

**Wi-Fi INTERFACE**

Model MSZ-LN Series (MAC-567IFB-E), MAC-567IF-E  
MSZ-AP Series (MAC-566IFB-E/MAC-567IFB2-E/MAC-577IF2-E)  
MSZ-EF Series (MAC-577IF2-E) MSZ-BT Series (MAC-577IF-E)

**SETUP MANUAL**

English(EN)

**KONFIGURATIONSHANDBUCH**

Deutsch(DE)

**MANUEL DE CONFIGURATION**

Français(FR)

**SETUPHANDLEIDING**

Nederlands(NL)

**MANUAL DE CONFIGURACIÓN**

Español(ES)

**MANUALE DI CONFIGURAZIONE**

Italiano(IT)

**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ**

Ελληνικά(EL)

**MANUAL DE CONFIGURAÇÃO**

Português(PT)

**OPSÆTNINGSMANUAL**

Dansk(DA)

**INSTÄLLNINGSMANUAL**

Svenska(SV)

**РЪКОВОДСТВО ЗА НАСТРОЙКА**

Български(BG)

**INSTRUKCJA KONFIGURACJI**

Polski(PL)

**KONFIGURASJONSHÅNDBOK**

Norsk(NO)

**ASETUSOPAS**

Suomi(FI)

**PŘÍRUČKA PRO NASTAVENÍ**

Čeština(CS)

**NÁVOD NA NASTAVENIE**

Slovenčina(SK)

**BEÁLLÍTÁSI ÚTMUTATÓ**

Magyar(HU)

**NASTAVITVENI PRIROČNIK**

Slovenščina(SL)

**MANUALUL DE CONFIGURARE**

Română(RO)

**HÄÄLESTUSJUHEND**

Eesti(ET)

**IESTATĪŠANAS PAMĀCĪBU**

Latviski(LV)

**SAŖANKOS VADOVĄ**

Lietuviškai(LT)

**PRIRUČNIK ZA UGRADNJU**

Hrvatski(HR)

**UPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE**

Srpski(SR)

**AYAR KILAVUZU**

Türkçe(TR)

**РУКОВОДСТВО ПО НАСТРОЙКЕ**

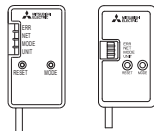
Русский(RU)

**ПОСІБНИК З НАСТРОЙКИ**

Українська(UK)

Žr. sistemos, kuri bus prijungta prie „Wi-Fi“ sąsajos, vadovus, kad sužinotumėte, kuris „Wi-Fi“ sąsajos modelis yra prijungiamas prie jos.

- Toliau paveikslėliuose kaip pavyzdys pateikiama MAC-57 serija.
- ATW (oras-vanduo) suderinamas tik su MAC-567IF-E.



MAC-56 serija

MAC-57 serija

## Turinys

1. Atsargumo priemonės.....	1
2. Gaminio pristatymas .....	2
3. Šaranka .....	3
4. Šviesdiodinių lempučių indikacijos pavyzdys.....	6

## 1. Atsargumo priemonės

- Prieš naudodami „Wi-Fi“ sąsają perskaitykite visas saugos instrukcijas.
- Šiame vadove pateikta svarbios saugos informacijos. Būtinai laikykitės instrukcijų.

■ Ženklių, naudojamų šioje instrukcijoje, reikšmė

- ⊘ Niekada to nedarykite.
- ⊘ Niekada nelieskite drėgna ranka.
- ⊘ Niekada netaškykite vandens ant įrenginio.
- ! Įsitikinkite, kad laikotės instrukcijų.
- ⚠ Įsitikinkite, kad iš elektros lizdo išjungęte maitinimo laido kištuką.

## ⚠ Įspėjimas.

(Netinkamas naudojimas gali turėti rimtų pasekmių, įskaitant sunkų sužalojimą ar mirtį.)

