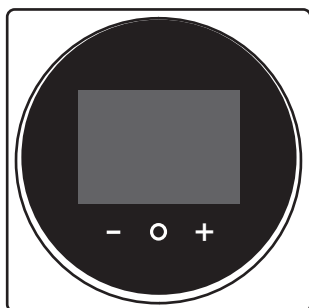




Navodila za montažo in uporabo

Madoka ožičeni daljinski krmilnik



BRC1H52W
BRC1H52K
BRC1H52S

Navodila za montažo in uporabo
Madoka ožičeni daljinski krmilnik

slovenščina

Vsebina

1 Splošni varnostni ukrepi	2
1.1 Za uporabnika	2
1.2 Za monterja	3
2 O tem dokumentu	3
Za uporabnika	4
3 Daljinski krmilnik: Pregled	4
3.1 O krmilniku	4
3.2 Gumbi	4
3.3 Ikone stanj	4
3.4 Indikator statusa	5
4 Delovanje	5
4.1 Osnovna uporaba	5
4.1.1 Začetni zaslon	5
4.1.2 Glavni meni	6
4.2 Način delovanja	6
4.2.1 Da bi nastavili način delovanja	6
4.3 Nastavitvena točka	6
4.3.1 Da bi nastavili nastavitveno točko	6
4.4 Datum in čas	6
4.4.1 Nastavitev datuma in časa	6
4.5 Zračni pretok	7
4.5.1 Smer zračnega pretoka	7
4.5.2 Hitrost ventilatorja	7
4.6 Prezračevanje	7
4.6.1 Način prezračevanja	7
4.6.2 Stopnja prezračevanja	7
4.7 Napredna uporaba	8
5 Vzdrževanje in servisiranje	8
5.1 Pregled: Vzdrževanje in servisiranje	8
6 Odpravljanje težav	8
6.1 Pregled: Odpravljanje težav	8
6.2 Zaznavanje puščanja hladiva	8
6.2.1 Da bi zaustavili alarm o zaznavanju puščanja	8
Za monterja	9
7 O škatli	9
7.1 Da bi upravljalnik vzeli iz embalaže	9
8 Priprava	9
8.1 Zahteve ožičenja	9
9 Montaža	9
9.1 Nameščanje upravljalnika	9
9.1.1 Da bi namestili upravljalnik	9
9.2 Priključevanje električnega ožičenja	10
9.2.1 Da bi povezali električne kable	10
9.3 Zapiranje upravljalnika	10
9.3.1 Da bi zaprli upravljalnik	10
10 Zagon sistema	10
11 Vzdrževanje	11
11.1 Varnostni ukrepi za vzdrževanje	11
11.2 Da bi očistili upravljalnik	11
11.3 Opozorilo o času za čiščenje filtra	11
11.3.1 Da bi odstranili oznako Čas za čiščenje filtra	11

1 Splošni varnostni ukrepi

Prosimo, da pazljivo preberete poglavje 'Splošni varnostni ukrepi', preden začnete montažo klimatske naprave, in da se pripravite, da je oprema pravilno nameščena.

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

Pomen opozoril in simbolov

Varnostna sporočila so namenjena temu, da pritegnejo vašo pozornost. Pomen vsakega od varnostnih sporočil je opisan v nadaljevanju:



OPOZORILO

Označuje situacijo, ki lahko povzroči smrt in hude telesne poškodbe.



OPOMIN

Označuje situacijo, ki lahko povzroči manjše ali srednje nevarne telesne poškodbe.



NEVARNOST

Označuje situacijo, ki vodi v smrt in hude telesne poškodbe.



NEVARNOST: NEVARNOST EKSPLOZIJE

Označuje situacijo, ki lahko povzroči eksplozijo.



INFORMACIJA

Označuje uporabne nasvete ali dodatne informacije.



OPOMBA

Označuje situacijo, ki lahko povzroči poškodbe opreme ali lastnine.

1.1 Za uporabnika



OPOZORILO

Da bi očistili upravljalnik, NE uporabljajte organskih topil, kakršno je razredčilo za barvo.



OPOZORILO

V bližini upravljalnika NE uporabljajte vnetljivih materialov (npr. pršila za lase ali insekticida).



OPOZORILO

Da bi preprečili električni udar ali požar:

- Z upravljalnikom NE rokujte z mokrimi rokami.
- Upravljalnika NE razstavljajte in ne dotikajte se notranjih elementov. Stopite v stik s prodajalcem.
- Daljinskega upravljalnika NE spreminjajte ali popravljajte. Stopite v stik s prodajalcem.

- Daljinskega upravljalnika NE premeščajte ali na novo montirajte sami. Stopite v stik s prodajalcem.

