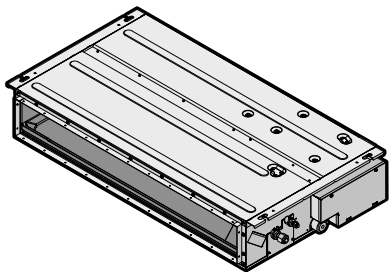


**DAIKIN**



# Eksplotavimo vadovas

**Padalintosios sistemas oro kondicionieriai**



**FDXM25F3V1B  
FDXM35F3V1B  
FDXM50F3V1B  
FDXM60F3V1B**

**FDXM25F3V1B9  
FDXM35F3V1B9  
FDXM50F3V1B9  
FDXM60F3V1B9**

Eksplotavimo vadovas  
Padalintosios sistemas oro kondicionieriai

Lietuvių

## Turinys

|  |          |
|--|----------|
| <b>1 Apie šį dokumentą</b>   | <b>2</b> |
| <b>2 Apie sistemą</b>  | <b>2</b> |
| 2.1 Komponentai .....  | 2        |
| <b>3 Eksplotavimas</b>   | <b>3</b> |
| 3.1 Veikimo diapazonas .....   | 3        |
| <b>4 Energijos taupymo parinkčių sąrašas</b>   | <b>4</b> |
| <b>5 Techninė priežiūra ir tvarkymas</b>   | <b>4</b> |
| 5.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas .....  | 4        |
| 5.2 Kaip išvalyti drenažo rinktuvę .....   | 5        |
| 5.3 Oro filtro, įleidimo angos grotelių, oro išvado ir išorinių skydelių valymas .....     | 5        |
| 5.3.1 Kaip nuvalyti oro išvadą ir išorinius skydelius .....                                | 5        |
| 5.3.2 Kaip nuvalyti oro filtrą .....   | 5        |
| 5.4 Techninė priežiūra prieš ilgas prastovas .....   | 6        |
| 5.5 Techninė priežiūra po ilgų prastovų .....  | 6        |
| <b>6 Trikčių šalinimas</b>   | <b>6</b> |
| 6.1 Požymiai, NEPRISKIRIAMI sistemos triktims .....  | 7        |
| 6.1.1 Požymis: sistema neveikia .....  | 7        |
| 6.1.2 Požymis: iš bloko (patalpos bloko) sklinda balta migla .....                         | 7        |
| 6.1.3 Požymis: iš bloko krenta dulkės .....  | 7        |
| 6.1.4 Požymis: Blokai skleidžia nemalonų kvapą .....                                       | 7        |
| 6.1.5 Požymis: veikimas netikėtai sustoja (veikimo lemputė lieka šviesti) .....            | 7        |
| 6.1.6 Požymis: Lauko bloko ventiliatorius sukas, tačiau oro kondicionierius neveikia ..... | 7        |
| 6.1.7 Požymis: šildymo režimas staigiai sustabdomas ir girdimas tekėjimo garsas .....      | 7        |
| <b>7 Išmetimas</b>   | <b>7</b> |

## 1 Apie šį dokumentą

Dékojame, kad įsigijote šį produktą. Prašome:

- Atidžiai perskaityti dokumentaciją prieš naudojantis vartotojo sėsaja, kad viskas veiktu tinkamai.
- 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 – komerciniais bei būtiniais tikslais.

### Dokumentacijos rinkinys

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

- Bendrosios atsargumo priemonės:**
  - Saugos instrukcijos, kurias turite perskaityti prieš naudodamis sistemą
  - Formatas: popierinis (patalpose naudojamo įrenginio déžėje)
- Eksplotavimo vadovas:**
  - Trumpas bazinio naudojimo vadovas
  - Formatas: popierinis (patalpose naudojamo įrenginio déžėje)

### 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/>

Naujausios pateiktos dokumentacijos versijos bus pateiktos regioninėje Daikin svetainėje arba jas platinis montuotojai.

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

## 2 Apie sistemą

### INFORMACIJA

Garso slėgio lygis mažesnis nei 70 dBA.



### ISPĖJIMAS: LIEPSNIOJI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas R32 tipo šaltnešis (jei yra) yra šiek tiek liepsnus. Žr. lauko bloko specifikacijas, kur pateikiamas naudotinas šaltnešio tipas.



