

**DAIKIN**

# NÁVOD NA POUŽITIE



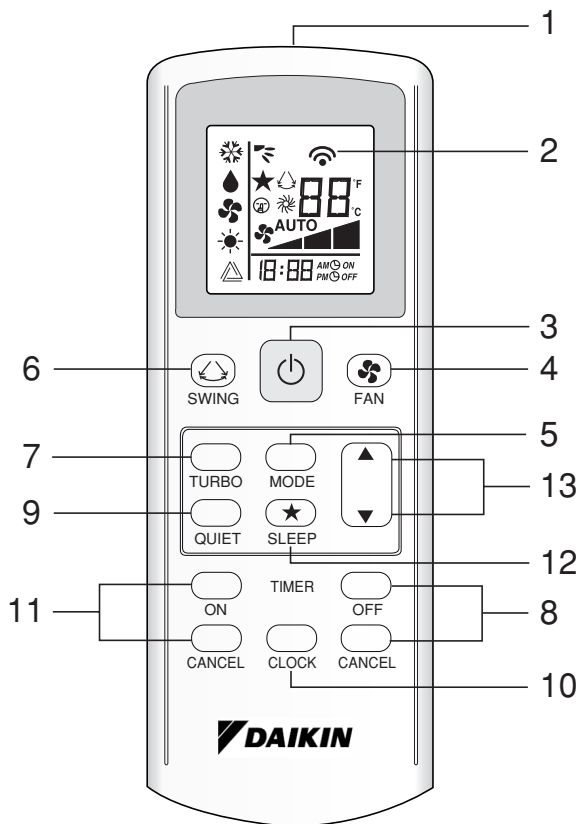
Návod na použitie  
Bezdrôtová súprava

**Slovensky**

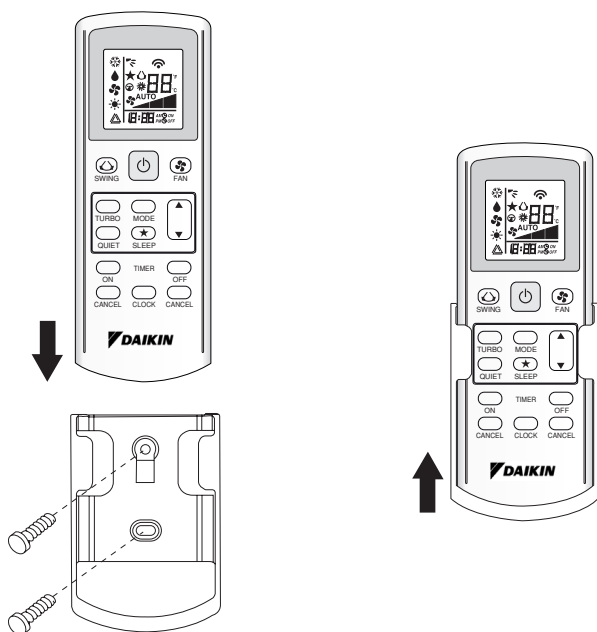
OM-GS02-1011(1)-Daikin  
Part No.: R08019037090A