**OPOZORILO**

Otrokom NE dovolite, da bi se igrali z enoto ali daljinskim upravljalnikom. Če otrok po naključju vklopi napravo, lahko to povzroči poškodbe telesnih funkcij in škoduje zdravju.

1.2 Za monterja

Varnostni ukrepi, opisani v tem dokumentu, obravnavajo zelo pomembne teme; skrbno se jih držite.

**INFORMACIJA**

Upravljalnik je dodatna oprema in ga ni mogoče uporabljati samostojno. Glejte tudi priročnik za montažo in uporabo notranje in zunanje enote.

**OPOZORILO**

Nestrokovna montaža ali priklop naprave in opreme lahko povzroči električni udar, kratek stik, uhajanje tekočin ali požar ali drugače poškoduje napravo ali opremo. Uporabljajte SAMO dodatke, opsijsko opremo in nadomestne dele, ki jih izdelata ali odobri Daikin.

**OPOZORILO**

Napeljavo zunanega ožičenja in priključitev komponent sistema MORA opraviti pooblaščen električar, izvedba pa MORA ustrezati zadevni zakonodaji.

**OPOMBA**

Daljinski upravljalnik MORA biti nameščen v notranjosti.

**OPOMBA**

Ko se daljinski upravljalnik uporablja kot termostat, izberite mesto namestitve, kjer je mogoče zaznati povprečno temperaturo prostora.

Upravljalnika NE nameščajte na naslednja mesta:

- Na mesta, kjer je izpostavljen neposredni sončni svetlobi.
- Na mesta, kjer je blizu vira toplote.
- Na mesta, na katera vplivata zunanji zrak ali preprih, npr. zaradi vrat, ki se odpirajo/zapirajo.
- Na mesta, kjer se zaslon z lahkoto zamaže.
- Na mesta, kjer NI preprostega dostopa do krmil.
- Na mesta s temperaturami $\leq -10^{\circ}\text{C}$ in $>50^{\circ}\text{C}$.
- Na mesta, kjer je relativna vlažnost $>95\%$.
- Na mestih, kjer so stroji, ki oddajajo elektromagnetne valove. Elektromagnetni valovi lahko motijo krmilni sistem in povzročijo okvare na opremi.
- Na mesta, kjer bi lahko bil izpostavljen vlagi ali na na splošno vlažna mesta.

Če NISTE prepričani, kako montirati ali upravljati enoto, se obrnite na svojega prodajalca.

Po končani montaži:

- Zaženite testno delovanje in preverite nepravilnosti.
- Uporabniku razložite, kako pravilno uporabljati krmilnik.

- Uporabnika prosite, da priročnik shrani in ga uporabi po potrebi.

**INFORMACIJA**

S svojim prodajalcem se posvetujte o premikanju in vnovičnem nameščanju upravljalnika.

2 O tem dokumentu**Ciljno občinstvo**

Pooblaščen monterji + končni uporabniki

Dokumentacija

Ta dokument je del kompleta dokumentacije. V kompletu so:

- **Priročnik za montažo in uporabo:**
 - Navodila za montažo
 - Navodila za osnovno uporabo
- **Vodnik za monterja in uporabnika:**
 - Razširjena namestitvev in informacije o delovanju
- **Izjava o skladnosti:**

**INFORMACIJA: Izjava o skladnosti**

Daikin Europe N.V. izjavlja, da je radijska oprema tipa BRC1H izdelana v skladu z Direktivo 2014/53/ES. Originalna Izjava o skladnosti je na voljo na straneh z izdelki BRC1H.

Komplet dokumentacije je na voljo na straneh izdelkov BRC1H:

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



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



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

**INFORMACIJA: Dokumentacija v aplikaciji Madoka Assistant**

Krmilnik omogoča le upravljanje osnovnih nastavitev in delovanja sistema. Napredne nastavitve in delovanje se izvedejo prek aplikacije Madoka Assistant. Za več informacij glejte aplikacijo in dokumentacijo v aplikaciji. Aplikacija Madoka Assistant je na voljo v trgovinah Google Play in Apple Store.

Zadnji popravki priložene dokumentacije so morda na voljo na regionalni spletni strani Daikin ali pri vašem lokalnem prodajalcu.

Originalna dokumentacija je napisana v angleščini. V vse druge jezike je le prevedena.

Za uporabnika

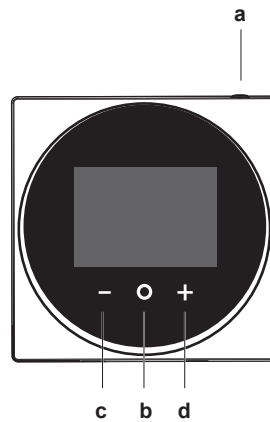
3 Daljinski krmilnik: Pregled

3.1 O krmilniku

Ovisno od konfiguracije je mogoče krmilnik uporabljati v enem od treh načinov. Vsak način omogoča drugačno delovanje krmilnika.

