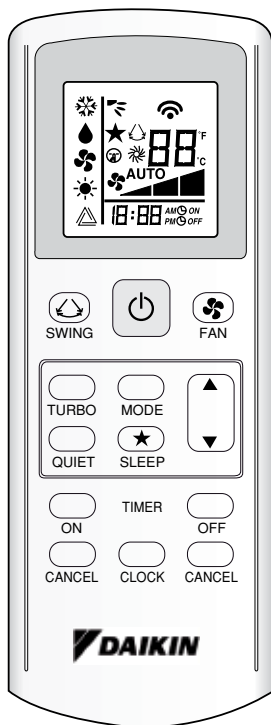


DAIKIN

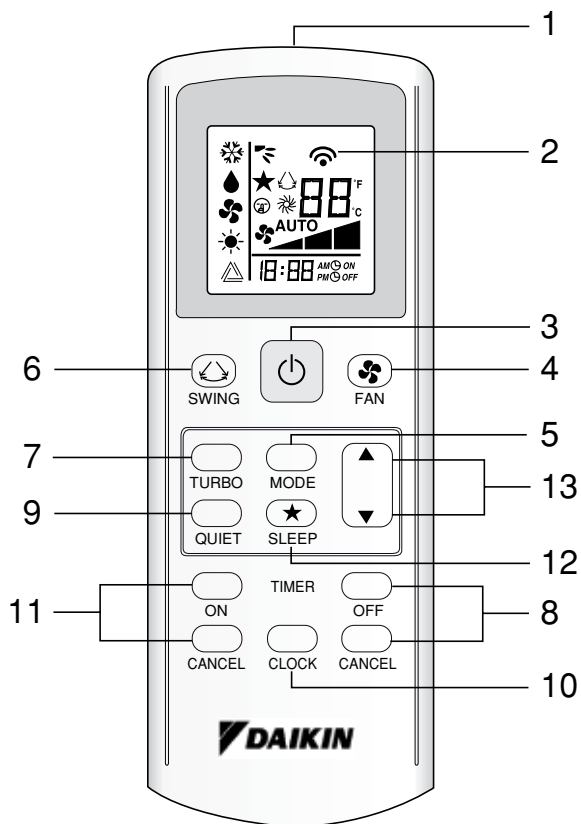
UPUTE ZA RAD



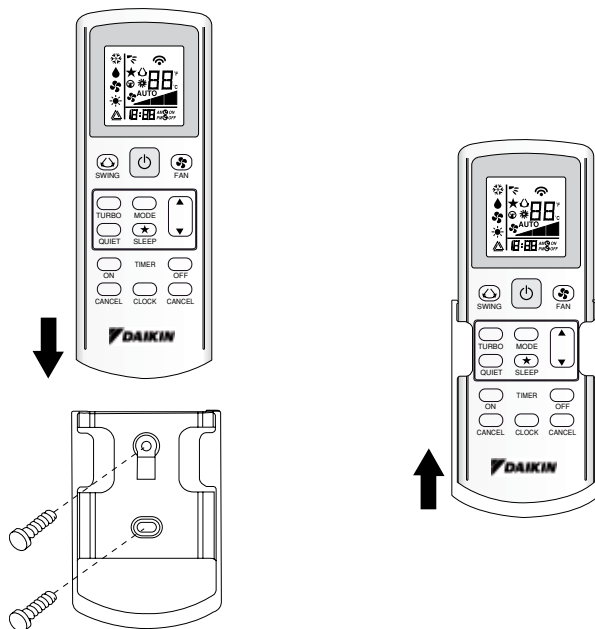
Upute za rad
Bežični daljinski upravljač

Hrvatski

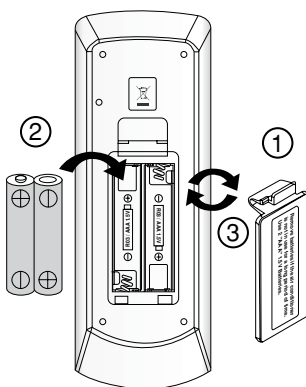
BRC52A61/62/63 Indikacije na daljinskom upravljaču



