



Naudotojo trumpasis vadovas
Patalpos oro kondicionieriai "Daikin"



Turinys

1 Apie dokumentaciją	4
1.1 Apie šį dokumentą	4
1.2 Ispėjimų ir simbolių reikšmės	4
2 Naudotojo saugos instrukcijos	6
2.1 Bendroji dalis.....	6
2.2 Saugios eksplloatacijos instrukcijos.....	7
3 Apie sistemą	11
3.1 Patalpos blokas	11
3.1.1 Patalpos bloko ekranas.....	12
3.2 Apie naudotojo sąsają.....	13
3.2.1 Komponentai. Belaidis nuotolinis valdiklis.....	13
3.2.2 Būsenai. Belaidžio nuotolinio valdiklio LCD ekranas.....	14
3.2.3 Kaip naudotis belaidžiu nuotoliniu valdikliu.....	15
4 Prieš eksplloatuojant	16
4.1 Apžvalga. Prieš eksplloatuojant	16
4.2 Maitinimo elementų jidėjimas.....	16
4.3 Kaip sumontuoti belaidžio nuotolinio valdiklį laikiklį	16
4.4 Maitinimo įjungimas	17
5 Eksplloatavimas	18
5.1 Veikimo diapazonas	18
5.2 Kaip naudojamos funkcijos	18
5.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata	19
5.3.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą	20
5.4 Oro srauto sparta.....	20
5.4.1 Kaip nustatyti oro srauto spartą.....	21
5.5 Oro srauto kryptis	21
5.5.1 Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai.....	22
5.5.2 Kaip nustatyti oro srauto kryptį horizontaliai	22
5.5.3 Kaip naudoti 3D oro srauto kryptį	22
5.6 Komfortinio oro srauto funkcija	22
5.6.1 Kaip įjungti / išjungti komfortinio oro srauto funkciją	23
5.7 Galingasis režimas	23
5.7.1 Kaip paleisti/stabdyti galingajį režimą	24
5.8 Ekonominis režimas	24
5.8.1 Kaip paleisti / stabdyti ekonominį režimą	24
5.9 Įjungimo / išjungimo laikmatis	25
5.9.1 Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį	25
5.9.2 Kaip paleisti / stabdyti įjungimo laikmatį	25
5.9.3 Kaip derinti IŠJUNGIMO ir JUNGIMO laikmačius	26
5.10 Belaidis LAN ryšys.....	26
5.10.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės	26
5.10.2 Kaip jidiegti programą "Daikin Residential Controller"	27
6 Energijos taupymo parinkčių sąrašas	28
7 Techninė priežiūra ir tvarkymas	30
7.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas.....	30
7.2 Kaip valyti patalpos bloką ir belaidį nuotolinį valdiklį.....	31
7.3 Priekinio skydelio valymas	32
7.4 Kaip atidaryti priekinį skydelį	32
7.5 Apie oro filtrus	32
7.6 Kaip išvalyti oro filtrus	32
7.7 Kaip išvalyti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus	34
7.8 Kaip pakeisti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus	34
7.9 Kaip uždaryti priekinį skydelį	35
7.10 Prieš ilgalaikį sandėliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus	35
7.10.1 Žiemos sezonas	36
8 Trikčių šalinimas	37
8.1 Požymiai, NEPRISKIRAMI sistemos triktims	39
8.1.1 Požymis. Girdimas vandens tekėjimą primenantis garsas	39
8.1.2 Požymis. Girdisi pūtimo garsas	39
8.1.3 Požymis. Girdisi tiksejimas	39

8.1.4	Požymis. Girdisi švilpimas.....	39
8.1.5	Požymis. Veikimo arba budėjimo metu girdisi spragsėjimas.....	39
8.1.6	Požymis. Girdisi klaksėjimas	39
8.1.7	Požymis: Iš bloko (patalpos bloko) sklinda balta migla.....	39
8.1.8	Požymis: Blokai skleidžia nemalonų kvapą	40
8.1.9	Požymis. Lauko bloko ventiliatorius suka, tačiau oro kondicionierius neveikia	40
8.2	Problemu sprendimas pagal klaidų kodus.....	40
8.3	Belaidžio LAN ryšio trikčių šalinimas.....	41
9	Išmetimas	43
10	Žodynėlis	44

1 Apie dokumentaciją

1.1 Apie šj dokumentą

Dėkojame, kad jsigijote šj produktą. Prašome:

- Saugokite dokumentaciją, kad galėtumėte pasinaudoti vėliau.

Tikslinė auditorija

Galutiniai naudotojai



INFORMACIJA

Šis prietaisas yra skirtas naudoti specialistams bei parengtiems vartotojams parduotuvėse, lengvosios pramonės įmonėse ir žemės ūkiuose arba ne specialistams – komerciniai bei buitiniai tikslai.

Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Toliau apibūdinama viso rinkinio sandara:

- **Bendrosios atsargumo priemonės:**

- Saugos instrukcijos, kurias turite perskaityti prieš naudodami sistemą
- Formatas: popierinis (patalpose naudojamo įrenginio dėžėje)

- **Eksplotavimo vadovas:**

- Trumpas bazinio naudojimo vadovas
- Formatas: popierinis (patalpose naudojamo įrenginio dėžėje)

- **Vartotojo informacinis vadovas:**

- Išsamios bazinio ir pažangesnio naudojimo instrukcijos ir papildoma informacija
- Formatas: Skaitmeniniai failai svetainėje <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Naujausių pateiktos dokumentacijos redakcijų galite rasti regioninėje Daikin interneto svetainėje arba kreipkitės į savo montuotoją.

Originali dokumentacija parašyta anglų kalba. Visos kitos kalbos – vertimai.

1.2 Jspėjimų ir simbolių reikšmės



PAVOJUS

Nurodo situaciją, dėl kurios galima žūti arba sunkiai susižaloti.



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

Nurodo situaciją, dėl kurios galima mirtis nuo elektros srovės.



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI

Nurodo situaciją, kurios neišvengus galima nusideinti / nusiplikyti dėl itin aukštos arba žemos temperatūros.

**PAVOJUS! GALI SPROGTI**

Nurodo situaciją, dėl kurios galimas sprogimas.

**ĮSPĖJIMAS**

Nurodo situaciją, dėl kurios galima žūti arba sunkiai susižaloti.

**ĮSPĖJIMAS! LIEPSNIOJI MEDŽIAGA****ATSARGIAI**

Nurodo situaciją, dėl kurios galima lengvai arba vidutiniškai susižaloti.

**PRANEŠIMAS**

Nurodo situaciją, dėl kurios galimas įrangos arba turto sugadinimas.

**INFORMACIJA**

Nurodo naudingus patarimus arba papildomą informaciją.

Įrenginiui naudojami simboliai:

Simbolis	Paaiškinimas
	Prieš montuodami perskaitykite montavimo ir eksploataavimo vadovą bei instaliacijos instrukcijų lapą.
	Perskaitykite techninės priežiūros vadovą prieš atlikdami techninės priežiūros ir tvarkymo užduotis.
	Daugiau informacijos ieškokite montuotojo ir vartotojo informaciniame vadove.
	Įrenginyje yra besisukančių dalių. Būkite atsargūs tvarkydami ir tikrindami įrenginį.

Dokumentacijoje naudojami simboliai:

Simbolis	Paaiškinimas
	Nurodo iliustracijos pavadinimą arba nuorodą į ją. Pavyzdys: "▲ 1–3 iliustracijos pavadinimas" reiškia "3 iliustracija 1 skyriuje".
	Nurodo lentelės pavadinimą arba nuorodą į ją. Pavyzdys: "■ 1–3 lentelės pavadinimas" reiškia "3 lentelė 1 skyriuje".

2 Naudotojo saugos instrukcijos

Visada laikykitės toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

2.1 Bendroji dalis



ĮSPĖJIMAS

Jei NEŽINOTE, kaip eksplloatuoti bloką, susiekitė su savo montuotoju.



ĮSPĖJIMAS

Šį prietaisą gali naudoti ne jaunesni nei 8 metų vaikai ir mažesnių fizinių, juslinių ar protinių gebėjimų arba reikiamas patirties ir žinių neturintys žmonės, jeigu juos prižiūri ar su saugiu prietaiso naudojimu susijusių nurodymų pateikia už saugumą atsakingas asmuo ir jie supranta galimus pavojus.

Vaikams NEGALIMA žaisti su šiuo prietaisu.

Vaikams NEGALIMA valyti ir atlakti techninės priežiūros neprižiūrimiems suaugusiojo.



ĮSPĖJIMAS

Kad išvengtumėte elektros smūgio arba gaisro:

- NEPLAUKITE įrenginio.
- NEVALDYKITE įrenginio šlapiomis rankomis.
- Ant įrenginio viršaus NEDĒKITE jokių objektų su vandeniu.



ATSARGIAI

- Ant įrenginio viršaus NEDĒKITE jokių objektų ar įrangos.
- NELIPKITE ant įrenginio, ant jo NESĒDĒKITE ar NESTOVĖKITE.

- Įrenginiai žymimi šiuo simboliu:



Tai reiškia, kad elektriniai ar elektroniniai produktai NEGALI būti išmetami kartu su komunalinėmis atliekomis. NEBANDYKITE išmontuoti sistemos patys: išmontuoti sistemą, tvarkytį aušalo medžiagą, tepalą ir kitas dalis TURI jgaliotasis montuotojas, LAIKYDAMASIS taikomų teisės aktų.

Įrenginius REIKIA pristatyti į specialias pakartotinio panaudojimo, šiukšlių rūšiavimo ir utilizavimo įstaigas. Jei šį produktą išmesite tinkamai, padėsite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į montuotoją arba vietos valdžios instituciją.

- Baterijos žymimos šiuo simboliu:



Tai reiškia, kad baterijos NEGALI būti išmetamos kartu su komunalinėmis atliekomis. Jei po simboliu išspausdintas cheminis simbolis, jis reiškia, kad baterijų sudėtyje yra sunkiojo metalo, kurio kiekis viršija tam tikrą koncentraciją.

Galimi cheminiai simboliai: Pb: švinas (>0,004%).

Išeikvotas baterijas REIKIA pristatyti į specialią pakartotinio panaudojimo įstaigą. Jei išeikvotas baterijas išmesite tinkamai, padėsite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai.

2.2 Saugios ekspluatacijos instrukcijos



ISPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.



ATSARGIAI

NEKIŠKITE pirštų, strypų ar kitų daiktų į oro įleidimo ar išleidimo angą. Dideliu greičiu besiskantis ventiliatorius gali sužaloti.

**ĮSPĖJIMAS**

- Patys NEMODIFIKUOKITE, neardykite, nenuimkite ir neremontuokite įrenginio, kadangi netinkamai ardant ar įrengiant galima gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.
- Jei pastebėjote šaldalo nuotekį, pasirūpinkite, kad šalia nebūtų atviros ugnies šaltinių. Pats šaldalas yra visiškai saugus, nenuodingas ir šiek tiek liepsnus, tačiau, atsitiktinai nutekėjęs į patalpą, kurioje yra degaus oro iš ventiliatorinių šildytuvų, dujinių viryklių ir pan., jis išskirs nuodingų dujų. Visada paprašykite kvalifikuoto priežiūros specialisto užtikrinti, kad nuotekio problema ar gedimas pašalintas: tik tada tėskite eksploraciją.

**ATSARGIAI**

Atlankų ir žaliuzių padėčiai nustatyti VISADA naudokite belaidį nuotolinis valdiklį arba kitą naudotojo sąsają (jei yra). Jei judančius atlankus ar žaliuzes mėginsite pakreipti ranka, sulaužysite mechanizmą.

**ATSARGIAI**

NELEISKITE, kad oro srautas pūstų tiesiai į mažus vaikus, augalus ar gyvūnus.

**ĮSPĖJIMAS**

Šalia oro kondicionieriaus NEGALIMA laikyti liepsniojo purškalo balionėlio. Šalia bloko NEGALIMA naudoti purškalo. Kitaip gali kilti gaisras.

**ATSARGIAI**

NEJUNKITE sistemos, jei naudojate patalpos fumigacinio tipo insekticidą. Bloke gali kauptis chemikalų likučiai ir kelti pavojų žmonių, kurie yra itin jautrūs chemikalams, sveikatai.