### ISPĖJIMAS

- Patys nemedifikuokite, 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 šaltnešis yra saugus ir nenuodingas. R410A yra nedegus šaltnešis, o R32 yra šiek tiek liepsnus šaltnešis, tačiau, atsitiktinai nutekėjė į patalpą, kurioje yra degaus oro iš ventiliatorinių šildytuvų, dujinių virylių ir pan., jie išskiria nuodingų dujų. Visada paprašykite kvalifikuoto priežiūros specialisto užtikrinti, kad nuotekio problema ar gedimas pašalintas: tik tada tėskite eksplotaciją.



### PASTABA

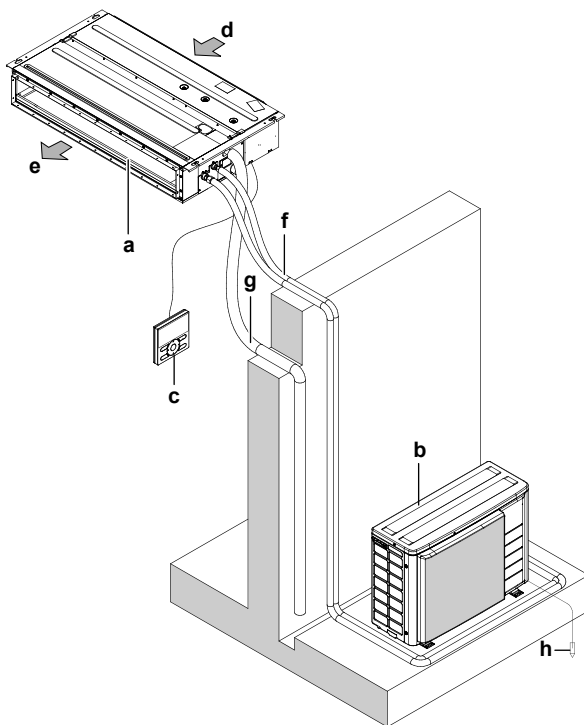
Netinkamai sumontavus ar prijungus įrangą ar priedus, gali ištikti elektros smūgis, įvykti trumpasis jungimas, nuotekis, kilti gaisras ar kitaip būti sugadinta įranga. Naudokite tik Daikin pagamintus arba patvirtintus priedus, papildomą įrangą ir atsargines dalis.

## 2.1 Komponentai



### INFORMACIJA

Paveikslėlis yra tik pavyzdys ir gali NEATITIKTI jūsų sistemos schemas.



- a Patalpos blokas  
b Lauko blokas  
c Naudotojo sasaja  
d Oro įleidimo anga  
e Oro išleidimo anga  
f Šaltnešio vamzdynas ir elektros laidai  
g Drenažo vamzdis  
h Ižeminkite lauko bloko ižeminimo laidą, kad išvengtumėte elektros smūgio.

#### DĖMESIO

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

#### DĖMESIO

- NIEKADA nelieskite vidinių valdiklio dalių.
- NENUIMKITE priekinio skydelio. Kai kurias viduje esančias dalis liesti pavojinga, nes kitaip gali kilti prietaiso veikimo problemų. Dėl vidinių dalių patikros ir reguliavimo susiekiite su savo įgaliotuoju atstovu.

#### PASTABA

Nešluostykite valdiklio valdymo skydelio benzинu, skiedikliu, chemikalų šluoste ir pan., nes kitaip gali išblukti skydelis arba nusilupti danga. Jei jis smarkiai užterštas, sudrékinkite šluostę vandeniu atskiestu neutraliu valikliu, gerai išspauskite skystį ir švariai nušluostykite skydelį. Nusausinkite kita sausa šluoste.

#### PASTABA

Niekada nespaukite naudotojo sasajos mygtukų kietais aštriais daiktais. Kitaip galite apgadinti naudotojo sasają.

#### PASTABA

Niekada netraukite ir nesusukite naudotojo sasajos elektros laidą. Kitaip gali sutriksti įrenginio veikimas.