LT	⊘	<p>■ <b>Nebandykite išmontavimo, modifikavimo ar remonto darbų atlikti patys (naudotojas).</b> Priešingu atveju galite patirti elektros šoką, gali kilti gaisras arba galite susižeisti.</p>	⊘	<p>■ <b>Nenaudokite „Wi-Fi“ sąsajos netoli medicininių elektros įrangos arba žmonių, turinčių medicinos prietaisų, pvz., širdies stimuliatorių arba implantuojamą kardioverterį defibriliatorių.</b> Dėl medicininių įrangos arba įrenginio gedimo gali įvykti nelaimė.</p>
		<p>■ Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su sumažėjusiais fiziniais, jutimo ar psichiniais gebėjimais arba neturintiems žinių ir patirties, išskyrus atvejus, kai asmuo, atsakingas už jų saugumą, juos prižiūri ir išmoko, kaip naudoti prietaisus.</p>		<p>■ <b>Neįrengkite „Wi-Fi“ sąsajos netoli automatinio valdymo įrenginių, pvz., automatinio durų arba priešgaisrinės signalizacijos.</b> Dėl gedimų gali įvykti nelaimingai atsitikimai.</p>
		<p>■ <b>Vaikai turi būti prižiūrimi taip, kad negalėtų žaisti su prietaisais.</b></p>		<p>⊘ ■ <b>Nelieskite „Wi-Fi“ sąsajos drėgnomis rankomis.</b> Tai gali sugadinti įrenginį, sukelti elektros šoką ar gaisrą.</p>
		<p>■ Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų amžiaus ir asmenys su ribotais fiziniais, jutimais ar protiniais gebėjimais, taip pat asmenys, kuriems trūksta patirties ir žinių, jei jie tai daro su priežiūra arba jiems buvo duotos instrukcijos, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jie supranta su tuo susijusius pavojus.</p>		<p>⊘ ■ <b>Netaškykite vandens ant „Wi-Fi“ sąsajos ar nenaudokite jos vonioje.</b> Tai gali sugadinti įrenginį, sukelti elektros šoką ar gaisrą.</p>
		<p>■ <b>Vaikai neturi žaisti su prietaisais. Neleiskite vaikams be priežiūros valyti prietaisą ir atlikti jo techninę priežiūrą.</b></p>		<p>! ■ <b>Nemontuokite „Wi-Fi“ sąsajos pats (naudotojas).</b> Netinkamai sumontavus gali kilti gaisras, išsiskirti elektros šokas arba nukritusi „Wi-Fi“ sąsaja gali sužeisti. Kreipkitės į pardavėją, iš kurio įsigijote „Wi-Fi“ sąsają, arba į profesionalų montuotoją.</p>

## ⚠ Įspėjimas.

(Netinkamas naudojimas gali turėti rimtų pasekmių, įskaitant sunkų sužalojimą ar mirtį.)

- |  |  |
|--|--|
| <p>■ Numetę „Wi-Fi“ sąsają arba esant pažeistam jos korpusui ar laidui, atjunkite maitinimo kištuką arba IŠJUNKITE srovės pertraukiklį. Tai gali sukelti gaisrą ar elektros šoką. Tokiu atveju kreipkitės į pardavėją.</p> | <p>■ Neįprasto veikimo atveju (pvz., pajutę degėsių kvapą) sustabdykite vidinį įrenginį ir atjunkite maitinimo kištuką arba IŠJUNKITE srovės pertraukiklį. Toliau eksploatuojant neįprastai veikiantį įrenginį gali kilti gedimas, gaisras arba galima patirti elektros šoką. Tokiu atveju kreipkitės į pardavėją.</p> |
|--|--|

## ⚠ Atsargiai.

(Netinkamas naudojimas gali turėti pasekmių, įskaitant sužalojimą ar žalą pastatui.)

