

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

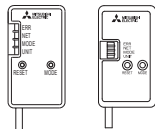
Русский(RU)

ПОСІБНИК З НАСТРОЙКИ

Українська(UK)

Glejte priročnike sistema za povezavo z vmesnikom Wi-Fi, da ugotovite, kateri model vmesnika Wi-Fi je povezljiv z njim.

- Na naslednjih slikah je serija MAC-57 predstavljena kot reprezentativna.
- ATW (zrak-voda) je združljiv samo z MAC-567IF-E.



Serija MAC-56

Serija MAC-57

Kazalo

1. Varnostni napotki	1
2. Spoznajte izdelek	2
3. Nastavitev	3
4. Vzorec lučk LED	6

1. Varnostni napotki

- Pred uporabo brezžičnega vmesnika Wi-Fi preberite celotna varnostna navodila.
- Ta priročnik vsebuje pomembne informacije o varnosti. Obvezno upoštevajte navodila.

■ Pomen simbolov, uporabljenih v tem priročniku

	Tega ne delajte.
	Naprave se nikoli ne dotikajte z mokrimi rokami.
	Naprave ne polivajte z vodo.
	Obvezno upoštevajte navodila.
	Obvezno izvilcite vtič iz napajalne vtičnice.



Opozorilo

(Zaradi nepravilne uporabe lahko pride do hudih posledic, vključno s hudimi telesnimi poškodbami in smrtjo.)

	■ Naprave ne smete razstaviti, spremeniti ali popraviti sami (uporabnik). To lahko privede do električnega udara, požara ali poškodb.		■ Brezžičnega vmesnika Wi-Fi ne uporabljajte v bližini medicinske električne opreme ali oseb, ki uporabljajo medicinske pripomočke, kot sta srčni spodbujevalnik in vsadni kardioverter-defibrilator. Lahko bi povzročila nesrečo zaradi okvare medicinske opreme oziroma pripomočka.
	■ Te naprave naj ne uporabljajo osebe z omejenimi fizičnimi, zaznavnimi ali duševnimi zmožnostmi, osebe brez zadostnih izkušenj in znanja (vključno z otroci), razen če so pod nadzorom oziroma jih o uporabi pouči oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost.		■ Brezžičnega vmesnika Wi-Fi ne postavite v bližino samodejno upravljanih naprav, kot so samodejna vrata ali požarni alarmi. To lahko povzroči nesrečo zaradi nepravilnega delovanja.
	■ Otroke vedno nadzirajte in preprečite, da bi se igrali z napravo.		■ Brezžičnega vmesnika Wi-Fi se ne dotikajte z mokrimi rokami. To lahko povzroči poškodbo naprave, električni udar ali požar.
	■ To napravo smejo uporabljati otroci od 8 let dalje in osebe z omejenimi fizičnimi, zaznavnimi ali duševnimi zmožnostmi oziroma brez zadostnih izkušenj in znanja, če so pod nadzorom oziroma so bili poučeni o varni uporabi naprave in razumejo z njo povezane nevarnosti.		■ Brezžičnega vmesnika Wi-Fi ne polivajte z vodo in ga ne uporabljajte v kopalnici. To lahko povzroči poškodbo naprave, električni udar ali požar.
	■ Otrokom ne dovolite, da bi se igrali z napravo. Otroci ne smejo brez nadzora izvajati čiščenja in vzdrževalnih del.		■ Brezžičnega vmesnika Wi-Fi ne smete namestiti sami (uporabnik). Napačna namestitev lahko privede do požara, električnega udara ali telesnih poškodb zaradi padca brezžičnega vmesnika Wi-Fi. Posvetujte se s prodajalcem, pri katerem ste kupili brezžični vmesnik Wi-Fi, ali z usposobljenim serviserjem.



⚠ Opozorilo

(Zaradi nepravilne uporabe lahko pride do hudih posledic, vključno s hudimi telesnimi poškodbami in smrtjo.)