Način	Funkcija
Običajno	Krmilnik ima na voljo vse funkcije. Na voljo so vse funkcije, opisane v poglavju "4 Delovanje" [▶ 5]. Krmilnik je lahko nastavljen kot glavni ali pomožni.
Samo alarm	Krmilnik deluje le kot alarm za zaznavanje puščanja za eno notranjo enoto. Na voljo ni nobena funkcija, opisana v poglavju "4 Delovanje" [▶ 5]. Za informacije o alarmu za zaznavanje puščanja glejte "6.2 Zaznavanje puščanja hladiva" [▶ 8]. Krmilnik je lahko nastavljen kot glavni ali pomožni.
Nadzorni	Krmilnik deluje le kot alarm za zaznavanje puščanja za ves sistem, npr. več notranjih enot in ustreznih krmilnikov. Ta način je namenjen za krmilnik, ki se uporablja na nadzornem mestu, npr. v hotelski recepciji. Na voljo ni nobena funkcija, opisana v poglavju "4 Delovanje" [▶ 5]. Za informacije o alarmu za zaznavanje puščanja glejte "6.2 Zaznavanje puščanja hladiva" [▶ 8]. Krmilnik je lahko le pomožni krmilnik.

3.2 Gumbi



- a** VKLOP/IZKLOP
- Ko je izklopljen, pritisnite ON (vklop), da bi vključili sistem.
 - Ko je vklopljen, pritisnite OFF (izklop), da bi izključili sistem.
- b** VNOS/AKTIVIRANJE/NASTAVLJANJE
- Z začetnega zaslona pritisnite vstopite v glavni menu.
 - Z glavnega menija vstopite v enega od podmenuejev.
 - Iz ustreznih podmenuejev aktivirajte način delovanja/prezračevanja.
 - V enem od podmenuejev potrdite nastavitvev.
- c** KROŽENJE/PRILAGAJANJE
- Zakrožite levo.
 - Prilagodite nastavitvev (privzeto: zmanjšanje).
- d** KROŽENJE/PRILAGAJANJE
- Zakrožite desno.
 - Prilagodite nastavitvev (privzeto: povečanje).

3.3 Ikone stanj

Ikona	Opis
	Delovanje sistema vključeno. Prikazuje, da sistem deluje.
	Delovanje sistema izključeno. Prikazuje, da sistem NE deluje.
	Bluetooth. ⁽¹⁾ Prikazuje, da krmilnik komunicira z mobilno napravo za uporabo z aplikacijo Madoka Assistant.
	Zakleni. Prikazuje, da je funkcija ali način delovanja zaklenjen in ga ni mogoče uporabiti ali izbrati.
	Centralizirano upravljanje. Prikazuje, da sistem nadzoruje centralizirana oprema za upravljanje (dodatna oprema) in je upravljanje sistema s tem krmilnikom omejeno.
	Ikona za preklap pod centraliziranim upravljanjem. Prikazuje, da preklap med hlajenjem/ogrevanjem upravlja centralizirano druga notranja enota ali dodatni izbirnik hlajenje/ogrevanje, ki je povezan z zunanjo enoto.

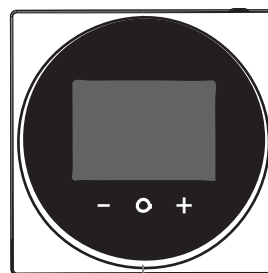
⁽¹⁾ Oznaka Bluetooth® in logotipi so registrirane blagovne znamke, ki so last Bluetooth SIG, Inc., Daikin Europe N.V. pa te oznake uporablja v skladu z licenco. Druge blagovne znamke in njihova zaščitena imena so v lasti njihovih lastnikov.

