

**DAIKIN**

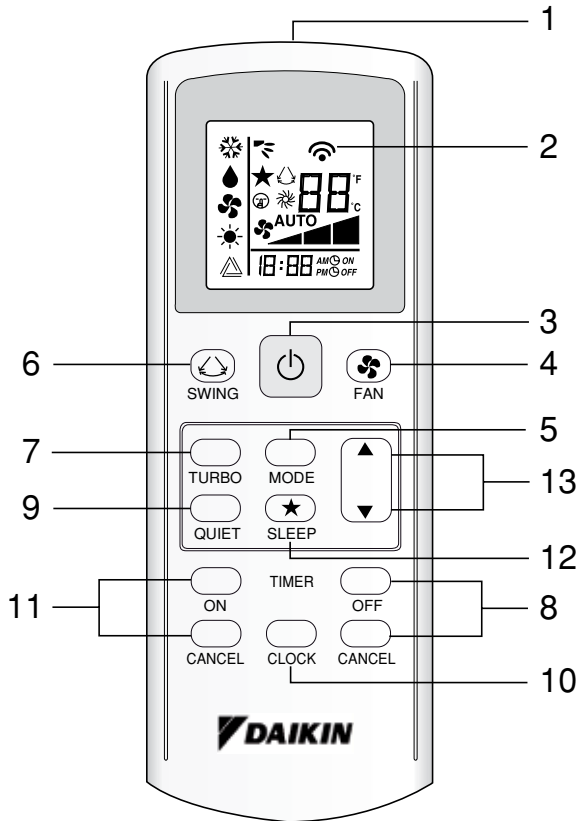
# PRIRUČNIK ZA UPOTREBU



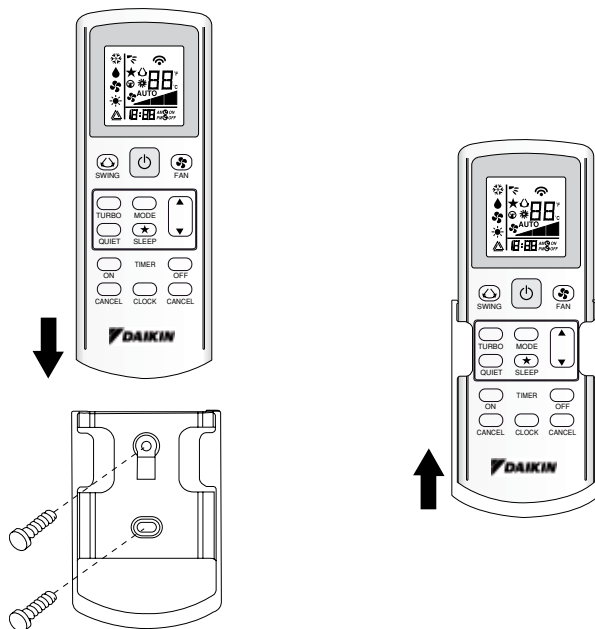
Priručnik za upotrebu  
Bežični daljinski upravljač