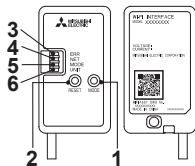
- |   |  |
|---|--|
| <p>■ „Wi-Fi“ sąsajos nemontuokite vaikams pasiekiamoje vietoje. Sąsaja vaikus gali sužaloti.</p> <p>■ Norėdami nustatyti arba išvalyti „Wi-Fi“ sąsają, nelipkite ant nestabilių laiptelių. Galite nukristi ir susižeisti.</p> | <p>■ Nenaudokite „Wi-Fi“ sąsajos netoli kitų belaidžių įrenginių, mikrobangų krosnelių, belaidžių telefonų ar faksimilių. Tai gali sukelti trikdžių.</p> |
|---|--|

## Pastaba

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prieš paleisdami „Wi-Fi“ sąsajos sąranką, įsitikinkite, kad maršruto parinktuvas palaiko WPA2-AES šifravimą.</li> <li>■ Prieš naudodamas šią „Wi-Fi“ sąsają, galutinis naudotojas turi perskaityti ir sutikti su „Wi-Fi“ paslaugos sąlygomis ir nuostatomis.</li> <li>■ Norint prijungti šią „Wi-Fi“ sąsają prie „Wi-Fi“ paslaugos, gali reikėti maršruto parinktuvo.</li> <li>■ „Wi-Fi“ sąsaja neperduos jokių sistemos veikimo duomenų, kol galutinis naudotojas neužregistruos ir nesutiks su „Wi-Fi“ paslaugos sąlygomis ir nuostatomis.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ši „Wi-Fi“ sąsaja neturi būti įrengta ir prijungta prie jokios „Mitsubishi Electric“ sistemos, kuri turi užtikrinti vėsinimą arba šildymą kritiniu atveju.</li> <li>■ Užsirašykite informaciją apie modelį ir daugiau informacijos paskutiniame MONTAVIMO VADOVO puslapyje „Setting information“ (sąrankos informacija) arba sistemos, kuri bus prijungta naudojant „Wi-Fi“ sąsają, naudojimo instrukcijoje, kai nustatote šią „Wi-Fi“ sąsają.</li> <li>■ „Wi-Fi“ sąsajai turi būti atkurtos gamyklinės nuostatos, prieš ją perduodant arba pašalinant.</li> </ul> |
|--|---|

## 2. Gaminio pristatymas

Nr.	Punktas	Aprašas
1	Jungiklis MODE (režimas)	Juo pasirenkami režimai.
2	Jungiklis RESET (atkurti)	Juo atkuriami VISI sistemos nustatymai.
3	ŠVIESOS DIODAS „ERR“ (klaida) (oranžinės spalvos)	Rodo tinklo klaidos būseną.
4	ŠVIESOS DIODAS „NET“ (tinklas) (žalios spalvos)	Rodo tinklo būseną.
5	ŠVIESOS DIODAS „MODE“ (režimas) (oranžinės spalvos)	Rodo prieigos taško režimo būseną.
6	ŠVIESOS DIODAS „UNIT“ (įrenginys) (žalios spalvos)	Rodo vidinio įrenginio būseną.



### (1) Jungiklis MODE (režimas)

- Jungiklis MODE (režimas) naudojamas režimams konfigūracijų srityje pasirinkti.

### (2) Jungiklis RESET (atkurti)

- Jungiklį RESET (atkurti) laikykite paspaudę 2 sekundes, kad sistema būtų perkrauta.
- Jungiklį RESET (atkurti) laikykite paspaudę 14 sekundžių, kad būtų atkurti „Wi-Fi“ sąsajos gamykliniai nustatymai.

**Atkūrus „Wi-Fi“ sąsajos gamyklinius nustatymus, bus prarasta VISA konfigūracijos informacija. Atlikdami šį veiksmą būkite itin atsargūs.**

## 3. Sąranka

### 3-1. Pradinė būsena

Ijunkite oro kondicionieriaus arba ATW įrenginio srovės pertraukiklį. Kai šviesdiodinė indikacinė lemputė įjungiama į dešinėje parodytą pradinę būseną, „Wi-Fi“ sąsają galima susieti su maršruto parinktuvu.

