

DAIKIN



NAVODILA ZA UPORABO



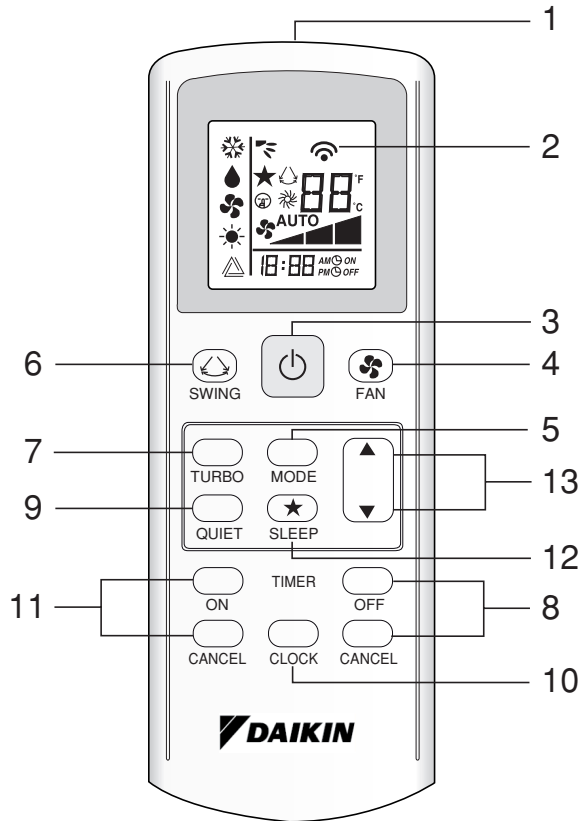
Navodila za uporabo
Brezžični daljinski upravljalnik

Slovensko

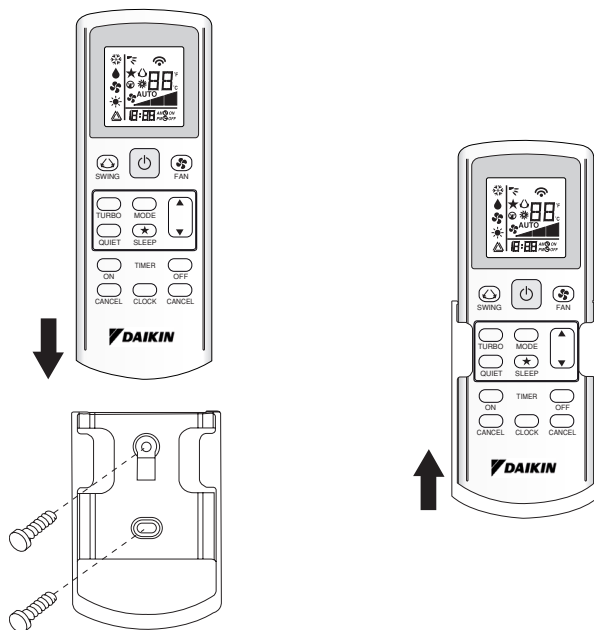
OM-GS02-0112(0)-DAIKIN
Kataloška št.: R08019037373



