

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 VADOVA

Lietuviškai(LT)

PRIRUČNIK ZA UGRADNJU

Hrvatski(HR)

UPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE

Srpski(SR)

AYAR KILAVUZU

Türkçe(TR)

РУКОВОДСТВО ПО НАСТРОЙКЕ

Русский(RU)

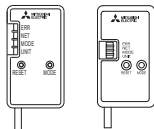
ПОСІБНИК З НАСТРОЙКИ

Українська(UK)

Ievads

Skatiet Wi-Fi saskarnei savienojamās sistēmas rokasgrāmatas, lai uzzinātu, ar kuriem Wi-Fi saskarnes modeļiem attiecīgā sistēma ir savienojama.

- Tālāk redzamajos attēlos sērija MAC-57 tiek izmantota kā paraugs.
- ATW (no gaisa uz ūdeni) iekārtas ir sadedzīgas tikai ar modeli MAC-567IF-E.



Sērija MAC-56

Sērija MAC-57

Saturs

1. Drošības pasākumi	1
2. Iekārtas apraksts	2
3. Iestatīšana	3
4. LED darbība	6

1. Drošības pasākumi

- Pirms Wi-Fi saskarnes izmantošanas pilnībā izlasiet drošības norādes.
- Šajā rokasgrāmatā ir iekļauta būtiska drošības informācija. Noteikti ievērojiet visas instrukcijas.

■ Šajā rokasgrāmatā izmantoto simbolu nozīme

	aizliegts.
	aizliegts pieskarties ar mitrām rokām.
	nepieļaujiet ūdens nokļūšanu uz iekārtas.
	noteikti ievērojiet instrukcijas.
	noteikti atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla rozetes.

⚠ Brīdinājums

(Nepareiza lietošana var izraisīt nopietnas sekas, arī smagas traumas vai nāvi.)

	<ul style="list-style-type: none">■ Pašrocīgi neizjauciet, nepārveidojiet vai neremontējiet iekārtu (nespeciālists). Tas var izraisīt elektrotrieciena, aizdegšanās vai traumatisma risku.		<ul style="list-style-type: none">■ Neizmantojiet Wi-Fi saskarni elektronisku medicīnas iekārtu tuvumā vai blakus cilvēkiem ar medicīnas implantiem, piemēram, kardiostimulatoru vai implantējamu kardioverteru defibrilatoru. Pastāv negadījuma risks medicīnas iekārtas vai ierīces darbības traucējumu dēļ.	
	<ul style="list-style-type: none">■ Šo iekārtu nav paredzēts lietot cilvēkiem (arī bērniem) ar traucētām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai cilvēkiem, kuriem nav vajadzīgo zināšanu un iemaņu, izņemot gadījumus, kad persona, kas atbildīga par šo cilvēku drošību, ir viņus apmācījusi iekārtas lietošanā.		<ul style="list-style-type: none">■ Neuzstādiet Wi-Fi saskarni netālu no automātiski vadāmām ierīcēm, piemēram, automātiskām durvīm vai ugunsdzēsības signalizācijas sistēmām. Pastāv negadījuma risks ierīču darbības traucējumu dēļ.	
	<ul style="list-style-type: none">■ Raugieties, lai bērni nerotaļājas ar iekārtām.			<ul style="list-style-type: none">■ Nepieskarieties Wi-Fi saskarnei ar mitrām rokām. Tas var izraisīt iekārtas bojājumus, elektrotriecienus vai aizdegšanos.
	<ul style="list-style-type: none">■ Šo iekārtu var lietot bērni, kas sasnieguši 8 gadu vecumu, cilvēki ar traucētām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām un cilvēki, kam nav vajadzīgo zināšanu un iemaņu, ja vien viņi ir apmācīti drošā iekārtas lietošanā un apzinās iespējamus riskus.			<ul style="list-style-type: none">■ Nepieļaujiet ūdens nokļūšanu uz Wi-Fi saskarnes un neizmantojiet to vannas istabā. Tas var izraisīt iekārtas bojājumus, elektrotriecienus vai aizdegšanos.
	<ul style="list-style-type: none">■ Bērniem aizliegts spēlēties ar šo iekārtu. Bērni nedrīkst bez uzraudzības veikt tīrīšanu un standarta apkopi.			<ul style="list-style-type: none">■ Wi-Fi saskarni nedrīkst uzstādīt pašrocīgi (nespeciālists). Nepareiza uzstādīšana var izraisīt aizdegšanos, elektrotriecienus vai traumas Wi-Fi saskarnes nokrišanas dēļ. Konsultējieties ar izplatītāju, no kura iegādājāties Wi-Fi saskarni, vai ar kvalificētu meistaru.