- | | |
|---|---|
|  <p>■ Če vam brezžični vmesnik Wi-Fi pade na tla oziroma se poškodujeta njegovo ohišje ali kabel, izklopite vtičak električnega kabla oziroma IZKLOPITE odklopnik.
To lahko povzroči požar ali električni udar. V tem primeru se obrnite na prodajalca.</p> |  <p>■ Če zaznate nenavadno delovanje notranje enote (vonj po zažganem ipd.), jo takoj izklopite ter odklopite vtič za električno napajanje ali IZKLOPITE prekinjalo. Nadaljnje delovanje klimatske naprave v neustreznem stanju lahko povzroči okvaro, požar ali električni udar. V tem primeru se obrnite na prodajalca.</p> |
|---|---|

⚠ Pozor

(Nepravilno ravnanje z napravo lahko privede do telesnih poškodb ali poškodb zgradbe.)

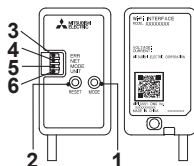
- | | |
|--|--|
|  <p>■ Brezžični vmesnik Wi-Fi ne sme biti nameščen na dosegu otrok. Lahko privede do telesnih poškodb.</p> <p>■ Pri nastavljanju ali čiščenju brezžičnega vmesnika Wi-Fi ne stojte na nestabilni lestvi. Če padete, se lahko poškodujete.</p> |  <p>■ Brezžičnega vmesnika Wi-Fi ne uporabljajte v bližini drugih brezžičnih naprav, mikrovalovnih pečic, brezžičnih telefonov ali telefaksov. Lahko povzroči nepravilno delovanje.</p> |
|--|--|

Opomba

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Pred postopkom nastavitve brezžičnega vmesnika Wi-Fi preverite, ali usmerjevalnik podpira šifriranje WPA2-AES. Pred uporabo brezžičnega vmesnika Wi-Fi se mora končni uporabnik seznaniti s pogoji in določili zagotavljanja brezžične storitve Wi-Fi. Za povezovanje brezžičnega vmesnika Wi-Fi s storitvijo brezžičnega upravljanja Wi-Fi s storitvijo brezžičnega upravljanja Wi-Fi boste morda potrebovali brezžični usmerjevalnik. Brezžični vmesnik Wi-Fi ne bo oddajal podatkov o delovanju sistema, dokler se končni uporabnik ne registrira in sprejme splošne pogoje uporabe storitve brezžičnega upravljanja Wi-Fi. | <ul style="list-style-type: none"> Tega brezžičnega vmesnika Wi-Fi ne smete namestiti in povezati z nobenim sistemom Mitsubishi Electric, ki zagotavlja ključno funkcijo hlajenja ali gretja. Pri namestitvi brezžičnega vmesnika Wi-Fi zabeležite podatke o modelu in druge podatke v razdelku »Setting information (Informacije o nastavitvi)« na zadnji strani NAMESTITVENEGA PRIROČNIKA ali priročnika z navodili za uporabo sistema, ki je povezan z vmesnikom Wi-Fi. Preden brezžični vmesnik Wi-Fi predate drugi osebi ali zavržete, ga ponastavite na tovarniške nastavitve. |
|--|---|

2. Spoznajte izdelek

Št.	Element	Opis
1	Stikalo MODE (NAČIN)	Izbira načina delovanja.
2	Stikalo RESET (PONASTAVITEV)	Ponastavitev sistema in VSEH nastavitev.
3	Lučka ERR (NAPAKA) (oranžna)	Prikaz stanja napake omrežja.
4	Lučka NET (OMREŽJE) (zelena)	Prikaz stanja omrežja.
5	Lučka MODE (NAČIN) (oranžna)	Prikaz stanja načina dostopne točke.
6	Lučka UNIT (ENOTA) (zelena)	Prikaz stanja notranje enote.



- (1) Stikalo MODE (NAČIN)
 - Stikalo MODE (NAČIN) se uporablja za izbiranje načina in konfiguracije delovanja.
- (2) Stikalo RESET (PONASTAVITEV)
 - Če želite ponovno zagnati sistem, 2 sekundi držite stikalo RESET (PONASTAVITEV).
 - Če želite brezžični vmesnik Wi-Fi ponastaviti na tovarniške nastavitve, stikalo RESET (PONASTAVITEV) držite 14 sekund.