Žr. 4. Šviesdiodinių lempučių indikacijos pavyzdys, kai jos nėra pradinėje būsenoje.

Pastaba. Gali užtrukti kelias minutes, kol bus įjungta pradinė būsena.

Pradinė būsena

ERR (klaida)	„OFF“ (išjungti)
NET (tinklas)	„OFF“ (išjungti)
MODE (režimas)	„OFF“ (išjungti)
UNIT (įrenginys)	Mirksi

### 3-2. Režimo pasirinkimas

„Wi-Fi“ sąsaja turi būti susieta su maršruto parinktuvu, kad būtų ryšys tarp vidinio įrenginio ir „MELCloud“. „Wi-Fi“ sąsają su maršruto parinktuvu galima susieti 3 būdais:

- WPS-PUSH režimu;
- Prieigos taško režimas
- WPS-PIN režimu. (Tik MAC-56 serija)

Nustatomas režimas priklausys nuo to, ar jūsų maršruto parinktuvas turi WPS mygtuką. Naudokite geriausiai jūsų sistemai tinkantį susiejimo režimą.

Susiejimo režimui nustatyti jungikliu MODE (režimas) laikykitės toliau pateiktų nurodymų.

Vėl nustatykite „Wi-Fi“ sąsają ir maršruto parinktuvą nuo 3-2, kai maršruto parinktuvas pakeičiamas.

#### ■ „WPS-Push“ režimui <Maršrutų parinktuvui su WPS mygtuku>

##### [Įjungti režimą]

2 sekundes palaikykite nuspaudę MODE (režimo) jungiklį.

##### [Šviesdiodinės lemputės indikacija]

Kai „Wi-Fi“ sąsajoje įjungtas „WPS-Push“, pradeda mirksėti oranžine spalva (kas sekundę) MODE (režimo) šviesos diodas.

##### [Atsaukti režimą]

2 sekundes laikykite nuspaustą jungiklį RESET (atkurti), kad sugrįžtumėte į pradinę būseną 3-1.

#### ■ Prieigos taško režimas <Maršruto parinktuvui be WPS mygtuko ir nustatymui išmaniuoju telefonu>

##### [Įjungti režimą]

7 sekundes palaikykite nuspaudę jungiklį MODE (režimas).

##### [Šviesdiodinės lemputės indikacija]

Kai „Wi-Fi“ sąsajoje įjungtas prieigos taškas, pradeda mirksėti oranžine spalva (kas 5 sekundes) MODE (režimo) šviesos diodas.

##### [Atsaukti režimą]

Vėl palaikykite nuspaustą 7 sekundes jungiklį MODE (režimas) ir įsitikinkite, kad daugiau nemirksi MODE šviesos diodas.

#### ■ WPS-PIN režimas <Tik MAC-56 serija>

##### [Įjungti režimą]

14 sekundžių palaikykite nuspaudę jungiklį MODE (režimas).

##### [Šviesdiodinės lemputės indikacija]

Kai „Wi-Fi“ sąsajoje įjungtas „WPS-PIN“, pradeda mirksėti oranžine spalva (kas 0,5 sekundės) MODE (režimo) šviesos diodas.

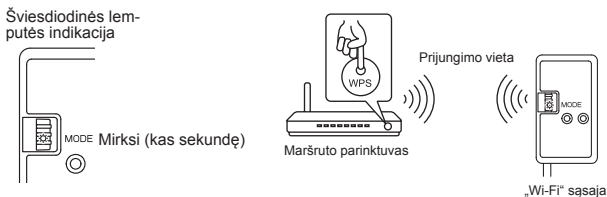
##### [Atsaukti režimą]

2 sekundes laikykite nuspaustą jungiklį RESET (atkurti), kad sugrįžtumėte į pradinę būseną 3-1.