## 3 Eksplotavimas

### 3.1 Veikimo diapazonas

Informacijos apie derinį su R410A lauko bloku žr. šią lentelę:

| Lauko blokai | Vésinimas | Šildymas                     |
|--------------|-----------|------------------------------|
| RR71~125     |           | -15~46°C DB                  |
|              |           | 18~37°C DB<br>12~28°C WB     |
| RQ71~125     |           | -5~46°C DB<br>-10~15°C WB    |
|              |           | 18~37°C DB<br>12~28°C WB     |
| RXS25~60     |           | -10~46°C DB<br>-16~18°C WB   |
|              |           | 18~32°C DB<br>10~30°C DB     |
| 2MXS50       |           | -10~46°C DB<br>-16~18°C WB   |
|              |           | 18~32°C DB<br>10~30°C DB     |
| 3MXS40~68    |           | -10~46°C DB<br>-16~18°C WB   |
| 4MXS68~80    |           | 18~32°C DB<br>10~30°C DB     |
| 5MXS90       |           | -15~50°C DB<br>-20~15,5°C WB |
|              |           | 18~37°C DB<br>12~28°C WB     |
| RZQG71~140   |           | -14~21°C DB<br>-15~15,5°C WB |
|              |           | 20~37°C DB<br>14~28°C WB     |
| RZQSG71~140  |           | -5~46°C DB<br>-14~21°C DB    |
|              |           | 20~37°C DB<br>14~28°C WB     |
| RZQ200~250   |           | -20~52°C DB<br>-21~18°C WB   |
|              |           | 18~32°C DB<br>10~30°C DB     |

Informacijos apie derinį su R32 lauko bloku žr. šią lentelę:

| Lauko blokai | Vésinimas | Šildymas                   |
|--------------|-----------|----------------------------|
| 2MXM50       |           | -10~46°C DB<br>-16~18°C WB |
| 3MXM40~68    |           | 18~32°C DB<br>10~30°C DB   |
| 4MXM68~80    |           | -10~46°C DB<br>-16~18°C WB |
| 5MXM90       |           | 18~32°C DB<br>10~30°C DB   |
| RXM25~60     |           | -10~46°C DB<br>-16~18°C WB |
|              |           | 18~32°C DB<br>10~30°C DB   |
| RZAG35~60    |           | -20~24°C DB<br>-21~18°C WB |
|              |           | 18~32°C DB<br>10~30°C DB   |

## 4 Energijos taupymo parinkčių sąrašas

| Lauko blokai       | Vésinimas                 | Šildymas                    |
|--------------------|---------------------------|-----------------------------|
| RZAG71~140         | -20~52°C DB<br>18~37°C DB | -19,5~21°C DB<br>10~27°C DB |
|                    | 12~28°C WB                | -20~15,5°C WB               |
| RZASG71~140        | -15~46°C DB<br>20~37°C DB | -14~21°C DB<br>10~27°C DB   |
|                    | 14~28°C WB                | -15~15,5°C WB               |
| Patalpos drégnumas |                           | ≤80% <sup>(a)</sup>         |

| Simbolis | Paaiškinimas         |
|----------|----------------------|
|          | Lauko temperatūra    |
|          | Patalpos temperatūra |

(a) Siekiant išvengti kondensacijos ir vandens lašėjimo iš bloko. Jei temperatūra arba drégnumas šiuo sąlygu neatitiks, gali išjungti saugos įtaisai ir oro kondicionierius gali nustoti veikti.

## 4 Energijos taupymo parinkčių sąrašas



### DĖMESIO

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



### ISPĖJIMAS

NEDĖKITE daiktų po patalpos ar lauko bloku, kuris gali sušlaupti. 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.



### PASTABA

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



### DĒMESIO

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



### ISPĖJIMAS

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

Siekdami užtikrinti, kad sistema veiktu tinkamai, laikykite toliau nurodytų atsargumo priemonių.

- Vésinimo metu užtraukite užuolaidas, kad į kambarį nešvestų tiesioginiai Saulės spinduliai.
- 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 NEATVĖSINKITE ir NEPERKAITINKITE. Siekdamis taupyti energiją, laikykite vidutinę temperatūros nuostatą.