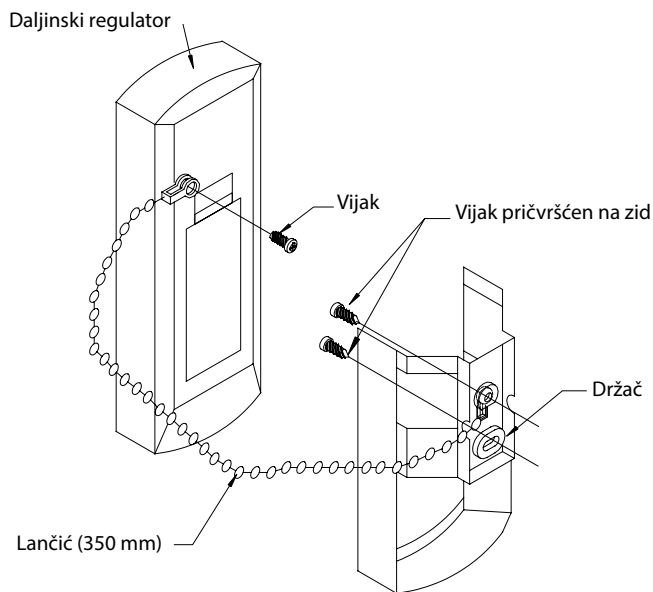
POSTAVLJANJE NA ZID



UMETANJE BATERIJA (AAA.R03)



SPRJEČAVANJE GUBITKA DALJINSKOG UPRAVLJAČA POMOĆU LANČIĆA (OPCIONALNO)



Ugradnja

1. Postavite prsten ruba lančića na otvor za vijak na stražnjem dijelu daljinskog upravljača i pričvrstite s vijkom.
2. Priključite držač i lančić kao na slici u položaj gdje se signali s daljinskog upravljača lako mogu primiti.
3. Provucite lančić kroz stražnji dio držača i postavite prsten na kraju lančića na gornji otvor na držaču. Pričvrstite držač na zid postavljanjem 2 vijka.

Baterija

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

Zahtjevi u pogledu zbrinjavanja [Samo za Europsku Uniju (EU)]



Baterije isporučene s upravljačem označene su ovim simbolom.

To znači da se baterije ne smiju miješati s nerazvrstanim kućnim otpadom.

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

Mogući kemijski simboli:

■ Pb: olovo (>0,004%)

Otpadne baterije moraju se tretirati u specijaliziranim pogonima za reciklažu. Osiguravanjem pravilnog odlaganja, pomažete u sprječavanju potencijalnih negativnih posljedica na okoliš i ljudsko zdravlje. Za dodatne informacije obratite se tijelima lokalne uprave.

1. Izvor prijenosa

- Izvor iz kojeg se šalje signal.


2. Oznaka prijenosa signala

- Treperi za potvrdu da je zadnja postavka prenijeta u jedinicu.

3. Gumb „ON/OFF“

- Za pokretanje klimatizacijskog uređaja pritisnite jednom.
- Za zaustavljanje ponovno pritisnite.



4. Odabir brzine ventilatora

- Uzastopni pritisak gumba  označit će brzinu ventilatora sljedećim redoslijedom:
Low (Nisko) → Med (Srednje) → High (Visoko) → Auto (Automatski)
- Kada se željena brzina ventilatora pojavi na zaslonu, prestanite pritiskati.




5. Način rada

- Za odabir vrste režima rada pritisnite gumb **NAČIN**.
- Za jedinice samo hlađenje, dostupni načini rada su: **COOL (Hlađenje)** (❄️), **DRY (Suho)** (💧) i **FAN (Ventilator)** (🌀).
- Za jedinice dizalice topline, dostupni načini rada su: **AUTO (Automatski)** (⚙️), **COOL (Hlađenje)** (❄️), **DRY (Suho)** (💧), **FAN (Ventilator)** (🌀) i **HEAT (Grijanje)** (🔥).
- **AUTO (Automatski)** (⚙️) način rada nije moguć za sustave rashladnih uređaja osim za 4-cijevni sustav.