**Srpski**

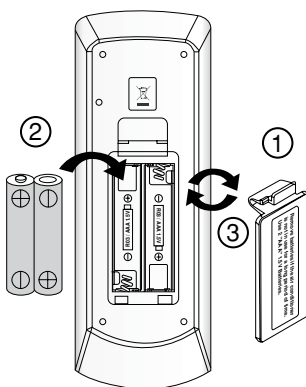
# BRC52A61/62/63 daljinski upravljač



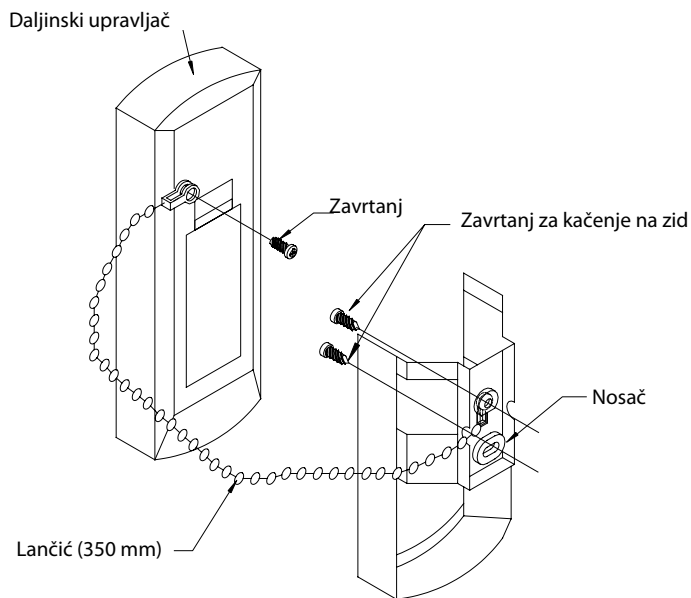
## KAKO MONTIRATI NA ZID



## UBACITI BATERIJE (AAA.R03)



## SPREČAVANJE GUBITKA DALJINSKOG UPRAVLJAČA POMOĆU LANČIĆA (OPCIJA)



### Instalacija

1. Postavite alku na kraju lančića u nivo otvora za zavrtnanj sa zadnje strane daljinskog upravljača i pričvrstite je stezanjem zavrtnja.
2. Prikačite nosač i lančić kao što je prethodno navedeno, na mesto sa koga signali sa daljinskog upravljača mogu da se primaju bez problema.
3. Provucite lančić kroz zadnju stranu nosača i postavite alku na kraju lančića u nivo gornjeg otvora na nosaču. Pričvrstite nosač na zid pomoću 2 zavrtnja.

## Baterija

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

### Propisi u vezi sa bacanjem ove opreme [Samo za evropsku uniju (EU)]



Baterije isporučene sa daljinskim upravljačem su obeležene ovim simbolom.

To znači da baterije ne treba da se mešaju sa svakodnevnom kućnim smećem.

Ako je ispod ovog simbola odštampan i hemijski simbol, taj simbol znači da sadržina teških metala baterije prelazi preko određenog nivoa.

Mogući hemijski simboli su:

- Pb: olovo (>0,004%)

Baterije mogu da se rasklapaju samo u ustanovama specijalizovanim za njihovo obnavljanje.

Ako se oslobodite ovog proizvoda na pravilan način, utićete na smanjenje negativnog uticaja na ekologiju i na ljudsko zdravlje. Molimo vas da se obratite vašim lokalnim vlastima za dodatne informacije.

# UPUTSTVO ZA UPOTREBU

## 1. Izvor prenosa

- Izvor sa koga se prenosi signal.


## 2. Indikacija prenosa signala

- Svetlosni signal se pali/gasi da bi potvrdio da su najnoviji parametri preneseni uređaju.

## 3. Dugme za UKLJUČIVANJE/ISKLUČIVANJE

- Pritisnite jednom da biste uključili klima-uređaj.
- Pritisnite ponovo da biste ga isključili.



## 4. Izbor brzine ventilatora.

- Stalni pritisak na dugme  će menjati brzinu ventilatora sledećim redom:  
Niska → Srednja → Visoka → Auto
- Prekinite sa pritiskom na dugme kad se željena brzina pojavi na ekranu.




## 5. Režim rada

- Pritisnite na dugme **REŽIM (MODE)** da biste odabrali vrstu radnog režima.
- Za uređaje za hlađenje, na raspolaganju stoje sledeći režimi: **HLAĐENJE** (\*), **ODVLAŽIVANJE** (♠) i **VENTILACIJA** (♣).
- Za toplotne pumpe, na raspolaganju stoje sledeći režimi: **AUTO** (△), **HLAĐENJE** (\*), **ODVLAŽIVANJE** (♠), **VENTILACIJA** (♣) i **GREJANJE** (☀).
- **AUTO** (△) režim ne stoji na raspolaganju za sisteme za rashladu vode, osim 4-cevnih sistema.

## 6. Automatsko njihanje vazduha

- Pritisnite na dugme **NJIHANJE (SWING)**  da biste aktivirali funkciju automatskog njihanja vazduha.
- Da biste usmerili vazduh u jednom određenom pravcu, pritisnite na dugme **NJIHANJE (SWING)**  i sačekajte da otvor za ispuštanje vazduha dođe u željeni položaj pa pritisnite na isto dugme ponovo.