⚠ Brīdinājums

(Nepareiza lietošana var izraisīt nopietnas sekas, arī smagas traumas vai nāvi.)



■ Ja Wi-Fi saskarne tiek nomesta vai tiek bojāts tās korpuss vai kabelis, atvienojiet kontaktdakšu vai **IZSLĒDZIET** jaudas slēdzi. Pretējā gadījumā pastāv aizdegšanās vai elektrotrieciens risks. Šādā situācijā sazinieties ar izplatītāju.



■ Ārkārtas apstākļos (piemēram, jūtama deguma smaka), apturiet iekšējo iekārtu un atvienojiet kontaktdakšu vai **IZSLĒDZIET** jaudas slēdzi. Turpinot izmantot iekārtu ārkārtas apstākļos, pastāv klūdainas darbības, aizdegšanās vai elektrotrieciens risks. Šādā situācijā sazinieties ar izplatītāju.

⚠ Uzmanību

(Nepareiza lietošana var izraisīt dažādas sekas, tostarp traumas un ēkas bojājumus.)



■ **Neuzstādiet Wi-Fi saskarni bērniem pieejamā vietā.**

Tas var izraisīt traumas.

■ **Uzstādot vai tīrot Wi-Fi saskarni, nekāpiet uz nestabila pakāpiena.**
Nokrītot jūs varat gūt traumas.



■ **Neizmantojiet Wi-Fi saskarni citu bezvadu ierīču, mikroviļņu krāšņu, bezvadu tālrunu vai faksa aparātu tuvumā.**

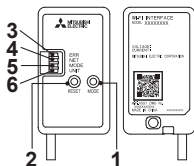
Tas var izraisīt darbības traucējumus.

Piezīme

- Pirms sākat Wi-Fi saskarnes iestatīšanu pārliecinieties, ka maršrutētājs atbalsta **WPA2-AES** šifrēšanu.
- Pirms Wi-Fi saskarnes lietošanas gala lietotājam ir jāizlasa un jāpiekrīt Wi-Fi pakalpojuma sniegšanas noteikumiem un nosacījumiem.
- Lai pabeigtu šīs Wi-Fi saskarnes savienojuma izveidi ar Wi-Fi pakalpojumu, iespējams, būs nepieciešams maršrutētājs.
- Lai ar šo Wi-Fi saskarni varētu no sistēmas pārsūtīt jebkādas darbības datus, lietotājam vispirms ir jāreģistrējas un jāpiekrīt Wi-Fi pakalpojuma lietošanas noteikumiem un nosacījumiem.
- Šo Wi-Fi saskarni nedrīkst uzstādīt un pievienot tādām „Mitsubishi Electric” sistēmām, kas nodrošina kritiskus dzesēšanas vai apsildes procesus.
- Kad iestatāt Wi-Fi saskarni, MONTĀŽAS ROKASGRĀMATAS pēdējā lappusē sadaļā „Setting information” (Iestatīšanas informācija) vai arī Wi-Fi saskarnei savienojamās sistēmas lietošanas rokasgrāmatā ierakstiet informāciju par modeli un jebkādu papildu informāciju.
- Pirms nododat tālāk Wi-Fi saskarni vai atbrīvojaties no tās, tā ir jāatiestata uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.