- NIEKADA nestatykite daiktų šalia įrenginio oro įleidimo arba išeidiimo angos. Kitaip gali sumažėti šildymo / vésinimo efektas arba įrenginys gali nustoti veikti.
- Jei ketinate ilgai NENAUDOTI bloko, išjunkite jo pagrindinį jungiklį. Kol pagrindinis maitinimo jungiklis įjungtas, įrenginys vartoja elektros energiją. Ijunkite pagrindinį maitinimo jungiklį likus bent 6 valandoms iki bloko eksplotacijos pradžios, kad jis sklandžiai įjungtų.
- Jei drégnumas 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 nesikauptu ties grindimis, o šiltas – prie lubų. (Aukštyn (i lubas) vésinimo arba džiovinimo metu ir žemyn šildymo metu.)
- Neleiskite, kad į kambarį esančius asmenis tiesiogiai pūstu oras.

## 5 Techninė priežiūra ir tvarkymas

### 5.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas

Montuotojas turi kasmet vykdyti techninės priežiūros darbus.

#### Apie šaltnešį

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

Aušalo tipas: R32

Pasaulinio atšilimo potencialo (GWP) reikšmė: 675

Šaltnešio tipas: R410A

Visuotinio atšilimo potencialo (GWP) vertė: 2087,5



#### PASTABA

Europoje techninės priežiūros intervalams nustatyti naudojama viso sistemoje esančio šaltnešio **šiltnamio duju emisija** (išreiškiama ekvivalentiniu kiekiu CO<sub>2</sub> tonomis). Laikykite galiojančių reglamentų.

**Šiltnamio duju emisijos skaičiavimo formulė:** Šaltnešio GWP vertė × bendrasis šaltnešio kiekis [kg] / 1 000

Dėl papildomos informacijos kreipkitės į savo montuotoją.



#### ISPĖJIMAS

R410A – nedegus šaltnešis, o R32 – šiek tiek liepsnus šaltnešis. Paprastai jų nuotekiai nepasitaiko. Šaltnešiui ištekėjus į patalpą ir pasiekus atvirą liepsną iš degiklio, šildytuvo ar viryklės, gali kilti gaisras (R32 atveju) arba susidaryti kenksmingų duju.

Išjunkite bet kokius degimo šildytuvus, išvédinkite patalpą ir susisiekite su įgaliotuoju atstovu, iš kurio pirkote įrenginį.

Nenaudokite įrenginio, 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 aušalas yra bekvapis.

**PASTABA**

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.

**DĒMESIO**

Prieš pradēdami darbus su galutiniais įrenginiais, atjunkite elektros tiekimą.

**PAVOJUS: GALIMA MIRTIS NUO ELEKTROS SROVĖS**

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

**ISPĖJIMAS**

Kad išvengtumėte elektros smūgio arba gaisro:

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

**DĒMESIO**

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

**DĒMESIO**

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

**PASTABA**

Valant šilumokaitį, būtina nuimti jungiklių dėžutę ir ventiliatoriaus variklį. Vanduo arba valiklis apgadinti elektroninių komponentų izoliaciją ir jie gali sudegti.

**ISPĖJIMAS**

Jei reikia dirbtai aukštai, būkite atsargūs su kopėčiomis.

**PASTABA**

▪ NENAUDOKITE benzino, benzolo, skiediklio, poliravimo mielinių arba skystojo insekticido. **Galima pasekmė:** išblukimas ir deformacija.

▪ NENAUDOKITE vandens ar oro, kurio temperatūra siekia arba viršija 50°C. **Galima pasekmė:** išblukimas ir deformacija.

▪ Plaudami mentę vandeniu, smarkiai NETRINKITE. **Galima pasekmė:** gali pradėti luptis paviršiaus hermetikas.

Nušluostykite minkšta šluoste. Jei dėmes pašalinti sunku, panaudokite vandenį ar neutralų valiklį.

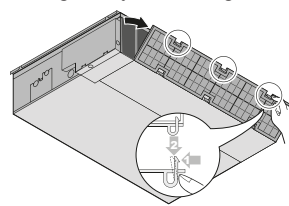
**5.3.2 Kaip nuvalyti oro filtrą****Kada valyti oro filtrą:**

- Nykščio taisyklė: Valykite kas 6 mėnesius. Jei oras patalpoje itin užterštas, valykite dažniau.
- Atsižvelgiant į nuostatas, naudotojo sąsajoje gali atsirasti pranešimas **TIME TO CLEAN AIR FILTER** (laikas valyti oro filtrą). Išvalykite oro filtrą pasirodžius tokiam pranešimui.
- Jei nešvarumų nuvalyti neįmanoma, pakeiskite oro filtrą (= pasirinktinė įranga).