### Način izbora režima njihanja (u zavisnosti od modela)

- Pritiskajte na dugme **NJIHANJE (SWING)** () tokom 4 sekunde da biste ušli u meni za programiranje režima. Kada uđete u meni za programiranje režima, videćete samo jednu mogućnost - **REŽIM NJIHANJA (SWING MODE)** ()
- Pritisnite na dugme za temperaturu ▲ i ▼ za izbor **REŽIMA NJIHANJA (SWING MODE)** () - rotacija od režima 1 do režima 3.
- Postoje 3 **REŽIMA NJIHANJA (SWING MODE)**. To su:




Swing mode 1    Swing mode 2    Swing mode 3

**REŽIM NJIHANJA (SWING MODE)** se neće aktivirati ako **NJIHANJE (SWING)** nije aktivirano.

Njihanje (Swing) je obeleženo sledećom oznakom: 

- Ako se tokom 4 sekunde ne promeni režim, uređaj će funkcionisati u skladu sa odabranim **REŽIMOM NJIHANJA (SWING MODE)** ()

## 7. Turbo funkcija (u zavisnosti od modela)

- Pritisnite na  za brzo hlađenje ili grejanje.
- Brzina rada ventilatora se povećava na maksimalnu.
- Pritisnite ponovo na ovo dugme da biste isključili ovu funkciju.
- Stoji na raspolaganju isključivo u režimima **GREJANJA** i **HLAĐENJA**.
- Svaka promena brzine ventilatora će isključiti ovu funkciju.

## 8. Podešavanje parametara programatora za ISKLJUČIVANJE

- Pritisak na dugme **PROGRAMATORA ZA ISKLJUČIVANJE (OFF TIMER)** će uključiti ovu funkciju.
- Unesite željeno vreme isključivanja kontinualnim pritiskom na dugme **PROGRAMATORA ZA ISKLJUČIVANJE (OFF TIMER)**.
- Pritisnite na dugme **PREKID (CANCEL)** da biste prekinuli programiranje ovog parametra.

## 9. Funkcija tihog rada (u zavisnosti od modela)

- Pritisnite na dugme  $\odot$  za tiši rad uređaja.
- Brzina rada ventilatora se smanjuje na minimalnu.
- Pritisnite ponovo na ovo dugme da bi isključili ovu funkciju.
- Stoji na raspolaganju isključivo u režimima GREJANJA i HLAĐENJA.
- Svaka promena brzine ventilatora će isključiti ovu funkciju.

## 10. Podešavanje parametara sata

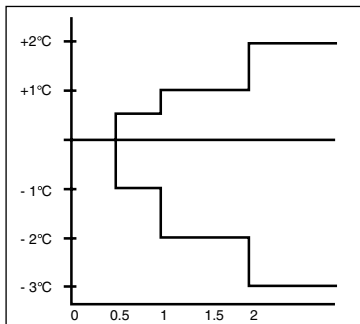
- Da biste navili sat, pritisnite na dugme  $\ominus$  i držite ga pritisnutim.

## 11. Podešavanje parametara programatora za UKLJUČIVANJE

- Pritisak na dugme **PROGRAMATORA ZA UKLJUČIVANJE (ON TIMER)** će uključiti ovu funkciju.
- Unesite željeno vreme uključivanja kontinualnim pritiskom na dugme **PROGRAMATORA ZA UKLJUČIVANJE (ON TIMER)**. Ako je programator podešen na 7.30, klima-uređaj će se uključiti tačno u 7.30.
- Pritisnite na dugme **PREKID (CANCEL)** da biste prekinuli podešavanje ovog parametra.

## 12. Programiranje noćnog tihog režima

- Pritisak na dugme  $\star$  će uključiti noćni režim.
- To je opcija koja štedi električnu energiju. Kada uređaj funkcioniše u režimu hlađenja, željena temperatura se povećava za 0,5°C posle prvih pola sata, dodatnih 0,5°C posle drugih pola sata i za 1°C posle narednih 1 sat.
- Kada uređaj funkcioniše u režimu grejanja, željena temperatura se smanjuje za 1°C posle prvih pola sata, dodatnih 1°C posle drugih pola sata i za 1°C posle narednih 1 sat.
- Ova funkcija stoji na raspolaganju u režimima **HLAĐENJA, GREJANJA i AUTO**.