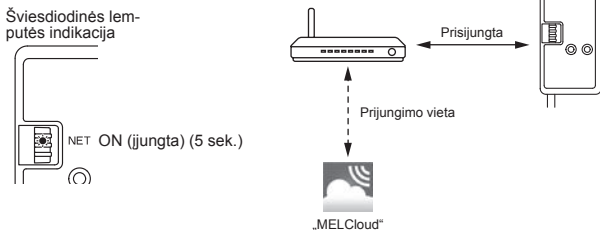
Veikiant bet kuriuo režimu NET (tinklo) šviesos diodas mirksės, kai „Wi-Fi“ sąsaja yra prijungta prie maršruto parinktuvo.

### 3-3. Nustatymas WPS-PUSH režimu

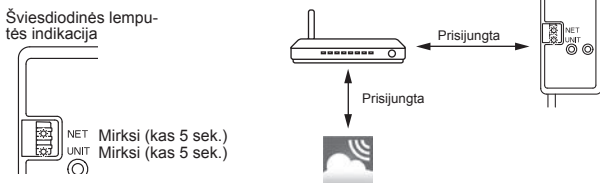
1. Įsitikinkite, kad šviesdiodinės lemputės indikacija būtų kaip parodyta toliau. Paspauskite maršruto parinktuvo WPS mygtuką per 2 minutes nuo režimo pasirinkimo 3-2. WPS-PUSH režimas sugrįš į pradinę būseną 3-1, jeigu per 2 minutes nebus paspaustas WPS mygtukas.



2. Kai užmegztas ryšys tarp maršruto parinktuvo ir „Wi-Fi“ sąsajos ir pradėdama jungtis prie „MELCloud“, šviesdiodinės lemputės indikacija bus tokia kaip parodyta toliau. Pastaba. Jeigu ryšys nebus užmegztas, šviesdiodinės lemputės indikacija grįš į pradinę būseną 3-1.



3. Kai ryšys užmegzamas, šviesdiodinės lemputės indikacija bus kaip parodyta toliau. Pastaba. Gali užtrukti kelias minutes, kol bus parodyta toliau pateikta indikacija.



#### Pagrindinės WPS nesėkmės priežastys.

Ryšio atstumas (nuo „Wi-Fi“ sąsajos iki maršruto parinktuvo), maršruto parinktuvo nuostatos (užšifravimas, autentifikavimas, ryšių ribojimas ir pan.)

Daugiau informacijos rasite skyriaus „Trikčių šalinimas“ skyrelyje „4. Šviesdiodinių lempučių indikacijos pavyzdys“.

### 3-4. Nustatymas prieigos taško režimu

Per 10 minučių atlikite nustatymą prieigos taško režimu. (Tik MAC-57 serija)

1. Įsitinkinkite, kad šviesdiodinės lemputės indikacija būtų kaip parodyta toliau.

Savo išmaniojo telefono „Wi-Fi“ nustatymo ekrane pasirinkite SSID ir įveskite KEY (raktą), kuris yra atspausdintas „Wi-Fi“ sąsajos etiketėje.

Pastabos.

• Gali šiek tiek užtrukti, kol bus parodyta toliau pateikta indikacija.

(Maždaug 30 sekundžių oro kondicionierui, 60 sekundžių ATW įrenginiui)

• Patikrinkite savo išmaniojo įrenginio „Wi-Fi“ nustatymą, jeigu nerodoma SSID.

• Vėl įveskite KEY (raktą), jeigu SSID rodomas jūsų išmaniajame telefone, bet jo negalima prijungti prie „Wi-Fi“ sąsajos.

Šviesdiodinės lemputės indikacija



2. Atlikite vieną iš šių veiksmų

• Nuskenaukite matricos brūkšninį kodą, esantį dešinėje.