**ĮSPĖJIMAS**

- Įrenginyje esantis šaltnešis yra šiek tiek liepsnus, tačiau paprastai jis NENUTEKA. Šaltnešiui ištekėjus į patalpą ir pasiekus atvirą liepsną (pvz., degiklio, šildytuvo ar viryklės), gali kilti gaisras arba susidaryti kenksmingų dujų.
- IŠJUNKITE bet kokius degimo šildytuvus, išvėdinkite patalpą ir susisiekite su įgaliotuoju atstovu, iš kurio pirkote įrenginį.
- NENAUDOKITE įrenginio, kol priežiūros specialistas nepatvirtins, kad dalis, dėl kurio ištekėjo šaltnešio, suremontuota.

**ĮSPĖJIMAS**

- NEGALIMA pradurti ar deginti aušalo ciklo dalių.
- Atitirpinimo procesui paspartinti NEGALIMA naudoti valomųjų medžiagų ar priemonių, kurių nerekomendavo gamintojas.
- Žinotina, kad sistemoje esantis aušalas yra bekvapis.

**ĮSPĖJIMAS**

Prietaisą būtina sandėliuoti taip, kad būtų išvengta mechaninių pažeidimų. Sandėliuokite gerai vėdinamoje patalpoje, kur nebūtų nuolat veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, veikiančių dujinių prietaisų ar elektrinių šildytuvų). Patalpos dydis turi atitikti bendrąsias saugos atsargumo priemones.

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

Prieš valydamai oro kondicionierių arba oro filtru, būtinai išjunkite įrenginio veikimą ir atjunkite elektros tiekimą. Kitaip galite gauti elektros smūgį ir susižaloti.

**ATSARGIAI**

Po ilgos eksplatacijos patikrinkite bloko stovą ir tvirtinimo elementus, ar nėra pažeidimų. Jei tvirtinimo elementai bus apgadinti, blokas gali nukristi ir ką nors sužaloti.

**ATSARGIAI**

NELIESKITE šilumokaičio briaunų. Šios briaunos yra aštrios ir gali įpjauti.



ĮSPĖJIMAS

Jei reikia dirbti aukštai, būkite atsargūs su kopėčiomis.



ĮSPĖJIMAS

Naudojant netinkamus valiklius arba valymo procedūras, galima apgadinti plastikinius komponentus arba vidun gali prasiskverbtis vandens. Ant elektros sistemos komponentų (pvz., motorų) užtiškė valikliai gali juos sugadinti, gali išsiskirti dūmų arba užsiliepsnoti medžiagos.



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

Prieš valydamai būtinai sustabdykite veikimą, išjunkite jungtuvą arba atjunkite maitinimo kabelį. Kitaip galite gauti elektros smūgį ir susižaloti.



ĮSPĖJIMAS

Susidarius neįprastai situacijai (pvz., atsiradus degesių kvapui ir pan.), nutraukite eksploataciją ir išjunkite maitinimą.

Jei tokiu atveju paliksite įrenginį veikti toliau, jis gali sugesti, galite gauti elektros smūgį arba gali kilti gaisras. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

3 Apie sistemą



ĮSPĖJIMAS! LIEPSNIOJI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.



ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.



PRANEŠIMAS

NENAUDOKITE sistemos jokiais kitais tikslais. Siekiant išvengti žalos, įrenginio NEGALIMA naudoti tiksliesiems prietaisams, maistui, augalamams, gyvūnambs ar meno kūriniams vésinti.



ATSARGIAI

NEKIŠKITE pirštų, strypų ar kitų daiktų į oro įleidimo ar išleidimo angą. Dideliu greičiu besiskantis ventiliatorius gali sužaloti.



INFORMACIJA

Gарso slėgio lygis mažesnis nei 70 dBA.



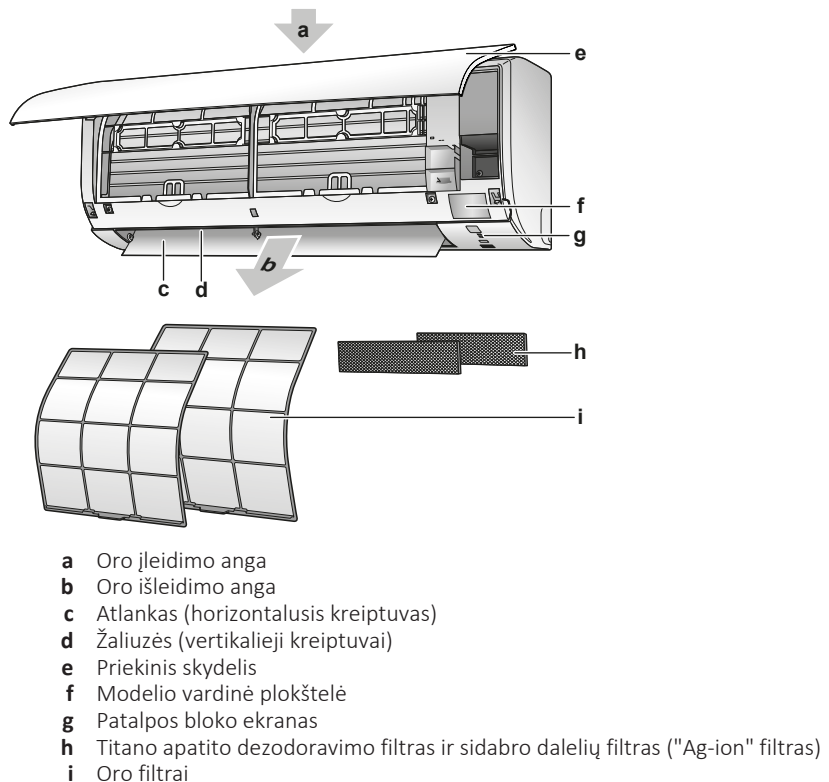
ĮSPĖJIMAS

- Patys NEMODIFIKUOKITE, neardykitė, nenuimkite ir neremontuokite įrenginio, kadangi netinkamai ardant ar įrengiant galima gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą. Suisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.
- Jei pastebėjote šaldalo nuotekę, pasirūpinkite, kad šalia nebūtų atviros ugnies šaltinių. Pats šaldalas yra visiškai saugus, nenuodingas ir šiek tiek liepsnus, tačiau, atsitiktinai nutekėjės į patalpą, kurioje yra degaus oro iš ventiliatorių šildytuvų, dujinių viryklių ir pan., jis išskirs nuodingų dujų. Visada paprašykite kvalifikuoto priežiūros specialisto užtikrinti, kad nuotekio problema ar gedimas pašalintas: tik tada tēskite ekspluataciją.

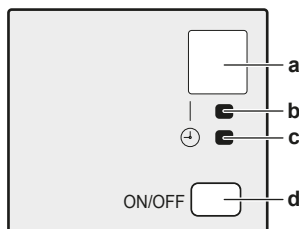


INFORMACIJA

Tolesnėje iliustracijos – tik pavyzdžiai, jos gali tiksliai NEPERTEIKTI jūsų sistemos išdėstymo.



3.1.1 Patalpos bloko ekranas



- a** Signalo imtuvas
- b** Veikimo lemputė
- c** Laikmačio lemputė
- d** ON/OFF mygtukas

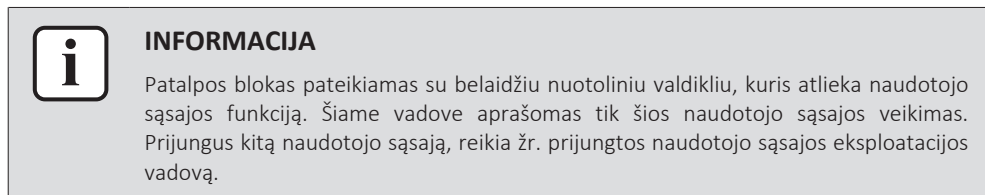
JJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas

Jei nėra naudotojo sąsajos, bloką galima jjungti ir išjungti paspaudžiant patalpos bloko jjungimo / išjungimo mygtuką. Jjungiant šiuo mygtuku, naudojamos tokios nuostatos:

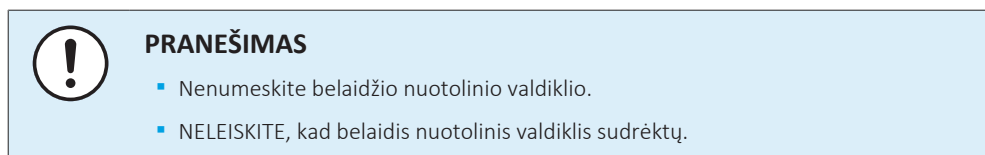
- Veikimo režimas = automatinis
- Temperatūros nuostata = 25°C
- Oro srauto sparta = automatinė

3.2 Apie naudotojo sasają

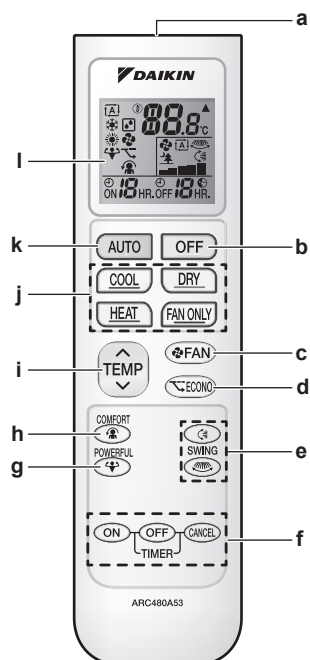
Belaidis nuotolinis valdiklis



- **Tiesioginė saulės šviesa.** NELAIKYKITE belaidžio nuotolinio valdiklio tiesioginėje saulės šviesoje.
- **Dulkės.** Ant signalo siustuvo arba imtuvo esančios dulkės sumažins jautrumą. Nušluostykite dulkes minkšta šluoste.
- **Fluorescencinės lempos.** Jei patalpoje bus fluorescencinių lempų, signalas gali neveikti. Tokiu atveju susisiekite su montuotoju.
- **Kiti prietaisai.** Jei belaidžio nuotolinio valdiklio signalais valdomi kiti prietaisai, šiuos perkelkite į kitą vietą arba susisiekite su savo montuotoju.
- **Užuolaidos.** Užtikrinkite, kad užuolaidos arba kiti objektai neblokuotų signalo tarp įrenginio ir belaidžio nuotolinio valdiklio.



3.2.1 Komponentai. Belaidis nuotolinis valdiklis



- a** Signalo imtuvas
- b** Mygtukas OFF (išjungimas)
- c** Ventiliatoriaus nustatymo mygtukas
- d** Ekonominio režimo mygtukas
- e** Sukiojimo mygtukai
- f** Laikmačio nustatymo mygtukai (jjungta, išjungta, atšaukti)
- g** Galios režimo mygtukas
- h** Komforto režimo mygtukas

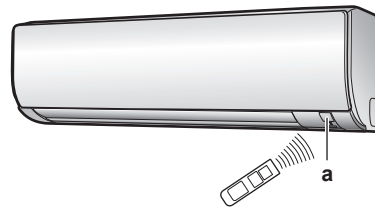
- i Temperatūros reguliavimo mygtukas
- j Veikimo režimo mygtukai
- k Automatinio veikimo režimo mygtukas
- l LCD ekranas

3.2.2 Būsena. Belaidžio nuotolinio valdiklio LCD ekranas



Piktograma	Apaščias
■ A	Veikimo režimas = automatinis
■ ♦	Veikimo režimas = džiovinimas
■ ☀	Veikimo režimas = šildymas
■ ❄	Veikimo režimas = vėsinimas
■ ↗	Veikimo režimas = tik ventiliatorius
■ ↘	Aktyvus galingasis režimas
■ ↙	Aktyvus ekonominis režimas
▲	Patalpos blokas priima naudotojo sąsajos signalą
■ 88.8°C	Dabartinė temperatūros nuostata
■ [A]	Oro srauto sparta = automatinė
■ ↗▲	Oro srauto sparta = patalpos bloko tylusis režimas
■ ↗■	Oro srauto sparta = didelė
■ ■■	Oro srauto sparta = vidutiniškai didelė
■ ■■■	Oro srauto sparta = vidutinė
■ ■■■■	Oro srauto sparta = vidutiniškai maža
■ ■■■■■	Oro srauto sparta = maža
■ ☺	Aktyvus komfortinis režimas
■ ↗↙	Aktyvi automatinio vertikaliųjų kreiptuvų sukiojimo funkcija
■ ↙↘	Aktyvi automatinio horizontaliųjų kreiptuvų sukiojimo funkcija
⊕ ON	Aktyvus įjungimo laikmatis
⊕ OFF	Aktyvus išjungimo laikmatis

3.2.3 Kaip naudotis belaidžiu nuotoliniu valdikliu



a Infraraudonųjų spindulių imtuvas

- 1 Nukreipkite signalo siūstuvą į infraraudonųjų spindulių imtuvą, įrengtą patalpos bloke (maksimalus ryšio nuotolis – 7 m).

