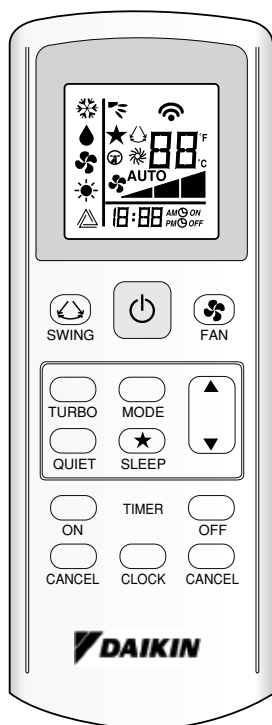


DAIKIN

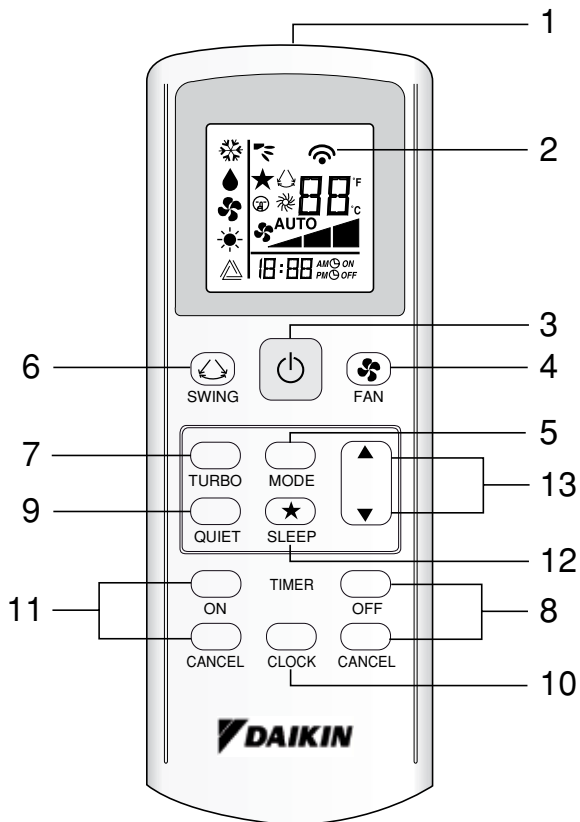
NAUDOJIMO VADOVAS



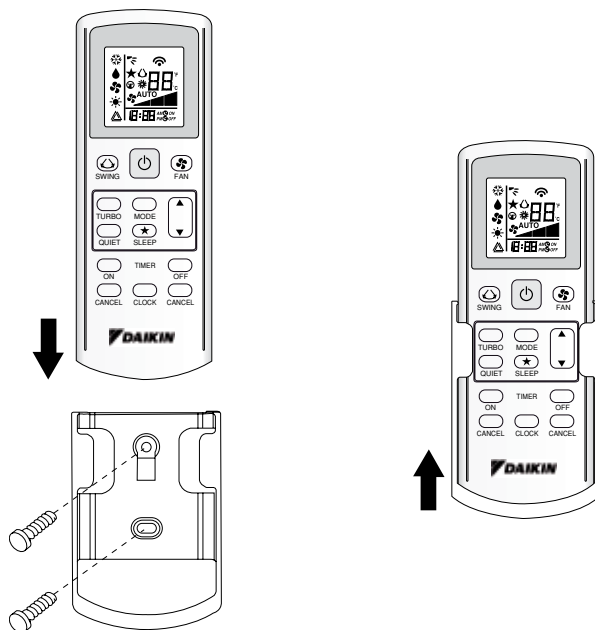
Naudojimo vadovas
Belaidis įrenginys

Lietuvių k.

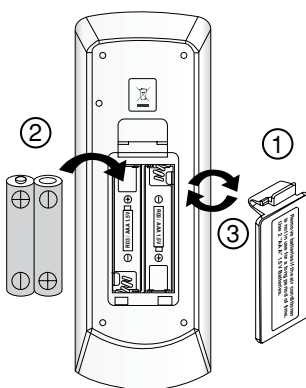
Nuotolinio pultelio indikacija BRC52A61/62/63