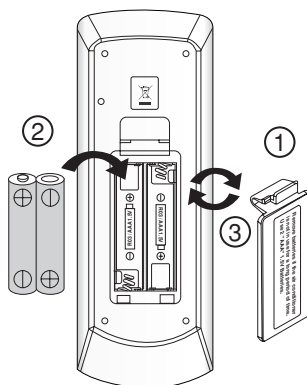
# GS02 Popis diaľkového ovládania



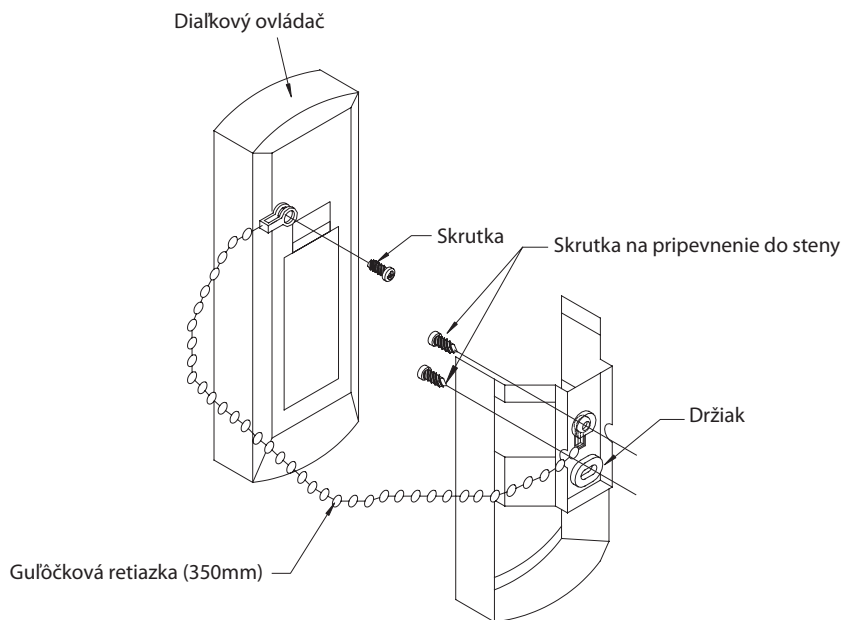
## PRÍPEVNIENIE NA STENU



## VLOŽENIE BATÉRIÍ (AAA.R03)



## OCHRANA PRED STRATOU DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA POMOCOU GULŔOČKOVEJ RETIAZKY (VOLITEĽNÉ)



### Montáž

1. Priložte očko na konci gulŔočkovej retiazky na otvor pre skrutku na zadnej strane diaĽkového ovládača a priskrutkujte.
2. Umiestnite držiak a gulŔočkovú retiazku, ako je uvedené vyššie, na mieste, kde je dobrý príjem signálu z diaĽkového ovládača.
3. Pretiahnite gulŔočkovú retiazku cez zadnú časť držiaka a vložte očko na konci gulŔočkovej retiazky do horného otvoru držiaka. Pripevnite držiak na stenu pomocou 2 skrutiek.

## Batéria

- 1) Typ: AAA.R03
- 2) Množstvo: 2 kusy


### Požiadavky na likvidáciu






Batérie dodávané s ovládačom sú označené týmto symbolom. To znamená, že batérie sa nesmú dávať dohromady s netriedeným komunálnym odpadom. Ak je pod symbolom uvedená chemická značka, tento chemický symbol znamená, že batéria obsahuje ťažký kov nad určitú koncentráciu. Možné chemické symboly sú:

■ Pb: olovo (>0,004%)


Použitá batéria sa musia spracovať v špecializovanom zariadení alebo musia byť opätovne použité. Zabezpečením správnej likvidácie pomôžete zabrániť negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie. Ak si želáte viac informácií, kontaktujte miestne úrady.



1. **Prenosový zdroj**
  - Zdroj, kde sa bude signál prenášať.
2. **Indikácia prenosu signálu**
  - Blikanie potvrdzuje, že posledné nastavenie bolo prenesené do jednotky.
3. **„ON/OFF“ [Zapnutie/vypnutie] tlačidlo**
  - Stlačte raz na spustenie klimatizačnej jednotky.
  - Stlačte znova na zastavenie jednotky.
4. **Voľba rýchlosti ventilátora**
  - Stláčaním tlačidla  sa prepína rýchlosť ventilátora v nasledujúcom poradí:  
Nízka → Stredná → Vysoká → Automatická
  - Keď sa na displeji zobrazí požadovaná rýchlosť ventilátora, prestaňte stláčať.
5. **Prevádzkový režim**
  - Stlačte tlačidlo **MODE** na voľbu typu prevádzkového režimu.
  - Jednotky určené len na chladenie majú tieto režimy: **COOL** (❄) [CHLAD], **DRY** (💧) [SUCHÝ VZDUCH] a **FAN** (🌀) [VENTILÁTOR].
  - Jednotky s tepelným čerpadlom majú tieto režimy: **AUTO** (⚡) [AUTOMATICKÝ], **COOL** (❄) [CHLAD], **DRY** (💧) [SUCHÝ VZDUCH], **FAN** (🌀) [VENTILÁTOR] a **HEAT** (☀) [TEPLO].
  - Režim **AUTO**(⚡)[Automatický] nie je k dispozícii pre systém s chladiacou vodou.
6. **Automatické natáčanie lamiel pre zmenu prúdenia vzduchu**
  - Stláčením tlačidla **SWING** (↻) [NATÁČANIE] aktivujete funkciu automatického natáčania lamiel pre zmenu prúdenia vzduchu.
  - Ak chcete distribuovať vzduch v určitom smere, stlačte tlačidlo **SWING** (↻) [NATÁČANIE] a počkajte, kým sa lamely dostanú do požadovaného smeru, a potom stlačte tlačidlo znova.