• Nuskenaukite „Wi-Fi“ sąsajos etiketėje esantį matricos brūkšninį kodą.

• Žiniatinklio naršyklėje įveskite URL (<http://192.168.11.1/network>).

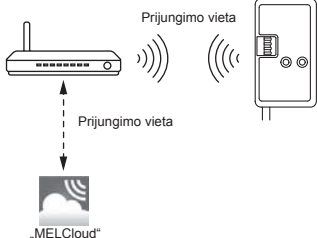
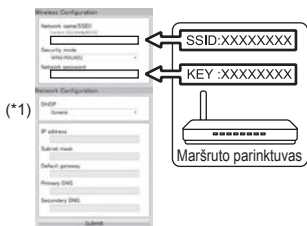


3. Rodomame lange pasirinkite „Dynamic“ (dinaminis) DHCP (\*1) ir įveskite maršruto parinktuvo duomenis, po to bakstelėkite mygtuką „Submit“ (pateikti).

Pastabos.

• Jeigu norite naudoti statinę parinktį, pasirinkite „Static“ (statinė) DHCP (\*1) ir įveskite maršruto parinktuvo ir tinklo duomenis, po to bakstelėkite mygtuką „Submit“ (pateikti).

• Jeigu ryšys nebus užmegztas, šviesdiodinės lemputės indikacija grįš į pradinę būseną 3-1.

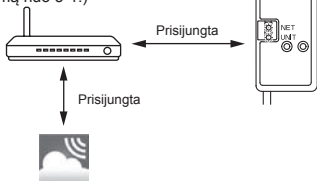


4. Kai ryšys užmegzamas, šviesdiodinės lemputės indikacija bus kaip parodyta toliau.

Pastaba. Gali užtrukti kelias minutes, kol bus parodyta toliau pateikta indikacija.

(Jeigu indikacija nepasikeičia, daugiau kaip 14 sekundžių spauskite jungiklį RESET (atkurti), kad vėl paleistumėte nustatymą nuo 3-1.)

Šviesdiodinės lempu-  
tės indikacija



### 3-5. WPS-PIN režimo nustatymas (Tik MAC-56 serija)

1. Prieš naudojant WPS-PIN režimą, reikia maršruto parinktuve nustatyti „Wi-Fi“ sąsajos PIN kodą. Kaip įvesti PIN kodą rasite nurodyta maršruto parinktuvo vadove.
2. 14 sekundžių spauskite jungiklį MODE (režimas) ir atleiskite, kad nustatytumėte WPS-PIN režimą.
3. Mirksės (kas 5 sek.) NET (tinklo) ir UNIT (įrenginio) šviesdiodinės lemputės, kai bus užmegztas ryšys.  
Pastabos.
  - Įsitikinkite, kad maršruto parinktuvas palaiko WPS-PIN režimą.  
Ne visi maršrutų parinktuvai palaiko WPS-PIN režimą.
  - 2 sekundes spauskite jungiklį RESET (atkurti), kad atkurtumėte „Wi-Fi“ sąsają, jeigu šviesdiodinės lemputės indikacija po 5 minučių nepasikeičia.