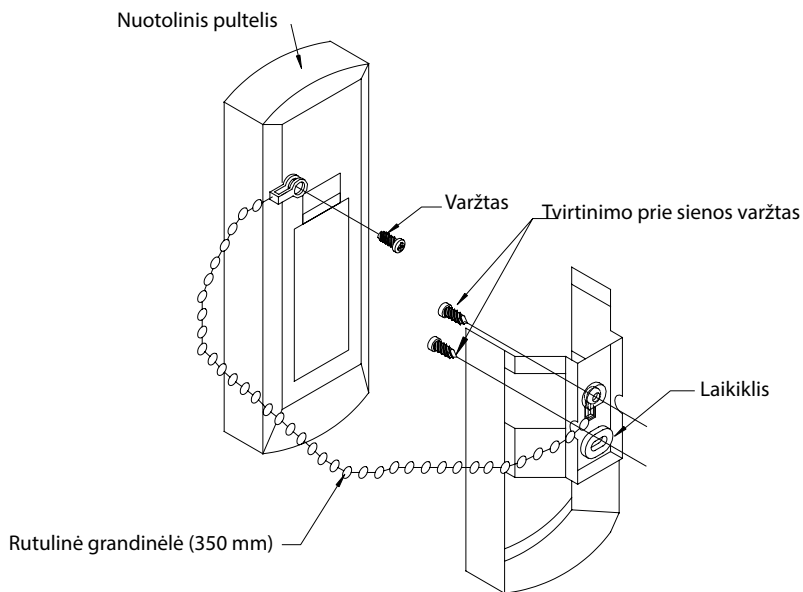
KAIP SUMONTUOTI PRIE SIENOS



ĮDĖKITE BATERIJAS (AAA.R03)



APSAUGA NUO NUOTOLINIO PULTELIO PAMETIMO SU RUTULINE GRANDINĖLE (PASIRINKTINAI)



Montavimas

1. Sulygiuokite rutulinės grandinės galo žiedą su varžto ertme nuotolinio pultelio gale ir varžtu prisukite.
2. nurodyta, pritvirtinkite laikiklį ir rutulinę grandinę tokioje padėtyje, kur signalai iš nuotolinio pultelio būtų lengvai gaunami.
3. Perkiškite rutulinę grandinę pro laikiklio galą ir sulygiuokite rutulinės grandinės gale esantį žiedą su laikiklio viršutine ertme. Pritvirtinkite laikiklį prie sienos perkišdami per jį 2 varžtus.

Baterija

- 1) Tipas: AAA.R03
- 2) Kiekis: 2 vienetai

Reikalavimai dėl utilizavimo [Tik Europos Sąjungoje (ES)]



Prie pultelio pridedamos baterijos pažymėtos šiuo simboliu.


Tai reiškia, kad baterijų nederėtų išmesti kartu su nerūšiuotomis buitinėmis atliekomis.

Jei cheminis simbolis pateikiamas po simboliu, cheminis simbolis nurodys, kad baterijose yra sunkiųjų metalų, viršijančių tam tikrą koncentraciją.



Galimi cheminiai simboliai:

■ Pb: švinas (>0,004 %)




Nenaudojamas baterijas reikia perdirbti specializuotoje apdorojimo įstaigoje, vykdančioje perdirbimo veiklą. Pasirūpindami, kad būtų tinkamai utilizuojama, padėsite išvengti galimai neigiamų pasekmių aplinkai ir žmogaus sveikatai. Kreipkitės į vietinę valdžią, jei reikia daugiau informacijos.

1. **Perdavimo šaltinis**
 - Šaltinis, kur bus perduodamas signalas.
2. **Signalo perdavimo indikacija**
 - Sumirksėti patvirtinant, kad paskutinė nuostata perduota įrenginiui.
3. **ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas**
 - Paspauskite sykį norėdami paleisti oro kondicionavimo įrenginį.
 - Paspauskite dar kartą norėdami sustabdyti įrenginį.
4. **Ventiliatoriaus greičio parinkimas**
 - Kelis kartus spausdami mygtuką  perjungsite ventiliatoriaus greitį šia tvarka:
Mažas → Vid. → Didelis → Aut.
 - Nebespauskite, kai ekrane bus nurodomas pageidaujamas greitis.
5. **Darbinis režimas**
 - Paspauskite mygtuką **MODE** (režimas) norėdami pasirinkti darbinio režimo tipą.
 - Tik vėsinimo įrenginys turi šiuos režimus: **COOL** (❄) (vėsinimas), **DRY** (💧) (sausinimas) ir **FAN** (🌀) (ventiliatorius).
 - Įrenginys su šildymo siurbliu turi šiuos režimus: **AUTO** (⏸) (automatinis), **COOL** (❄) (vėsinimas), **DRY** (💧) (sausinimas), **FAN** (🌀) (ventiliatorius) ir **HEAT** (☀) (šildymas).
 - **AUTO** (⏸) (automatinis) režimas neveikia su vėsaus vandens sistema, išskyrus 4 vamzdžių sistemą.