6. Automatska swing funkcija

- Za aktivaciju automatske swing funkcije pritisnite gumb **SWING** .
- Za distribuciju zraka u određenom smjeru pritisnite gumb **SWING**  i pričekajte dok se lamela pomakne u željeni smjer te ponovno pritisnite gumb.

Metoda odabira swing načina rada (ovisno o modelu)

- Za ulaz u polje za postavljanje načina rada pritisnite gumb **SWING** () za 4 sekunde. Dok ste u polju za postavljanje načina rada, prikazuje se samo **SWING MODE** (Swing način rada) (.
- Pritisnite temperaturu ▲ i gumb ▼ za odabir rotacije **SWING MODE** (Swing načina rada) () iz Swing Mode 1 (Swing način rada 1) u Swing Mode 3 (Swing način rada 3).
- Postoje 3 različita **SWING MODE** (Swing načina rada) a to su:




Swing Mode 1 Swing Mode 2 Swing Mode 3


(Swing način rada 1) (Swing način rada 2) (Swing način rada 3)

SWING MODE (Swing način rada) nije aktiviran ako nije uključen **SWING**.

Swing je označen logotipom: 

- Ako nema promjena načina rada unutar 4 sekunde, jedinica radi prema odabranom **SWING MODE** (Swing načinu rada) (.

7. Turbo funkcija (ovisno o modelu)

- Za brzo hlađenje ili grijanje pritisnite .
- Brzina ventilatora prebacuje se na najveću.
- Za deaktivaciju funkcije ponovno pritisnite.
- Dostupno je samo kod modela s **HEAT** (Grijanje) i **COOL** (Hlađenje).
- Svaka promjena brzine deaktivira ovu funkciju.

8. Podešavanje tajmera na OFF (Isključivanje)

- Pritisak gumba **OFF TIMER** (Tajmer isključen) aktivira funkciju isključivanja tajmera.
- Postavite željeno vrijeme isključivanja tako da uzastopno pritisćete gumb **OFF TIMER** (Tajmer isključen).
- Za poništavanje podešavanja isključivanja tajmera pritisnite gumb **CANCEL** (Poništi).

9. Funkcija tihog rada (ovisno o modelu)

- Za tihi rad pritisnite Ⓜ .
- Brzina ventilatora prebacuje se na najmanju.
- Za deaktivaciju funkcije ponovno pritisnite.
- Dostupno je samo u načinima **HEAT** (Grijanje) i **COOL** (Hlađenje).
- Svaka promjena brzine deaktivira ovu funkciju.

10. Podešavanje sata

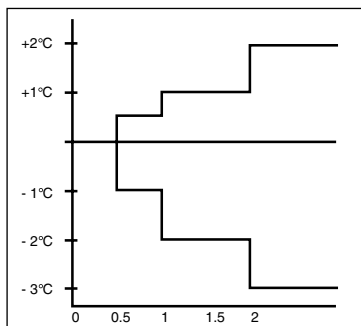
- Za podešavanje sata pritisnite i držite gumb Ⓜ .

11. Podešavanje tajmera na ON (Uključivanje)

- Pritisak gumba **ON TIMER** (Tajmer uključen) aktivira funkciju uključivanja tajmera.
- Postavite željeno vrijeme uključivanja tako da uzastopno pritisćete gumb **ON TIMER** (Tajmer uključen). Ako je tajmer postavljen na 7,30 ujutro, klimatizacijski uređaj se uključuje u 7,30 sati.
- Za poništavanje podešavanja uključivanja tajmera pritisnite gumb **CANCEL** (Poništi).