2. Iekārtas apraksts

Nr.	Elements	Apraksts
1	Slēdzis MODE (REŽĪMS)	Režīmu atlase.
2	Slēdzis RESET (ATIESTATĪT)	Atiestata sistēmu un VISUS iestatījumus.
3	ERR (KĻŪDA) indikators (oranžā krāsā)	Norāda tīkla kļūdu.
4	NET (TĪKLS) indikators (zaļā krāsā)	Norāda tīkla statusu.
5	MODE (REŽĪMS) indikators (oranžā krāsā)	Norāda piekļuves punkta režīma statusu.
6	UNIT (IEKĀRTA) indikators (zaļā krāsā)	Norāda iekšējās iekārtas statusu.



(1) Slēdzis MODE (REŽĪMS)

- Slēdzi MODE (REŽĪMS) izmanto, lai konfigurāciju skatā izvēlētos režīmus.

(2) Slēdzis RESET (ATIESTATĪT)

- 2 sekundes turiet nospiestu slēdzi RESET (ATIESTATĪT), lai pārstartētu sistēmu.
- 14 sekundes turiet nospiestu slēdzi RESET (ATIESTATĪT), lai inicializētu Wi-Fi saskarnes darbību atbilstoši rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.

Atiestatot Wi-Fi saskarnes rūpnīcas noklusējuma iestatījumus, tiek zaudēta VISA konfigurācijas informācija. Pirms veicat šo darbību, rūpīgi apsveriet sekas.

3. Iestatīšana

3-1. Sākotnējais stāvoklis

Ieslēdziet gaisa kondicionētāja vai ATW iekārtas jaudas slēdzi. Pēc tam kad LED indikatora rādījums atbilst labajā pusē parādītajam sākotnējam stāvoklim, Wi-Fi saskarni var savienot pāri ar maršrutētāju. Skatiet 4. nodaļu LED darbība, kad LED indicators nenorāda uz sākotnējo stāvokli. Piezīme. Atgriešanās sākotnējā stāvoklī var ilgt dažas minūtes.

Sākotnējais stāvoklis

ERR (KĻŪDA)	IZSLĒGTS
NET (TĪKLS)	IZSLĒGTS
MODE (REŽĪMS)	IZSLĒGTS
UNIT (IEKĀRTA)	Mirgo

3-2. Režīma atlase

Wi-Fi saskarni ir jāsavieno pāri ar maršrutētāju, lai uzsāktu saziņu starp iekšējo iekārtu un „MEL-Cloud”. Wi-Fi saskarni var savienot pāri ar maršrutētāju 3 veidos.

- WPS-PUSH režīms
- Piekļuves punkta režīms
- WPS-PIN režīms (tikai sērijai MAC-56)

Iestatāmais režīms ir atkarīgs no tā, vai konkrētajam maršrutētājam ir WPS pogas.

Izmantojiet savai sistēmai vispiemērotāko pāri savienošanas režīmu.

Ievērojiet norādes tālāk, lai ar slēdzi MODE (REŽĪMS) iestatītu pāri savienošanas režīmu.

Ja ir veikta maršrutētāja nomaīņa, vēlreiz iestatiet Wi-Fi saskarni un maršrutētāju atbilstoši 3-2. punktam.

■ WPS-Push režīms <Maršrutētājiem ar WPS pogu>

[Režīma aktivizēšana]

2 sekundes turiet nospiestu slēdzi MODE (REŽĪMS).

[LED indikators]

Kad Wi-Fi saskarnē ir aktivizēts WPS-Push režīms, MODE (REŽĪMA) LED indikators sāk mirgot oranžā krāsā (reizi sekundē).

[Režīma atcelšana]

Turiet slēdzi RESET (ATIESTATĪT) nospiestu 2 sekundes, lai atgrieztos 3-1. punktā aprakstītajā sākotnējā stāvoklī.