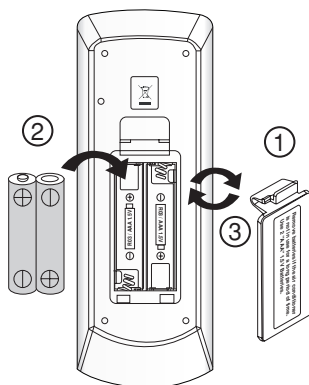
GS02 Shema daljinskega upravljalnika



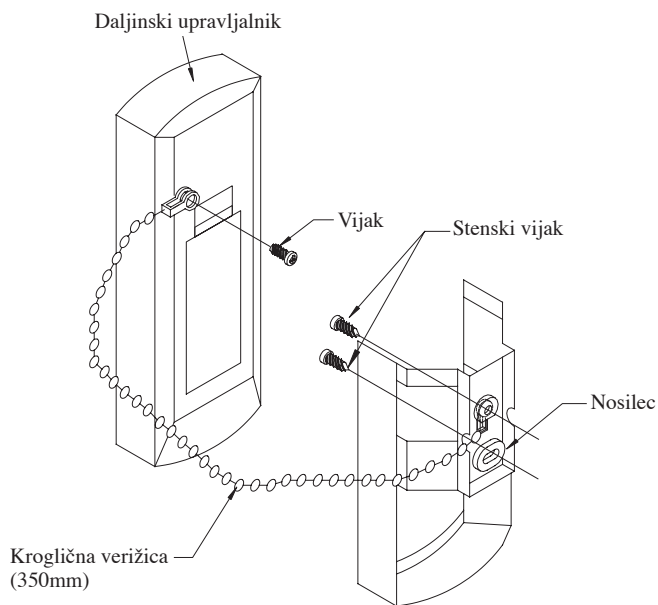
NAMESTITEV NOSILCA NA ZID



VSTAVLJANJE BATERIJSKIH VLOŽKOV (AAA.R03)



PREPREČITEV IZGUBE DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA S KROGLIČNO VERIGO (IZBIRNO)



Namestitev

1. Obroček na koncu verige poravnajte z odprtino za vijak na hrbtni strani daljinskega upravljalnika in ga privijte z vijakom.
2. Pritrdite nosilec in kroglično verižico, kot je prikazano zgoraj na mesto, kjer bo sprejem signalov iz daljinskega upravljalnika nemoten.
3. Kroglično verigo povlecite skozi ozadje nosilca in poravnajte obroček na koncu verižice na zgornjo luknjo na nosilcu. Pritrdite nosilec na steno z dvema vijakoma.



Baterija

- 1) Tip: AAA/R03
- 2) Količina: 2 kosa

Predpisano ravnanje z odpadnimi baterijami



Baterije, ki so priložene daljinskemu upravljalniku, so označene s prikazanim znakom.

To pomeni, da baterij ni dovoljeno odlagati skupaj z nerazvrženimi gospodinjstvenimi odpadki.

Če je pod znakom odložen kemični simbol, ta pomeni, da baterija vsebuje težko kovino v koncentraciji, ki presega dovoljeno.

Mešni kemični simboli so:

■ Pb: svinec (>0,004%)

Odpadne baterije morajo biti reciklirane za ponovno uporabo v specializiranih obratih za predelavo. S pravilnim odlaganjem pomagajte preprečevati možne negativne vplive na okolje in zdravje ljudi. Podrobnejše informacije poiščite pri ustreznih lokalnih oblasteh.





NAVODILO ZA UPORABO

1. Vir prenosa

- Vir, kamor bo oddan signal.


2. Znak za prenos signala

- Utripanje potrdi, da je bila zadnja nastavitve oddana v enoto.

3. Gumb »VKLOP/IZKLOP«

- Pritisnite enkrat za vklop klimatske naprave.
- Pritisnite ponovno za izklop.

4. Izbira hitrosti ventilatorja

- S pritiskanjem na gumb  boste spreminjali nastavitve hitrosti po naslednjem zaporedju:



Nizka \longrightarrow Srednja \longrightarrow Visoka \longrightarrow Samodejna

- Ko dosežete zeleno hitrost ventilatorja, ne pritiskajte več.


5. Način delovanja

- Pritisnite gumb **MODE** za izbiro načina delovanja.
- Za enoto s samohlajenjem so na voljo naslednji načini: **HLAJENJE** (*), **SUŠENJE** (♠) in **VENTILATOR** (♣).
- Za toplotno črpalko so na voljo naslednji načini: **SAMODEJNO** (△), **HLAJENJE** (*), **SUŠENJE** (♠), **VENTILATOR** (♣) in **GRETJE** (☀).
- Način **SAMODEJNO** (△) ni na voljo za sisteme s hlajeno vodo, razen za štiricevne sisteme.