Rezultatas: Patalpos blokui priėmus signalą iš belaidžio nuotolinio valdiklio, pasigirsta garsas:

Garsas	Aprašas
Pyp-pyp	Įrenginys pradeda veikti.
Pyp	Pakeičiama nuostata.
Ilgas pyptelėjimas	Veikimas stabdomas.

4 Prieš eksplotuojant

4.1 Apžvalga. Prieš eksplotuojant

Šiame skyriuje rašoma, ką reikia daryti prieš pradedant eksplotuoti įrenginį.

Iprastinė darbo eiga

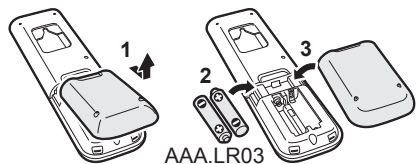
Ruošiant eksplotacijai paprastai reikia atlikti šiuos veiksmus:

- Jdékite į naudotojo sasają maitinimo elementus.
- Sumontuokite naudotojo sasają ant sienos.
- Ijunkite maitinimą.

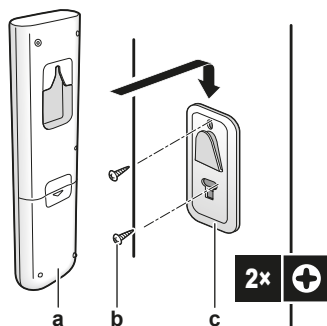
4.2 Maitinimo elementų įdėjimas

Maitinimo elementai veikia apie 1 metus.

- 1** Nuimkite galinj dangtelj.
- 2** Jdékite abu maitinimo elementus.
- 3** Sumontuokite dangtelj atgal.



4.3 Kaip sumontuoti belaidžio nuotolinio valdiklio laikiklį



- a** Belaidis nuotolinis valdiklis
- b** Sraigtais (vietinis tiekimas)
- c** Belaidžio nuotolinio valdiklio laikiklis

- 1** Pasirinkite vietą, iš kur signalai pasieks bloką.
- 2** Sraigtais prisukite laikiklį prie sienos arba analogiškoje vietoje.
- 3** Pakabinkite belaidį nuotolinį valdiklį ant laikiklio.

4.4 Maitinimo įjungimas

1 Įjunkite jungtuvą.

Rezultatas: Patalpos bloko atlankas atsidarys ir užsidarys j nustatyta atskaitos padėtj.

5 Eksplotavimas

5.1 Veikimo diapazonas

Siekdami užtikrinti veikimo saugą ir efektyvumą, naudokite sistemą toliau nurodytuose temperatūros ir drėgnumo intervaluose.

Veikimo režimas	Veikimo diapazonas
Vėsinimas ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lauko temperatūra: -10~46°C (sausojo termometro) ▪ Patalpos temperatūra: 18~32°C (sausojo termometro) ▪ Patalpos drėgumas: ≤80%
Šildymas ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lauko temperatūra: -25~24°C (sausojo termometro) ▪ Patalpos temperatūra: 10~30°C (sausojo termometro)
Džiovinimas ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lauko temperatūra: -10~46°C (sausojo termometro) ▪ Patalpos temperatūra: 18~32°C (sausojo termometro) ▪ Patalpos drėgumas: ≤80%

^(a) Jei bloko veikimo parametrai išeis už darbinio intervalo ribų, saugos jtaisais gali sustabdyti sistemos veikimą.

^(b) Blokui veikiant už darbinio intervalo ribų, gali susidaryti kondensato ir imti lašeti vanduo.

5.2 Kaip naudojamos funkcijos

Peržvelkite tolesnę lentelę, kur rašoma, kaip naudojamos funkcijos:

Funkcija	Užduotys
Bazinės funkcijos	
 Veikimo režimai ir temperatūra	<p>Sistemos paleidimas, stabdymas ir temperatūros nustatymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Patalpos šildymas arba vėsinimas. ▪ Oro pūtimas nešildant ir nevésinant. ▪ Patalpos drėgumo mažinimas. ▪ Automatiniu režimu galima automatiškai parinkti tinkamą temperatūrą ir veikimo režimą.
 +  Oro srauto kryptis	Oro srauto krypties nustatymas (sukojant kreiptuvus arba paliekant fiksuotoje padėtyje).
 Oro srauto sparta	Oro pūtimo į patalpą spartos reguliavimas. Tylesnis veikimas.
Išplėstinės funkcijos	

Funkcija	Užduotys
 Ekonomijos režimas	Sistemos naudojimas kartu su kitais energiją vartojančiais prietaisais. Energijos taupymas.
 Komfortas	Komfortinio oro srauto suformavimas NEPUČIANT tiesiogiai į žmones.
 Galingasis režimas	Spartus patalpos atvésinimas arba pašildymas.
 Jjungimo laikmatis +  išjungimo laikmatis	Automatinis sistemos jjungimas arba išjungimas.

5.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata

Kada. Nustatykite sistemos veikimo režimą ir temperatūrą, kai norėsite:

- pašildyti arba atvésinti patalpą;
- pūsti orą nešildant ir nevésinant;
- sumažinti patalpos drėgnumą.

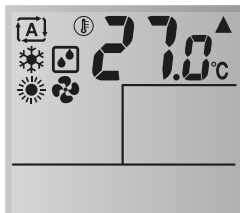
Kas. Sistema veikia pagal naudotojo išranką.

Nuostata	Aprašas
 Automatinis	Sistema atvésina arba pašildo patalpą iki temperatūros statos. Prireikus automatiškai perjungiamas vésinimo arba šildymo režimas.
 Džiovinimas	Sistema sumažina patalpos drėgnumą.
 Šildymas	Sistema pašildo patalpą iki temperatūros statos.
 Vésinimas	Sistema pašildo patalpą iki temperatūros statos.
 Ventiliatorius	Sistema kontroliuoja tik oro srautą (oro srauto spartą ir kryptį). Sistema NEKONTROLIUOJA temperatūros.

Papildoma informacija:

- **Lauko temperatūra.** Kai lauko temperatūra per aukšta arba per žema, sistemos vésinimo arba šildymo efektyvumas sumažėja.
- **Atitirpinimas.** Šildymo režimu ant lauko bloko gali atsirasti šerkšno, kuris mažina šildymo pajégumą. Tokiu atveju sistema automatiškai persijungia į atitirpinimo režimą šerkšnui pašalinti. Atitirpinimo metu karštas oras NEPUČIAMAS iš patalpos bloko.

5.3.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą



- Veikimo režimas = automatinis
- Veikimo režimas = džiovinimas
- Veikimo režimas = šildymas
- Veikimo režimas = vésinimas
- Veikimo režimas = tik ventiliatorius
- rodoma nustatyta temperatūra.

1 Ijunkite įrenginį paspausdami vieną iš tolesnių mygtukų.

Režimas	Paspauskite	Rezultatas
Automatinis režimas	AUTO	
Vésinimo režimas	COOL	
Džiovinimo režimas	DRY	
Šildymo režimas	HEAT	
Tik ventiliatoriaus veikimas	FAN ONLY	 Įsijungia veikimo lemputė.

2 Vieną arba daugiau kartų paspaudinėkite mygtuko pusę arba , kad nustatyumėte temperatūrą. **džiovinimo** arba **tik ventiliatoriaus** režimais temperatūros nustatyti NELEIDŽIAMA.

Vésinimo režimas	Šildymo režimas	Automatinis režimas	Džiovinimo arba tik ventiliatoriaus režimas
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

3 Paspauskite **OFF**, kad sustabdytumėte įrenginį.

Rezultatas: Veikimo lemputė išsijungia.

5.4 Oro srauto sparta

INFORMACIJA

- Džiovinimo režimu NEGALIMA keisti oro srauto spartos nuostatos.
- Siekiant išvengti šalto oro srauto, oro srauto sparta šildymo režimu sumažės. Padidėjus oro srauto temperatūrai, sistema vėl ima veikti nustatyta oro srauto sparta.

1 Paspauskite ir pasirinkite:

	5 oro srauto spartos lygai nuo iki
	Automatinio oro srauto sparta
	Tylusis patalpos bloko režimas. Kai nustatyta oro srauto spartos vertė , patalpos blokas skleidžia mažiau triukšmo.

**INFORMACIJA**

Jei įrenginys pasiekia temperatūros statą:

- vésinimo arba automatiniu režimu – ventiliatorius nustoja veikti.
- šildymo režimu – ventiliatorius toliau veikia maža oro srauto sparta.

**INFORMACIJA**

- Jei blokas pasiekia temperatūros statą vésinimo arba šildymo režimu, ventiliatorius nustoja suktis.
- Džiovinimo režimu NEGALIMA keisti oro srauto spartos nuostatos.

5.4.1 Kaip nustatyti oro srauto spartą

- 1** Paspauskite ir pakeiskite oro srauto nuostatą pagal toliau nurodytą seką.



5.5 Oro srauto kryptis

Kada. Pagal poreikį pakoreguokite oro srauto kryptį.

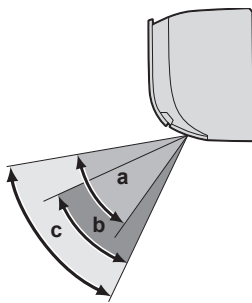
Kas. Sistema nukreipia oro srautą nevienodai, atsižvelgiant į naudotojo išranką (sukiojimas arba fiksuoja padėtis). Tai atliekama judinant horizontaliuosius kreiptuvus (atlankus) arba vertikaliuosius kreiptuvus (žaliuzes).

Nuostata	Oro srauto kryptis
Automatinis sukiojimas vertikaliai	Juda aukštyn-žemyn.
Automatinis sukiojimas horizontaliai	Juda į šonus.
3D oro srauto kryptis	Pakaitomis juda aukštyn-žemyn ir į šonus
[—]	Lieka fiksuoje padėtyje.

**ATSARGIAI**

Atlankų ir žaliuzių padėčiai nustatyti VISADA naudokite belaidj nuotolinis valdiklį arba kitą naudotojo sąsają (jei yra). Jei judančius atlankus ar žaliuzes mėginsite pakreipti ranka, sulaužysite mechanizmą.

atlanko judėjimo intervalas kinta atsižvelgiant į veikimo režimą. Kai, atlankui judant aukštyn-žemyn, oro srauto sparta pakeičiama į mažą, atlankas sustoja viršutinėje padėtyje.



- a** Atlanko diapazonas vésinimo arba džiovinimo režimu
- b** Atlanko diapazonas šildymo režimu
- c** Atlanko diapazonas tik ventiliatoriaus režimu

5.5.1 Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai

1 Paspauskite

Rezultatas: LCD ekrane pasirodys Atlankai (horizontalieji kreiptuvai) pradeda sukiotis.

2 Jei norite fiksuoти padėtį, paspauskite , kai atlankai pasiekia pageidaujamą padėtį.

Rezultatas: dingsta iš LCD ekrano. Atlankai nustoja judėti.

5.5.2 Kaip nustatyti oro srauto kryptį horizontaliai

1 Paspauskite

Rezultatas: LCD ekrane pasirodys Žaliuzės (vertikalieji kreiptuvai) pradeda sukiotis.

2 Jei norite fiksuoти padėtį, paspauskite , kai žaliuzės pasiekia pageidaujamą padėtį.

Rezultatas: dingsta iš LCD ekrano. Žaliuzės nustoja judėti.



INFORMACIJA

Jei jrenginys sumontuotas patalpos kampe, žaliuzes reikia nukreipti nuo sienos. Jei siena blokuos oro srautą, sumažės efektyvumas.