## 13. Podešavanje temperature

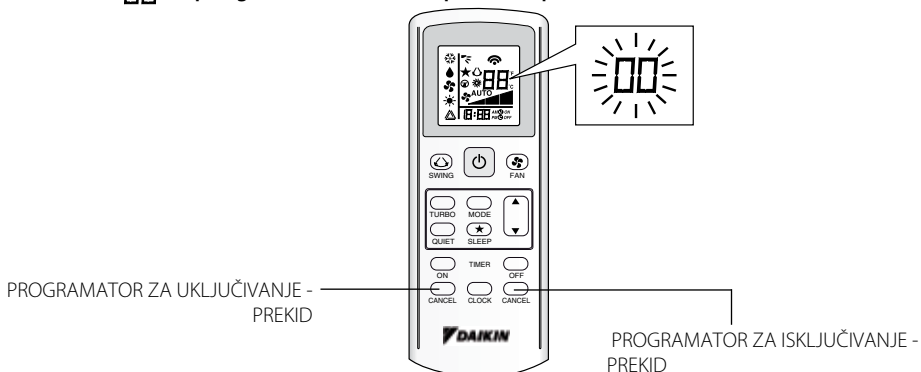
- Da biste programirali željenu sobnu temperaturu, pritisnite na dugme  $\blacktriangle$  ili  $\blacktriangledown$  da biste povećali ili smanjili podešenu temperaturu.
- Opseg podešavanja temperature se kreće od 16°C do 30°C (Optionalno od 20°C do 30°C).
- Pritisnite na oba dugmeta  $\blacktriangle$  i  $\blacktriangledown$  odjednom da biste prešli sa °C na °F.

## DIJAGNOSTIKA GREŠKE (samo za invertere)

### DIJAGNOSTIKA GREŠKE PUTEM DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Delovi ekrana za prikaz temperature pokazuju odgovarajuće šifre greške.

1. Ako je dugme PROGRAMATOR ZA UKLJUČIVANJE - PREKID (ON TIMER CANCEL) ili dugme PROGRAMATOR ZA ISKLJUČIVANJE - PREKID (OFF TIMER CANCEL) pritisnuto tokom 5 sekundi, znak "00" se pali/gasi na delu ekrana za prikaz temperature.



2. Pritisnite na dugme PROGRAMATOR ZA UKLJUČIVANJE - PREKID (ON TIMER CANCEL) ili PROGRAMATOR ZA ISKLJUČIVANJE - PREKID (OFF TIMER CANCEL) više puta sve dok se ne začuje kontinualni zvučni signal (bip).

- Šifra se menja kao što je dole prikazano i obaveštava nas dužim zvučnim signalom (bipom).

ŠIFRA GREŠKE	ZNAČENJE
00	NORMALNO
A1	KVAR NA PCB-U UNUTR. JEDINICE
A3	PUMPA ZA ODVOD SE NE PONAŠA NORMALNO
A5	ANTIFRIZ (PRI HLAĐENJU)/PREGREVANJE IZMENJIVAČA TOPLOTE (PRI GREJANJU)
A6	VENTILATOR MOTORA UNUTR. JEDINICE SE NE PONAŠA NORMALNO
AH	ELEKTRIČNI PREČISTAČ VAZDUHA SE NE PONAŠA NORMALNO
C4	TERMISTOR UNUTR. IZMENJIVAČA TOPLOTE (1) KRATAK/OTVOREN
C5	TERMISTOR UNUTR. IZMENJIVAČA TOPLOTE (2) KRATAK/OTVOREN
C7	PROMENA PRAVCA ISPUSTA VAZDUHA - GREŠKA
C9	UNUTRAŠNJI SOBNI TERMISTOR KRATAK/OTVOREN
E1	KVAR NA PCB-U SPOLJNE JEDINICE
E3	ZAŠTITA OD VISOKOG PRITISKA
E4	ZAŠTITA OD NISKOG PRITISKA
E5	BLOKIRANJE MOTORA KOMPRESORA/PREOPTEREĆENJE KOMPRESORA
E6	KVAR PRI POKRETANJU KOMPRESORA
E7	BLOKIRANJE MOTORA DC VENTILATORA SPOLJNE JEDINICE
E8	PREVISOKA STRUJA DC ULAZA
E9	EXV GREŠKA
EA	4-SMERNI VENTIL - GREŠKA
F3	PREGREVANJE IZLAZNE CEVI
F6	PREGREVANJE IZMENJIVAČA TOPLOTE
HO	GREŠKA KOMPRESORSKOG SISTEMA SENZORA
H3	GREŠKA PREKIDAČA VISOKOG PRITISKA
H6	GREŠKA POVRAJNIH INFORMACIJA SA KOMPRESORA
H7	PREOPTEREĆENJE MOTORA VENTILATORA/PREVISOKA STRUJA/SENZOR SE NENORMALNO PONAŠA
H8	GREŠKA SENZORA AC STRUJE