■ Piekļuves punkta režīms <Maršrutētājiem bez WPS pogas un iestatīšanai ar viedtālruni>

[Režīma aktivizēšana]

7 sekundes turiet nospiestu slēdzi MODE (REŽĪMS).

[LED indikators]

Kad Wi-Fi saskarnē ir aktivizēts piekļuves punkta režīms, MODE (REŽĪMA) LED indikators sāk mirgot oranžā krāsā (reizi 5 sekundēs).

[Režīma atcelšana]

Vēlreiz 7 sekundes turiet nospiestu slēdzi MODE (REŽĪMS) un pārliecinieties, ka MODE (REŽĪMS) LED indikators vairs nemirgo.

■ WPS-PIN režīms <Tikai sērijai MAC-56>

[Režīma aktivizēšana]

14 sekundes turiet nospiestu slēdzi MODE (REŽĪMS).

[LED indikators]

Kad Wi-Fi saskarnē ir aktivizēts WPS-PIN režīms, MODE (REŽĪMA) LED indikators sāk mirgot oranžā krāsā (reizi 0,5 sekundēs).

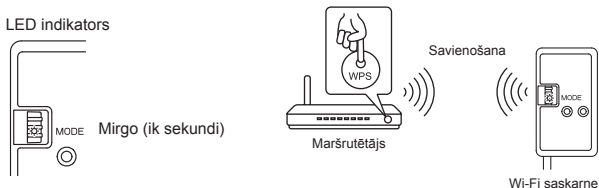
[Režīma atcelšana]

Turiet slēdzi RESET (ATIESTATĪT) nospiestu 2 sekundes, lai atgrieztos 3-1. punktā aprakstītajā sākotnējā stāvoklī.

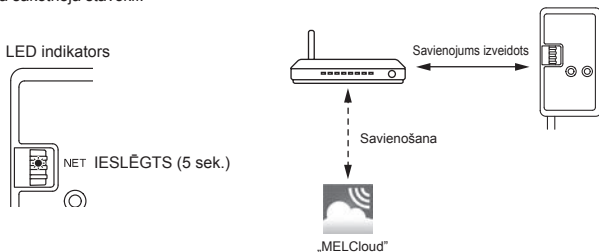
NET (TĪKLA) LED indikators mirgo jebkurā režīmā, kad Wi-Fi saskarne ir savienota ar maršrutētāju.

3-3. Iestatīšana WPS-PUSH režīmā

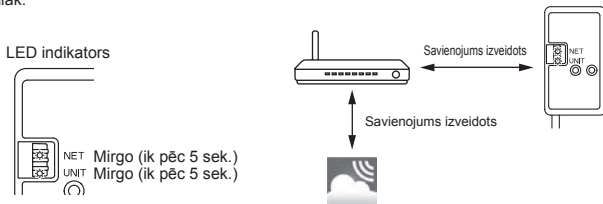
1. Pārliecinieties, ka LED indikators darbojas, kā norādīts tālāk.
Nospiediet maršrutētāja WPS pogu 2 minūšu laikā pēc 3-2. punktā minētās režīma atlases pabeigšanas.
Ja WPS poga netiks turēta nospiesta 2 minūtes, WPS-PUSH režīms atgriezīsies 3-1. punktā minētajā sākotnējā stāvoklī.



2. LED indikators atbildīs tālāk norādītajam, kad savienojums starp maršrutētāju un Wi-Fi saskarni būs izveidots un tiks sākta savienojuma izveide ar „MELCloud”.
Piezīme. Ja savienojumu neizdosies izveidot, LED indikators atgriezīsies 3-1. punktā minētajā sākotnējā stāvoklī.



3. Kad savienojums būs izveidots, LED indikatora darbība atbildīs tālāk norādītajai.
Piezīme. Var būt nepieciešamas vairākas minūtes, lai indikators darbotos, kā norādīts tālāk.



WPS atteices galvenie iemesli:

Saziņas attālums (no Wi-Fi saskarnes līdz maršrutētājam), maršrutētāja iestatījumi (šifrēšana, autentifikācija, savienojumu ierobežojums u. c.)