Ikona	Opis
	Odmrzovanje/vroči zagon. Označuje, da je aktiviran način odmrzovanja/vročega zagona.
	Urnik/časovnik. Prikazuje, da sistem deluje v skladu z urnikom, ali da je omogočen izklop časovnika.
	Čas ni nastavljen. Prikazuje, da ura krmilnika ni nastavljena.
	Delovanje samočistilnega filtra. Prikazuje, da je delovanje samočistilnega filtra aktivirano.
	Hitri zagon. Prikazuje, da je aktiven način hitrega zagona (samo Sky Air).
	Preizkus delovanja. Prikazuje, da je aktiven način preizkusnega delovanja (samo Sky Air).
	Pregledovanje. Prikazuje, da poteka pregled notranje ali zunanje enote.
	Periodični pregled. Prikazuje, da poteka pregled notranje ali zunanje enote.
	Rezerva. Prikazuje, da je v sistemu notranja enota nastavljena kot rezervna notranja enota.
	Individualna smer zračnega pretoka. Prikazuje, da je omogočena individualna smer zračnega pretoka.
	Informacije. Prikazuje, da vam želi sistem nekaj sporočiti. Da bi videli sporočilo, se premaknite na zaslon z informacijami.
	Opozorilo. Prikazuje, da je prišlo do napake ali da je treba vzdrževati sestavni del notranje enote.
	Omejitev porabe energije. Prikazuje, da je poraba električne energije za sistem omejena in da deluje z omejeno zmogljivostjo.
	Konec omejitve porabe energije. Prikazuje, da je poraba električne energije za sistem ni več omejena in da ne deluje več z omejeno zmogljivostjo.
	Vrtenje. Prikazuje, da je aktiven način vrtenja.
	Zapora. Prikazuje, da notranja enota deluje pod zaporo.
	Zračenje. Prikazuje, da je prezračevanje z rekuperacijo toplote priključeno.

INFORMACIJA

- Za informacije o ikonah načinov delovanja in prezračevanja glejte "4.2 Način delovanja" [▶ 6] in "4.6.1 Način prezračevanja" [▶ 7].
- Največ ikon je povezanih z nastavitvami v aplikaciji Madoka Assistant. Za več informacij glejte aplikacijo ter Referenčni priročnik za monterja in uporabnika.

3.4 Indikator statusa



a

a Indikator statusa



INFORMACIJA

Za popoln opis delovanja statusne diode glejte Referenčni priročnik za monterja in uporabnika.

4 Delovanje

4.1 Osnovna uporaba

4.1.1 Začetni zaslon

Glede na konfiguracijo prikazuje krmilnik standardni ali podrobni začetni zaslon. V večini primerov so na standardnem začetnem naslovu prikazani le aktivni način delovanja, sporočila (če so) in nastavitvena točka temperature (v primeru hlajenja, ogrevanja ali samodejnega načina delovanja). Podrobni začetni zaslon vam poda vsakovrstne informacije prek statusnih ikon.

Standardni	Podrobni
<p>a — Sporočila b — Aktivni način delovanja c — Nastavitvena točka temperature</p>	<p>a — Sporočila b — Aktivni način delovanja c — Nastavitvena točka temperature</p>

Ko je Način domačega zaslona Podrobni, je mogoče prikazati ali notranjo temperaturo ali vrednost koncentracije CO₂, kot jo izmeri enota, opremljena s senzorjem za CO₂. Za več informacij glejte vodnik za monterja in uporabnika.

Notranja temperatura	Vrednost koncentracije CO ₂







INFORMACIJA

Upravljalnik je opremljen s funkcijo za varčevanje z energijo, ki po določenem obdobju nedejavnosti ugasne zaslon. Da bi se zaslon spet osvetlil, pritisnite kateri koli gumb.

4 Delovanje

4.1.2 Glavni meni



Na začetnem zaslonu pritisnite , da bi vstopili v glavni meni. Uporabite  in , da krožite po menujih. Še enkrat pritisnite , da vstopite v enega od menujev.

INFORMACIJA

- Glede na tip notranje enote, ki jo uporabljate, je na voljo več ali manj menujev.
- V glavnem meniju ikona za vsak menu odraža trenutno aktivno nastavitvev ali način. Ko uporabljate upravljalnik, je lahko menu, po katerem se pomikate, drugačen od predstavljenega v tem priročniku.
- Upravljalnik omogoča le upravljanje osnovnega delovanja sistema. Za napredno delovanje (zapora, razporejanje s časovnikom ...) glejte aplikacijo Madoka Assistant.

4.2 Način delovanja

Notranja enota lahko deluje v različnih načinih delovanja.

Ikona	Način delovanja
	Hlajenje. V tem načinu delovanja se bo hlajenje aktiviralo, ko to zahtevata nastavitvena točka ali delovanje z zaporo.
	Ogrevanje. V tem načinu delovanja se bo ogrevanje aktiviralo, ko to zahtevata nastavitvena točka ali zapora.
	Samo ventilator. V tem načinu zrak samo kroži brez hlajenja ali ogrevanja.
	Sušenje. V tem načinu se zmanjša vlažnost zraka, temperatura pa minimalno naraste. Upravljanje temperature in hitrosti ventilatorja poteka samodejno in ju ni mogoče nadzorovati s krmilnikom. Sušenje ne deluje, če je sobna temperatura prenizka.
	Prezračevanje. V tem načinu se prostor zrači, vendar se ne hladi ali ogreva.
	Čiščenje zraka. V tem načinu deluje dodatna enota za čiščenje zraka.
	Prezračevanje + čiščenje zraka. Kombinacija prezračevanja in čiščenja zraka.
 	Samodejno. V samodejnem načinu notranja enota samodejno preklaplja med ogrevanjem in hlajenjem, kot to zahteva nastavitvena točka.
 	