**Metóda voľby režimu swing (pre kazetu)**

  - Stláčením tlačidla **SWING** (↻) [NATÁČANIE] na 4 sekundy vstúpte do režimu nastavenia poľa. V režime nastavenia poľa sa zobrazí len **SWING MODE** (☞) [REŽIM NATÁČANIA].
  - Stláčením tlačidla teploty ▲ a tlačidla ▼ zvolíte rotáciu **SWING MODE** (☞) [REŽIM NATÁČANIA] z režimu natáčania 1 do režimu natáčania 3.
  - K dispozícii sú 3 režimy **SWING MODE** [REŽIM NATÁČANIA], a to:
    -  Režim natáčania 1
    -  Režim natáčania 2
    -  Režim natáčania 3

**SWING MODE** [REŽIM NATÁČANIA] sa nespustí, ak nie je spustené **SWING** [NATÁČANIE].



Natáčanie je indikované logom: 

  - Ak sa režim do 4 sekúnd nezmení, jednotka bude pracovať v závislosti od zvoleného **SWING MODE** (☞) [REŽIM NATÁČANIA].
7. **Funkcia Turbo (podľa modelu)**
  - Tlačenie  spustí rýchle chladenie alebo vyhrievanie.
  - Rýchlosť ventilátora sa prepne na maximum.
  - Stlačte znova na deaktiváciu funkcie.
  - K dispozícii je len v režime **HEAT** [TEPLO] a **COOL** [CHLAD].
  - Každá zmena otáčok ventilátora deaktivuje túto funkciu.
  - Funkcia Turbo () nie je k dispozícii pre systém s chladiacou vodou a diaľkový ovládač s funkciou **SWING MODE** (☞) [REŽIM NATÁČANIA].

## 8. Nastavenie časovača VYPNUTIA

- Stlačením tlačidla **OFF TIMER** sa aktivuje funkcia časovača vypnutia.
- Nastavte požadovaný čas vypnutia opakovaným stláčaním tlačidla **OFF TIMER**.
- Stlačením tlačidla **CANCEL** zrušte nastavenie časovača vypnutia.

## 9. Funkcia tichý chod (podľa modelu)

- Stlačením  spustíte tichý chod.
- Rýchlosť ventilátora sa prepne na minimum.
- Stlačte znova na deaktiváciu funkcie.
- Každá zmena otáčok ventilátora deaktivuje túto funkciu.
- Funkcia tichý chod () nie je k dispozícii pre systém s chladiacou vodou.


## 10. Nastavenie času hodín

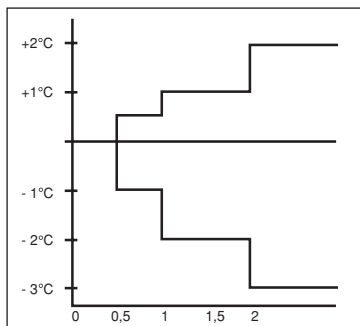
- Stlačením a podržaním tlačidla  nastavíte hodiny.

## 11. Nastavenie časovača ZAPNUTIA





- Stlačením tlačidla **ON TIMER** aktivujte funkciu časovača zapnutia
- Nastavte požadovaný čas zapnutia opakovaným stláčaním tlačidla **ON TIMER**. Ak je časovač nastavený na 07:30, klimatizácia sa zapne presne o 07:30.
- Stlačením tlačidla **CANCEL** zrušte nastavenie časovača zapnutia.

## 12. Nastavenie režimu spánku

- Stlačením tlačidla  sa aktivuje funkcia režimu spánku.
- Je to energeticky úsporný režim. Keď jednotka pracuje v režime chladenia, nastavená teplota sa zvýši o 0,5 °C po prvej polhodine, o ďalších 0,5 °C po druhej polhodine a o 1 °C po ďalšej 1 hodine.
- Keď jednotka pracuje v režime vyhrievania, nastavená teplota sa zníži o 1°C po prvej polhodine, o ďalší 1°C po druhej polhodine a o 1 °C po ďalšej 1 hodine.
- Táto funkcia je k dispozícii v režime **COOL [CHLAD]**, **HEAT [TEPLO]** a **AUTO [AUTOMATICKÝ]**.