Wi-Fi INTERFACE  
MODEL: XXXXXXXX

PIN : XXXXXX

## 4. Šviesdiodinių lempučių indikacijos pavyzdys

☀: „ON“ (įjungti)    ○: „OFF“ (išjungti)    ✨: Mirksis

● Programinė įranga inicijuojama				
Aprašas	ERR (klaida) (oranžinė)	NET (tinklas) (Žalia)	MODE (režimas) (oranžinė)	UNIT (įrenginys) (Žalia)
Atnaujinama programinė-aparatinė įranga	○	☀	☀	○
Atsisiunčiama programinė-aparatinė įranga	○	☀ (kas sekundę)	☀ (kas sekundę)	○
Atkuriamos gamyklinės nuostatos	○	○	☀	☀
● Belaidis nustatymas				
Aprašas	ERR (klaida) (oranžinė)	NET (tinklas) (Žalia)	MODE (režimas) (oranžinė)	UNIT (įrenginys) (Žalia)
Aktyvintas prieigos taško režimas	○	○	☀ (kas 5 sek.)	☀ (kas 5 sek.)
Aktyvintas WPS-PUSH režimas	○	○	☀ (kas sekundę)	○
Aktyvintas WPS-PIN režimas (Tik MAC-56 serija)	○	○	☀ (kas 0,5 sek.)	○
Atliktas susiejimo procesas per WPS	○	☀ (5 sek.)	○	○
Nepavyko susiejimo procesas per WPS	☀ (5 sek.)	○	○	○
● Jungiamasi prie „MELCloud“				
Aprašas	ERR (klaida) (oranžinė)	NET (tinklas) (Žalia)	MODE (režimas) (oranžinė)	UNIT (įrenginys) (Žalia)
Prisijungta prie „MELCloud“ ir pradeda jungtis prie vidinio įrenginio	○	☀ (*1)	○	☀
Prisijungta prie „MELCloud“ ir prie vidinio įrenginio	○	☀ (*1)	○	☀ (kas 5 sek.)

(\*1) Lempučių mirksėjimo duomenys

- Kas 0,5 sek.: ieškoma „MELCloud“.
- Kas sekundę: registruojama „Wi-Fi“ sąsajos informacija „MELCloud“.
- Kas 5 sek.: prisijungta prie „MELCloud“.

## Trikčių šalinimas

☀: „ON“ (įjungti) ○: „OFF“ (išjungti) ☀: Mirksi

Aprašas	ERR (klaida) (oranžinė)	NET (tinklas) (Žalia)	MODE (režimas) (oranžinė)	UNIT (įrenginys) (Žalia)
Užmegztas ryšys su „MELCloud“, bet nepavyko prisijungti prie vidinio įrenginio	○	☀	○	○
Užmegztas ryšys su vidiniu įrenginiu, bet nepavyko prisijungti prie maršruto parinktuvo	○	○	○	☀
Pradedamas ryšys su vidiniu įrenginiu, bet nepavyko prisijungti prie maršruto parinktuvo	○	○	○	☀
Nepavyko prisijungti prie maršruto parinktuvo ir prie vidinio įrenginio	○	○	○	○
Užmegztas ryšys su vidiniu įrenginiu, bet nepavyko prisijungti prie „MELCloud“	☀ (*2)	☀	○	☀
Pradedamas ryšys su vidiniu įrenginiu, bet nepavyko prisijungti prie „MELCloud“	☀ (*2)	☀	○	☀
Nepavyko prisijungti prie „MELCloud“ ir prie vidinio įrenginio	☀ (*2)	☀	○	○

Pirmiau lentelėje išvardytais atvejais, pirmiausiai patikrinkite šiuos dalykus.

Patikrinkite šiuos dalykus ir susiekite „Wi-Fi“ sąsają ir maršruto parinktuvą pagal 3-2 nurodymus.

Režimo pasirinkimas.

- Įsitikinkite, kad ne per didelis ryšio atstumas tarp „Wi-Fi“ sąsajos ir maršruto parinktuvo.
- Įsitikinkite, kad maršruto parinktuve naudojamas WPA2-AES užšifravimas.
- Įsitikinkite, kad prie maršruto parinktuvo prijungtų įrenginių skaičius neviršija nustatytos ribos.

(\*2) Lempučių mirksėjimo duomenys

- Kas 0,5 sek.: Netinkamai nustatytas IP adresas.

Patikrinkite ar aktyvus DHCP arba patikrinkite „Wi-Fi“ sąsajos IP adreso nuostatas.