6. Automatinis oro nukreipimas

- Paspauskite mygtuką **SWING**  (nukreipti) norėdami suaktyvinti automatinę oro nukreipimo funkciją.
- Kad oras būtų pučiamas tam tikra kryptimi, paspauskite mygtuką **SWING**  (nukreipti) ir palaukite, kol mentės nukryps pageidaujama kryptimi, tada dar kartą paspauskite mygtuką.

Nukreipimo režimo pasirinkimo metodas (priklauso nuo modelio)


- Paspauskite mygtuką **SWING**  (nukreipti) ir palaikykite 4 sekundes, kad atidarytumėte naudojimo nustatymų režimą. Kai aktyvus naudojimo nustatymo režimas, bus rodoma tik **SWING MODE**  (nukreipimo režimas).
- Paspauskite temperatūros ▲ ir ▼ mygtuką norėdami pasirinkti **SWING MODE**  (nukreipimo režimo) rotaciją nuo 1 nukreipimo režimo iki 3.
- Yra 3 skirtingi **SWING MODE** (nukreipimo režimai):




1 nukreipimo režimas 2 nukreipimo režimas 3 nukreipimo režimas

SWING MODE (nukreipimo režimas) nesusiaktyvins, kol **SWING** (nukreipimas) yra aktyvus.

Nukreipimą nurodo logotipas: 

- Jei režimas nepasikeičia per 4 sekundes, įrenginys veiks pagal pasirinktą **SWING MODE**  (nukreipimo režimą).


7. „Turbo“ funkcija (priklauso nuo modelio)

- Paspauskite , kad būtų greitai vėsinama arba šildoma.
- Ventiliatoriaus greičio nustatymas į maksimalų.
- Paspauskite dar kartą norėdami išjungti funkciją.
- Veikia tik su **HEAT** (šildymo) ir **COOL** (vėsinimo) režimais.
- Pakeitus ventiliatoriaus greitį ši funkcija bus išjungiama.

8. Nustatymas „OFF Timer“ (išjungti laikmatį)

- Paspauskite mygtuką **OFF TIMER** (išjungti laikmatį) norėdami suaktyvinti laikmačio išjungimo funkciją.
- Nustatykite pageidaujamą išjungimo laiką paspausdami mygtuką **OFF TIMER** (išjungti laikmatį).
- Paspauskite mygtuką **CANCEL** (atšaukti) norėdami atšaukti laikmačio išjungimo funkciją.

9. Tyloji funkcija (priklauso nuo modelio)

- Paspauskite , jei norite, kad veiktų tyliai.
- Ventilatoriaus greičio nustatymas į minimalų.
- Paspauskite dar kartą norėdami išjungti funkciją.
- Veikia tik su **HEAT** (šildymo) ir **COOL** (vėsinimo) režimais.
- Pakeitus ventilatoriaus greitį ši funkcija bus išjungiamo.


10. Laikrodžio laiko nustatymas

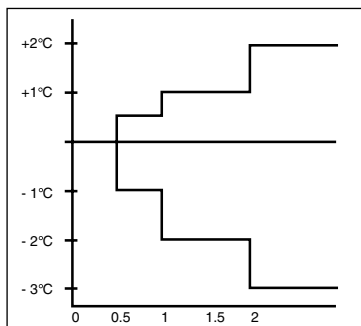
- Paspauskite mygtuką  ir palaikykite norėdami nustatyti laikrodžio laiką.

11. Nustatymas „ON Timer“ (įjungti laikmatį)





- Paspauskite mygtuką **ON TIMER** (įjungti laikmatį) norėdami suaktyvinti laikmačio įjungimo funkciją.
- Nustatykite pageidaujamą laiką kelis kartus spausdami mygtuką **ON TIMER** (įjungti laikmatį). Jei laikmatis nustatytas 7.30am, oro kondicionierius įsijungs tiksliai ryte 7.30 val.
- Paspauskite mygtuką **CANCEL** (atšaukti) norėdami atšaukti laikmačio įjungimo funkciją.

12. Miego režimo nustatymas

- Paspauskite mygtuką  norėdami suaktyvinti miego režimo funkciją.
- Ši parinktis leidžia sutaupyti energijos. Kai įrenginys veikia vėsinimo režimu, nustatytoji temperatūra padidinama 0,5 °C po pirmojo pusvalandžio, dar 0,5 °C – po antrojo pusvalandžio, o 1 °C – po kitos valandos.
- Kai įrenginys veikia šildymo režimu, nustatytoji temperatūra sumažinama 1 °C po pirmojo pusvalandžio, dar 1 °C – po antrojo pusvalandžio, o dar 1 °C – po kitos valandos.
- Ši funkcija neveikia su **COOL** (vėsinimo), **HEAT** (šildymo) ir **AUTO** (automatiniu) režimu.