## 13. Nastavenie teploty

- Na nastavenie požadovanej teploty v miestnosti stlačte tlačidlo  alebo  na zvýšenie alebo zníženie nastavenej teploty.
- Rozsah nastavenia teploty je od 16 °C do 30 °C (voliteľné nastavenia 20 °C až 30 °C).
- Stlačením oboch tlačidiel  a  súčasne môžete prepínať medzi nastavením °C a °F.

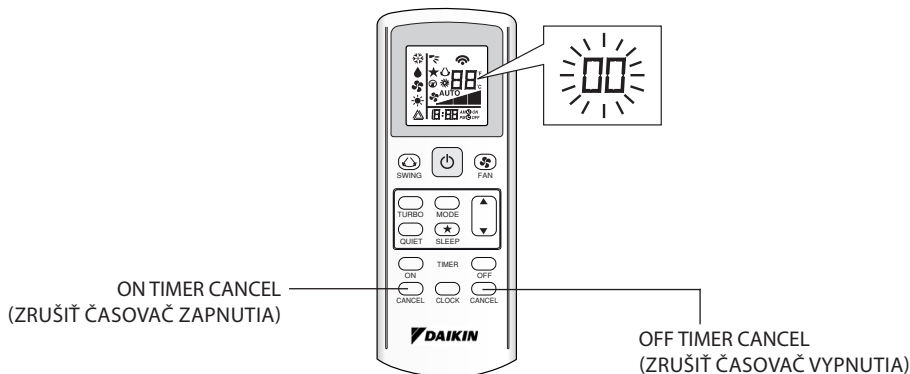


## DIAGNOSTIKA PORÚCH (len pre menič)

### DIAGNOSTIKA PORÚCH DIALKOVÝM OVLÁDAČOM

Časti displeja pre teplotu ukazujú zodpovedajúce kódy.

- Keď podržíte tlačidlo ON TIMER CANCEL [ZRUŠIŤ ČASOVAČ ZAPNUTIA] alebo OFF TIMER CANCEL [ZRUŠIŤ ČASOVAČ VYPNUTIA] stlačené 5 sekúnd, symbol „00“ bliká v časti displeja pre teplotu.



- Opakovane stláčajte tlačidlo ON TIMER CANCEL [ZRUŠIŤ ČASOVAČ ZAPNUTIA] alebo OFF TIMER CANCEL [ZRUŠIŤ ČASOVAČ VYPNUTIA], až kým nezaznie neprerzité pípnutie.

- Kódové zobrazenie sa zmení tak, ako je uvedené nižšie, a potvrdí sa dlhým pípnutím.

CHYBOVÝ KÓD	VÝZNAM
00	NORMÁLNY
A1	CHYBA NA VNÚTORNEJ DPS
A3	ODTOKOVÉ ČERPADLO PRACUJE ABNORMÁLNE
A5	NEMRZNÝČA ZMES (CHLADENIE) / VÝMENNÍK TEPLA PREHRIATY (VYHRIEVANIE)
A6	MOTOR VNÚTORNÉHO VENTILÁTORA PRACUJE ABNORMÁLNE
AH	ELEKTRICKÝ ČISTIČ VZDUCHU PRACUJE ABNORMÁLNE
C4	TERMISTOR VNÚTORNÉHO VÝMENNÍKA TEPLA (1) SKRATOVANÝ / OTVORENÝ
C5	TERMISTOR VNÚTORNÉHO VÝMENNÍKA TEPLA (2) SKRATOVANÝ / OTVORENÝ
C7	CHYBA KONCOVÉHO PREPÍNAČA LAMIEL
C9	VNÚTORNÝ TERMISTOR V MIESTNOSTI SKRATOVANÝ / OTVORENÝ
E1	CHYBA NA VONKAJŠEJ DPS
E3	VYSOKOTLAKOVÁ OCHRANA
E4	NÍZKOTLAKOVÁ OCHRANA
E5	MOTOR KOMPRESORA ZABLOKOVANÝ / KOMPRESOR PREŤAŽENÝ
E6	CHYBA SPÚŠŤANIA KOMPRESORA
E7	JEDNOSMERNÝ MOTOR VONKAJŠIEHO VENTILÁTORA ZABLOKOVANÝ
E8	NADPRÚD NA VSTUP STRIEDAVÉHO NAPÁJANIA
E9	CHYBA EXV
EA	CHYBA 4-CESTNÉHO VENTILU
F3	PREHRIATIE VÝFUKOVÉHO POTRUBIA
F6	PREHRIATIE VÝMENNÍKA TEPLA
HO	SYSTÉMOVÁ CHYBA SNÍMAČA KOMPRESORA
H3	CHYBA VYSOKOTLAKOVÉHO SPÍNAČA
H6	CHYBA DETEKcie SPÄTNEJ VÄZBY KOMPRESORA
H7	MOTOR VENTILÁTORA PREŤAŽENÝ / MÁ NADPRÚD / SNÍMAČ PRACUJE ABNORMÁLNE
H8	CHYBA NA SNÍMAČI STRIEDAVÉHO NAPÁJANIA