6. Samodejno nihanje toka zraka

- Pritisnite gumb **SWING**  za vklop funkcije samodejnega nihanja toka zraka.
- Če želite dovajati zrak v določeno smer, pritisknite na gumb **SWING**  in počakajte, dokler se loputa ne premakne v zeleno smer in ponovno pritisknite gumb.

Metoda izbire načina nihanja toka zraka (Ne velja za stropno kaseto serije A&C)

- Pritisnite gumb **SWING**  za 4 sekunde, da vstopite v način nastavitve polja. Ko ste v načinu nastavitve polja, bo prikazan samo **SWING MODE** (☞).
- S pritiskom na gumb za temperaturo ▲ in ▼ izberite **SWING MODE** (☞) rotacijo iz načina Način nihanja 1 v način Način nihanja 3.
- Na voljo so 3 različni načini za **SWING MODE**, ki so:



Način nihanja 1



Način nihanja 2




Način nihanja 3

SWING MODE ne bo aktiviran, če ni aktiviran tudi **SWING**.

Nihanje je označeno z znakom: 

- Če ni nobene spremembe načina v 4 sekundah, bo enota delovala v skladu z izbranim načinom **SWING MODE** (☞).

7. Funkcija Turbo (odvisna od modela)


- Pritisnite  za hitro hlajenje ali segrevanje.
- Hitrost ventilatorja nastavite na najvišjo.
- S ponovnim pritiskom izključite funkcijo.
- Na voljo samo pri načinih **HEAT (GRETJE)** in **COOL (HLAJENJE)**.
- Vsaka sprememba hitrosti ventilatorja to funkcijo izključi.



8. Nastavitve časa IZKLOPA

- Pritisk na gumb **OFF TIMER** bo aktiviral funkcijo časovnega izklopa.
- Nastavite zeleni čas izklopa z neprekinjenim pritiskanjem na gumb **OFF TIMER**
- Za preklic nastavitve časa izklopa pritisnite gumb **CANCEL**.

9. Tiho delovanje (odvisno od modela)

- Pritisnite  za tiho delovanje.
- Hitrost ventilatorja nastavite na najnižjo.
- S ponovnim pritiskom izključite funkcijo.
- Vsaka sprememba hitrosti ventilatorja to funkcijo izključi.


10. Nastavitve ure

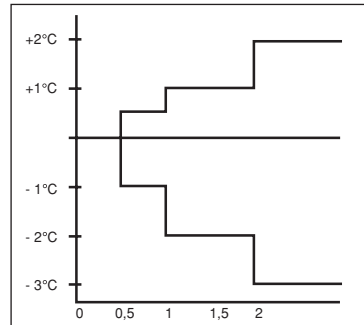
- Za nastavev ure pritisnite in držite pritisnjen gumb .

11. Nastavev časa VKLOPA





- S pritiskom na gumb **ON TIMER** vključite funkcijo časovnega vklopa.
- Nastavite zeleni čas vklopa z neprekinjenim pritiskanjem na gumb **ON TIMER**. Če je ura nastavljena na 7,30 zjutraj, se bo klimatska naprava vklopila točno ob 7,30 zjutraj.
- Pritisnite gumb **CANCEL**, da bi prekinili nastavitve časa vklopa.

12. Nastavitve načina mirovanja

- Pritisnite gumb , ki bo aktiviral funkcijo načina mirovanja.
- To je funkcija varčevanja z energijo. Ko enota deluje v načinu hlajenja, se nastavljena temperatura v prvih 30 minutah delovanja poviša za 0,5 °C, dodatnih 0,5 °C po drugih 30 minutah in 1 °C po naslednji uri.
- Ko enota deluje v načinu gretja, se nastavljena temperatura zniža za 1 °C po prvih 30 minutah, dodatno 1 °C po drugih 30 minutah in 1 °C po naslednji uri.
- Ta funkcija je na voljo v **COOL** (hlajenje), **HEAT** (gretje) in **AUTO** (samodejno) načinu.



