema potrebno održavanje ili servis, obratite se dobavljaču. Da bi ukazao da je vreme za održavanje, daljinski upravljač će prikazati  na početnom ekranu, i/ili prikazati ekran sa upozorenjem čim pritisnete  da biste ušli u glavni meni sa početnog ekrana.

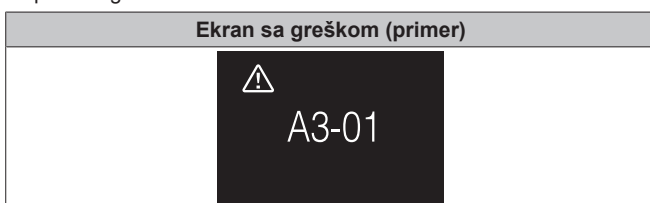
Sledeći ekrani sa upozorenjem su vezani za održavanje unutrašnje jedinice:

Očisti filter unutrašnje jedinice   	Zameni filter unutrašnje jedinice   
Isprazni kutiju za prašinu unutrašnje jedinice   	—

6 Rešavanje problema

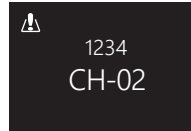
6.1 Pregled: Rešavanje problema

Kada sistem ima grešku, obratite se dobavljaču. Da bi ukazao na grešku, daljinski upravljač prikazuje  na početnom ekranu, i/ili prikazuje ekran sa greškom čim pritisnete  da uđete u glavni meni sa početnog ekrana.



INFORMACIJE

Ako je daljinski upravljač podešen da radi u režimu "nadzor", onda daljinski upravljač dodaje "adresu nadzirane sobe" neispravne unutrašnje jedinice na ekran sa greškom. U režimu "nadzor", obavezno je da se podesi jedinstvena "adresa nadzirane sobe" za svaku unutrašnju jedinicu. "Adresa nadzirane sobe" može da se podesi u aplikaciji Madoka Assistant. Zapazite da se u slučaju višestrukog curenja prikazuje samo adresa prve oštećene jedinice koja prijavljuje grešku.



Više informacija o režimima na koje može da se podesi daljinski upravljač potražite u odeljku "3.1 O daljinskom upravljaču" [▶ 4].

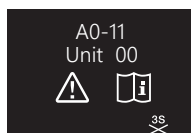
6.2 Detekcija curenja rashladnog sredstva

Kada sistem detektuje curenje rashladnog sredstva, alarm se uključuje. Isključite alarm i obratite se dobavljaču.

INFORMACIJE

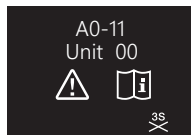
- Moguće je zaustaviti alarm za detektovanje curenja preko daljinskog upravljača i preko aplikacije. Više informacija o aplikaciji potražite u priručniku za instalatera i korisnika.
- U zavisnosti od režima u kome će raditi daljinski upravljač, ekran za detektovanje curenja rashladnog sredstva može da sadrži manje ili više informacija. Više informacija potražite u priručniku za instalatera i korisnika.

6.2.1 Da biste isključili alarm za detekciju curenja



1 Pritisnite  na 3 sekunde da biste zaustavili alarm.

Rezultat: Alarm se isključuje.



2 Posavetujte se sa svojim dobavljačem.

INFORMACIJE

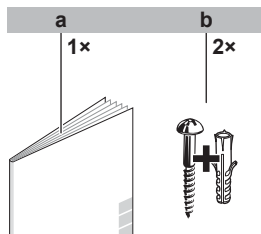
U slučaju da je daljinski upravljač podešen da radi u režimu "nadzor", daljinski upravljač će prikazati adresu nadzirane sobe unutrašnje jedinice zbog koje se javio alarm za detektovanje curenja. Međutim, nije moguće zaustaviti alarm daljinskog upravljača unutrašnje jedinice (podešen da radi u režimu "normalan rad" ili "samo alarm") sa daljinskog upravljača u režimu "nadzor". Alarm daljinskog upravljača povezanog sa unutrašnjom jedinicom koja curi mora pojedinačno da se isključi.

Za instalatera

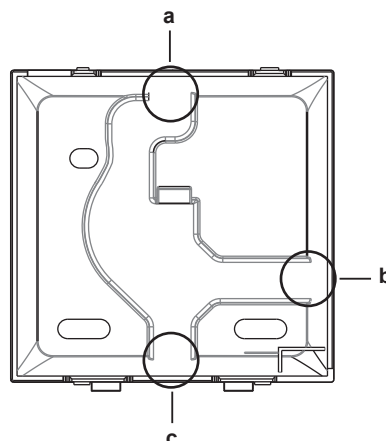
7 O kutiji

7.1 Da biste raspakovali upravljač

- 1 Otvorite kutiju.
- 2 Odvojite pribor.