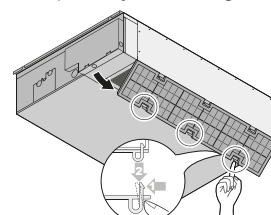
**Kaip valyti oro filtrą:**

- 1 **Išimkite oro filtrą.** Įspauskite kablius ir ištraukite filtrą, kaip parodyta tolesnėje iliustracijoje. (2 kabliai 25 ir 35 tipams, 3 kabliai 50 ir 60 tipams)

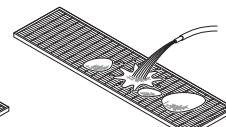
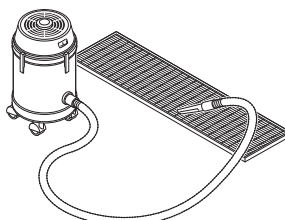
galinė įleidimo anga



apatinė įleidimo anga



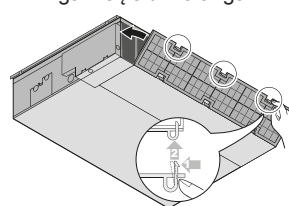
- 2 **Išvalykite oro filtrą.** Panaudokite dulkių siurblį arba išplaukite vandeniu. Jei oro filtras itin užsiterše, panaudokite minkštą šepetelį ir neutralų valiklį.



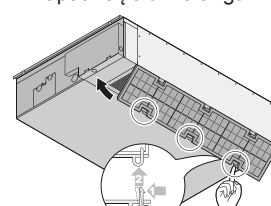
- 3 **Padékite oro filtrą į šešelį išdžiūti.**

- 4 **Prijunkite oro filtrą atgal.** Užkabinkite filtrą už atlanko ir prijunkite prie pagrindinio bloko, spaudami žemyn kablius.

galinė įleidimo anga



apatinė įleidimo anga



- 5 **Ijunkite maitinimą.**

- 6 **Paspauskite mygtuką **FILTER SIGN RESET**** (filto ženkle nustatymas iš naujo).

**5.2 Kaip išvalyti drenažo rinktuvę**

Išvalykite drenažo rinktuvę, kad ji NEUŽSIKIMŠTŲ ir neapdulkėtų.

**5.3 Oro filtro, įleidimo angos grotelių, oro išvado ir išorinių skydelių valymas****5.3.1 Kaip nuvalyti oro išvadą ir išorinius skydelius****ISPĖJIMAS**

NELEISKITE patalpos blokui sušlapsti. **Galima pasekmė:** elektros smūgio arba gaisro pavojus.

## 6 Trikčių šalinimas

**Rezultatas:** Pranešimas TIME TO CLEAN AIR FILTER (laikas valyti oro filtra) pradings iš naudotojo sąsajos.

### 5.4 Techninė priežiūra prieš ilgas prastovas

Pvz., sezono pabaigoje.

- Palikite patalpos blokus veikti tik ventiliatoriaus režimu maždaug pusdienį, kad išdžiovintumėte blokų vidų.
- Išjunkite maitinimą. Naudotojo sąsajos ekranas išsijungia. Ijungus maitinimą, oro kondicionierius naudoja šiek tiek energijos net ir neveikdamas.
- Išvalykite patalpos blokų oro filtrus ir korpusus. Susisiekite su savo montuotoju arba techninės priežiūros specialistu, kad jis išvalytų patalpos bloko oro filtrus ir korpusus. Valymo techninės priežiūros patarimai bei procedūros pateikiamas konkrečių patalpos blokų įrengimo / eksploracijos vadovuose. Būtinai sumontuokite išvalytus oro filtrus atgal į tą pačią vietą.
- Išimkite iš naudotojo sąsajos maitinimo elementus.

### 5.5 Techninė priežiūra po ilgu prastovu

Pvz., sezono pradžioje.