INFORMACIJA

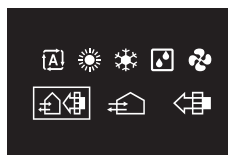
Odvisno od notranje enote je na voljo več ali manj načinov delovanja.

4.2.1 Da bi nastavili način delovanja

- 1 Premaknite se po meniju za način delovanja.



- 2 Uporabite  in , da bi izbrali način delovanja.



- 3 Pritisnite , da bi ga aktivirali.



Rezultat: Notranja enota spremeni način delovanja in upravljalnik se vrne na začetni zaslon.

4.3 Nastavitvena točka

Nastavitvena točka je ciljna temperatura za načine hlajenje, ogrevanje in samodejni način.

4.3.1 Da bi nastavili nastavitveno točko

Predpogoj: Aktiven mora biti način delovanja "hlajenje", "ogrevanje" ali "samodejno".

- 1 Na začetnem zaslonu uporabite  in , da prilagodite nastavitveno točko.



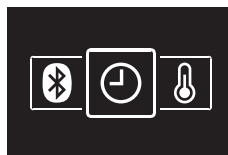
Rezultat: Spremeni se nastavitvena točka temperature notranje enote.

4.4 Datum in čas

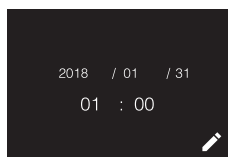
Nastavite datum in čas notranjih enot, povezanih s krmilnikom.

4.4.1 Nastavitev datuma in časa

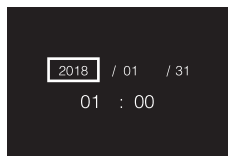
- 1 Premaknite se v menu za datum in čas.






- 2 Pritisnite , da bi aktivirali .



Rezultat: Polja se odklenejo za urejanje.



- 3 Nastavite trenutni datum in čas. Nastavite z  in . Potrdite z . Premikajte se po meniju, dokler niso vsa polja pravilno nastavljena.

Rezultat: Nastavite datum in čas.

INFORMACIJA

Potrditev vrednosti v polju vas bo samodejno odneslo v naslednje polje. Da bi dokončali nastavitve in zapustili menu, potrdite vrednost v zadnjem polju.

4.5 Zračni pretok

4.5.1 Smer zračnega pretoka

Smer zračnega pretoka je smer, v katero piha zrak iz enote.



INFORMACIJA

Za več informacij glejte vodnik za monterja in uporabnika.

Da bi nastavili smer zračnega pretoka

- 1 Premaknite se po meniju za nastavev smeri zračnega pretoka.



- 2 Uporabite in za prilagoditev smeri zračnega pretoka.



- 3 Pritisnite , da bi potrdili.

Rezultat: Notranja enota spremeni smer zračnega pretoka in upravljalnik se vrne na začetni zaslon.

4.5.2 Hitrost ventilatorja

Hitrost ventilatorja je moč, s katero tok zraka piha iz notranje enote.



INFORMACIJA

Za več informacij glejte vodnik za monterja in uporabnika.

Da bi nastavili hitrost ventilatorja

- 1 Premaknite se na menu hitrosti ventilatorja.



- 2 Uporabite in , da bi prilagodili hitrost ventilatorja.



- 3 Pritisnite , da bi potrdili.

Rezultat: Notranja enota spremeni hitrost ventilatorja in upravljalnik se vrne na začetni zaslon.

4.6 Prezračevanje



INFORMACIJA

Nastavev prezračevanja je mogoča SAMO za prezračevalne enote z rekuperacijo toplote.

4.6.1 Način prezračevanja

Enota za prezračevanje z rekuperacijo toplote deluje v različnih načinih delovanja.

Ikona	Način prezračevanja
	Prezračevanje z rekuperacijo energije. Zunanji zrak se dovaja v prostor skozi izmenjevalnik toplote.
	Obvod. Zunanji zrak se dovaja v prostor, ne da bi šla skozi izmenjevalnik toplote.
	Samodejno. Da bi kar najbolj učinkovito prezračili prostor, enota za prezračevanje z rekuperacijo toplote preklaplja med načinom "obvod" in "prezračevanje z rekuperacijo energije" (na podlagi notranjih izračunov).



INFORMACIJA

Odvisno od enote za prezračevanje z rekuperacijo toplote je na voljo več ali manj načinov delovanja.

