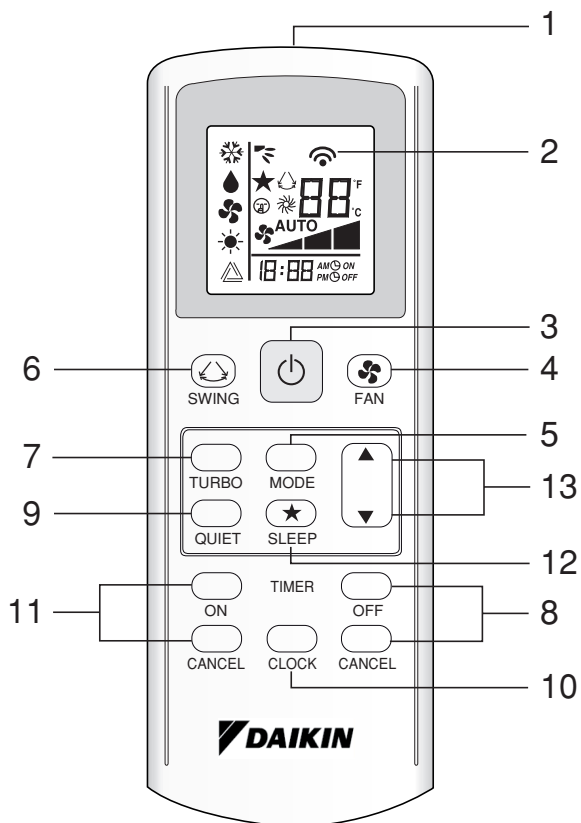

UPUTE ZA UPORABU



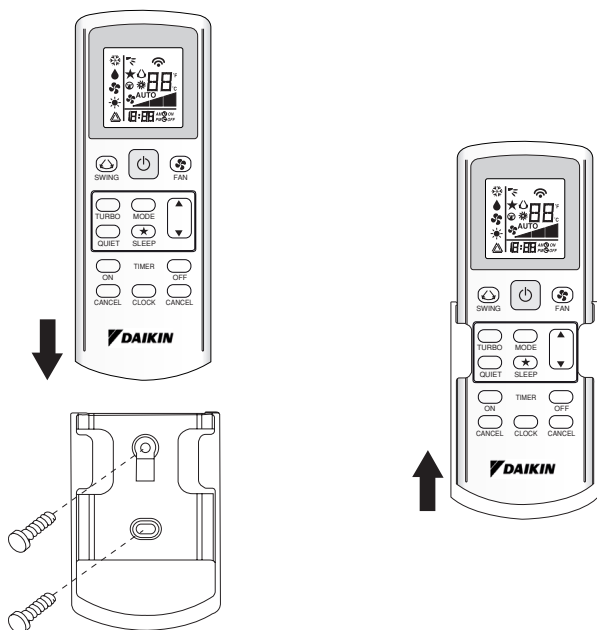
Upute za uporabu
Daljinski upravljač

HRVATSKI

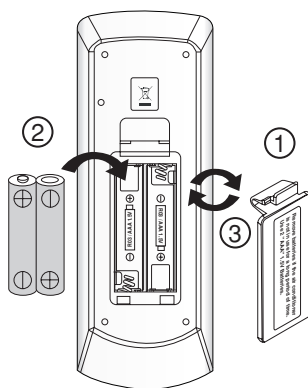
Prikaz daljinskog upravljača GS02



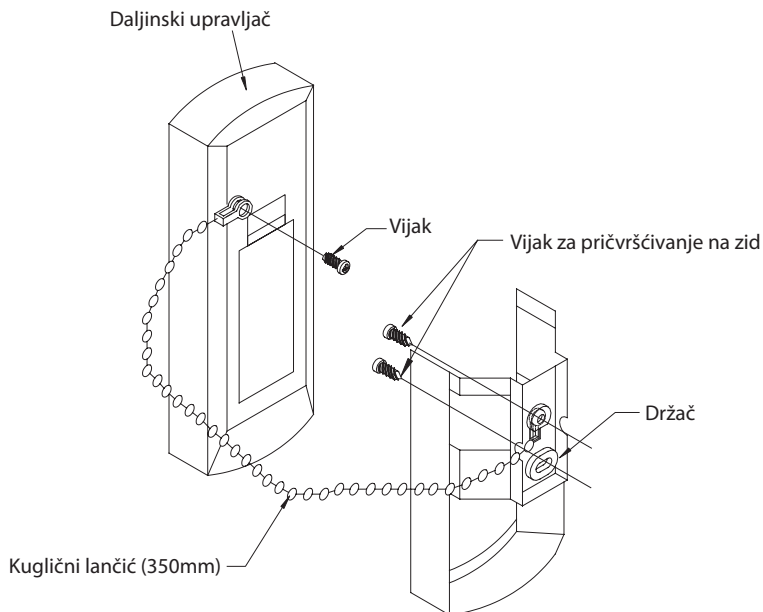
KAKO MONTIRATI NA ZID



UMETANJE BATERIJA (AAA.R03)



OSIGURANJE OD GUBITKA DALJINSKOG UPRAVLJAČA POMOĆU KUGLIČNOG LANČIĆA (OPCIONALNO)



Montiranje

1. Prsten na završetku kugličnog lančića namjestite na otvor za vijak na stražnjoj strani daljinskog upravljača i pričvrstite ga vijkom.
2. Pričvrstite držač i lančić kako je gore prikazano na mjesto na kojem se lako mogu primati signali s daljinskog upravljača.
3. Provućite lančić kroz stražnji dio držača i namjestite prsten na kraju lančića na gornju rupicu držača. Držač pričvrstite na zid pomoću dva vijka.

Baterija

- 1) Tip: AAA, R03
- 2) Količina: 2 komada

Način zbrinjavanja



Baterije isporučene uz daljinski upravljač označene su ovim simbolom.




To znači da se ne smiju odlagati u nerazvrstan kućanski otpad.

Ako je ispod simbola otisnut kemijski simbol, to znači da baterija sadrži teški metal iznad određene koncentracije.







Mogući kemijski simboli su:

- Pb: olovo (>0,004%)


Otpadne baterije moraju se odlagati na specijaliziranim prihvatnim mjestima radi uporabe. Ispravnim odlaganjem baterija pridonose sprječavanju mogućih neželjenih posljedica po okoliš i ljudsko zdravlje. Za više detalja informirajte se kod nadležnih lokalnih službi.