- Patikrinkite ir pašalinkite viską, kas gali blokuoti patalpos ir lauko blokų įleidimo bei išeidimo angas.
- Patikrinkite, ar tinkamai prijungtas įjeminimas.
- Patikrinkite, ar nėra trūkusių laidų. Kilus problemų, susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.
- Išvalykite patalpos blokų oro filtrus ir korpusus. Susisiekite su savo montuotoju arba techninės priežiūros specialistu, kad jis išvalytų patalpos bloko oro filtrus ir korpusus. Valymo techninės priežiūros patarimai bei procedūros pateikiamas konkrečių patalpos blokų įrengimo / eksploracijos vadovuose. Būtinai sumontuokite išvalytus oro filtrus atgal į tą pačią vietą.
- Ijunkite maitinimą likus bent 6 valandoms iki bloko veikimo pradžios, kad sistema išsijungtų sklandžiau. Ijungus maitinimą, pasirodo naudotojo sąsajos ekranas.

## 6 Trikčių šalinimas

Įvykus vienai iš toliau nurodytu trikčių, imkitės toliau pateiktų priemonių ir susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.



#### ! ISPĖJIMAS

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

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

Sistemą TURI remontuoti kvalifikuotas priežiūros specialistas.

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"><li>Patikrinkite, ar yra elektra. Palaukite, kol atsinaujins elektros tiekimas. Jei elektros tiekimas nutrūks taip veikiant įrenginiui, sistema automatiškai išsijungia, kai elektros tiekimas vėl atkuriamas.</li><li>Patikrinkite, ar neperdegė joks saugiklis ir nesuveikė jungtuvas. Prieikus pakeiskite saugiklį arba nustatykite iš naujo jungtuvą.</li><li>Ar nuotoliniai valdiklyje yra galvaniniai elementai?</li><li>Ar tinkamai parinkta laikmačio nuostata?</li></ul>   |
| Sistema veikia, tačiau vésina arba šildo nepakankamai. | <ul style="list-style-type: none"><li>Patikrinkite, ar lauko bloko ar patalpos bloko oro įleidimo angos neblokuoja kliūtys. Pašalinkite kliūtis ir pasirūpinkite, kad oras laisvai tekėtų.</li><li>Patikrinkite, ar neužsikimšo filtras. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu, kad būtų išvalytas oro filtras.</li><li>Patikrinkite temperatūros nuostatą. Žr. naudotojo sąsajos vadovą.</li><li>Patikrinkite, ar tinkamas oro srauto kampus. Žr. naudotojo sąsajos vadovą.</li><li>Patikrinkite, ar nustatyti mažos ventiliatoriaus apsukos. Žr. naudotojo sąsajos vadovą.</li><li>Patikrinkite, ar nėra atidarytų durų ar langų. Uždarykite duris ir langus, kad vidun nepūštų vėjas.</li><li>Patikrinkite, ar į patalpą nešviečia tiesioginiai saulės spinduliai. Naudokite užuolaidas.</li><li>Jei šilumos šaltiniai patalpoje yra pernelyg intensyvūs (vésinant). Jei šilumos gautis patalpoje per didelę, sumažėja vésinimo efektas.</li><li>Patikrinkite, ar vésinimo metu patalpoje nėra pernelyg daug žmonių. Patikrinkite, ar patalpoje nėra pernelyg intensyvių šilumos šaltinių.</li></ul> |
| Įrenginys staiga sustoja. (Veikimo lemputė mirksi.)    | <ul style="list-style-type: none"><li>Patikrinkite, ar neužsikimšo filtras. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu, kad būtų išvalytas oro filtras (žr. patalpos bloko vadovo skyrių "Techninė priežiūra").</li><li>Patikrinkite, ar lauko bloko ar patalpos bloko oro įleidimo angos neblokuoja kliūtys. Pašalinkite kliūtis, pasukite jungtuvą į padėtį OFF (iš.) ir atgal į ON (jj.). Jei lemputė vis dar mirksi, susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.</li><li>Patikrinkite, ar visi daugialypės sistemos patalpos blokai, prijungti prie lauko bloko, veikia tuo pačiu režimu.</li></ul>   |
| Veikimo metu įrenginys atlieka nenormalią operaciją.   | <ul style="list-style-type: none"><li>Oro kondicioneriaus veikimas gali sutriki dėl žaibo iškrovos arba radijo bangų. Pasukite jungtuvą į padėtį OFF (iš.) ir atgal į ON (jj.).</li></ul>   |