- a Priručnik za instalaciju i rad
b Zavrtnji za drvo + tiplovi za zid (Ø4,0×30)



- a Ožičenje odozgo
b Ožičenje sleva
c Ožičenje odozdo

Ako rutirate ožičenje otpozadi, ne morate ništa da uklonite.

8 Priprema

8.1 Zahtevi za ožičenje

Sva ožičenja moraju da budu usklađena sa sledećim zahtevima:

Specifikacija žice	Vrednost
Tip	Obloženi vinil gajtan ili kabl (2 žice)
Poprečni presek	0,75~1,25 mm ²
Maksimalna dužina	500 m

9 Ugradnja



OBAVEŠTENJE

Tokom instalacije daljinskog upravljača, okolinu instalacije zaštitite od prašine, kako biste izbegli da čestice uđu na stranu upravljača sa štampanom pločom.

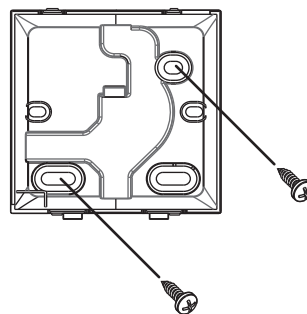
9.1 Montiranje upravljača

Pre nego što budete mogli da montirate upravljač, treba da odredite rutiranje ožičenja, i da u skladu sa tim uklonite deo zadnjeg dela kućišta upravljača.

Ožičenje može biti rutirano odozgo, otpozadi, sleva ili odozdo. Uklonite deo zadnjeg dela kućišta upravljača prema ilustraciji:

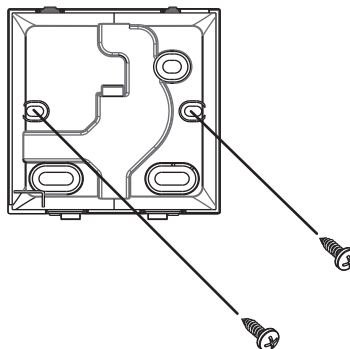
9.1.1 Da biste montirali upravljač

- 1 Uzmite zavrtnje i tiplove iz kese sa priborom.
- 2 Montirajte zadnji deo kućišta na ravnu površinu.



INFORMACIJE

Ako je to potrebno (npr. prilikom montiranja na ugradnu električnu razvodnu kutiju), montirajte zadnji deo kućišta pomoću rupa koje se izbijaju.



OBAVEŠTENJE

Kada montirate zadnje kućište na ugradnu kutiju za električne instalacije u zidu, proverite da li je zid sasvim ravan.



OBAVEŠTENJE

Pazite da ne deformišete zadnji deo kućišta prejakim pritezanjem zavrtnjeva za montiranje.

10 Pokretanje sistema

9.2 Povezivanje električnih provodnika

! OBAVEŠTENJE

Ožičenje za konekciju NIJE uključeno.

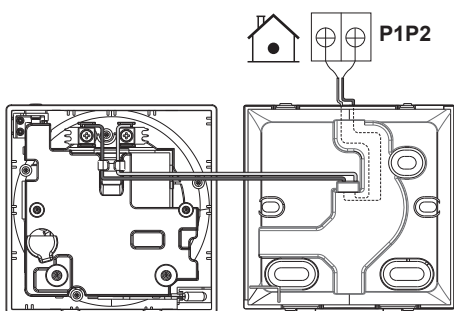
! OBAVEŠTENJE

Prilikom ožičavanja, provucite ožičenje dalje od ožičenja izvora napajanja, kako bi se izbegao prijem električne buke (spoljašnja buka).

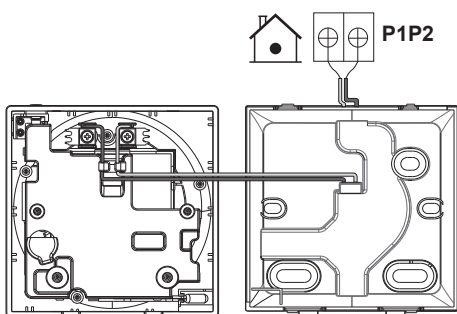
9.2.1 Da biste povezali električno ožičenje

Povežite terminale upravljača P1/P2 sa terminalima unutrašnje jedinice P1/P2.