1. **Izvor emitiranja**
 - Izvor iz kojeg će izlaziti signal.
2. **Indikator prijenosa signala**
 - Treperi kao potvrda da je posljednja postavka prenesena na uređaj.
3. **Gumb »ON/OFF« (UKLJUČENO/ISKLJUČENO)**
 - Pritisnite jednom za uključivanje klimatskog uređaja.
 - Pritisnite ponovno za isključivanje uređaja.
4. **Odabir brzine vrtnje ventilatora**
 - Uzastopnim pritiskanjem gumba  brzina vrtnje ventilatora mijenjat će se sljedećim redoslijedom:
Slabo → Srednje → Jako → Automatski
 - Prestanite pritiskati kad se na zaslonu prikaže željena brzina ventilatora.
5. **Način rada**
 - Pritisnite gumb **MODE** za odabir načina rada.
 - Kod uređaja koji imaju samo funkciju hlađenja mogući su sljedeći načini rada: **COOL** (✱) (**HLAĐENJE**), **DRY** (▲) (**ISUŠIVANJE**) i **FAN** (☼) (**VENTILATOR**).
 - Kod uređaja koji imaju toplinsku crpku mogući su sljedeći načini rada: **AUTO** (△) (**AUTOMATSKI**), **COOL** (✱) (**HLAĐENJE**), **DRY** (▲) (**ISUŠIVANJE**), **FAN** (☼) (**VENTILATOR**) i **HEAT** (☀) (**GRIJANJE**).
 - Način rada **AUTO** (△) (**AUTOMATSKI**) nije moguć za sustav s vodom za hlađenje.
6. **Automatsko usmjeravanje zraka (zakretanje lamela)**
 - Za aktiviranje funkcije automatskog usmjeravanja zraka pritisnite gumb **SWING**  (**ZAKRETANJE LAMELA**).
 - Za usmjeravanje zraka u određenom smjeru pritisnite gumb **SWING**  (**ZAKRETANJE LAMELA**), pričekajte da se lamela okrene u željenom pravcu i zatim gumb pritisnite još jednom.