13. Temperatūros nustatymas

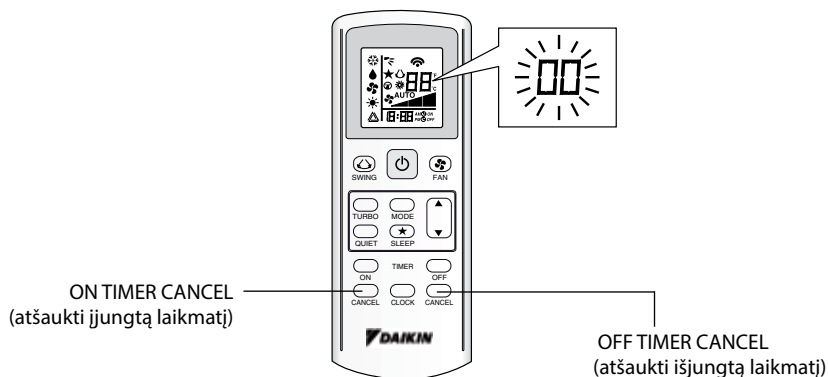
- Norėdami nustatyti pageidaujamą patalpos temperatūrą paspauskite mygtuką  arba , kad nustatytąją temperatūrą padidintumėte arba sumažintumėte.
- Temperatūros nustatymo diapazonas siekia nuo 16 °C iki 30 °C (papildomas nustatymas nuo 20 °C iki 30 °C).
- Vienu metu paspauskite  ir  norėdami perjungti nustatymą iš °C į °F.

GEDIMŲ DIAGNOSTIKA (tik su inverteriu)

GEDIMŲ DIAGNOSTIKA SU NUOTOLINIŲ PULTELIŲ

Temperatūros ekrano skyriuose nurodomi atitinkami kodai.

1. Kai laikomas mygtukas **ON TIMER CANCEL** (atšaukti įjungtą laikmatį) arba **OFF TIMER CANCEL** (atšaukti išjungtą laikmatį) 5 sekundes, temperatūros ekrano skyriuose mirksės indikacija „00“.



2. Spauskite pakartotinai mygtuką **ON TIMER CANCEL** (atšaukti įjungtą laikmatį) arba **OFF TIMER CANCEL** (atšaukti išjungtą laikmatį), kol pasigirs nepertraukiamas pypsėjimas.

• Kodo indikacijos keisis, kaip toliau nurodyta, ir įspės ilgą pyptelėjimu.

KLAIDOS KODAS	REIKSMĖ
00	ĮPRASTAI
A1	VIDAUS PCB KLAIDA
A3	IŠLEIDIMO SIURBLIO GEDIMAS
A5	ANTIFRIZO (VĖSINIMO) / ŠILUMOKAIČIO PERKAITIMAS (ŠILDYMO)
A6	VIDAUS VENTILIATORIAUS VARIKLIO GEDIMAS
AH	ELEKTRINIO ORO FILTRO GEDIMAS
C4	VIDAUS ŠILUMOKAIČIO (1) TERMISTORIAUS TRUMPASIS JUNGIMAS / ATVIRA GRANDINĖ
C5	VIDAUS ŠILUMOKAIČIO (2) TERMISTORIAUS TRUMPASIS JUNGIMAS / ATVIRA GRANDINĖ
C7	MENČIŲ RIBOJIMO JUNGIKLIO KLAIDA
C9	VIDAUS PATALPOS TERMISTORIAUS TRUMPASIS JUNGIMAS / ATVIRA GRANDINĖ
E1	LAUKO PCB KLAIDA
E3	AUKŠTO SLĖGIO APSAUGA
E4	ŽEMO SLĖGIO APSAUGA
E5	KOMPRESORIAUS VARIKLIO UŽFIKSAVIMAS / KOMPRESORIAUS PERKROVA
E6	KOMPRESORIAUS PALEISTIES KLAIDA
E7	LAUKO DC VENTILIATORIAUS VARIKLIO UŽFIKSAVIMAS
E8	AC ĮVESTIES PER DIDELĘ SROVĖ
E9	EXV KLAIDA
EA	4 KRYPČIŲ VOŽTUVO KLAIDA
F3	IŠMETIMO VAMZDŽIO PERKAITIMAS
F6	ŠILUMOKAIČIO PERKAITIMAS
HO	KOMPRESORIAUS JUTIKLIO SISTEMOS KLAIDA
H3	AUKŠTO SLĖGIO JUNGIKLIO KLAIDA
H6	KOMPRESORIAUS ATSAKO APTIKIMO KLAIDA
H7	VENTILIATORIAUS VARIKLIS PERKRAUTAS / PER DIDELĘ SROVĖ / JUTIKLIO GEDIMAS
H8	AC SROVĖS JUTIKLIO KLAIDA