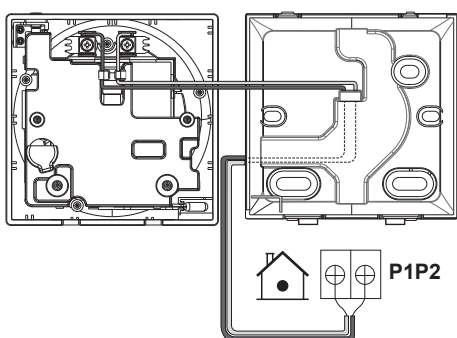
Odozgo



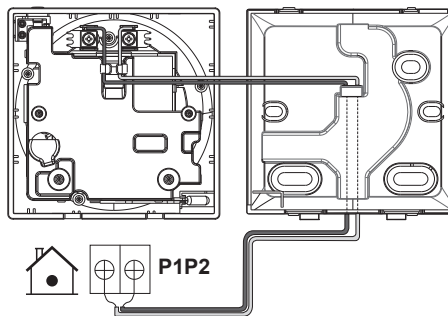
Otpozadi



Sleva



Odozdo



9.3 Zatvaranje upravljača



PAŽNJA

NIKADA ne dodirujte unutrašnje delove daljinskog upravljača.



PAŽNJA

Kada zatvarate upravljač, pazite da ne pritisnete žicu.

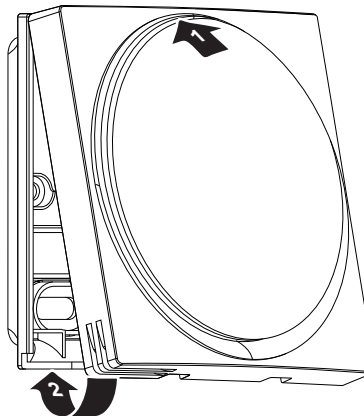


OBAVEŠTENJE

Da biste sprečili oštećenje, proverite da li je prednji deo upravljača bezbedno nalegao u zadnji deo kućišta.

9.3.1 Da biste zatvorili upravljač

- 1 Prednji deo upravljača treba da legne uz škljocanje u zadnji deo kućišta.



10 Pokretanje sistema

Upravljač dobija energiju od unutrašnje jedinice. On će se pokrenuti čim bude povezan. Da bi upravljač bio u radnom stanju, morate da proverite da li je unutrašnja jedinica uključena.

Kada počne napajanje upravljača, on će automatski da se pokrene. Ako je to prvi i jedini daljinski upravljač povezan sa unutrašnjom jedinicom, on će automatski biti naznačen kao "Normalni" glavni daljinski upravljač.



INFORMACIJE

Više informacija o tome kako da naznačite daljinski upravljač kao drugačiju vrstu (tj. da radi u režimu "Normalni", "Samo alarm" ili "Nadzor", kao glavni ili pomoćni daljinski upravljač) potražite u priručniku za instalatera i korisnika.

11 Održavanje

11.1 Bezbednosne mere prilikom održavanja



UPOZORENJE

Pre vršenja bilo kakvih radnji vezanih za održavanje ili opravku, zaustavite rad sistema pomoću upravljača, i isključite automatski prekidač napajanja. **Moguće posledice:** strujni udar ili povreda.



OBAVEŠTENJE

Da biste očistili upravljač, NEMOJTE koristiti organske rastvarače, kao što je razređivač za boju. **Moguće posledice:** oštećenje, strujni udar ili požar.



UPOZORENJE

NEMOJTE prati daljinski upravljač. **Moguće posledice:** struja curenja, strujni udar ili požar.




INFORMACIJE

Kada prljavština sa površine ne može lako da se ukloni prilikom čišćenja upravljača, potopite krp u neutralni deterdžent razblažen vodom, dobro iscedite krp i prebrišite površinu. Nakon toga prebrišite suvom krpom.

11.2 Da biste očistili upravljač

- 1 Prebrišite ekran i druge površinske delove upravljača suvom krpom.

11.3 Prikaz vremena kada treba očistiti filter

Kada je unutrašnja jedinica prljava i treba da se očisti, upravljač će to pokazati prikazavši  u gornjem levom uglu početnog ekrana, i prikazaće vam poruku "Vreme za čišćenje filtera" na ekranu čim probate da uđete u glavni meni sa početnog ekrana.

11.3.1 Da biste uklonili prikaz 'Vreme za čišćenje filtera'

Preduslovi: Prilikom pokušaja da uđete u glavni meni sa početnog ekrana, prikazuje se poruka 'Vreme za čišćenje filtera' na ekranu.



- 1 Očistite filter.
- 2 Pritisnite  da biste uklonili prikaz 'Vreme za čišćenje filtera'.

ERC



4P596264-1 D 00000005



UA. TR. 028



A
I005 18

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

Copyright 2019 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P596264-1D 2022.02