Če brezžični vmesnik Wi-Fi ponastavite na tovarniške nastavitve, izbrišete VSE podatke konfiguracije. Pri tem postopku bodite zelo previdni.

3. Nastavitev

3-1. Začetno stanje

Začetno stanje

ERR (NAPAKA)	IZKLOP
NET (OMREŽJE)	IZKLOP
MODE (NAČIN)	IZKLOP
UNIT (ENOTA)	Utripa

Vklopite odklopnik klimatske naprave ali enoto ATW.

Ko indikatorne lučke LED preklopijo v začetno stanje, ki je prikazano na desni, se lahko brezžični vmesnik Wi-Fi seznani z usmerjevalnikom. Glejte točko 4. Vzorec lučk LED, ko indikatorne lučke LED ne preklopijo v začetno stanje.

Opomba: Preklop v začetno stanje lahko traja nekaj minut.

3-2. Izbira načina delovanja

Brezžični vmesnik Wi-Fi mora biti seznanjen z usmerjevalnikom, da se omogoči komunikacija med notranjo enoto in storitvijo MELCloud. Za seznanjanje brezžičnega vmesnika Wi-Fi in usmerjevalnika imate na voljo 3 načine:

- Način WPS-PUSH
- Način dostopne točke
- Način WPS-PIN (Samo serija MAC-56)

Nastavitev načina je odvisna od tega, ali je usmerjevalnik opremljen z gumbom WPS.

Uporabite način seznanjanja, ki je najbolj primeren za vaš sistem.

Za nastavitev načina seznanjanja s stikalom MODE (NAČIN) sledite spodnjim navodilom.

Pri zamenjavi usmerjevalnika znova nastavite brezžični vmesnik Wi-Fi in usmerjevalnik od navodil v razdelku 3-2.

■ Način WPS-Push <Za usmerjevalnik z gumbom WPS>

[Za vstop v način]

2 sekundi zadržite stikalo MODE (NAČIN).

[Indikatorne lučke LED]

Ko je način WPS-Push omogočen na vmesniku Wi-Fi, začnejo lučke LED za način MODE (NAČIN) utripati oranžno (vsako sekundo).

[Za preklic načina]

Za 2 sekundi zadržite stikalo RESET (PONASTAVITEV), da se vrnete v začetno stanje, opisano v razdelku 3-1.

■ Način dostopne točke <Za usmerjevalnik brez gumba WPS in za nastavitev s pametnim telefonom>

[Za vstop v način]

Pritisnite stikalo MODE (NAČIN) in ga zadržite za 7 sekund.

[Indikatorne lučke LED]

Ko je način dostopne točke omogočen na vmesniku Wi-Fi, začnejo lučke LED MODE (NAČIN) utripati oranžno (vsake 5 sekund).

[Za preklic načina]

Za 7 sekund ponovno zadržite stikalo MODE (NAČIN) in se prepričajte, da lučke LED MODE (NAČIN) ne utripajo več.

■ Način WPS-PIN <samo serija MAC-56>

[Za vstop v način]

Pritisnite stikalo MODE (NAČIN) in ga zadržite 14 za sekund.

[Indikatorne lučke LED]

Ko je način WPS-PIN omogočen na vmesniku Wi-Fi, začnejo lučke LED MODE (NAČIN) utripati oranžno (vsake 0,5 sekunde).

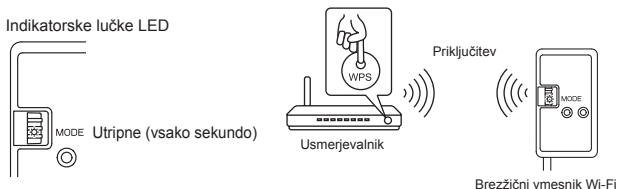
[Za preklic načina]

Za 2 sekundi zadržite stikalo RESET (PONASTAVITEV), da se vrnete v začetno stanje, opisano v razdelku 3-1.