13. Nastavitve temperature

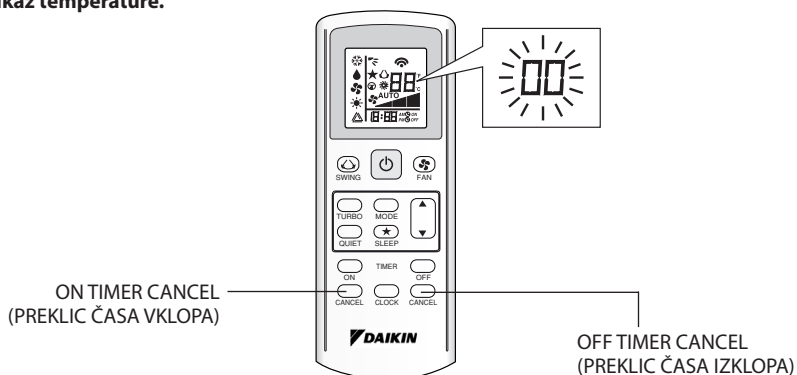
- Za nastavev zelene sobne temperature pritisnite gumb  ali  za zvišanje ali znižanje nastavljene temperature.
- Temperaturo lahko nastavite v razponu od 16 °C do 30 °C (izbirna nastavev od 20 °C do 30 °C).
- S pritiskom na oba gumba  in  simistočasno menjavate med nastavitvama °C in °F.

DIAGNOSTICIRANJE NAPAK (Samo za pretvornik)

DIAGNOSTICIRANJE NAPAK Z DALJINSKIM UPRAVLJALNIKOM

Predel zaslona za prikaz temperature prikazuje ustrezne šifre napak.

- Če 5 sekund pritisnete na gumb **ON TIMER CANCEL (PREKLIC ČASA VKLOPA)** ali gumb **OFF TIMER CANCEL (PREKLIC ČASA IZKLOPA)**, začne utripati znak »00« na predelu zaslona za prikaz temperature.



- Pritiskajte zaporedoma na gumb **ON TIMER CANCEL (PREKLIC ČASA VKLOPA)** ali **OFF TIMER CANCEL (PREKLIC ČASA IZKLOPA)**, dokler ne slišite daljšega zvočnega signala (pisk).

- Oznaka šifre se spremeni v skladu s tabelo spodaj, spremlja pa jo dolg pisk.

ŠIFRA NAPAKE	POMEN
00	NORMALNO
A1	NAPAKA - NOTRANJA PCB
A3	NAPAKA NA IZPUSTNI ČRPALKI
A5	PREGREVANJE ANTIFRIZA (HLAJENJE)/IZMENJEVALNIKA TOPLOTE (GRETJE)
A6	NAPAKA NA MOTORJU NOTRANJEGA VENTILATORJA
AH	NAPAKA NA ELEKTRIČNEM ZRAČNEM ČISTILCU
C4	KRATEK STIK/ODPRT TERMISTOR NOTRANJEGA TOPLOTNEGA IZMENJEVALNIKA (1)
C5	KRATEK STIK/ODPRT TERMISTOR NOTRANJEGA TOPLOTNEGA IZMENJEVALNIKA (2)
C7	NAPAKA NA LIMITNEM STIKALU LOPUTE
C9	KRATEK STIK/ODPRT NOTRANJI SOBNI TERMISTOR
E1	NAPAKA - ZUNANJA PCB
E3	ZAŠČITA PRED VISOKIM TLAKOM
E4	ZAŠČITA PRED NIZKIM TLAKOM
E5	BLOKADA MOTORJA KOMPRESORJA/KOMPRESOR PREOBREMENJEN
E6	NAPAKA PRI ZAGONU KOMPRESORJA
E7	BLOKADA DC MOTORJA ZUNANJEGA VENTILATORJA
E8	AC VHODNI NADTOK
E9	NAPAKA EXV
EA	NAPAKA NA 4-SMERNEM VENTILU
F3	PREGREVANJE IZPUSTNE CEVI
F6	PREGREVANJE IZMENJEVALNIKA TOPLOTE
HO	SISTEMSKA NAPAKA TIPALA KOMPRESORJA
H3	NAPAKA NA VISOKOTLAČNEM STIKALU
H6	NAPAKA NA ZAZNAVANJU POVRATNE ZVEZE KOMPRESORJA
H7	PREOBREMENJEN MOTOR VENTILATORJA/NADTOK/NAPAKA NA TIPALU
H8	NAPAKA NA TIPALU IZMENIČNEGA TOKA