Da bi nastavili način delovanja

- 1 Premaknite se po meniju za način prezračevanja.



- 2 Uporabite in za izbiro načina prezračevanja.



- 3 Pritisnite , da bi ga aktivirali.

Rezultat: Enota za prezračevanje z rekuperacijo toplote spremeni način delovanja in upravljalnik se vrne na začetni zaslon.

4.6.2 Stopnja prezračevanja

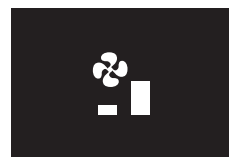
Hitrost prezračevanja je hitrost ventilatorja med delovanjem ventilatorja.

Da bi nastavili stopnjo prezračevanja

- 1 Premaknite se po meniju za stopnjo prezračevanja.



- 2 Uporabite in za prilagoditev stopnje prezračevanja.



- 3 Pritisnite , da bi potrdili.

Rezultat: Enota za prezračevanje z rekuperacijo toplote spremeni stopnjo prezračevanja in upravljalnik se vrne na začetni zaslon.

5 Vzdrževanje in servisiranje

4.7 Napredna uporaba



Upravljalnik omogoča le upravljanje osnovnega delovanja sistema. Za napredno delovanje uporabite aplikacijo Madoka Assistant.

INFORMACIJA










Za več informacij glejte vodnik za monterja in uporabnika.

5 Vzdrževanje in servisiranje

5.1 Pregled: Vzdrževanje in servisiranje



Ko komponenta v sistemu potrebuje vzdrževanje ali servis, se posvetujte s prodajalcem. Da bi prikazal, da je potrebno vzdrževanje, je na krmilniku prikazano  na domačem zaslonu, nato pa se prikaže zaslon z opozorilom, takoj ko pritisnete , da bi vstopili v glavni menu z domačega zaslona.


Na vzdrževanje notranje enote se nanašajo naslednji opozorilni zaslani:

Očistite filter notranje enote   	Zamenjajte filter notranje enote   
Izpraznite zbiralnik prahu notranje enote   	—

6 Odpravljanje težav

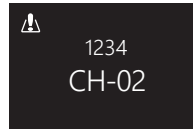
6.1 Pregled: Odpravljanje težav

Ko v sistemu pride do napake, se posvetujte s prodajalcem. Da bi prikazal napako v sistemu, je na krmilniku prikazano  na domačem zaslonu, nato pa se prikaže zaslon z napako, takoj ko pritisnete , da bi vstopili v glavni menu z domačega zaslona.

Zaslon z napako (primer)
 A3-01

INFORMACIJA

Če je krmilnik nastavljen, da deluje v načinu "Nadzorni", doda "naslov nadzorovane sobe" okvarjene notranje enote na zaslon z napakami. V načinu "Nadzorni" je obvezno treba nastaviti edinstveni naslov "naslov nadzorovane sobe" za vsako notranjo enoto. "Naslov nadzorovane sobe" je mogoče nastaviti v aplikaciji Madoka Assistant. Pozor, v primeru več primerov puščanja je prikazan le naslov prve okvarjene enote.



Za več informacij o načinih, na katere je mogoče nastaviti krmilnik, da bo deloval, glejte "[3.1 O krmilniku](#)" [► 4].

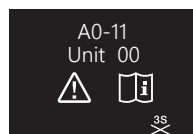
6.2 Zaznavanje puščanja hladiva

Ko sistem zazna puščanje hladiva, se sproži alarm. Zaustavite alarm in se posvetujte s prodajalcem.

INFORMACIJA

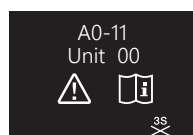
- Alarm o zaznavanju puščanja hladiva je mogoče zaustaviti s krmilnika in iz aplikacije. Za več informacij o oddajanju in aplikaciji glejte referenčni priročnik za monterja in uporabnika.
- Ovisno od načina, v katerem je nastavljen krmilnik, je na zaslonu za zaznavanje puščanja hladiva več ali manj informacij. Za več informacij glejte vodnik za monterja in uporabnika.

6.2.1 Da bi zaustavili alarm o zaznavanju puščanja



- 1 Pritisnite in 3 sekunde držite , da bi zaustavili alarm.

Rezultat: Alarm se zaustavi.



- 2 Posvetujte se s prodajalcem.

INFORMACIJA

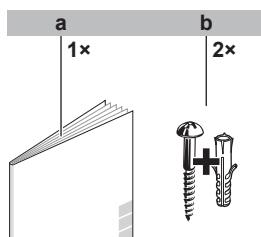
Če je krmilnik nastavljen na delovanje v načinu "Nadzorni", bo krmilnik prikazoval naslov nadzorovane sobe za notranjo enoto, za katero je prikazan alarm puščanja hladiva. Vendar pa ni mogoče zaustaviti alarma krmilnika notranje enote (nastavljenega na način "Normalno" ali "Samo alarm") s krmilnika v načinu "Nadzorni". Alarm krmilnika, povezanega z notranjo enoto, ki pušča, je treba zaustaviti posebej.