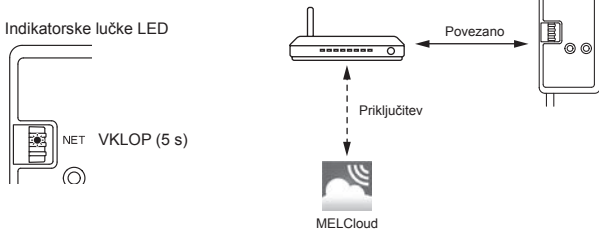
V katerem koli načinu bodo lučke LED NET (OMREŽJE) utripale, ko je vmesnik Wi-Fi povezan z usmerjevalnikom.

3-3. Nastavitev v načinu WPS-PUSH

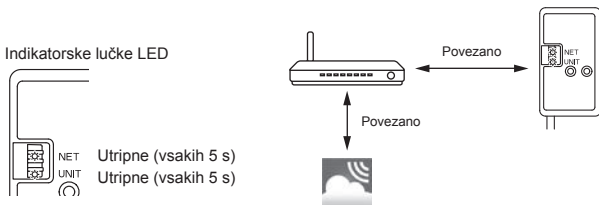
1. Prepričajte se, da indikatorske lučke LED svetijo, kot je prikazano spodaj. Pritisnite gumb WPS na usmerjevalniku v 2 minutah od izbire načina, opisanega v razdelku 3-2.
Če gumba WPS ne pritisnete v 2 minutah, se bo način WPS-PUSH vrnil v začetno stanje, opisano v razdelku 3-1.



2. Stanje indikatorskih lučk LED bo tako, kot je prikazano spodaj, če je povezava med usmerjevalnikom in brezžičnim vmesnikom Wi-Fi vzpostavljena in se začne vzpostavljati povezava s storitvijo MELCloud.
Opomba: Če je vzpostavljanje povezave neuspešno, se bo stanje indikatorskih lučk LED povrnilo v začetno stanje, opisano v razdelku 3-1.



3. Ko je povezava vzpostavljena, bo stanje indikatorskih lučk LED tako, kot je prikazano spodaj.
Opomba: Preklop v spodaj prikazano stanje lahko traja več minut.



Spodaj so navedeni glavni vzroki za neuspešno seznanjanje v načinu WPS. Komunikacijska razdalja (od brezžičnega vmesnika Wi-Fi do usmerjevalnika), nastavitve usmerjevalnika (šifriranje, preverjanje pristnosti, omejitve števila povezav itd.) Za več informacij glejte Odpravljanje težav v poglavju 4. Vzorec lučk LED.

3-4. Nastavitev v načinu dostopne točke

Nastavitev v načinu dostopne točke zaključite v 10 minutah. (Samo serija MAC-57)

1. Prepričajte se, da indikatorne lučke LED svetijo, kot je prikazano spodaj.

Na zaslonu na nastavitve povezave Wi-Fi svojega pametnega telefona izberite SSID in vnesite KEY (KLJUČ), ki je natisnjen na nalepki brezžičnega vmesnika Wi-Fi.

Opombe:

- Preklop v spodaj prikazano stanje lahko traja dlje.
(Približno 30 sekund za klimatsko napravo, 60 sekund za enoto ATW)
- Če se oznaka omrežja SSID ne prikaže, preverite nastavitve za brezžično omrežje Wi-Fi pametnega telefona.
- Če se na pametnem telefonu prikaže oznaka omrežja SSID, vendar se ne morete povezati z brezžičnim vmesnikom Wi-Fi, poskusite znova vnesti KEY (KLJUČ).

Indikatorne lučke LED



2. Izvedite nekaj od tega:

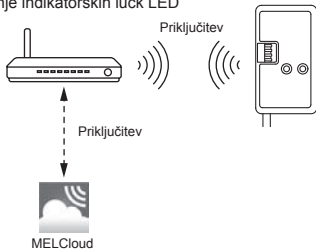
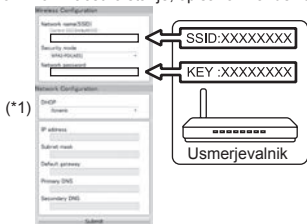
- Optično preberite matrično črtno kodo na desni.
- Optično preberite matrično črtno kodo na nalepki vmesnika Wi-Fi.
- V spletni brskalnik vnesite URL
(<http://192.168.11.1/network>).