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

## 6.1 Požymiai, NEPRISKIRIAMI sistemos triktims

Toliau pateikiami požymiai, NEPRISKIRIAMI sistemos triktims:

### 6.1.1 Požymis: sistema neveikia

- Paspaudus naudotojo sasajos įjungimo / išjungimo mygtuką, oro kondicionierius iškart nepasileidžia. Jei veikimo lemputė įsijungia, vadinasi, oro kondicionierius veikia įprastai. Jis iškart nepaleidžiamas, kadangi suveikė vienas iš jo saugos įtaisų, neleidžiantis perkrauti oro kondicioneriaus. Oro kondicionierius automatiškai vėl įsijungia po 3 minučių.
- Ijungus maitinimą, oro kondicionierius neima veikti iškart. Palaukite 1 minutę, kol pasiruoš mikrokompiuteris.
- Oro kondicionierius nepradeda vėl veikti iškart, kai po paspaudimo temperatūros nuostatos mygtukas grąžinamas į ankstesnę padėtį. Jis iškart nepaleidžiamas, kadangi suveikė vienas iš jo saugos įtaisų, neleidžiantis perkrauti oro kondicioneriaus. Oro kondicionierius automatiškai vėl įsijungia po 3 minučių.
- Sustojo lauko blokas. Taip yra todėl, kad patalpos temperatūra pasiekė nustatytą vertę. Blokas persijungia į ventiliatoriaus režimą. Naudotojo sasajoje pasirodo "↑" (išorinio valdymo piktograma) ir faktinis veikimas skiriasi nuo naudotojo sasajos nuostatos. Jei naudojami daugialypiai padalintieji modeliai, mikrokompiuteris vykdo tolesnę kontrolę atsižvelgiant į kitų patalpos blokų veikimo režimą.
- Ventiliatoriaus apsukos skiriasi nuo nuostatos. Paspaudus ventiliatoriaus apsukų valdymo mygtuką, ventiliatoriaus apsukos nepakinta. Kai patalpos temperatūra šildymo režimu pasiekia nustatytą vertę, arba pasiekiamas maksimalus įrenginio pajėgumas, lauko blokas nustoja veikti, o patalpos blokas ima veikti tik ventiliatoriaus režimu (mažos ventiliatoriaus apsukos). Naudojant daugialypius padalintuosius modelius, patalpos blokas pakaitomis veikia ventiliatoriaus sustojimo ir tik ventiliatoriaus režimu (LL = mažos ventiliatoriaus apsukos). Tuo siekiama nepūsti vésaus oro tiesiai į patalpoje esančius žmones.

### 6.1.2 Požymis: iš bloko (patalpos bloko) sklinda balta migla

- Kai vėsinant būna didelis drėgumas (alyvuotoje ir dulkėtoje vietoje). Jei patalpos bloko patalpa itin užteršta, 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.

### 6.1.3 Požymis: iš bloko krenta dulkės

Kai blokas įjungiamas po ilgų prastovų. Taip yra todėl, kad į bloką pateko dulkiai.

### 6.1.4 Požymis: Blokai skleidžia nemalonų kvapą

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

### 6.1.5 Požymis: veikimas netikėtai sustoja (veikimo lemputė lieka švesti).

Sistemos apsaugos sumetimais oro kondicionierius gali išsijungti dėl didelių įtampos svyravimų. Jis automatiškai vėl pradės veikti po maždaug 3 minučių.

## 6.1.6 Požymis. Lauko bloko ventiliatorius sukasi, tačiau oro kondicionierius neveikia

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

### 6.1.7 Požymis: šildymo režimas staigiai sustabdomas ir girdimas tekėjimo garsas.

Sistema šalina šerkšną nuo lauko bloko. Palaukite maždaug 3–8 minutes.

## 7 Išmetimas



### PASTABA

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 įstaigą.

EAC



Copyright 2017 Daikin

**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P456959-1B 2018.07