Za monterja

7 O škatli

7.1 Da bi upravljalnik vzeli iz embalaže

- 1 Odprite škatlo.
- 2 Ločite dodatke.



- a Priročnik za montažo in uporabo
b Vijaki za les + zidni vložki (Ø4,0×30)

8 Priprava

8.1 Zahteve ožičenja

Vse ožičenje mora ustrezati naslednjim zahtevam:

Specifikacija za vodnike	Vrednost
Tip	Z vinilom oplasčen vodnik ali kabel (2-žilni)
Prerez	0,75~1,25 mm ²
Maksimalna dolžina	500 m

9 Montaža



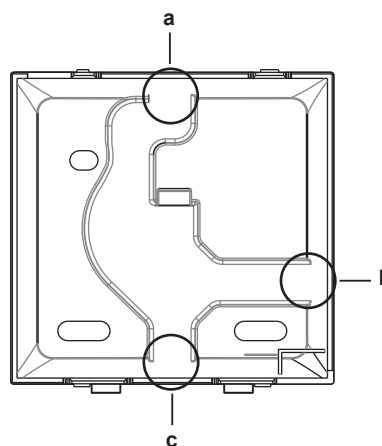
OPOMBA

Med nameščanjem krmilnika pazite, da bo okolje namestitve brez prahu, da na stran s tiskanim vezjem ne bi prišli drobni delci.

9.1 Nameščanje upravljalnika

Preden lahko namestite upravljalnik, se morate odločiti, kod bodo potekali kabli. V skladu s tem odstranite kos ohišja na zadnji strani upravljalnika.

Ožičenje je mogoče usmeriti navzgor, nazaj, levo ali navzdol. Odstranite kos ohišja na zadnji strani, kot prikazuje risba.

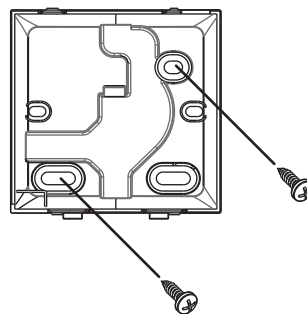


- a Ožičenje z zgornje strani
b Ožičenje z leve strani
c Ožičenje s spodnje strani

Če napeljujete ožičenje z zadnje strani, ni treba odstranjevati ničesar.

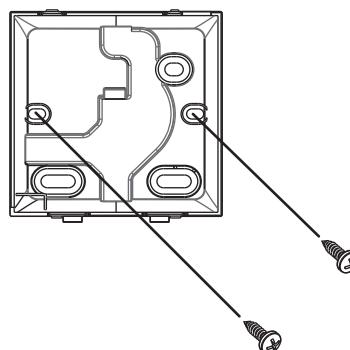
9.1.1 Da bi namestili upravljalnik

- 1 Vzemite vijake in vložke iz vrečke z dodatki.
- 2 Zadnji del ohišja namestite na ravno površino.



INFORMACIJA

Če je to zahtevano (npr. pri nameščanju vgrajene električne omarice za inštalacijo), naredite izbojne odprtine za namestitev zadnjega ohišja.



OPOMBA

Ko nameščate zadnje ohišje na električno omarico, umeščeno v v steno in poravnano z njo, se prepričajte, da je stena popolnoma ravna.

10 Zagon sistema



OPOMBA

Pazite, da ga ne boste preveč zategnili vijakov, ker bi s tem lahko zvilili ohišje.

9.2 Priključevanje električnega ožičenja



OPOMBA

Povezovalno ožičenje NI priloženo.



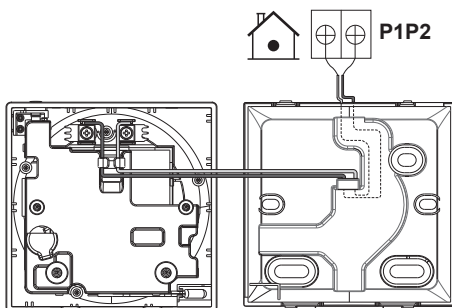
OPOMBA

Med napeljavo speljite te vodnike stran od napajalnega ožičenja, da se tako izognete električnim motnjam (zunanje motnje).