Odabira načina rada s usmjeravanjem zraka zakretanjem lamela (za kasetu)

 - Za ulazak u funkciju podešavanja načina rada držite gumb **SWING**  (**ZAKRETANJE LAMELA**) pritisnutim 4 sekunde. Kad je uređaj u funkciji podešavanja načina rada prikazuje se samo **SWING MODE**  (**NAČIN RADA SA ZAKRETANJEM LAMELA**).
 - Pritišćite gumb za temperaturu ▲ i ▼ za odabir brzine okretanja u **SWING MODE**  (**NAČIN RADA SA ZAKRETANJEM LAMELA**), od Swing Mode 1 do Swing Mode 3.
 - Tri su različita **SWING MODE** (**NAČIN RADA SA ZAKRETANJEM LAMELA**), i to:
 -  Način rada sa 1 zakretanjem lamel
 -  Način rada sa 2 zakretanjem lamela
 -  Način rada sa 3 zakretanjem lamela 3

SWING MODE (NAČIN RADA SA ZAKRETANJEM LAMELA) neće se aktivirati ako nije aktiviran **SWING (ZAKRETANJE LAMELA)**.

Način rada s usmjeravanjem zraka označen je sljedećim simbolom: 

 - Ako se način rada ne promijeni u roku od 4 sekunde uređaj će raditi u odabranom **SWING MODE**  (**NAČINU RADA SA ZAKRETANJEM LAMELA**).
7. **Turbo funkcija (zavisno od modela)**
 - Za brzo rashlađivanje ili zagrijavanje pritisnite .
 - Brzina ventilatora povećava se na maksimum.
 - Pritisnite ponovno za isključivanje funkcije.
 - Moguće je samo u načinima rada **HEAT (GRIJANJE)** i **COOL (HLAĐENJE)**.
 - Svaka promjena brzine ventilatora deaktivirat će ovu funkciju.
 - Turbo funkcija  ne postoji za sustav hladne vode niti je moguća kod daljinskog upravljanja u **SWING MODE**  (**NAČINU RADA SA ZAKRETANJEM LAMELA**).

8. Podešavanje timera za isključivanje (OFF)

- Pritiskom na gumb **OFF TIMER** aktivira se funkcija timera za isključivanje.
- Podesite željeno vrijeme isključivanja kontinuiranim pritiskom na gumb **OFF TIMER**.
- Pritiskom na gumb **CANCEL** poništava se postavka timera za isključivanje.

9. Tiha funkcija (zavisno od modela)

- Za tihi rad pritisnite ⊗ .
- Brzina ventilatora smanjuje se na minimum.
- Pritisnite ponovno za isključivanje funkcije.
- Svaka promjena brzine ventilatora deaktivirat će ovu funkciju.
- Funkcija tihog rada (⊗) nije moguća za sustav hladne vode.

10. Podešavanje sata

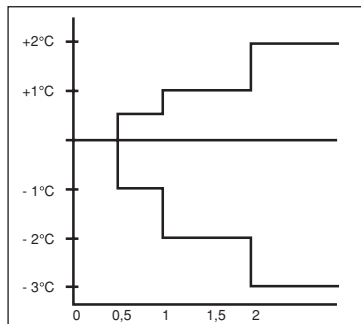
- Za podešavanje prikaza vremena na satu držite pritisnutim gumb ⊖ .

11. Podešavanje timera za uključivanje (ON)

- Pritiskom na gumb **ON TIMER** aktivira se funkcija timera za uključivanje.
- Podesite željeno vrijeme uključivanja kontinuiranim pritiskom na gumb **ON TIMER**. Ako se timer namjesti na 7.30h, klimatski uređaj uključit će se točno u 7.30h.
- Pritiskom na gumb **CANCEL** poništava se postavka timera za uključivanje.

12. Podešavanje noćnog načina rada

- Pritiskom na gumb **★** aktivira se funkcija noćnog načina rada.
- To je štedljiviji način rada. Kad uređaj radi u načinu rada hlađenja podešena temperatura povećava se za 0,5°C nakon prvih pola sata, za još 0,5°C nakon drugih pola sata i za 1°C nakon slijedećeg sata.
- Kad uređaj radi u načinu rada grijanja, podešena temperatura smanjuje se za 1°C nakon prvih pola sata, za još 1°C nakon drugih pola sata i za 1°C nakon slijedećeg sata.
- Ova funkcija moguća je u načinima rada **COOL (HLADENJE)**, **HEAT (GRIJANJE)** i **AUTO (AUTOMATSKI)**.