3. V prikazanem oknu za DHCP (*1) izberite Dynamic (Dinamično), vnesite podatke za usmerjevalnik in nato tapnite gumb Pošlji.

Opombe:

- Če želite uporabiti statični način, v prikazanem oknu za DHCP (*1) izberite Static (Statični), vnesite podatke za usmerjevalnik in nato tapnite gumb Pošlji.
- Če je vzpostavljjanje povezave neuspešno, se bo stanje indikatornih lučk LED povrnilo v začetno stanje, opisano v razdelku 3-1.

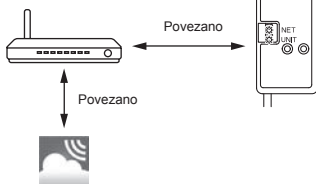


4. Ko je povezava vzpostavljena, bo stanje indikatornih lučk LED tako, kot je prikazano spodaj.

Opomba: Preklop v spodaj prikazano stanje lahko traja več minut.

(Če se stanje indikatornih lučk ne spreminja, pritisnite stikalo RESET (PONASTAVITEV) in ga zadržite za več kot 14 sekund, da znova zaženete nastavitve, opisano v razdelku 3-1.)

Indikatorne lučke LED



3-5. Nastavitev v načinu WPS-PIN (Samo serija MAC-56)

1. Preden uporabite način WPS-PIN, morate v usmerjevalniku nastaviti kodo PIN za brezžični vmesnik Wi-Fi. Za vnos kode PIN glejte priročnik usmerjevalnika.
 2. Pritisnite stikalo MODE (NAČIN) in ga zadržite za več kot 14 sekund, nato pa ga sprostite, da nastavite način WPS-PIN.
 3. Lučki LED NET (OMREŽJE) in UNIT (ENOTA) utripata (vsakih 5 sekund), ko je povezava vzpostavljena.
- Opombe:
- Prepričajte se, da usmerjevalnik podpira način WPS-PIN. Vsi usmerjevalniki ne podpirajo načina WPS-PIN.
 - Če se indikatorske lučke LED po 5 minutah ne spremenijo, za 2 sekundi pritisnite stikalo RESET (PONASTAVITEV), da ponastavite brezžični vmesnik Wi-Fi.

Wi-Fi INTERFACE
MODEL: XXXXXXXX

PIN : XXXXXX

4. Vzorec lučk LED

☀ : VKLOP ○ : IZKLOP ⚙ : Utripa

● Inicializacija programske opreme				
Opis	ERR (NAPAKA) (Oranžna)	NET (OMREŽJE) (Zelena)	MODE (NAČIN) (Oranžna)	UNIT (ENOTA) (Zelena)
Posodabljanje vdelane programske opreme	○	☀	☀	○
Prenos vdelane programske opreme	○	⚙ (vsako sekundo)	⚙ (vsako sekundo)	○
Ponastavitev na tovarniške nastavitve	○	○	☀	☀
● Brezžične nastavitve				
Opis	ERR (NAPAKA) (Oranžna)	NET (OMREŽJE) (Zelena)	MODE (NAČIN) (Oranžna)	UNIT (ENOTA) (Zelena)
Način dostopne točke je aktiviran	○	○	⚙ (vsakih 5 s)	⚙ (vsakih 5 s)
Način WPS-PUSH je aktiviran	○	○	⚙ (vsako sekundo)	○
Način WPS-PIN je aktiviran (Samo serija MAC-56)	○	○	⚙ (vsake 0,5 s)	○
Postopek seznanjanja z gumbom WPS je zaključen	○	☀ (5 s)	○	○
Postopek seznanjanja z gumbom WPS ni bil uspešen	☀ (5 s)	○	○	○
● Vzpostavljane povezave s storitvijo MELCloud je v teku				
Opis	ERR (NAPAKA) (Oranžna)	NET (OMREŽJE) (Zelena)	MODE (NAČIN) (Oranžna)	UNIT (ENOTA) (Zelena)
Komunikacija s storitvijo MELCloud in zagon komunikacije z notranjo enoto	○	⚙ (*1)	○	☀
Komunikacija s storitvijo MELCloud in komunikacija z notranjo enoto	○	⚙ (*1)	○	⚙ (vsakih 5 s)

(*1) Podrobnosti o vzorcih utripanja

- Vsake 0,5 s: Iskanje storitve MELCloud.
- Vsako sekundo: Registracija podatkov o brezžičnem vmesniku Wi-Fi v storitvi MELCloud.
- Vsakih 5 s: Komunikacija s storitvijo MELCloud.

