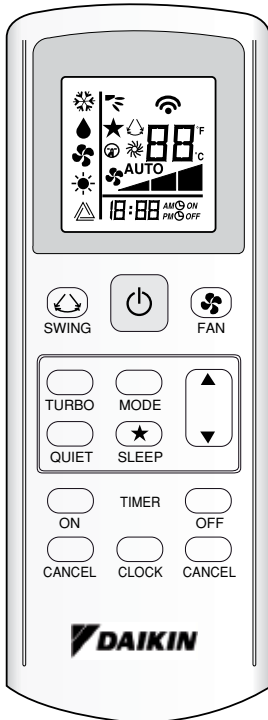


DAIKIN

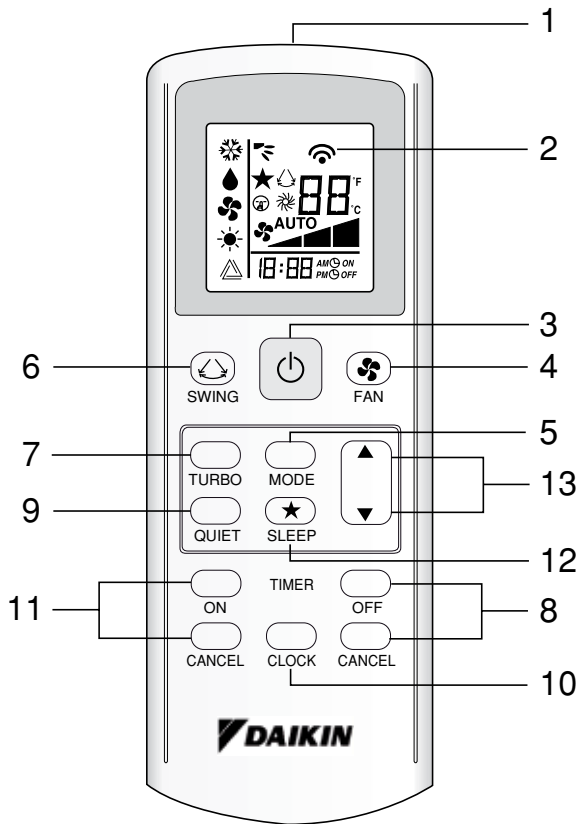
NAUDOJIMO VADOVAS



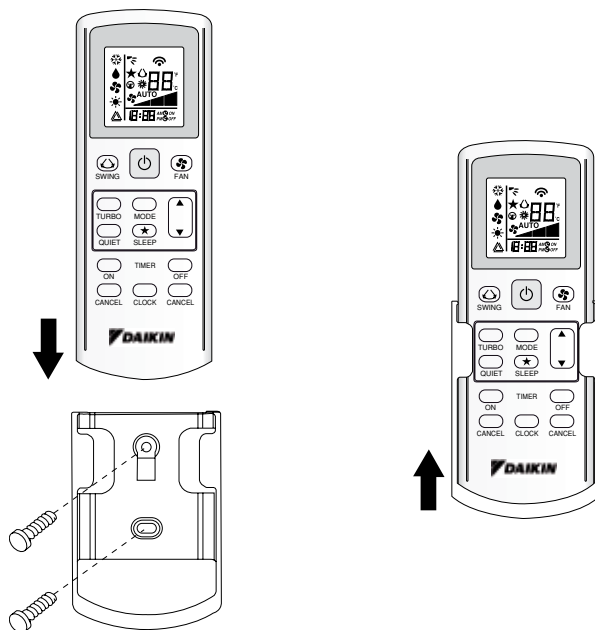
Naudojimo vadovas
Belaidis pultas

Lietuvių k.

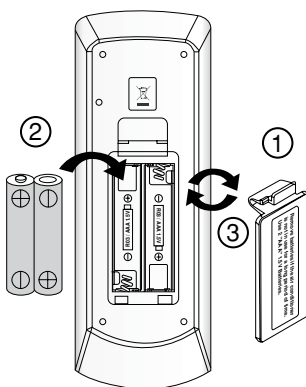
BRC52A61/62/63 Nuotolinio valdiklio indikacija