5.5.3 Kaip naudoti 3D oro srauto kryptį

1 Paspauskite ir

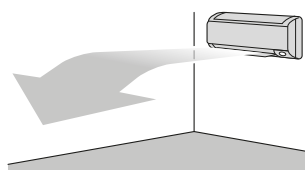
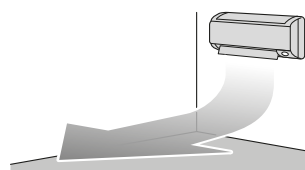
Rezultatas: LCD ekrane pasirodys ir Atlankai (horizontalieji kreiptuvai) ir žaliuzės (vertikalieji kreiptuvai) pradės sukiotis.

2 Jei norite fiksuoти padėtį, paspauskite ir , kai atlankai ir žaliuzės pasiekia pageidaujamą padėtį.

Rezultatas: ir dingsta iš LCD ekrano. Atlankai ir žaliuzės nustoja judėti.

5.6 Komfortinio oro srauto funkcija

Šią funkciją galima naudoti **šildymo** arba **vésinimo** režimu. Ji formuoja oro srautą, NEPŪSDAMA jo tiesiogiai į žmones. Sistema automatiškai nustato fiksuotą oro srauto padėtį aukštyn, jei vésinama, ir žemyn, jei šildoma.

Vėsinimo režimas**Šildymo režimas****INFORMACIJA**

Vienu metu NEGALIMA naudoti galingojo ir komfortinio oro srauto režimų. Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai. Pasirinkus vertikaliojo automatinio sukiojimo funkciją, komfortinio oro srauto funkcija atšaukiama.

5.6.1 Kaip įjungti / išjungti komfortinio oro srauto funkciją

- Paspauskite , kad paleistumėte.

Rezultatas: atlanko padėtis pasikeičia, LCD ekrane pasirodo  ir nustatoma automatinė oro srauto sparta.

Režimas	Atlanko padėtis...
Vėsinimas / džiovinimas	Aukštyn
Šildymas	Žemyn

Pastaba. Tik ventiliatoriaus režimu komfortinis oro srautas NEPASIEKIAMAS.

- Paspauskite , kad sustabdytumėte.

Rezultatas: atlankas gržta į padėtį, kuri buvo nustatyta prieš komfortinį oro srauto režimą, ir  dingsta iš LCD ekrano.

5.7 Galingasis režimas

Ši funkcija maksimaliai padidina vėsinimo (šildymo) efektą bet kuriuo veikimo režimu. Galima pasiekti maksimalų pajėgumą.

Režimas	Oro srauto sparta
Vėsinimas / šildymas	<ul style="list-style-type: none"> Siekiant maksimaliai padidinti vėsinimo / šildymo efektą, padidinamas lauko bloko pajėgumas. Fiksuojama maksimali oro spartos nuostata. Temperatūros ir oro srauto nuostatų keisti NELEIDŽIAMA.
Džiovinimas	<ul style="list-style-type: none"> Temperatūros nuostata sumažinama 2,5°C. Oro srauto sparta šiek tiek padidinama.
Tik ventiliatorius	Fiksuojama maksimali oro spartos nuostata.

**INFORMACIJA**

Galingojo režimo NEGALIMA naudoti kartu su ekonominiu arba komfortiniu oro srauto režimu. Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai.

Galingasis NEPADIDINA bloko pajėgumo, jei jis jau veikia maksimaliu pajėgumu.

5.7.1 Kaip paleisti/stabdyti galingajį režimą

- Paspauskite kad paleistumėte.

Rezultatas: LCD ekrane pasirodo Galingasis režimas veikia 20 minučių. Po to grąžinamas pirmiau nustatytas režimas.

- Paspauskite kad sustabdytumėte.

Rezultatas: dingsta iš LCD ekrano.

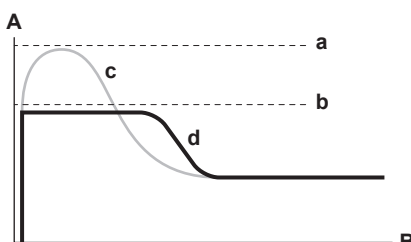
Pastaba: galingajį režimą galima nustatyti tik veikiant įrenginiui. Jei paspausite arba jei pakeiskite veikimo režimą, operacija bus atšaukta ir iš LCD ekrano dings .

5.8 Ekonominis režimas

Tai – funkcija, galinti efektyviai riboti maksimalias energijos sąnaudas. Ši funkcija naudinga tais atvejais, kai reikia užtikrinti, kad nesuveiktu jungtuvas, jei įrenginys veikia kartu su kitais buitiniais prietaisais.

**INFORMACIJA**

- Vienu metu negalima naudoti galingojo ir ekonominio režimų. Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai.
- Ekonominis režimas sumažina lauko bloko energijos sąnaudas, ribodamas kompresoriaus sukimosi greitį. Jei energijos sąnaudos ir taip mažos, ekonominis režimas jų papildomai NESUMAŽINA.



- | | |
|----------|---|
| A | Dabartinis srovės stipris ir energijos sąnaudos |
| B | Laikas |
| a | Maksimumas įprasto veikimo metu |
| b | Maksimumas ekonominio režimo metu |
| c | Įprastas veikimas |
| d | Ekonominis režimas |

- Diagrama skirta naudoti tik iliustravimo tikslais.
- Maksimalus oro kondicionieriaus srovės stipris ir energijos sąnaudos ekonominiu režimu kinta atsižvelgiant į prijungtą lauko bloką.

5.8.1 Kaip paleisti / stabdyti ekonominį režimą

- Paspauskite kad paleistumėte.

Rezultatas: LCD ekrane pasirodo .

2 Paspauskite  , kad sustabdytumėte.

Rezultatas:  dingsta iš LCD ekrano.

5.9 Jjungimo / išjungimo laikmatis

Laikmačio funkcijos naudingos prieikus automatiškai išjungti (jjungti) oro kondicionierių naktį (ryte). Taip pat galima kartu naudoti IŠJUNGIMO ir JJUNGIMO laikmačius.

5.9.1 Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį

Naudokite šią funkciją, jei norite po tam tikro laiko sustabdyti įrenginio veikimą.

1 Paspauskite .

Rezultatas: LCD ekrane pasirodo   ir jsijungia laikmačio lemputę.

2 Paspauskite  dar kartą, jei norite pakeisti laiko nuostatą.



INFORMACIJA

Kaskart paspaudus , laiko nuostata padidinama 1 valanda. Laikmatį galima nustatyti intervale nuo 1 iki 12 valandų.

Pavyzdys: Jei, įrenginiui veikiant, nustatoma   , veikimas stabdomas po 5 valandų.

3 Norėdami atšaukti nuostatą, paspauskite .

Rezultatas:  ir laiko nuostata išnyksta iš LCD ekrano ir laikmačio lemputė išsijungia.



INFORMACIJA

Naktinio nustatymo režimas

Nustačius išjungimo laikmatį, oro kondicionierius automatiškai pakoreguoja temperatūros nuostatą (padidina 0,5°C vésinimo atveju ir sumažina 2,0°C šildymo atveju), kad būtų išvengta perteklinio vésinimo / šildymo ir užtikrintas miego temperatūros komfortas.

5.9.2 Kaip paleisti / stabdyti jjungimo laikmatį

Naudokite šią funkciją, jei įrenginys NEVEIKIA ir norite po tam tikro laiko paleisti įrenginį.

1 Paspauskite .

Rezultatas: LCD ekrane pasirodo   ir jsijungia laikmačio lemputę.

2 Paspauskite  dar kartą, jei norite pakeisti laiko nuostatą.



INFORMACIJA

Kaskart paspaudus , laiko nuostata padidinama 1 valanda. Laikmatį galima nustatyti intervale nuo 1 iki 12 valandų.

Pavyzdys: Jei, įrenginiui NEVEIKIANT, nustatoma   , veikimas paleidžiamas po 2 valandų.

3 Norėdami atšaukti nuostatą, paspauskite .

Rezultatas:  ON ir laiko nuostata išnyksta iš LCD ekrano ir laikmačio lemputė išsijungia.

5.9.3 Kaip derinti IŠJUNGIMO ir JUNGIMO laikmačius

1 Norėdami nustatyti laikmačius, žr. skirsnius "[5.9.1 Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį](#)" [ 25] ir "[5.9.2 Kaip paleisti / stabdyti j Jungimo laikmatį](#)" [ 25].

Rezultatas: LCD ekrane pasirodo OFF ir ON.

Pavyzdys.



2 Jei veikiant įrenginiui nustatoma

Rezultatas: Po 1 valandos veikimas **stabdomas** ir po 7 valandų vėl **atnaujinamas**.



3 Jei NEVEIKIANT įrenginiui nustatoma

Rezultatas: Po 2 valandų veikimas **pradedamas** ir po 3 valandų **sustabdomas**.

5.10 Belaidis LAN ryšys

Tiesiog prijunkite bloką prie namų tinklo ir atsisiųskite programėlę, kad galėtumėte pakeisti termostatą, nustatyti temperatūros grafikus, peržiūrėti energijos sąnaudas ir pan.

Išsamios informacijos apie specifikacijas, nustatymo metodų, DUK ir trikčių šalinimo patarimų rasite app.daikineurope.com.



Toliau aprašomi įrenginiai, kuriuos turi pateikti klientas.

- Išmanusis telefonas arba planšetinis kompiuteris su minimalios derančios versijos sistema "Android" arba "iOS", kaip nurodyta app.daikineurope.com.
- turėti interneto liniją ir ryšio įrenginį, pvz., modemą, kelvedį ir pan.;
- turėti belaidės LAN prieigos tašką;
- įdiegti nemokamą programą "Daikin Residential Controller".

5.10.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės

NENAUDOKITE šalia:

- **Medicininės įrangos**, pvz., žmonių su kardiotimuliatoriais ar defibriliatoriais. Šis gaminys gali sukelti elektromagnetinių trukdžių.
- **Automatinio valdymo įrangos**, pvz., automatiniių durų arba priešgaisrinės įrangos. Šis gaminys gali trikdyti tokios įrangos veiklą.
- **Mikrobangų krosnelių** – jis gali paveikti LAN ryšius.

5.10.2 Kaip įdiegti programą "Daikin Residential Controller"

1 Atverkite:

- "Google Play" (jei prietaise veikia "Android");
- "App Store", jei prietaise veikia "iOS").

2 Suraskite "Daikin Residential Controller".

3 Vykdykite ekrane pateiktus nurodymus, kad įdiegtumėte.

6 Energijos taupymo parinkčių sąrašas



INFORMACIJA

- Net ir išjungtas, įrenginys vartoja energiją.
- Jjungus maitinimą po energijos tiekimo trūkio, grąžinamas paskutinis parinktas režimas.



ATSARGIAI

NELEISKITE, kad oro srautas pūstų tiesiai į mažus vaikus, augalus ar gyvūnus.



PRANEŠIMAS

NEDÉKITE daiktų po patalpos ar lauko bloku, kuris gali sušlapti. Priešingu atveju ant įrenginio arba šaltnešio vamzdžių gali susidaryti kondensato ir dėl oro filtro nešvarumų arba drenažo linijoje atsiradusių kamščių kondensatas gali pradėti lašeti ir sugadinti arba suteršti po įrenginiu esančius objektus.



ISPĖJIMAS

Šalia oro kondicionieriaus NEGALIMA laikyti liepsniojo purškalo balionėlio. Šalia bloko NEGALIMA naudoti purškalo. Kitaip gali kilti gaisras.



ATSARGIAI

NEJUNKITE sistemos, jei naudojate patalpos fumigacinio tipo insekticidą. Bloke gali kauptis chemikalų likučiai ir kelti pavojų žmonių, kurie yra itin jautrūs chemikalams, sveikatai.

Siekdami užtikrinti, kad sistema veiktu tinkamai, laikykiteis toliau nurodytuatsargumo priemonių.