Odpravljanje težav

☀: VKLOP ○: IZKLOP ☀: Utripa

Opis	ERR (NAPAKA) (Oranžna)	NET (OMREŽJE) (Zelena)	MODE (NAČIN) (Oranžna)	UNIT (ENOTA) (Zelena)
Povezava s storitvijo MELCloud je vzpostavljena in povezava z notranjo enoto ni bila uspešna	○	☀	○	○
Povezava z usmerjevalnikom ni bila uspešna in povezava z notranjo enoto je bila uspešna	○	○	○	☀
Povezava z usmerjevalnikom ni bila uspešna in zagon povezave z notranjo enoto	○	○	○	☀
Povezava z usmerjevalnikom ni bila uspešna in povezava z notranjo enoto ni bila uspešna	○	○	○	○
Povezava s storitvijo MELCloud ni bila uspešna in povezava z notranjo enoto je bila uspešna	☀ (*2)	☀	○	☀
Povezava s storitvijo MELCloud ni bila uspešna in zagon povezave z notranjo enoto	☀ (*2)	☀	○	☀
Povezava s storitvijo MELCloud ni bila uspešna in povezava z notranjo enoto ni bila uspešna	☀ (*2)	☀	○	○

Najprej preverite naslednje v primerih, navedenih v zgornji tabeli.

Preverite naslednje in seznanite brezžični vmesnik Wi-Fi z usmerjevalnikom v skladu z navodili v razdelku 3-2. Izbira načina delovanja.

- Prepričajte se, da komunikacijska razdalja med brezžičnim vmesnikom Wi-Fi in usmerjevalnikom ni predolga.
- Prepričajte se, da usmerjevalnik podpira šifriranje WPA2-AES.
- Prepričajte se, da število z usmerjevalnikom povezanih naprav ne presega omejitve.

(*2) Podrobnosti o vzorcih utripanja

- Vsake 0,5 s: Nastavitev naslova IP je neveljavna.

Prepričajte se, da je omogočen DHCP ali preverite nastavitve naslova IP vmesnika Wi-Fi. Če sta obe nastavitvi pravilni, vendar težava še vedno ni odpravljena, pritisnite stikalo RESET (PONASTAVITEV) za več kot 14 sekund, da znova zaženete nastavitve od koraka 3-1.

- Vsako sekundo: Nastavitev DNS je neveljavna.

Preverite nastavitve usmerjevalnika DNS ali preverite nastavitve naslova DNS za brezžični vmesnik Wi-Fi ali izboljšajte okolje radijskih valov.

- Enkrat vsakih 5 s: Komunikacija s storitvijo MELCloud ni vzpostavljena pravilno.

Za 2 sekundi pritisnite stikalo RESET (PONASTAVITEV).

- Dvakrat vsakih 5 s: Povezava s storitvijo MELCloud ni vzpostavljena.

Preverite, ali je usmerjevalnik povezan z internetom.

- Trikrat vsakih 5 s: Komunikacija s storitvijo MELCloud ni vzpostavljena. (Hitra komunikacijska napaka)

Za 2 sekundi pritisnite stikalo RESET (PONASTAVITEV).

[O blagovnih znamkah]

- WPS je povezava prek Wi-Fi Protected Setup.
- »Wi-Fi®«, »Wi-Fi Protected Setup™«, »WPA2™« so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke Wi-Fi Alliance.

Izjava o skladnosti in uporabniški priročnik za MELCloud sta na voljo na spodnjem spletnem mestu.
<http://www.melcloud.com/Support>

Vmesnik Wi-Fi (razen serije MAC-56) uporablja odprtokodno programsko opremo. Če si želite ogledati licence odprtokodne programske opreme, obiščite naslednjo spletno stran, medtem ko ste med načinom dostopne točke povezani z vmesnikom Wi-Fi. <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