12. Podešavanje načina rada pri spavanju

- Pritisak gumba **★** aktivira funkciju načina rada pri spavanju.
- Ovo je opcija za uštedu energije. Kada jedinica radi u režimu hlađenja, potrebna temperatura povećana je za 0,5°C nakon prvih pola sata, dodatnih 0,5°C nakon drugih pola sata i 1°C nakon sljedećih sat vremena.
- Kada jedinica radi u režimu grijanja, potrebna temperatura smanjena je za 1°C nakon prvih pola sata, dodatnih 1°C nakon drugih pola sata i 1°C nakon sljedećih sat vremena.
- Ova funkcija dostupna je u načinu rada **COOL** (Hlađenje), **HEAT** (Grijanje) i **AUTO** (Automatski).



13. Postavljanje temperature

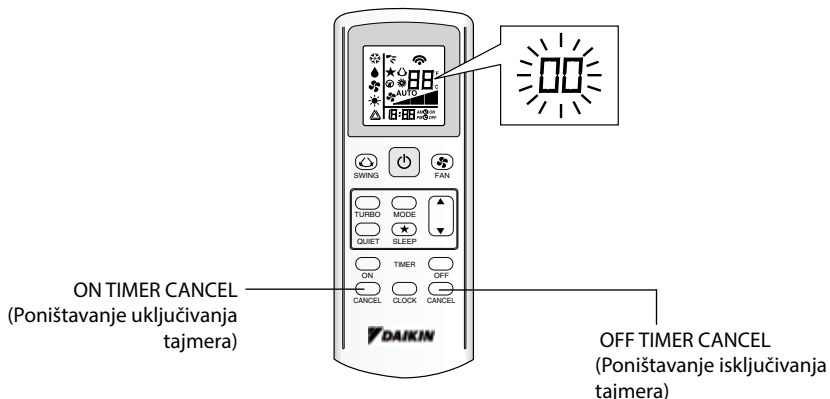
- Za postavljanje željene temperature prostorije pritisnite gumb **▲** ili **▼** za povećanje ili smanjenje potrebne temperature.
- Raspon temperature je od 16°C do 30°C (Opcijska postavka je od 20°C do 30°C).
- Za prebacivanje iz °C u °F istovremeno pritisnite gumb **▲** i **▼**.

DIJAGNOSTIKE KVAROVA (Samo za inverter)

DIJAGNOSTIKE KVAROVA PREKO DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Odjeljak prikaza temperature označava odgovarajuće šifre.

- Kada se gumb ON TIMER CANCEL (Poništavanje uključivanja tajmera) ili gumb OFF TIMER CANCEL (Poništavanje isključivanja tajmera) drži pritisnutim za 5 sekunda, na odjeljku prikaza temperature treperi oznaka „00“.**



- Pritišćite neprekidno gumb ON TIMER CANCEL (Poništavanje uključivanja tajmera) ili OFF TIMER CANCEL (Poništavanje isključivanja tajmera) dok se ne proizvede zvuk.**

- Pokazivač šifre se mijenja kao što je prikazano u nastavku i oglašava se dugim zvučnim signalom.

ŠIFRA POGREŠKE	ZNAČENJE
00	NORMALO
A1	POGREŠKA UNUTARNJEG PCB-A
A3	NEPRAVILAN RAD PUMPE ZA ODVOD
A5	PREGRIJAVANJE ANTIFRIZA (HLADENJE)/IZMJENJIVAČA TOPLINE (GRIJANJE)
A6	NEPRAVILAN RAD MOTORA UNUTARNJEG VENTILATORA
AH	NEPRAVILAN RAD ELEKTRIČNOG PROČISTAČA ZRAKA
C4	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR UNUTARNJEG IZMJENJIVAČA TOPLINE (1)
C5	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR UNUTARNJEG IZMJENJIVAČA TOPLINE (2)
C7	POGREŠKA PREKIDAČA GRANICE LAMELE
C9	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR U PROSTORIJI
E1	POGREŠKA VANJSKOG PCB-A
E3	VISOKOTLAČNA ZAŠTITA
E4	NISKOTLAČNA ZAŠTITA
E5	BLOKADA MOTORA KOMPRESORA/PREOPTEREĆENJE KOMPRESORA
E6	POGREŠKA POKRETANJA KOMPRESORA
E7	BLOKADA VANJSKOG DC MOTORA VENTILATORA
E8	PREJAKA STRUJA AC ULAZA
E9	POGREŠKA EXV
EA	POGREŠKA 4-PUTNOG VENTILA
F3	PREGRIJAVANJE ISPUSNE CIJEVI
F6	PREGRIJAVANJE IZMJENJIVAČA TOPLINE
HO	POGREŠKA SUSTAVA SENZORA KOMPRESORA
H3	POGREŠKA VISOKOTLAČNOG PREKIDAČA
H6	POGREŠKA DETEKCIJE POVRATNE INFORMACIJE KOMPRESORA
H7	PREOPTEREĆENJE MOTORA VENTILATORA/PREJAKA STRUJA/NEPRAVILAN RAD SENZORA
H8	POGREŠKA AC STRUJNOG SENZORA