Vairāk informācijas skatiet problēmu novēršanu 4. nodaļā „LED darbība”.

3-4. Iestatīšana piekļuves punkta režīmā

Pabeidziet iestatīšanu piekļuves punkta režīmā 10 minūšu laikā. (tikai sērijai MAC-57)

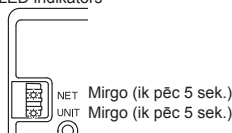
1. Pārliecinieties, ka LED indikators darbojas, kā norādīts tālāk.

Viedtālrunā Wi-Fi iestatījumu ekrānā atlasiet SSID un ievadiet KEY (ATSLĒGA) – šī informācija ir uzdrukāta uz Wi-Fi saskarnes marķējuma.

Piezīmes.

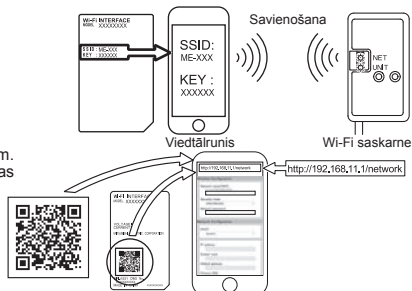
- Var būt nepieciešams noteikts laiks, lai indikators sāktu darboties, kā norādīts tālāk. (Aptuveni 30 sekundes gaisa kondicionētājam un 60 sekundes ATW iekārtai)
- Ja nav redzams SSID, pārbaudiet savā viedtālrunī Wi-Fi iestatījumus.
- Ja viedtālrunī ir redzams SSID, bet tas nespēj savienoties ar Wi-Fi saskarni, vēlreiz ievadiet KEY (ATSLĒGA).

LED indikators



2. Veiciet kādu no tālāk minētajām darbībām.

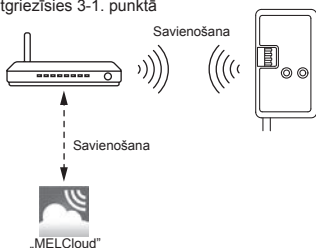
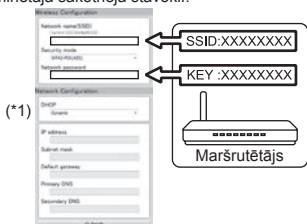
- Noskenējiet labajā pusē redzamo matricas svītrkodu.
- Noskenējiet uz Wi-Fi saskarnes etiķetes redzamo matricas svītrkodu.
- Tīmekļa pārlūkā ievadiet URL (<http://192.168.11.1/network>).



3. Attēlotajā logā atlasiet „Dynamic in DHCP” (Dinamiskais DHCP) (*1), ievadiet maršrutētāja informāciju un noklikšķiniet pogu „Submit” (Iesniegt).

Piezīmes.

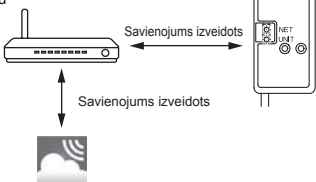
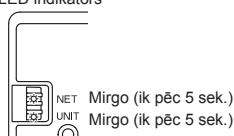
- Ja vēlaties izmantot „Static” (Statiskais), atlasiet „Static in DHCP” (Statiskais DHCP) (*1), ievadiet maršrutētāja informāciju un tīklu un noklikšķiniet pogu „Submit” (Iesniegt).
- Ja savienojumu neizdodas izveidot, LED indikators atgriezīsies 3-1. punktā minētajā sākotnējā stāvoklī.



4. Kad savienojums būs izveidots, LED indikators atbildīs tālāk norādītajai.

Piezīme. Var būt nepieciešamas vairākas minūtes, lai indikators sāktu darboties, kā norādīts tālāk. (Ja indikators rādījums nemainās, turiet slēdzi RESET (ATIESTATĪT) nospiestu vairāk nekā 14 sekundes, lai atsāktu iestatīšanu no 3-1. punkta.)