Jeigu abi nuostatos yra teisingos, bet vis dar kartojasi problema, daugiau kaip 14 sekundžių spauskite jungiklį RESET (atkurti), kad vėl paleistumėte sąranką nuo 3-1.

- Kas sekundę: DNS nuostata neteisinga.

Patikrinkite maršruto parinktuvo DNS nuostatas arba patikrinkite „Wi-Fi“ sąsajos DNS adreso nuostatas arba pagerinkite radijo bangų aplinką.

- Kartą kas 5 sek.: nėra tinkamo ryšio su „MELCloud“.

2 sekundes spauskite jungiklį RESET (atkurti).

- Du kartus kas 5 sek.: neprijungta prie „MELCloud“.

Patikrinkite, ar maršruto parinktuvas prijungtas prie interneto.

- Tris kartus kas 5 sek.: nėra ryšio su „MELCloud“. (Greito ryšio klaida)

2 sekundes spauskite jungiklį RESET (atkurti).

[Apie prekės ženklus]

- WPS – tai ryšys per „Wi-Fi“ apsaugotą sąranką.
- „Wi-Fi“, „Wi-Fi Protected Setup™“, „WPA2™“ yra „Wi-Fi Alliance“ prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai.

Norėdami gauti atitiktą deklaraciją ir „MELCloud“ naudotojo vadovą, apsilankykite toliau pateiktoje žiniatinklo svetainėje.  
<http://www.melcloud.com/Support>

„Wi-Fi“ sąsaja (išskyrus MAC-56 serijai) naudoja atviro šaltinio programinę įrangą. Norėdami peržiūrėti atviro šaltinio programinės įrangos licenciją (-as), apsilankykite šioje interneto svetainėje, prisijungę prie „Wi-Fi“ sąsajos prieigos taško režimu. <http://192.168.11.1/license>



## Name of Importer:

Mitsubishi Electric Europe B.V.

Capronilaan 46, 1119 NS, Schiphol Rijk, The Netherlands

French Branch

25, Boulevard des Bouvets, 92741 Nanterre Cedex, France

German Branch

Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Belgian Branch

Autobaan 2, 8210 Loppem, Belgium

Irish Branch

Westgate Business Park, Ballymount, Dublin 24, Ireland

Italian Branch

Centro Direzionale Colleoni, Palazzo Sirio-Ingresso 1

Viale Colleoni 7, 20864 Agrate Brianza(MB), Italy

Norwegian Branch

Gneisveien 2D, 1914 Ytre Enebakk, Norway

Portuguese Branch

Avda. do Forte, 10, 2799-514, Carnaxide, Lisbon, Portugal

Spanish Branch

Carretera de Rubi 76-80 - Apdo. 420 08173 Sant Cugat del Valles (Barcelona), Spain

Scandinavian Branch

Hammarbacken 14, P.O. Box 750 SE-19127, Sollentuna, Sweden

UK Branch

Travellers Lane, Hatfield, Herts., AL10 8XB, England, U.K.

Polish Branch

Krakowska 50, PL-32-083 Balice, Poland

MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş.

Şerifali Mah. Kale Sok. No: 41 34775 Ümraniye, İstanbul / Turkey

MITSUBISHI ELECTRIC (RUSSIA) LLC

115114, Russia, Moscow, Letnikovskaya street 2, bld. 1, 5th floor

This product is designed and intended for use in the residential,  
commercial and light-industrial environment.

mitsubishi electric consumer products (thailand) co., ltd  
amata city chonburi 700/406 moo 7, tambon don hua roh, amphur muang, chonburi 20000,  
thailand

mitsubishi electric air conditioning systems manufacturing turkey joint stock company.  
manisa osb 4.kisim kecilikoyosb mah.  
ahmet nazif zorlu bulvari no:19 yunusemre - manisa.

## **mitsubishi electric corporation**

---

head office: tokyo building, 2-7-3, marunouchi, chiyo-da-ku, tokyo 100-8310, japan

JG79Y755H01