ŠIFRA NAPAKE	POMEN
H9	KRATEK STIK/ODPRT TERMISTOR ZUNANJEGA ZRAKA
J1	NAPAKA NA TLAČNEM TIPALU
J3	KRATEK STIK/ODPRT/PREMAKNJEN TERMISTOR IZPUSTNE CEVI KOMPRESORJA
J5	KRATEK STIK/ODPRT TERMISTOR SESALNE CEVI
J6	KRATEK STIK/ODPRT TERMISTOR ZUNANJEGA TOPLOTNEGA IZMENJEVALNIKA
J7	KRATEK STIK/ODPRT TERMISTOR TOPLOTNEGA IZMENJEVALNIKA ZA PODHLAJENJE
J8	KRATEK STIK/ODPRT TERMISTOR CEVI ZA TEKOČINO
J9	KRATEK STIK/ODPRT TERMISTOR CEVI ZA PLIN
L1	NAPAKA - ZUNANJA PCB PRETVORNIKA
L3	PREGREVANJE ZUNANJE KRMILNE OMARICE
L4	PREGREVANJE TOPLOTNEGA ODVODA
L5	NAPAKA IPM/NAPAKA IGBT
L8	NADTOK KOMPRESORJA PRETVORNIKA
L9	PREPREČEVANJE NADTOKA KOMPRESORJA
LC	NAPAKA V KOMUNICIRANJU (ZUNANJA KRMILNA PCB IN PCB PRETVORNIKA)
P1	ODPRTA FAZA ALI NAPETOSTNO NERAVNOVESJE
P4	KRATEK STIK/ODPRT TERMISTOR TOPLOTNEGA ODVODA
PJ	NAPAKA V NASTAVITVI KAPACITETE
U0	PREMALO PLINA
U2	DC NAPETOST IZVEN RAZPONA
U4	NAPAKA V KOMUNICIRANJU
U7	NAPAKA V KOMUNICIRANJU (ZUNANJA KRMILNA PCB IN PCB IPCB)
UA	NAPAKA V INSTALACIJI
UF	NESKLADJE V INSTALACIJI CEVNE NAPELJAVE IN OŽIČENJA/NAPAČNO OŽIČENJE/PREMALO PLINA
UH	ANTIFRIZ (DRUGI PROSTORI)

OPOMBA

1. Kratek pisk in dva zaporedna piska označujeta neodgovarjajoče šifre.
2. Za preklic prikaza šifre držite pritisnjena gumba ON TIMER CANCEL (PREKLIČ ČASA VKLOPA) ali OFF TIMER CANCEL (PREKLIČ ČASA IZKLOPA) 5 sekund. Prikaz šifre se izključi samodejno, če 1 minuto ne pritisnete na noben gumb.





OBVESTILO





OBVESTILO





- V primeru nesporazuma pri tolmačenju teh navodila in njihovega prevoda v kateri koli jezik, velja angleški izvirnik teh navodil.
- Proizvajalec si pridružuje pravico do spremembe tehničnih podatkov in oblike kadar koli in brez predhodnega opozorila.

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Sedež:

Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japonska

Pisarna v Tokiu:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japonska
<http://www.daikin.com/global/>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgija