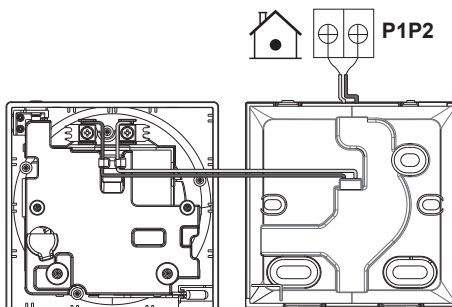
9.2.1 Da bi povezali električne kable

Povežite priključne sponke krmilnika P1/P2 na priključne sponke notranje enote P1/P2.

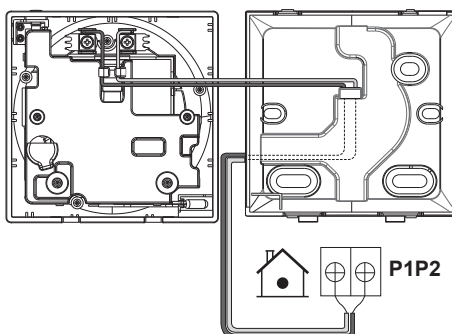
Z zgornje strani



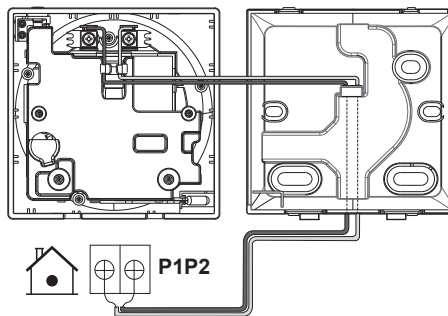
Z zadnje strani



Z leve strani



S spodnje strani



9.3 Zapiranje upravljalnika



OPOMIN

Nikoli se ne dotikajte notranjih delov upravljalnika.



OPOMIN

Ko zapirate upravljalnik, pazite, da ne boste priprli kablov.



OPOMBA

da bi preprečili poškodbe, se prepričajte, da je čelna plošča upravljalnika varno kliknila v zadnji del ohišja.

9.3.1 Da bi zaprli upravljalnik

- 1 Kliknite čelno ploščo upravljalnika v zadnji del ohišja.



10 Zagon sistema

Krmilnik se napaja iz notranje enote. Zagnal se bo, takoj ko bo povezan na napajanje. Da bi deloval, se prepričajte, da je notranja enota vključena.

Ko je krmilnik vključen, se bo samodejno zagnal. Če je prvi ali edini krmilnik, ki je priključen na notranjo enoto, mu bo samodejno dodeljena vloga glavnega krmilnika.



INFORMACIJA

Za več informacij o tem, kako določiti, da je krmilnik drugačen (npr. da ga je mogoče uporabljati le v načinih "Normalno", "Samo alarm" ali "Nadzorni", kot glavni ali pomožni krmilnik), glejte Referenčni priročnik za monterja in uporabnika.

11 Vzdrževanje

11.1 Varnostni ukrepi za vzdrževanje



OPOZORILO

Preden izvedete dejavnosti vzdrževanja ali popravila, z upravljalnikom zaustavite delovanje sistema in izključite prekinjalo vezja za napajanje. **Možna posledica:** električni udar ali poškodba.



OPOMBA

Da bi očistili upravljalnik, NE uporabljajte organskih topil, kakršno je razredčilo za barvo. **Možna posledica:** poškodbe, električni udar ali požar.



OPOZORILO

Daljinskega upravljalnika ne spirajte. **Možna posledica:** uhajanje električnega toka, električni udar ali požar.




INFORMACIJA

Če umazanije ne morete preprosto odstraniti s površine krmilnika, namočite krpo v blago raztopino nevtralnega detergenta v vodi, dobro ožmite krpo in očistite površino. Nato obrišite do suhega s suho krpo.

11.2 Da bi očistili upravljalnik

- 1 Obrišite zaslon in druge površinske dele upravljalnika s suho krpo.


11.3 Opozorilo o času za čiščenje filtra

Ko je filter notranje enote umazan in ga je treba očistiti, vam bo upravljalnik to sporočil tako, da bo v zgornjem levem vogalu začetnega zaslona prikazal  in nato zaslon 'Čas za čiščenje filtra', ko boste skušali vstopiti na zaslon glavnega menuja iz začetnega zaslona.

11.3.1 Da bi odstranili oznako Čas za čiščenje filtra

Predpogoj: Ko skušate vstopiti v glavni menu z začetnega zaslona, se pojavi zaslon 'Čas za čiščenje filtra'.



- 1 Očistite filter.
- 2 Pritisnite , da bi odstranili oznako 'Čas za čiščenje filtra'.

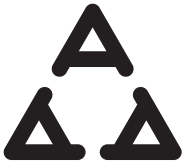
ERC



4P596264-1 D 00000005



UA. TR. 028



A
A **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