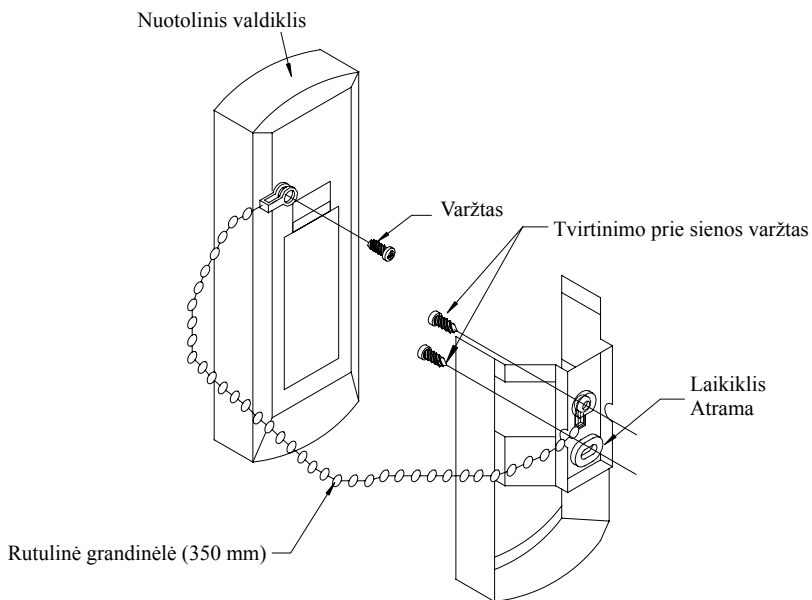
KAIP SUMONTUOTI PRIE SIENOS



BATERIJŲ ĮDĖJIMAS (AAA.R03)



APSAUGA NUO NUOTOLINIO VALDIKLIO PAMETIMO SU RUTULINE GRANDINĖLE (PASIRINKTINAI)



Montavimas

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

Baterija

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

Šalinimo reikalavimai [(Tik Europos Sąjungoje (ES))]



Su valdikiu pateikiamos 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%)

Išseiktas baterijas reikia perdirbti specializuotoje tvarkymo įmonėje, vykdančioje perdirbimo veiklą. Tinkamai šalinami padėsėte išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmonių sveikatai. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į vietos valdžios įstaigą.

1. Perdavimo šaltinis

- Šaltinis, iš kurio bus perduodamas signalas.


2. Signalo perdavimo indikacija

- Sumirksi patvirtinant, kad paskutinė nuostata perduota įrenginiui.

3. "ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO" mygtukas

- Paspauskite sykį norėdami paleisti oro kondicionavimo įrenginį.
- Paspauskite dar kartą norėdami sustabdyti įrenginį.



4. Ventilatoriaus greičio parinkimas

- Kelis kartus spausdami mygtuką  perjungsite ventilatoriaus greitį šia tvarka:
Mažas → Vidutinis → Didelis → Automatinis
- Nebespauskite, kai ekrane bus nurodomas pageidaujamas ventilatoriaus greitis.




5. Veikimo režimas

- Paspauskite mygtuką **MODE** (režimas) norėdami pasirinkti veikimo režimo tipą.
- Tik vėsinimo įrenginys turi šiuos režimus: **COOL** (❄) (vėsinimas), **DRY** (💧) (sausinimas) ir **FAN** (🌀) (ventiliatorius).
- Įrenginys su šiluminiu siurbliu turi šiuos režimus: **AUTO** (⚙) (automatinis), **COOL** (❄) (vėsinimas), **DRY** (💧) (sausinimas), **FAN** (🌀) (ventiliatorius) ir **HEAT** (☀) (šildymas).
- **AUTO** (⚙) (automatinis) režimas neveikia su atausinto 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.
- Ventilatoriaus greitis nustatomas į maksimalų.
- Paspauskite dar kartą norėdami išjungti funkciją.
- Veikia tik su **HEAT** (šildymo) ir **COOL** (vėsinimo) režimais.
- Pakeitus ventilatoriaus greitį ši funkcija bus išjungta.

8. IŠJUNGIMO laikmačio nustatymas

- Paspauskite mygtuką **OFF TIMER** (išjungimo laikmatis) norėdami suaktyvinti išjungimo laikmačio funkciją.
- Nustatykite pageidaujimą išjungimo laiką spaudinėdami mygtuką **OFF TIMER** (išjungimo laikmatis).
- Paspauskite mygtuką **CANCEL** (atšaukti) norėdami atšaukti išjungimo laikmačio funkciją.

9. Tylioji funkcija (priklauso nuo modelio)

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


10. Laikrodžio laiko nustatymas

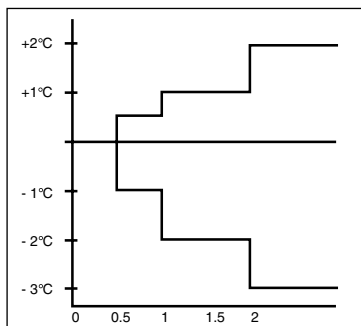
- Paspauskite mygtuką  ir palaikykite norėdami nustatyti laikrodžio laiką.

11. ĮJUNGIMO laikmačio nustatymas





- Paspauskite mygtuką **ON TIMER** (įjungimo laikmatis) norėdami suaktyvinti įjungimo laikmačio funkciją.
- Nustatykite pageidaujimą įjungimo laiką spaudinėdami mygtuką **ON TIMER** (įjungimo laikmatis). Jei laikmatis nustatytas 7.30 val. ryto, oro kondicionierius įsijungs ryte lygiai 7.30 val.
- Paspauskite mygtuką **CANCEL** (atšaukti) norėdami atšaukti įjungimo laikmačio funkciją.