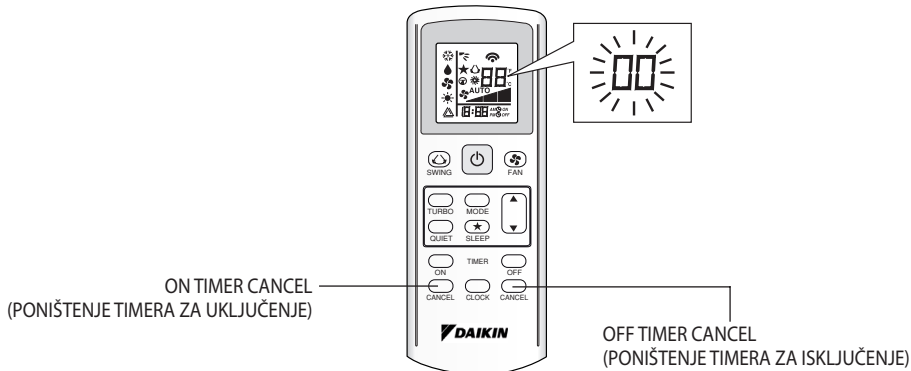
13. Podešavanje temperature

- Kod podešavanja željene temperature prostorije pritisnite gumb **▲** ili **▼** za povećavanje ili smanjenje temperature.
- Podešavanje temperature moguće je u rasponu od 16° C do 30° C (opcionalno podešavanje od 20° C do 30° C).
- Za prijelaz s prikaza u °C na °F istodobno pritisnite gumb **▲** i **▼**.

DIJAGNOSTICIRANJE SMETNJI POMOĆU DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Na dijelu zaslona koji prikazuje temperaturu prikazat će se odgovarajući kodovi.

1. Kad se tipka **ON TIMER CANCEL (PONIŠTENJE TIMERA ZA UKLJUČENJE)** ili **OFF TIMER CANCEL (PONIŠTENJE TIMERA ZA ISKLJUČENJE)** drži pritisnutom 5 sekundi, na dijelu za prikaz temperature prikazat će se trepćuća oznaka »00«.



2. Uzastopno pritisćite gumb **ON TIMER CANCEL (PONIŠTENJE TIMERA ZA UKLJUČENJE)** ili **OFF TIMER CANCEL (PONIŠTENJE TIMERA ZA ISKLJUČENJE)** dok se ne oglasi kontinuirani zvučni signal.

- Kodovi se prikazuju prema donjoj tablici, a popraćeni su dugim zvučnim signalom.

KOD GREŠKE	ZNAČENJE
00	NORMALNO
A1	GREŠKA PCB-a UNUTARNJEG BLOKA
A3	GREŠKA NA ISPUSNOJ CRPKI
A5	ZAŠTITA OD ZALEĐIVANJA (HLAĐENJE) /PREGRIJAVANJE IZMJENJIVAČA TOPLINE (GRIJANJE)
A6	GREŠKA NA MOTORU UNUTARNJEG VENTILATORA
AH	GREŠKA NA ELEKTRIČNOM PREČISTAČU ZRAKA
C4	TERMISTOR UNUTARNJEG IZMJENJIVAČA TOPLINE (1) - KRATKI SPOJ/OTVOREN
C5	TERMISTOR UNUTARNJEG IZMJENJIVAČA TOPLINE (2) - KRATKI SPOJ/OTVOREN
C7	GREŠKA NA GRANIČNIKU LAMELA
C9	UNUTARNJI TERMISTOR - KRATKI SPOJ/OTVOREN
E1	GREŠKA PCB-a VANJSKOG BLOKA
E3	ZAŠTITA OD VISOKOG TLAKA
E4	ZAŠTITA OD NISKOG TLAKA
E5	BLOKADA MOTORA KOMPRESORA/KOMPRESOR PREOPTEREĆEN
E6	GREŠKA POKRETANJA KOMPRESORA
E7	BLOKADA MOTORA VANJSKOG DC VENTILATORA
E8	NADSTRUJA NA AC ULAZU
E9	GREŠKA NA EXV
EA	GREŠKA NA 4-PUTNOM VENTILU
F3	PREGRIJAVANJE ISPUSNE CIJEVI
F6	PREGRIJAVANJE IZMJENJIVAČA TOPLINE
HO	GREŠKA SENZORSKOG SUSTAVA KOMPRESORA
H3	GREŠKA VISOKOTLAČNOG PREKIDAČA
H6	GREŠKA DETEKCIJE DOJAVE KOMPRESORA
H7	PREOPTEREĆENJE MOTORA VENTILATORA/NADSTRUJA/GREŠKA NA SENZORU
H8	GREŠKA NA AC SENZORU