ŠIFRA GREŠKE	ZNAČENJE
H9	TERMISTOR SPOLJNOG VAZDUHA KRATAK/OTVOREN
J1	GREŠKA SENZORA PRITISKA
J3	TERMISTOR IZLAZNE CEVI KOMPRESORA KRATAK/OTVOREN/POGREŠNO POSTAVLJEN
J5	TERMISTOR USISNE CEVI KRATAK/OTVOREN
J6	TERMISTOR SPOLJNI. IZMENJIVAČA TOPLOTE KRATAK/OTVOREN
J7	TERMISTOR IZMENJIVAČA TOPLOTE POTHLAĐENJA KRATAK/OTVOREN
J8	TERMISTOR CEVI ZA TEČNOST KRATAK/OTVOREN
J9	TERMISTOR CEVI ZA GAS KRATAK/OTVOREN
L1	KVAR NA PCB-U INVERTERSKE SPOLJNE JEDINICE
L3	PREGREVANJE SPOLJNE UPRAVLJAČKE KUTIJE
L4	PREGREVANJE CIKLUSA ZAGREVANJA
L5	IPM GREŠKA/IGBT GREŠKA
L8	PREJAKA STRUJA INVERTERSKOG KOMPRESORA
L9	SPREČAVANJE PREJAKE STRUJE KOMPRESORA
LC	KOMUNIKACIJSKA GREŠKA (SPOLJNI KONTROLNI PCB I INVERTERSKI PCB)
P1	OTVORENA FAZA ILI NAPONSKIA NERAVNOTEŽA
P4	TERMISTOR CIKLUSA TOPLOTE KRATAK/OTVOREN
PJ	GREŠKA U PODEČAVANJU KAPACITETA
U0	NEDOVOLJAN GAS
U2	DC NAPON VAN OPSEGA
U4	KOMUNIKACIJSKA GREŠKA
U7	KOMUNIKACIJSKA GREŠKA (SPOLJNI KONTROLNI PCB I IPM PCB)
UA	INSTALACIONA GREŠKA
UF	INSTALACIONA NEUSKLAĐENOST CEVOVODA I OŽIČENJA/NEISPRAVNO OŽIČENJE/NEDOVOLJAN GAS
UH	ANTIFRIZ (OSTALE PROSTORIJE)

## PRIMEDBA

1. Kratak zvučni signal (bip) i dva bipa koji slede ukazuju na neodgovarajuću šifru greške.
2. Da biste prekinuli prikaz grešaka, držite dugme PROGRAMATOR ZA UKLJUČIVANJE - PREKID (ON TIMERCANCEL) ili PROGRAMATOR ZA ISKLJUČIVANJE - PREKID (OFF TIMERCANCEL) pritisnuto tokom 5 sekundi. Prikaz šifre greške se takođe sam prekida ako dugme nije pritisnuto tokom 1 minuta.

- U slučaju da postoji bilo kakav konflikt pri tumačenju ovog priručnika ili njegovog prevoda na bilo koji jezik, engleska verzija je odlučujuća.
- Proizvođač zadržava pravo da promeni bilo koju specifikaciju ili dizajn ovde naveden u svakom trenutku, 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 TIC A.Ş.**

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

**DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

Centrala:

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

Tokio:

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