CHYBOVÝ KÓD	VÝZNAM
H9	TERMISTOR VONKAJŠIEHO VZDUCHU SKRATOVANÝ / OTVORENÝ
J1	CHYBA TLAKOVÉHO SNÍMAČA
J3	TERMISTOR VÝFUKOVÉHO POTRUBIA KOMPRESORA SKRATOVANÝ / OTVORENÝ / NA NESPRÁVNOM MIESTE
J5	TERMISTOR NASÁVACIEHO POTRUBIA SKRATOVANÝ / OTVORENÝ
J6	TERMISTOR VONKAJŠIEHO VÝMENNÍKA TEPLA SKRATOVANÝ / OTVORENÝ
J7	TERMISTOR VÝMENNÍKA TEPLA PODCHLADZOVAČA SKRATOVANÝ / OTVORENÝ
J8	TERMISTOR KVAPALINOVÉHO POTRUBIA SKRATOVANÝ / OTVORENÝ
J9	TERMISTOR PLYNOVÉHO POTRUBIA SKRATOVANÝ / OTVORENÝ
L1	CHYBA NA MENIČI VONKAJŠEJ DPS
L3	PREHRIATE VONKAJŠEJ RIADIACEJ SKRINKY
L4	PREHRIATE ODVODU TEPLA
L5	CHYBA IPM / CHYBA IGBT
L8	NADPRŮD KOMPRESORA S MENIČOM
L9	ZABRÁNENIE NADPRŮDU V KOMPRESORE
LC	CHYBA KOMUNIKÁCIE (VONKAJŠIA RIADIACA DPS A MENIČ DPS)
P1	OTVORENÁ FÁZA ALEBO NAPĚTOVÁ NESYMETRIA
P4	TERMISTOR ODVODU TEPLA SKRATOVANÝ / OTVORENÝ
PJ	CHYBA NASTAVENIA KAPACITY
U0	NEDOSTATOK PLYNU
U2	JEDNOSMERNÉ NAPĚTIE MIMO ROZSAHU
U4	CHYBA KOMUNIKÁCIE
U7	CHYBA KOMUNIKÁCIE (VONKAJŠIA RIADIACA DPS A IPM DPS)
UA	CHYBA INŠTALÁCIE
UF	NESÚLAD INŠTALÁCIE POTRUBIA A ELEKTRICKÉHO ZAPOJENIA / NESPRÁVNE ZAPOJENIE / NEDOSTATOK PLYNU
UH	NEMRZNÚCA ZMES (OSTATNÉ MIESTNOSTI)
H8	CHYBA NA SNÍMAČI STRIEDAVÉHO NAPÁJANIA

## POZNÁMKA

1. Krátke pípnutie a dve po sebe idúce pípnutia znamenajú nezodpovedajúce kódy.
2. Na zrušenie zobrazenia kódov podržte tlačidlo ONTIMER CANCEL [ZRUŠIŤ ČASOVAČ ZAPNUTIA] alebo OFF TIMER CANCEL [ZRUŠIŤ ČASOVAČ VYPNUTIA] stlačené 5 sekúnd. Zobrazenie kódov sa zruší aj samo, ak tlačidlo nestlačíte po dobu 1 minúty.



- V prípade, že existuje nejaký rozpor vo výklade tohto návodu a jeho prekladu v akomkoľvek jazyku, platí anglická verzia tohto návodu.
- Výrobca si vyhradzuje právo revidovať akékoľvek špecifikácie a technické riešenie obsiahnuté v tomto návode kedykoľvek bez predchádzajúceho upozornenia.

---

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,  
Belgium

Dovozca pre Turecko:

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

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