KÓD GREŠKE	ZNAČENJE
H9	TERMISTOR ZA VANJSKI ZRAK - KRATKI SPOJ/OTVOREN
J1	GREŠKA NA SENZORU ZA TLAK
J3	TERMISTOR ISPUŠNE CIJEVI KOMPRESORA - KRATKI SPOJ/OTVOREN/POMAKNUT
J5	TERMISTOR USISNE CIJEVI - KRATKI SPOJ/OTVOREN
J6	TERMISTOR VANJSKOG IZMJENJIVAČA TOPLINE - KRATKI SPOJ/OTVOREN
J7	TERMISTOR IZMJENJIVAČA TOPLINE ZA POTHLAĐIVANJE - KRATKI SPOJ/OTVOREN
J8	TERMISTOR TEKUĆINE - KRATKI SPOJ/OTVOREN
J9	TERMISTOR PLINSKE CIJEVI - KRATKI SPOJ/OTVOREN
L1	GREŠKA VANJSKOG PCB-a INVERTERA
L3	PREGRIJAVANJE VANJSKE UPRAVLJAČKE KUTIJE
L4	PREGRIJAVANJE HLADNJAKA
L5	GREŠKA NA IPM-u/IGBT-u
L8	NADSTRUJA NA KOMPRESORU INVERTERA
L9	SPRJEČAVANJE NADSTRUJE NA KOMPRESORU
LC	GREŠKA U KOMUNIKACIJI (PCB VANJSKOG UPRAVLJANJA I PCB INVERTERA)
P1	OTVORENA FAZA ILI NERAVNOTEŽA NAPONA
P4	TERMISTOR HLADNJAKA - KRATKI SPOJ/OTVOREN
PJ	GREŠKA NA PODEŠAVANJU JAČINE
U0	MANJAK PLINA
U2	NENORMALAN NAPON DC
U4	GREŠKA U KOMUNIKACIJI
U7	GREŠKA U KOMUNIKACIJI (PCB VANJSKOG UPRAVLJANJA I PCB IPM-a)
UA	GREŠKA U INSTALACIJI
UF	NEUSKLADENOST CIJEVNIH I ŽIČANIH INSTALACIJA/NEISPRAVNO OŽIČENJE/MANJAK PLINA
UH	ZAŠTITA OD ZALEĐIVANJA (OSTALI PROSTORI)

NAPOMENA:

1. Jedan kratki zvučni signal i dva uzastopna zvučna signala označavaju nesukladnost kodova.
2. Za poništavanje prikaza kodova držite 5 sekundi pritisnut gumb ON TIMER CANCEL (PONIŠTENJE TIMERA ZA UKLJUČENJE) ili gumb OFF TIMER CANCEL (PONIŠTENJE TIMERA ZA ISKLJUČENJE). Prikaz kodova gasi se automatski i ako se niti jedan gumb ne pritisne u vremenu od 1 minute.

- U slučaju odstupanja u tumačenju ovih uputa i bilo kojeg njihovog prijevoda, mjerodavna je engleska verzija uputa.
- Proizvođač pridržava pravo svakodobne izmjene svih ovdje sadržanih specifikacija i nacrtu bez prethodne najave.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,
Belgium

Uvoznik za Hrvatsku

**AIRFEL ISITMA VE SOGUTMA SISTEMLERI SANAYI
TICARET A. S.**

Hurriyet Mah.E5 Yanyol, Uzeri No.57,
34876, Kartal Istanbul.