LED indikators



3-5. WPS-PIN režīma iestatīšana (tikai sērijai MAC-56)

1. Pirms WPS-PIN režīma izmantošanas maršrutētājam ir jāiestata Wi-Fi saskarnes PIN kods. Lai ievadītu PIN, skatiet maršrutētāja rokasgrāmatu.
2. Turiet slēdzi MODE (REŽĪMS) nospiežot ilgāk nekā 14 sekundes un tad atlaidiet, lai iestatītu WPS-PIN režīmu.
3. NET (TĪKLS) un UNIT (IEKĀRTA) LED mirgos (ik pēc 5 sek.), kad savienojums būs izveidots.
Piezīmes:
 - Pārļiecinieties, vai maršrutētājs atbalsta WPS-PIN režīmu.
 - Visi maršrutētāji neatbalsta WPS-PIN režīmu.
 - Ja LED indikators 5 minūšu laikā nemainās, turiet slēdzi RESET (ATIESTATĪT) nospiežot 2 sekundes, lai atiestatītu Wi-Fi saskarni.

Wi-Fi INTERFACE
MODEL: XXXXXXXX

PIN : XXXXXX

4. LED darbība

☀ : IESLĒGTS ○ : IZSLĒGTS ☀ : Mirgo

• Programmatūras inicializēšana				
Apraksts	ERR (KĻŪDA) (oranžā krāsā)	NET (TĪKLS) (zaļā krāsā)	MODE (REŽĪMS) (oranžā krāsā)	UNIT (IEKĀRTA) (zaļā krāsā)
Aparātprogrammatūras atjaunināšana	○	☀	☀	○
Aparātprogrammatūras lejupielādēšana	○	☀ (ik sekundi)	☀ (ik sekundi)	○
Atiestatīt uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem	○	○	☀	☀
• Bezvadu iestatījums				
Apraksts	ERR (KĻŪDA) (oranžā krāsā)	NET (TĪKLS) (zaļā krāsā)	MODE (REŽĪMS) (oranžā krāsā)	UNIT (IEKĀRTA) (zaļā krāsā)
Piekļuves punkta režīms aktivizēts	○	○	☀ (ik pēc 5 sek.)	☀ (ik pēc 5 sek.)
WPS-PUSH režīms aktivizēts	○	○	☀ (ik sekundi)	○
WPS-PIN režīms aktivizēts (tikai sērijai MAC-56)	○	○	☀ (ik pēc 0,5 sek.)	○
Pārī savienošanas process, izmantojot WPS, pabeigts	○	☀ (5 sek.)	○	○
Pārī savienošanas process, izmantojot WPS, nesekmīgs	☀ (5 sek.)	○	○	○
• Notiek savienojuma veidošana ar „MELCloud”				
Apraksts	ERR (KĻŪDA) (oranžā krāsā)	NET (TĪKLS) (zaļā krāsā)	MODE (REŽĪMS) (oranžā krāsā)	UNIT (IEKĀRTA) (zaļā krāsā)
Saziņa ar „MELCloud” un iekšējās iekārtas saziņas uzsākšana	○	☀ (*1)	○	☀
Saziņa ar „MELCloud” un saziņa ar iekšējo iekārtu	○	☀ (*1)	○	☀ (ik pēc 5 sek.)

(*1) Informācija par mirgošanas veidu

- Ik pēc 0,5 sek.: meklē „MELCloud”.
- Ik sekundi: reģistrē Wi-Fi saskarnes informāciju „MELCloud”.
- Ik pēc 5 sek.: sazinās ar „MELCloud”.