ŠIFRA POGREŠKE	ZNAČENJE
H9	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR VANJSKOG ZRAKA
J1	POGREŠKA SENZORA TLAKA
J3	POGREŠNO POSTAVLJEN/U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR ISPUSNE CIJEVI KOMPRESORA
J5	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR USISNE CIJEVI
J6	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR VANJSKOG ZRAKA
J7	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR IZMJENJIVAČA TOPLINE PODHLAĐENJA
J8	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR CIJEVI ZA TEKUĆINU
J9	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR CIJEVI ZA PLIN
L1	POGREŠKA VANJSKOG PCB-A INVERTERA
L3	PREGRIJAVANJE VANJSKE UPRAVLJAČKE KUTIJE
L4	PREGRIJAVANJE HLADILA PROCESORA
L5	POGREŠKA IPM/POGREŠKA IGBT
L8	PREJAKA STRUJA INVERTERSKOG KOMPRESORA
L9	SPRJEČAVANJE PREJAKE STRUJE KOMPRESORA
LC	KOMUNIKACIJSKA POGREŠKA (KONTROLA VANJSKOG PCB-A I INVERTERSKOG PCB-A)
P1	OTVORENA FAZA ILI RAZLIKA NAPONA
P4	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR HLADILA PROCESORA
PJ	POGREŠKA POSTAVKE UČINA
U0	NEDOVOLJNO PLINA
U2	DC NAPON VAN RASPONA
U4	KOMUNIKACIJSKA POGREŠKA
U7	KOMUNIKACIJSKA POGREŠKA (KONTROLA VANJSKOG PCB-A I IPM PCB-A)
UA	POGREŠKA INSTALACIJE
UF	POGREŠNA INSTALACIJA CIJEVI I OŽIČENJA/POGREŠNO OŽIČENJE/NEDOVOLJNO PLINA
UH	ANTIFRIZ (DRUGE PROSTORIJE)

NAPOMENA

1. Kratki zvučni signal i dva uzastopna zvučna signala označavaju neodgovarajuće šifre.
2. Za poništavanje zaslona sa šiframa, držite gumb ON TIMER CANCEL (Poništavanje uključivanja tajmera) ili OF TIMER CANCEL (Poništavanje isključivanja tajmera) za 5 sekunda. Zaslona sa šiframa samostalno se poništava ako gumb nije pritisnut za 1 minut.

- U slučaju bilo kakve sumnje u interpretaciju ovog priručnika i bilo kojeg prijevoda istog na bilo koji jezik, prevladava značenje engleske verzije ovog priručnika.
- Proizvođač zadržava pravo revizije bilo koje specifikacije i dizajna sadržanog ovdje u bilo koje vrijeme bez prethodne najave.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN MCQUAY MIDDLE EAST FZE

P.O.Box 18674, Galleries 4, 11th Floor,
Downtown Jebel Ali, Dubai, UAE.

Uvoznik za Tursku

DAIKIN ISITMA ve SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN TİC A.Ş.

Hürriyet Mahallesi Yakacık D-100 Kuzey Yanyol Caddesi
No:49/1-2 Kartal – İstanbul

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Glavni ured:

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

Ured u Tokiju:

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