12. Miego režimo nustatymas

- Paspaudus  mygtuką, suaktyvinama miego režimo funkcija.
- 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 1 valandą.
- Kai įrenginys veikia šildymo režimu, nustatytoji temperatūra sumažinama 1°C po pirmojo pusvalandžio, dar 1°C antrojo pusvalandžio ir dar 1°C po kitos 1 valandą.
- Ši funkcija galima, veikiant režimais **COOL** (vėsinimas), **HEAT** (šildymas) ir **AUTO** (automatinis).



13. Temperatūros nustatymas

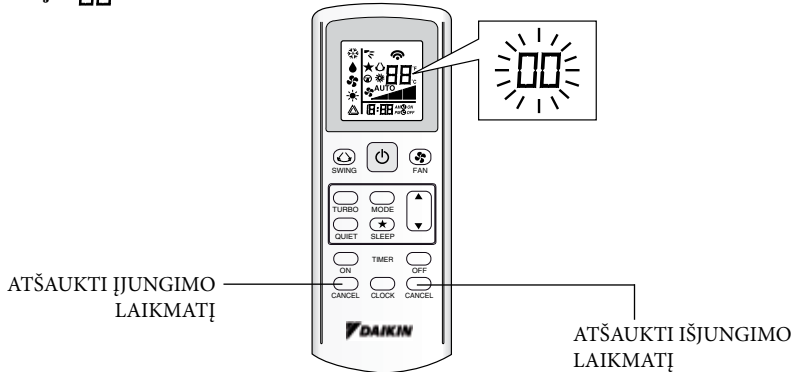
- Norėdami nustatyti pageidaujimą patalpos temperatūrą paspauskite mygtuką  arba , kad nustatytą temperatūrą padidintumėte arba sumažintumėte.
- Temperatūros nustatymo diapazonas siekia nuo 16°C iki 30°C (papildomas nustatymas nuo 20°C iki 30°C).
- Vienu metu paspauskite mygtukus  ir  norėdami perjungti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

GEDIMŲ NUSTATYMAS (tik su inverteriu)

GEDIMŲ NUSTATYMAS NUOTOLINIŲ VALDYKLIU

Temperatūros ekrano skyriuose nurodomi atitinkami kodai.

1. Kai laikomas mygtukas **ON TIMER CANCEL** (atšaukti įjungimo laikmatį) arba **OFF TIMER CANCEL** (atšaukti išjungimo laikmatį) 5 sekundes, temperatūros ekrano skyriuje mirksės indikacija "00".



2. Paspauskite kelis kartus mygtuką **ON TIMER CANCEL** (atšaukti įjungimo laikmatį) arba **OFF TIMER CANCEL** (atšaukti išjungimo laikmatį), kol pasigirs nuolatinis pypsėjimas.
 - Kodo indikacijos keisis, kaip toliau nurodyta, ir įspės ilgą pypelėjimu.

KLAIDOS KODAS	REIŠMĖ
00	ĮPRASTA
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 DIDELĖ 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 DIDELĖ 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	IŠIURBIMO VAMZDŽIOTERMISTORIAUS TRUMPASIS JUNGIMAS / ATVIRA GRANDINĖ
J6	LAUKO ŠILUMOKAIČIO TERMISTORIAUS TRUMPASIS JUNGIMAS / ATVIRA GRANDINĖ
J7	ANTRINIO VĖŠINIMO 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 DĖŽĖS 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	RYŠIO KLAIDA (LAUKO VALDYMO PCB IR INVERTERIO PCB)
P1	ATVIRA FAZĖ ARBA NESUBALANSUOTA ĮTAMPA
P4	ŠILUMĄ IŠSKLADANČIOS PRIEMONĖS TERMISTORIAUS TRUMPASIS JUNGIMAS / ATVIRĄ GRANDINĖ
PJ	PAJĖGUMO NUSTATYMO KLAIDA
U0	NEUŽTENKA DUJŲ
U2	DC ĮTAMPA NEATITINKA INTERVALO
U4	RYŠIO KLAIDA
U7	RYŠIO KLAIDA (LAUKO VALDYMO PCB IR IPM PCB)
UA	MONTAVIMO KLAIDA
UF	VAMZDYNO IR LAIDŲ MONTAVIMO NESUDERINAMUMAS / NETINKAMAI SUJUNGTI LAIDAI / NEUŽTENKĄ DUJŲ
UH	ANTIFRIZAS (KITOS PATALPOS)

PASTABA

1. Trumpas pyptelėjimas ir du pyptelėjimai iš eilės nurodo, kad kodai neatitinka.
2. Jei norite atšaukti rodomą kodą, palaikykite mygtuką ON TIMER CANCEL (atšaukti įjungimo laikmatį) arba OFF TIMER CANCEL (atšaukti išjungimo laikmatį) 5 sekundes. Be to, kodas gali išnykti pats, 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 kokias čia nurodytas 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 TİC 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/>