Problēmu novēršana

☀ : IESLĒGTS ○ : IZSLĒGTS ☀ : Mirgo

Apraksts	ERR (KĻŪDA) (oranžā krāsā)	NET (TĪKLS) (zaļā krāsā)	MODE (REŽĪMS) (oranžā krāsā)	UNIT (IEKĀRTA) (zaļā krāsā)
Savienojums ar „MELCloud” ir izveidots, bet savienojums ar iekšējo iekārtu nav izveidots	○	☀	○	○
Savienojums ar maršrutētāju nav izveidots, bet savienojums ar iekšējo iekārtu ir izveidots	○	○	○	☀
Savienojums ar maršrutētāju nav izveidots, un savienojuma izveidošana ar iekšējo iekārtu ir uzsākta	○	○	○	☀
Savienojums ar maršrutētāju nav izveidots, un savienojums ar iekšējo iekārtu nav izveidots	○	○	○	○
Savienojums ar „MELCloud” nav izveidots, bet savienojums ar iekšējo iekārtu ir izveidots	☀ (*2)	☀	○	☀
Savienojums ar „MELCloud” nav izveidots, un savienojuma izveidošana ar iekšējo iekārtu ir uzsākta	☀ (*2)	☀	○	☀
Savienojums ar „MELCloud” nav izveidots, un savienojums ar iekšējo iekārtu nav izveidots	☀ (*2)	☀	○	○

Tabulā iepriekš aprakstītajos gadījumos vispirms pārbaudiet tālāk norādīto.

Pārbaudiet tālāk minēto un savienojiet pāri Wi-Fi saskarni un maršrutētāju atbilstoši 3-2. punktam.

Režīma atlase.

- Pārliecinieties, ka saziņas attālums starp Wi-Fi saskarni un maršrutētāju nav pārāk liels.
- Pārliecinieties, ka maršrutētājs izmanto WPA2-AES šifrēšanu.
- Pārliecinieties, ka ar maršrutētāju savienoto iekārtu skaits nepārsniedz ierobežojumu.

(*2) Informācija par mirgošanas veidu

- Ik pēc 0,5 sek.: IP adreses iestatījums nav derīgs.

Pārbaudiet, vai ir iespējots DHCP iestatījums, vai arī pārbaudiet Wi-Fi saskarnes IP adreses iestatījumus.

Ja abi šie iestatījumi ir pareizi, bet problēma saglabājas, turiet slēdzi RESET (AT- IESTATĪT) nospiestu ilgāk nekā 14 sekundes, lai atsāktu iestatīšanu no 3-1. punkta.

- Ik sekundi: DNS iestatījums nav derīgs.

Pārbaudiet maršrutētāja DNS iestatījumus vai Wi-Fi saskarnes DNS adreses iestatījumus vai uzlabojiet radioviļņu pārraidīšanas apstākļus.

- Ik pēc 5 sek.: saziņa ar „MELCloud” nenotiek pareizi.

Turiet slēdzi RESET (AT- IESTATĪT) nospiestu 2 sekundes.

- Divreiz ik pēc 5 sek.: nav savienojuma ar „MELCloud”.

Pārbaudiet maršrutētāja savienojumu ar internetu.

- Trīsreiz ik pēc 5 sek.: nav saziņas ar „MELCloud”. (Ātrās saziņas kļūda)

Turiet slēdzi RESET (AT- IESTATĪT) nospiestu 2 sekundes.

[Par precīzēm]

• WPS apzīmē savienojuma veidošanu, izmantojot Wi-Fi aizsargātās iestatīšanas metodi („Wi-Fi Protected Setup”).

• „Wi-Fi[®]”, „Wi-Fi Protected Setup[™]”, „WPA2[™]” ir organizācijas Wi-Fi Alliance preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes.

Atbilstības deklarāciju un „MELCloud” lietotāja rokasgrāmatu varat skatīt tālāk norādītajā tīmekļa vietnē.
<http://www.melcloud.com/Support>

Wi-Fi saskarne (izņemot sērijā MAC-56) izmanto atvērtā pirmkoda programmatūru. Lai skatītu atvērtā pirmkoda programmatūras licenci(-es), apmeklējiet tālāk norādīto tīmekļa vietni, kad piekļuves punkta režīmā izveidots savienojums ar Wi-Fi saskarni. <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