- Vésinimo metu užtraukite užuolaidas, kad į kambarį nešvestų tiesioginiai saulės spinduliai.
- Pasirūpinkite, kad zona būtų gerai védinama. NEUŽBLOKUOKITE jokių ventiliacijos angų.
- Dažnai védinkite patalpą. Naudojant ilgai, reikia dažnai védinti.
- Uždarykite duris ir langus. Jei durys ir langai bus atidaryti, oras tekės iš kambario ir sumažės vésinimo arba šildymo efektyvumas.
- Per daug NEATVÉSINKITE ir NEPERKAITINKITE. Siekdamai taupyt energiją, laikykite vidutinę temperatūros nuostatą.
- NIEKADA nestatykite daiktų šalia įrenginio oro įleidimo arba išleidimo angos. Kitaip gali sumažėti šildymo / vésinimo efektas arba įrenginys gali nustoti veikti.
- Jei ketinate įrenginio ilgiau NENAUDOTI, išjunkite jungtuvą. Kai jungtuvas jjungtas, blokas vartoja elektros energiją. Prieš vėl jjungdamai bloką, išjunkite jungtuvą likus bent 6 valandoms iki eksploatacijos pradžios, kad jis sklandžiai įsijungtų.
- Jei drėgnumas viršija 80% arba užblokuojama drenažo anga, gali susidaryti kondensato.
- Nustatykite tinkamą kambario temperatūrą, kad būtų patogu. Venkite pernelyg intensyvaus šildymo ar vésinimo. Atminkite: gali prireikiti šiek tiek laiko, kol kambario temperatūra pasieks nustatytają. Apsvarstykite galimybę pasinaudoti laikmačiu.

- Nustatykite oro srauto kryptį, kad šaltas oras nesikauptų ties grindimis, o šiltas – prie lubų. (Aukštyn (i lubas) vésinimo arba džiovinimo metu ir žemyn šildymo metu.)
- Neleiskite, kad j kambaryje esančius asmenis tiesiogiai pūstų oras.
- Siekdami taupyti energiją, leiskite sistemai veikti rekomenduojamame temperatūros intervale (26~28°C vésinimo atveju ir 20~24°C šildymo atveju).

7 Techninė priežiūra ir tvarkymas

7.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas

Montuotojas turi kasmet vykdyti techninės priežiūros darbus.

Apie šaltnešį

Šiame gaminyje yra fluorintų, šiltnamio efektą sukeliančių dujų. NEIŠLEISKITE dujų į atmosferą.

Šaltnešio tipas: R32

Visuotinio atšilimo potencialo (GWP) vertė: 675



PRANEŠIMAS

Pagal galiojančius teisės aktus, reglamentuojančius **fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų** naudojimą, turi būti nurodomas jrenginio šaltnešio jkrovos svoris ir CO₂ ekvivalentas.

CO₂ ekvivalentinių tonų kieko apskaičiavimo formulė: Šaltnešio GWP vertė × bendroji šaltnešio jkrova [kg] / 1 000

Dėl papildomos informacijos kreipkitės į savo montuotoją.



ISPĖJIMAS

- Jrenginyje esantis šaltnešis yra šiek tiek liepsnus, tačiau paprastai jis NENUTEKA. Šaltnešiu ištekėjus į patalpą ir pasiekus atvirą liepsną (pvz., degiklio, šildytuvo ar viryklės), gali kilti gaisras arba susidaryti kenksmingų dujų.
- IŠJUNKITE bet kokius degimo šildytuvus, išvėdinkite patalpą ir susisiekite su įgaliotuoju atstovu, iš kurio pirkote jrenginį.
- NENAUDOKITE jrenginio, kol priežiūros specialistas nepatvirtins, kad dalis, dėl kurio ištekėjo šaltnešio, suremontuota.



ISPĖJIMAS

- NEGALIMA pradurti ar deginti aušalo ciklo dalių.
- Atitirpinimo procesui paspartinti NEGALIMA naudoti valomujų medžiagų ar priemonių, kurių nerekomendavo gamintojas.
- Žinotina, kad sistemoje esantis aušolas yra bekvapis.



ISPĖJIMAS

Prietaisą būtina sandėliuoti taip, kad būtų išvengta mechaninių pažeidimų. Sandėliuokite gerai vėdinamoje patalpoje, kur nebūtų nuolat veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, veikiančių dujinių prietaisų ar elektrinių šildytuvų). Patalpos dydis turi atitikti bendrąsias saugos atsargumo priemones.



ISPĖJIMAS

Prietaisas turi būti laikomas patalpoje, kurioje néra pastoviai veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, ekspluatuojamo dujų prietaiso ar ekspluatuojamo elektrinio šildytuvo).

**PRANEŠIMAS**

Techninės priežiūros darbus TURI atlikti įgaliotasis montuotojas arba priežiūros agentas.

Rekomenduojame techninę priežiūrą atlikti bent kartą per metus. Vis dėlto taikomuose teisės aktuose gali būti numatyta trumpesnių techninės priežiūros intervalų.

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

Prieš valydamai oro kondicionierių arba oro filtru, būtinai išjunkite įrenginio veikimą ir atjunkite elektros tiekimą. Kitaip galite gauti elektros smūgį ir susižaloti.

**ĮSPĖJIMAS**

Kad išvengtumėte elektros smūgio arba gaisro:

- NEPLAUKITE įrenginio.
- NEVALDYKITE įrenginio šlapiomis rankomis.
- Ant įrenginio viršaus NEDĖKITE jokių objektų su vandeniu.

**ATSARGIAI**

Po ilgos eksploatacijos patikrinkite bloko stovą ir tvirtinimo elementus, ar nėra pažeidimų. Jei tvirtinimo elementai bus apgadinti, blokas gali nukristi ir ką nors sužaloti.

**ATSARGIAI**

NELIESKITE šilumokaičio briaunų. Šios briaunos yra aštrios ir gali įpjauti.

**ĮSPĖJIMAS**

Jei reikia dirbti aukštai, būkite atsargūs su kopėčiomis.

Simbolis	Paaškinimas
	Prieš pradēdami priežiūros darbus, išmatuokite įtampą pagrindinių grandinės kondensatorių arba elektros komponentų kontaktuose.

Patalpos bloke gali būti naudojami toliau nurodyti simboliai.

ĮSPĖJIMAS

Naudojant netinkamus valiklius arba valymo procedūras, galima apgadinti plastikinius komponentus arba vidun gali prasiskverbtis vandens. Ant elektrės sistemos komponentų (pvz., motorų) užtiškė valikliai gali juos sugadinti, gali išsiskirti dūmų arba užsiliepsnoti medžiagos.



PRANEŠIMAS

- NENAUDOKITE benzino, benzolo, skiediklio, poliravimo miltelių arba skystojo insekticido. **Galima pasekmė:** išblukimas ir deformacija.
- NENAUDOKITE vandens ar oro, kurio temperatūra siekia arba viršija 40°C. **Galima pasekmė:** išblukimas ir deformacija.
- NENAUDOKITE poliravimo medžiagų.
- NENAUDOKITE šveitimo šepečio. **Galima pasekmė:** gali pradėti luptis paviršiaus apdaila.
- Galutiniam naudotojui DRAUDŽIAMA valyti vidines bloko dalis. Šiuos darbus būtina patikėti kvalifikuotam priežiūros specialistui. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

Prieš valydamai būtinai sustabdykite veikimą, išjunkite jungtuvą arba atjunkite maitinimo kabelį. Kitaip galite gauti elektros smūgį ir susižaloti.

- 1 Nušluostykite minkšta šluoste. Jei dėmes pašalinti sunku, panaudokite vandenį arba neutralų valiklį.

7.3 Priekinio skydelio valymas



- 1 Nuvalykite priekinj skydelj sausa šluoste. Jei dėmes pašalinti sunku, panaudokite vandenj arba neutralų valiklį.

7.4 Kaip atidaryti priekinj skydelj

- 1 Paimkite priekinj skydelj už skydelio ąselių (abiejose pusėse) ir atidarykite jį.

7.5 Apie oro filtrus

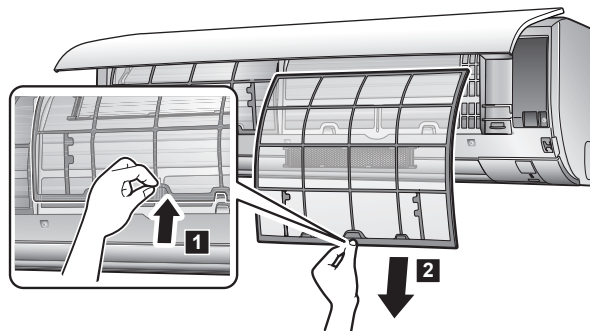
Jei leisite jrenginiui veikti su nešvariais filtrais:

- iš oro NEBUS šalinami kvapai;
- NEBUS valomas oras;
- bus mažas šildymo / vésinimo pajégumas;
- atsiras pašalinių kvapų.

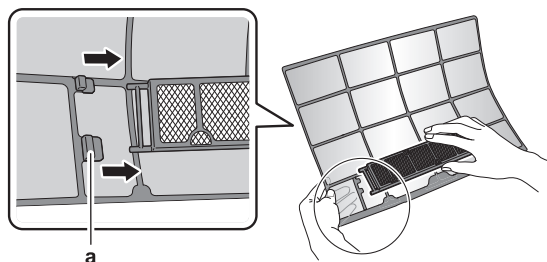
7.6 Kaip išvalyti oro filtrus

- 1 Paspauskite ąselę aukštyn kiekvieno oro filtro centre, tada patraukite žemyn.

2 Ištraukite oro filtrus.

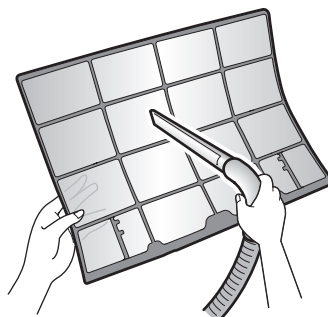


3 Nuo ąselių nuimkite titano apatito dezodoravimo filtrą ir sidabro dalelių filtrą.



a Ąselė

4 Nuplaukite oro filtrus vandeniu arba nusiurbkite juos dulkių siurbliu.



5 Pamerkite į drungną vandenį ir palaikykite maždaug 10–15 minučių.



6 Grąžinkite visus filtrus atgal į jų pradines padėtis.



INFORMACIJA

- Jei NEPAVYKSTA lengvai pašalinti dulkių, išplaukite oro filtrus neutraliu valikliu, atskiestu drungnu vandeniu. Padékite oro filtrus į šešelj išdžiūti.
- Būtinai ištraukite titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių filtrus.
- Rekomenduojama valyti oro filtrus kas 2 savaites.

7.7 Kaip išvalyti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus

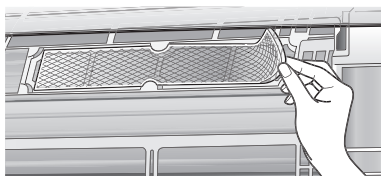
FTXTP-M ir ATXTP-M blokai



INFORMACIJA

Kas 6 mėnesius išplaukite filtrą vandeniu.

- Nuimkite sidabro dalelių filtrą ("Ag-ion" filtrą) ir titano apatito dezodoravimo filtrą nuo ąselių.



- Pašalinkite dulkes iš filtro, išsiurbdami dulkių siurbliu.



- 10–15 minučių pamirkykite filtrą šiltame vandenye.



- Nuplovę nupurtykite vandens likutį ir palikite filtrą šešėlyje išdžiūti. Šalindami vandenį, filtro negręžkite.

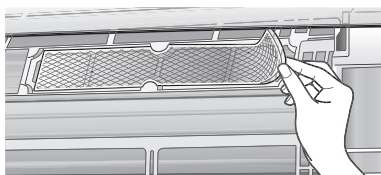
7.8 Kaip pakeisti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus



INFORMACIJA

Filtrą reikia keisti kas 3 metus.

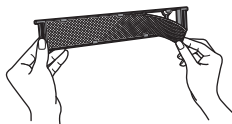
- Išimkite filtrą iš ąselių ir pasiruoškite naują filtrą.



INFORMACIJA

Utilizuokite seną filtrą kaip neliepsniąsias atliekas.

- Nuimkite filtrą nuo filtro rėmo ąselių ir pakeiskite filtrą nauju.

**INFORMACIJA**

- NEIŠMESKITE filtro rėmo: panaudokite jį pakartotinai.
- Utilizuokite seną filtrą kaip neliepsnišias atliekas.