KLAIDOS KODAS	REIKŠMĖ
H9	LAUKO ORO TERMISTORIAUS TRUMPASIS JUNGIMAS / ATVIRA GRANDINĖ
J1	SLĖGIO JUTIKLIO KLAIDA
J3	KOMPRESORIAUS IŠMETIMO VAMZDŽIO TERMISTORIAUS TRUMPASIS JUNGIMAS / ATVIRA GRANDINĖ / NETINKAMA VIETA
J5	ĮSIURBIMO VAMZDŽIO TERMISTORIAUS TRUMPASIS JUNGIMAS / ATVIRA GRANDINĖ
J6	LAUKO ŠILUMOKAIČIO TERMISTORIAUS TRUMPASIS JUNGIMAS / ATVIRA GRANDINĖ
J7	ANTRINIO VĒSINIMO ŠILUMOKAIČIO TERMISTORIAUS TRUMPASIS JUNGIMAS / ATVIRA GRANDINĖ
J8	SKYSČIŲ VAMZDŽIO TERMISTORIAUS TRUMPASIS JUNGIMAS / ATVIRA GRANDINĖ
J9	DUJŲ VAMZDŽIO TERMISTORIAUS TRUMPASIS JUNGIMAS / ATVIRA GRANDINĖ
L1	INVERTERIO LAUKO PCB KLAIDA
L3	LAUKO VALDYMO DĒŽĖS PERKAITIMAS
L4	ŠILUMOS IŠSKLADYMO PRIEMONĖS PERKAITIMAS
L5	IPM KLAIDA / IGBT KLAIDA
L8	INVERTERINIO KOMPRESORIAUS PER DIDELĖ SROVĖ
L9	KOMPRESORIAUS APSAUGA NUO PER DIDELĖS SROVĖS
LC	KOMUNIKACIJOS KLAIDA (LAUKO VALDYMO PCB IR INVERTERIO PCB)
P1	ATVIRA FAZĖ ARBA NESUBALANSUOTA ĮTAMPA
P4	ŠILUMĄ IŠSKLADANČIOS PRIEMONĖS TERMISTORIAUS TRUMPASIS JUNGIMAS / ATVIRA GRANDINĖ
PJ	PAJĖGUMO NUSTATYMO KLAIDA
U0	NEUŽTENKA DUJŲ
U2	DC ĮTAMPA NEPATENKA Į INTERVALĄ
U4	KOMUNIKACIJOS KLAIDA
U7	KOMUNIKACIJOS KLAIDA (LAUKO VALDYMO PCB IR IPM PCB)
UA	MONTAVIMO KLAIDA
UF	VAMZDYNO IR LAIDŲ MONTAVIMO NESUDERINAMUMAS / NETINKAMAI SUJUNGTI LAIDAI / NEUŽTENKA DUJŲ
UH	ANTIFRIZAS (KITOS PATALPOS)

PASTABA

- 1. Trumpas pytelėjimas ir du pytelėjimai iš eilės nurodo neatitinkančius kodus.**
- 2. Jei norite atšaukti rodoma kodą, palaikykite mygtuką ON TIMER CANCEL (atšaukti įjungtą laikmatį) arba OFF TIMER CANCEL (atšaukti išjungtą laikmatį) 5 sekundes. Taip pat bus atšaukiamas kodo rodymas, jei mygtukas nepaspaudžiamas 1 minutę.**

- Jei atsiras prieštaravimų tarp šio vadovo interpretacijos ir jo vertimo į bet kokią kalbą, pirmenybė bus teikiama vadovui anglų k.
- Gamintojas pasilieka teisę be išankstinio įspėjimo ir bet kuriuo metu keisti bet čia nurodytas bet kokias specifikacijas ir dizainą.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgija

DAIKIN MCQUAY MIDDLE EAST FZE

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

Importuotojas į Turkiją

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.

Centrinis biuras:

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

Tokijo biuras:

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