Jei norite užsakyti titano apatito dezodoravimo filtrą arba sidabro dalelių filtrą, susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

Elementas	Dalies Nr.
Titano dezodoravimo filtras	KAF970A46
Sidabro dalelių filtras	KAF057A41

7.9 Kaip uždaryti priekinj skydelj

- 1 Grąžinkite filtrus į pradines padėtis.
- 2 Švelniai nuspauskite priekinj skydelj abiejose pusėse ir centre, kad spragtelėtu.

7.10 Prieš ilgalaikj sandėliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus

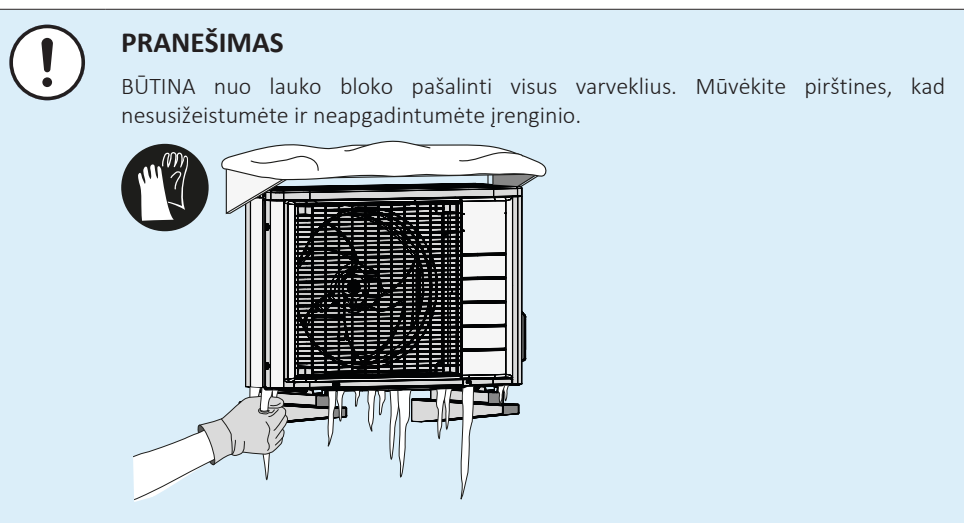
- 1 Nustatykite **tik ventiliatoriaus** režimą, paspausdami mygtuka **FAN ONLY**, kad išdžiovintumėte įrenginio vidų.
- 2 Įrenginiui baigus veikti, išjunkite jungtuvą.
- 3 Išvalykite oro filtrus ir grąžinkite jų vietas.
- 4 Išimkite iš nuotolinio valdiklio maitinimo elementus.

**INFORMACIJA**

Rekomenduojama periodinę techninę priežiūrą patiketi specialistui. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu ir susitarkite dėl specialisto atvykimo. Techninės priežiūros darbų kainą padengia klientas.

Tam tikromis eksplotacijos sąlygomis po kelių sezonų oro kondicionieriaus vidus gali užsiteršti. Dėl to jis ims prastai veikti.

7.10.1 Žiemos sezonas



8 Trikčių šalinimas

Jvykus vienai iš toliau nurodytų trikčių, imkitės toliau pateiktų priemonių ir susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.



ĮSPĖJIMAS

Susidarius neįprastai situacijai (pvz., atsiradus degésių kvapui ir pan.), nutraukite eksplotaciją ir išjunkite maitinimą.

Jei tokiu atveju paliksite įrenginį veikti toliau, jis gali sugesti, galite gauti elektros smūgi arba gali kilti gaisras. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

Sistemą TURI remontuoti kvalifikuotas priežiūros specialistas.

Trikčis	Priemonė
Jei dažnai perdega (suveikia) saugos įtaisas, pvz., saugiklis, jungtuvas arba nuotékio įjėminimo grandinę jungtuvas arba NETINKAMAI veikia įjungiklis/išjungiklis.	Išjunkite pagrindinį maitinimo jungiklį.
Jei iš bloko ima tekėti vanduo.	Sustabdykite veikimą.
Jei NETINKAMAI veikia valdymo jungiklis.	Išjunkite maitinimą.
Mirksi veikimo lemputė, galima patikrinti klaidos kodą naudotojo sasajoje. Informacijos apie tai, kaip parodyti klaidos kodą, rasite sk. "8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus" [▶ 40].	Informuokite savo montuotoją ir nurodykite klaidos kodą.

Trikčis	Priemonė
Jei dažnai perdega (suveikia) saugos įtaisas, pvz., saugiklis, jungtuvas arba nuotékio įjėminimo grandinę jungtuvas arba NETINKAMAI veikia įjungiklis / išjungiklis.	Išjunkite pagrindinį maitinimo jungiklį.
Jei iš bloko ima tekėti vanduo.	Nutraukite eksplotaciją.
Jei NETINKAMAI veikia valdymo jungiklis.	Išjunkite maitinimą.
Jei naudotojo sasajos ekrane pasirodo bloko numeris, ima mirksėti valdymo lemputė ir pasirodo trikties kodas.	Informuokite savo montuotoją ir nurodykite trikties kodą.

Jei sistema NEVEIKIA tinkamai dėl kitos priežasties nei nurodyta pirmiau ir nė viena iš pirmiau nurodytų trikčių nėra akivaizdi, išanalizuokite sistemą pagal toliau pateiktas procedūras.

Trikčis	Priemonė
Jei sistema NEVEIKIA išvis.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patirkinkite, ar yra elektra. Palaukite, kol atsinaujins elektros tiekimas. Jei elektros tiekimas nutrūksta veikiant įrenginiui, sistema automatiškai įsijungia vėliau, kai elektros tiekimas vėl atkuriamas. ▪ Patirkinkite, ar neperdegė joks saugiklis ir nesuveikė jungtuvas. Prireikus pakeiskite saugiklį arba nustatykite iš naujo jungtuvą. ▪ Patirkinkite naudotojo sasajos maitinimo elementus.

Trikčis	Priemonė
Sistema staigia nustoja veikti.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patikrinkite, ar lauko bloko ar patalpos bloko oro įleidimo angos NEBLOKUOJA kliūtys. Pašalinkite kliūtis ir užtikrinkite, kad oras galėtų tekėti laisvai. ▪ Oro kondicionierius gali nustoti veikti po didelių įtampos svyravimų (tuo siekiama apsaugoti sistemą). Jis automatiškai vėl pradės veikti po maždaug 3 minučių.
Sistema veikia, tačiau vésina arba šildo nepakankamai.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patikrinkite oro srauto nuostatą. Žr. "5.4 Oro srauto sparta" [▶ 20]. ▪ Patikrinkite temperatūros nuostatą. Žr. "5.3.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą" [▶ 20]. ▪ Patikrinkite ar tinkama oro srauto krypties nuostata. Žr. "5.5 Oro srauto kryptis" [▶ 21]. ▪ Patikrinkite, ar lauko bloko ar patalpos bloko oro įleidimo angos NEBLOKUOJA kliūtys. Pašalinkite kliūtis ir užtikrinkite, kad oras galėtų tekėti laisvai.
Sistema veikia, tačiau nepakankamas šildymas arba vésinimas (oras NEPUČIAMAS iš įrenginio).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Galbūt oro kondicionierius šyla prieš pradēdamas veikti šildymo režimu. Palaukite 1–4 minutes. ▪ Galbūt įrenginys veikia atitirpinimo režimu.
Sistema veikia, tačiau nepakankamas šildymas arba vésinimas (oras pučiamas iš įrenginio).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patikrinkite, ar neužsikimšo filtrai. Išvalykite oro filtrus. Žr. skirsnj "7 Techninė priežiūra ir tvarkymas" [▶ 30]. ▪ Patikrinkite, ar nėra atidarytų durų ar langų. Uždarykite duris ir langus, kad vidun nepūstų vėjas. ▪ Patikrinkite, ar įrenginys veikia ekonominiu režimu. Žr. "5.8 Ekonominis režimas" [▶ 24]. ▪ Patikrinkite, ar tiesiai po patalpos bloku arba šalia jo nėra baldų. Perkelkite baldus kitur.
Veikimo metu įrenginys atlieka nenormalią operaciją.	Oro kondicioneriaus veikimas gali sutrakti dėl žaibo iškrovos arba radio bangų. Pasukite jungtuvą į padėtį OFF (išj.) ir atgal į ON (jj.).
Įrenginys NEGAUNA signalų iš naudotojo sasajos.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patikrinkite naudotojo sasajos maitinimo elementus. ▪ Išsitikinkite, kad į siūstuvą NEŠVIEČIA tiesioginiai saulės spinduliai. ▪ Patikrinkite, ar patalpoje nėra elektroninio starterio tipo fluorescencinių lempų. Susiekiite su savo igaliotuoju atstovu.
Naudotojo sasajos ekranas nieko nerodo.	Pakeiskite naudotojo sasajos maitinimo elementus.
Naudotojo sasajos ekrane pateikiamas klaidos kodas.	Kreipkitės į vietos igaliotajių atstovą. Išsamų klaidų kodų sąrašą rasite čia: "8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus" [▶ 40].

Trikčis	Priemonė
Pradėjo veikti kiti elektriniai prietaisai.	Jei naudotojo sąsajos signalais valdomi kiti elektriniai prietaisai, šiuos perkeltite į kitą vietą arba susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

Jei, patikrinę pirmiau nurodytus punktus, negalite išspręsti problemos patys, susisiekite su savo montuotoju ir nurodykite simptomus, visą bloko modelio pavadinimą (su pagaminimo numeriu, jei toks yra) ir įrengimo datą (pageidautina – tą, kuri nurodyta garantijos kortelėje).

8.1 Požymiai, NEPRISKIRIAMI sistemos triktims

Toliau pateikiami simptomai, NEPRISKIRIAMI sistemos triktims:

8.1.1 Požymis. Girdimas vandens tekėjimą primenantis garsas

- Šį garsą sukelia įrenginyje tekantis šaltnešis.
- Garsas gali girdėtis tekant vandeniu iš įrenginio (vésinimo arba džiovinimo režimu).

8.1.2 Požymis. Girdisi pūtimo garsas

Šis garsas skleidžiamas, kai pakinta šaltnešio srauto kryptis (pvz., persijungiant iš vésinimo į šildymą).

8.1.3 Požymis. Girdisi tikslumas

Šis garsas sklinda, kai blokas nežymiai plečiasi ir traukiasi dėl temperatūros pokyčių.

8.1.4 Požymis. Girdisi švilpimas

Šis garsas skleidžiamas tekant šaltnešiui, kai veikia atitirpinimo funkcija.

8.1.5 Požymis. Veikimo arba budėjimo metu girdisi spragsėjimas

Šį garsą skleidžia veikiantys šaltnešio reguliavimo vožtuva arba elektros sistemos dalys.

8.1.6 Požymis. Girdisi klaksėjimas

Šį garsą skleidžia išorinis įrenginys, siurbiantis orą iš patalpos (pvz., išmetimo ventiliatorius, ištraukimo gaubtas), kai uždarytos patalpos durys ir langai. Atidarykite duris / langus arba išjunkite įrenginį.

8.1.7 Požymis: Iš bloko (patalpos bloko) sklinda balta migla

- Kai vésinant būna didelis drėgnumas (alyvuotoje ir dulkėtoje vietoje). Jei patalpos bloko patalpa itin užtersta, temperatūros pasiskirstymas joje būna netolygus. Būtina išvalyti patalpos bloko vidų. Dėl išsamios informacijos apie bloko valymą kreipkitės į savo įgaliotąjį atstovą. Šią operaciją turi atlikti kvalifikuotas priežiūros specialistas.

- Kai oro kondicionierius persijungia į šildymo režimą po atitirpinimo režimo. Atitirpinimo metu sugeneruota drėgmė tampa garu ir išleidžiama į aplinką.

8.1.8 Požymis: Blokai skleidžia nemalonų kvapą

Blokas gali absorbuoti patalpos kvapus, pvz., baldų, cigarečių ar kt. ir po kurio laiko juos išleisti.

8.1.9 Požymis. Lauko bloko ventiliatorius suka, tačiau oro kondicionierius neveikia

- **Sustabdžius veikimą.** Lauko bloko ventiliatorius dar suka 30 sekundžių, kad apsaugotų sistemą.
- **Kai oro kondicionierius neveikia.** Jei lauke itin aukšta temperatūra, lauko bloko ventiliatorius gali pradėti suktis sistemos apsaugos tikslais.

8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus

Trikčių diagnostika naudojantis belaidžiu nuotoliniu valdikliu

Kilus bloko veikimo problemų, galima identifikuoti triktį, patikrinant klaidos kodą belaidžiu nuotoliniu valdikliu. Prieš nustatant klaidos kodą iš naujo, svarbu išsiaiškinti problemos pobūdį ir imtis priemonių. Tai turi atliglioti licencijuotas montuotojas arba jūsų vienos igaliotasis atstovas.



INFORMACIJA

Žiūrėkite techninės priežiūros vadovą, norėdami rasti:

- Visą klaidų kodų sąrašą
- Išsamesnius kiekvienos klaidos šalinimo nurodymus

Kaip patikrinti klaidos kodą belaidžiu nuotoliniu valdikliu

- 1 Nukreipkite belaidį nuotolinį valdiklį į bloką, paspauskite **CANCEL** ir palaikykite maždaug 5 sekundes.
Rezultatas: temperatūros nustatymo rodinio vietoje ima mirksėti **00**.
- 2 Nukreipkite belaidį nuotolinį valdiklį į bloką ir spaudinėkite **CANCEL**, kol pasigirs nepertraukiama signalas.
Rezultatas: ekrane pasirodo kodas.



INFORMACIJA

- Trumpas pyptelėjimas ir 2 vienas po kito sekantys pyptelėjimai nurodo kodą neatitiktį.
- Kad atšauktumėte kodo rodymą, palaikykite **CANCEL** 5 sekundes. Kodas iš ekrano dingsta ir jei 1 minutę NEPASPAUDŽIAMAS joks mygtukas.

Sistema

Klaidos kodas	Apaščias
00	Iprastas
00	Šaltnešio trūkumas
02	Aptiktas virštampis

Klaidos kodas	Aprašas
E4	Signalo perdavimo kaida (tarp patalpos ir lauko blokų)
E8	Patalpos / lauko bloko derinio triktis

Patalpos blokas

Klaidos kodas	Aprašas
F1	Patalpos bloko PCB anomalija
F5	Apsauga nuo užšalimo arba aukšto slėgio kontrolė
F6	Ventiliatoriaus variklio (NS variklio) anomalija
F4	Patalpos šilumokaičio termistoriaus anomalija
F9	Patalpos temperatūros termistoriaus anomalija

Lauko blokas

Klaidos kodas	Aprašas
F8	Keturšakio vožtovo anomalija
F1	Lauko bloko PCB anomalija
F5	Aktyvavimas perkrovos atveju (kompresoriaus perkrova)
F6	Kompresoriaus užraktas
F7	NS ventiliatoriaus užraktas
F8	Jvesties galios viršsrovis
F3	Išleidimo vamzdžio temperatūros valdymas
F6	Aukšto slėgio valdymas (vésinimo režimu)
H0	Kompresoriaus sistemos jutiklio anomalija
H6	Padėties jutiklio anomalija
H8	NS įtampos / srovės stiprio jutiklio anomalija
H9	Lauko temperatūros termistoriaus anomalija
J3	Išleidimo vamzdžio termistoriaus anomalija
J6	Lauko šilumokaičio termistoriaus anomalija
L3	Elektrinių dalių šildymo kaida
L4	Spinduliavimo briaunų temperatūros padidėjimas
L5	Inverterio momentinis viršsrovis (NS)
P4	Spinduliavimo briaunų termistoriaus anomalija
F8	Kompresoriaus vidinės temperatūros kaida

8.3 Belaidžio LAN ryšio trikčių šalinimas

Tolesnėje lentelėje pateikiamas trumpas aprašas, kaip spręsti tam tikras problemas. Jei toliau aprašomi sprendimai nepadeda, eikite į app.daikineurope.com, kur rasite papildomos informacijos ir DUK.

Problema	Priemonė
Nešviečia nė vienas šviesos diodas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Paméginkite valdyti įrenginį per naudotojo sąsają. ▪ Tada išjunkite ir vėl įjunkite bloką. ▪ Užtikrinkite, kad šviesos diodai nebūtų išjungti programoje. ▪ Patikrinkite, ar tinkamai įrengtas adapteris.
Sukonfigūravus belaidžio LAN adapterj, šis nematomas blokų apžvalgos ekrane (pradžios ekrane).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patikrinkite, ar įjungtas maitinimas. ▪ Patikrinkite, ar šviečia šviesos diodas RUN. ▪ Jei šviesos diodas AP šviečia, paspauskite ir palaikykite mygtuką MODE 2 sekundes, kad persijungtumėte į režimą RUN. ▪ Jei šviesos diodas RUN mirksi, paméginkite vėl prijungti WLAN adapterj prie belaidžio tinklo. Užtikrinkite, kad belaidžio LAN adapteris būtų pakankamai arti kelvedžio (belaidžio LAN prieigos taško). ▪ Jei šviesos diodas RUN šviečia, užtikrinkite, kad išmanusis telefonas arba planšetinis kompiuteris būtų prijungtas prie to paties belaidžio LAN tinklo kaip ir belaidžio LAN adapteris.
Méginant tiesiogiai prisijungti prie adapterio (AP režimas), belaidžio LAN adapteris telefone (planšetiniame kompiuteryje) nematomas pasiekiamų "Wi-Fi" tinklų sąraše.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jei šviesos diodas AP nešviečia, paspauskite ir palaikykite mygtuką MODE 2 sekundes, kad persijungtumėte į režimą AP. ▪ Jei šviesos diodas AP mirksi, palaukite, kol šviesos diodas AP ims švesti (maždaug 1 minutę). Belaidžio LAN adapteris vis dar paleidžiamas. ▪ Jei šviesos diodas AP šviečia, perjunkite į režimą RUN, paspausdami mygtuką MODE ir palaikydami 2 sekundes. Dabar perjunkite atgal į režimą AP, paspausdami mygtuką MODE ir palaikydami dar 2 sekundes. Šios procedūros metu bus pakeistas belaidžio ryšio kanalas, kuriuo veikia belaidžio LAN adapteris. Jei reikia, pakartokite.

9 Išmetimas



PRANEŠIMAS

NEBANDYKITE išmontuoti sistemos patys: sistemos išmontavimo, tvarkyti šaltnešio, alyvos ir kitų komponentų tvarkymo darbai TURI būti vykdomi laikantis taikomų teisės aktų. Įrenginius REIKIA pristatyti į specializuotą pakartotinio panaudojimo, perdirbimo ir utilizavimo jstaigą.

10 Žodynės

Pardavėjas

Gaminio platintojas.

Igaliotasis gaminio montuotojas

Techninių įgūdžių turintis asmuo, kvalifikuotas montuoti gaminį.

Naudotojas

Gaminio savininkas ir (arba) gaminj eksplotuojantis asmuo.

Taikomi teisės aktais

Visos tarptautinės, Europos, nacionalinės ir vietinės direktyvos, įstatymai, reglamentai ir (arba) kodeksai taikomi tam tikram gaminui arba sričiai.

Prižiūrinti įmonė

Kvalifikuota įmonė, galinti atlikti arba organizuoti būtiną gaminio techninę priežiūrą.

Montavimo vadovas

Tam tikram gaminui arba įrangai skirtas instrukcijų vadovas, paaiškinantis, kaip jį montuoti, konfigūruoti ir prižiūrėti.

Eksplotavimo vadovas

Tam tikram gaminui arba įrangai skirtas instrukcijų vadovas, paaiškinantis, kaip jį eksplotuoti.

Priedai

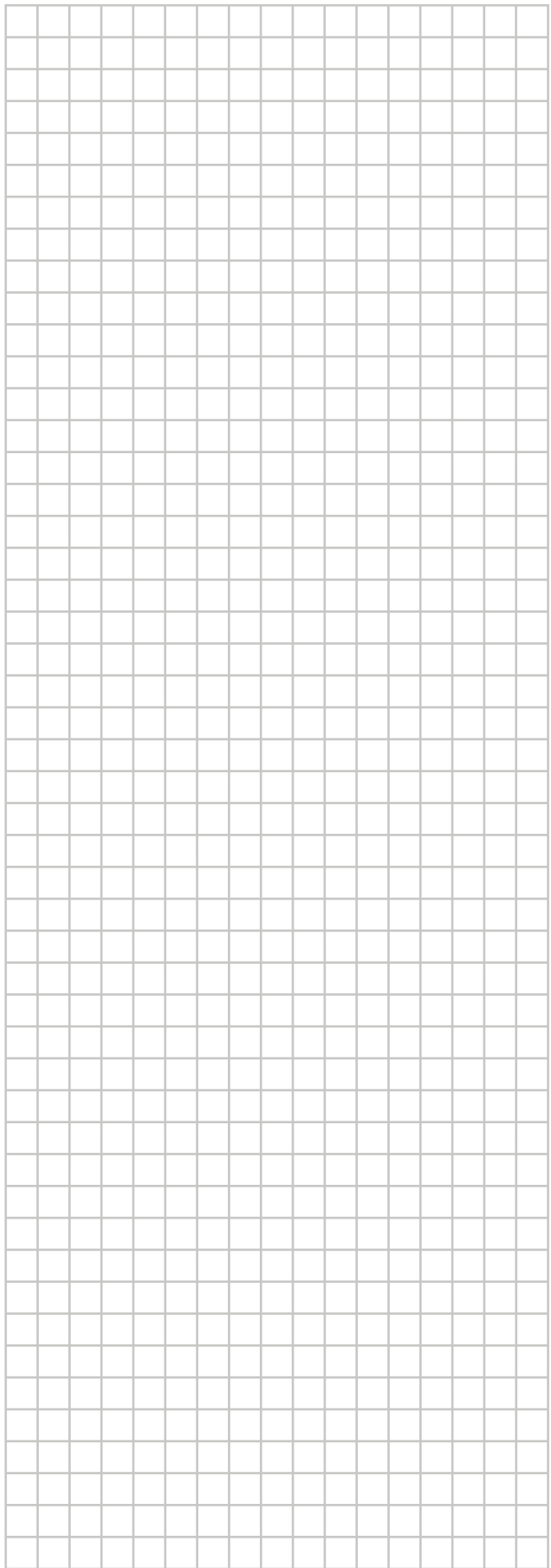
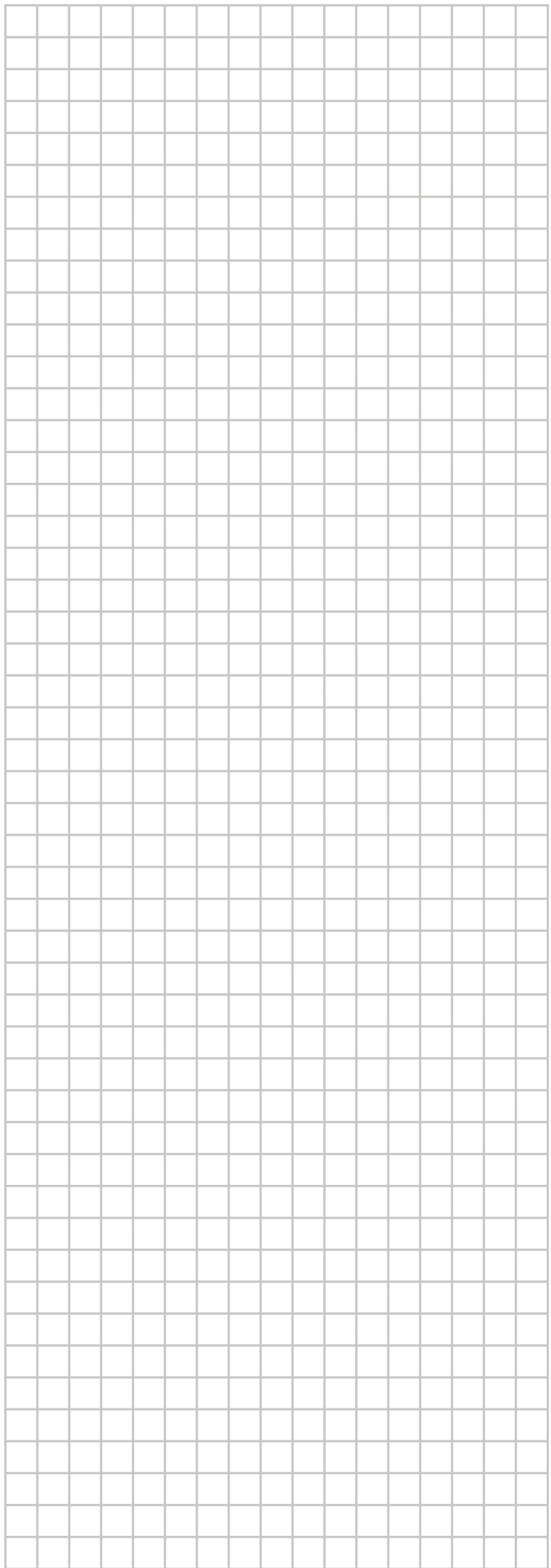
Su gaminiu pateikiamas etiketės, vadovai, informacinių lapių ir įranga, kurią reikia sumontuoti, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

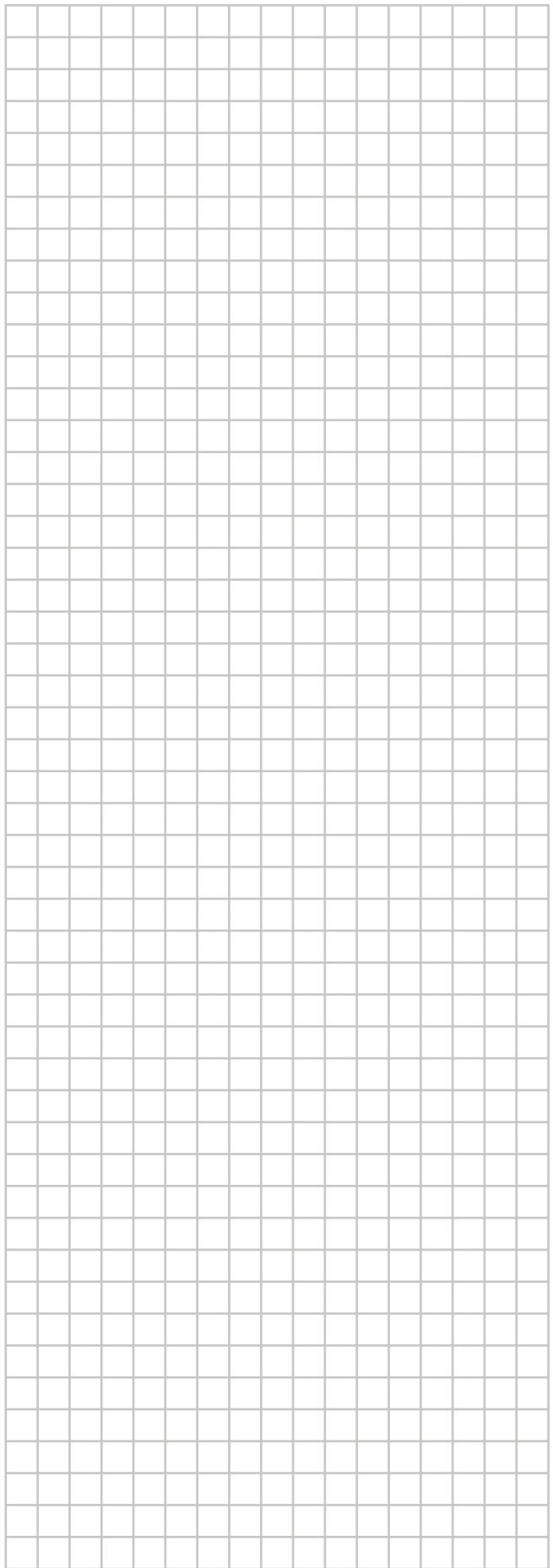
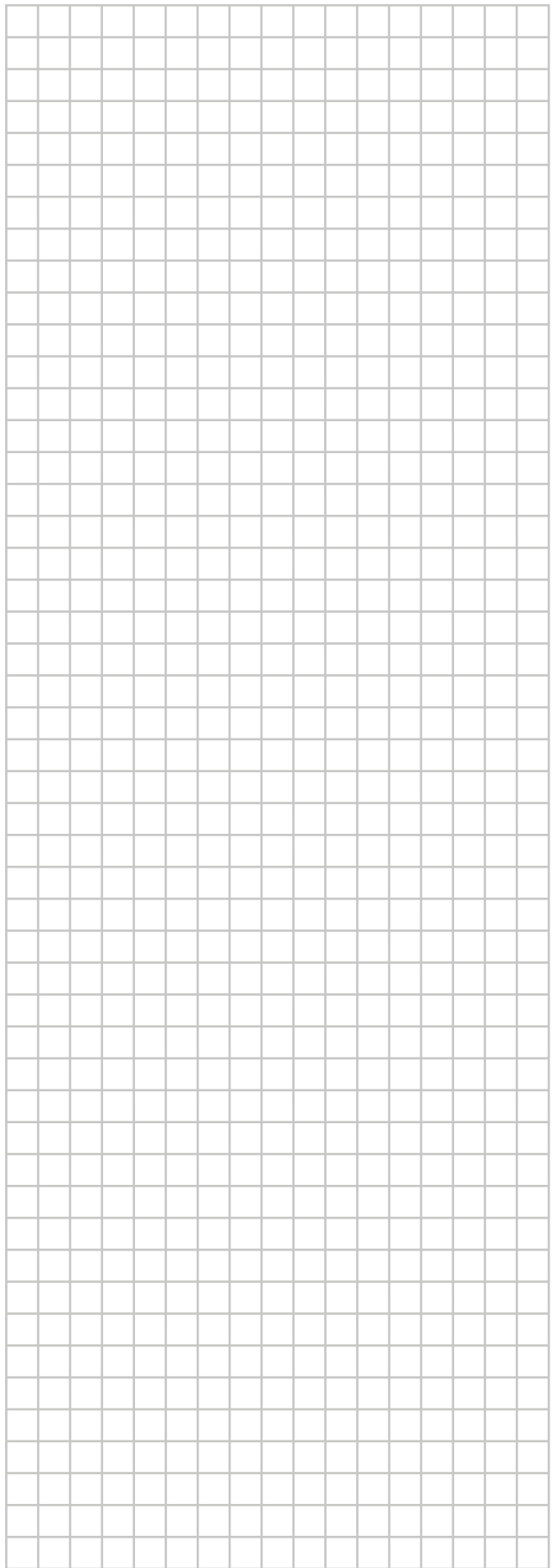
Pasirinktinė įranga

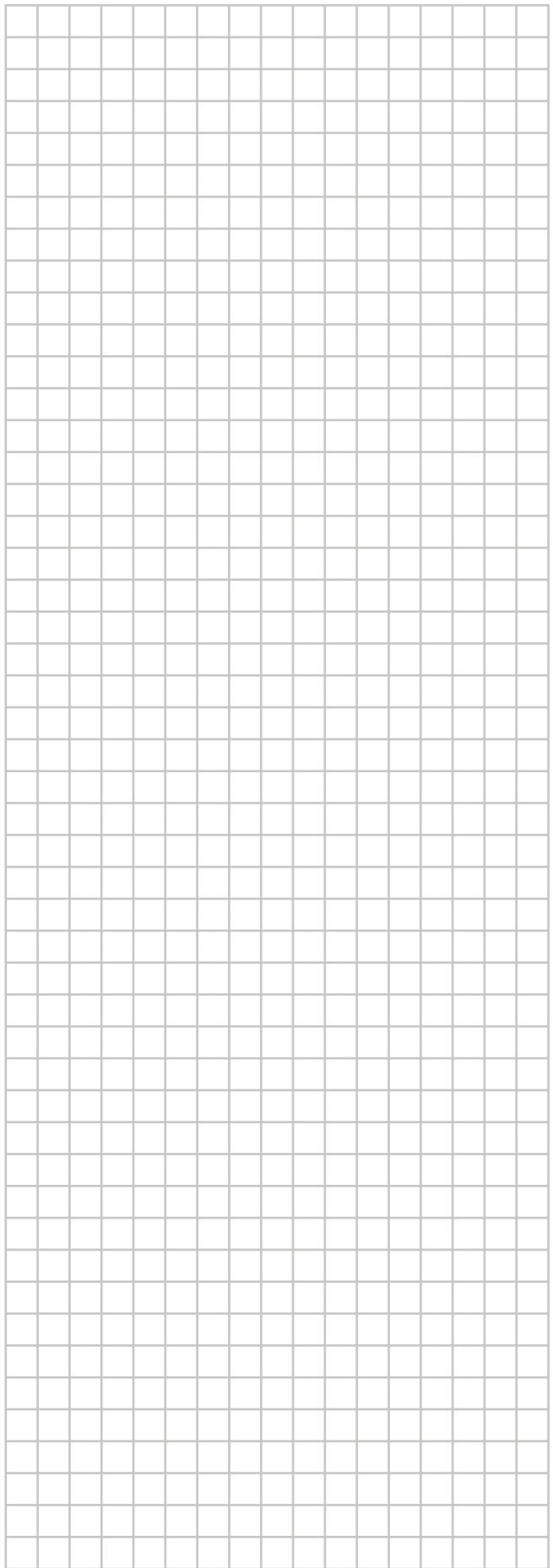
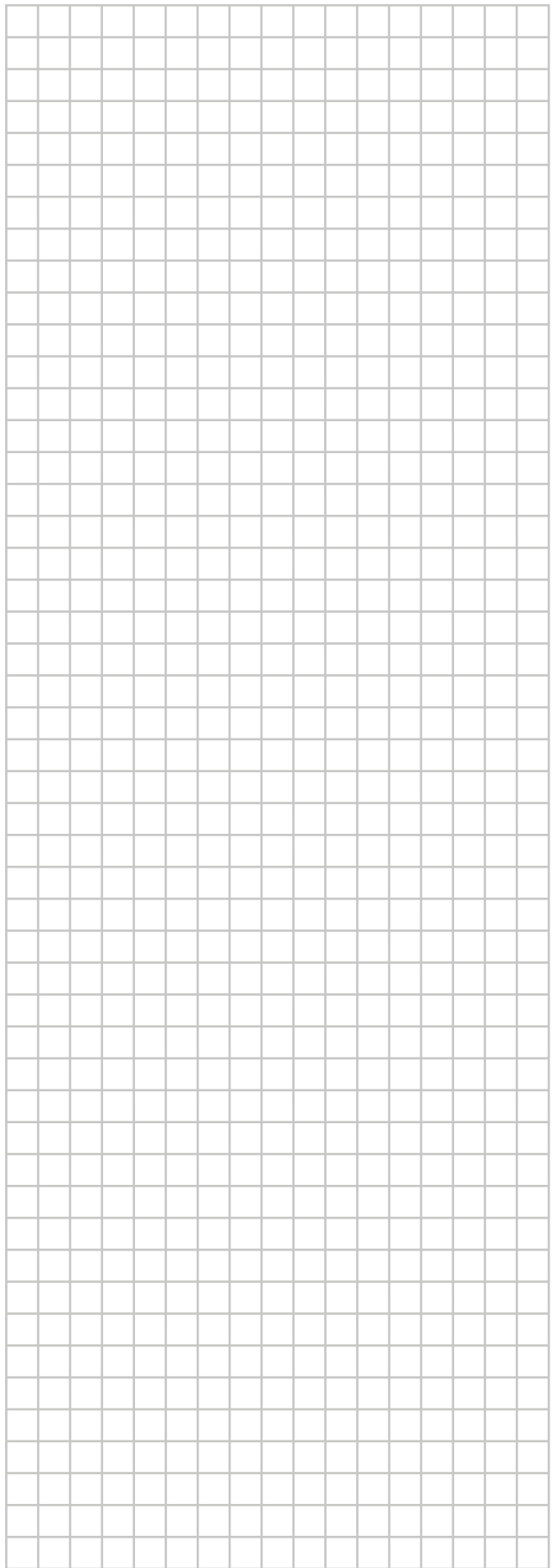
Daikin pagaminta arba patvirtinta įranga, kurią galima derinti su gaminiu, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

Įsigijama atskirai

NE Daikin pagaminta įranga, kurią galima derinti su gaminiu, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.







DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.
Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe
İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel: 0216 453 27 00
Faks: 0216 671 06 00
Çağrı Merkezi: 444 999 0
Web: www.daikin.com.tr

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4D520466-11H 2021.12

Copyright 2021 Daikin