

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

KONFIGURATIONSHANDBUCH

MANUEL DE CONFIGURATION

SETUPHANDLEIDING

MANUAL DE CONFIGURACIÓN

MANUALE DI CONFIGURAZIONE

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

MANUAL DE CONFIGURAÇÃO

OPSÆTNINGSMANUAL

INSTÄLLNINGSMANUAL

РЪКОВОДСТВО ЗА НАСТРОЙКА

INSTRUKCJA KONFIGURACJI

KONFIGURASJONSHÅNDBOK

ASETUSOPAS

PŘÍRUČKA PRO NASTAVENÍ

NÁVOD NA NASTAVENIE

BEÁLLÍTÁSI ÚTMUTATÓ

NASTAVITVENI PRIROČNIK

MANUALUL DE CONFIGURARE

HÄÄLESTUSJUHEND

IESTATĪŠANAS PAMĀCĪBU

SAŖANKOS VADOVA

PRIRUČNIK ZA UGRADNJU

UPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE

AYAR KILAVUZU

РУКОВОДСТВО ПО НАСТРОЙКЕ

ПОСІБНИК З НАСТРОЙКИ

English(EN)

Deutsch(DE)

Français(FR)

Nederlands(NL)

Español(ES)

Italiano(IT)

Ελληνικά(EL)

Português(PT)

Dansk(DA)

Svenska(SV)

Български(BG)

Polski(PL)

Norsk(NO)

Suomi(FI)

Čeština(CS)

Slovenčina(SK)

Magyar(HU)

Slovenščina(SL)

Română(RO)

Eesti(ET)

Latviski(LV)

Lietuviškai(LT)

Hrvatski(HR)

Srpski(SR)

Türkçe(TR)

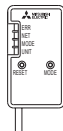
Русский(RU)

Українська(UK)

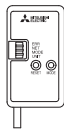
Einführung

Lesen Sie die Handbücher der Anlage, die mit der Wi-Fi-Schnittstelle verbunden werden soll, um festzustellen, welches Wi-Fi-Schnittstellenmodell zur Verbindung geeignet ist.

- Die folgenden Abbildungen zeigen repräsentativ die MAC-57-Serie.
- ATW (Luft zu Wasser) ist nur mit MAC-567IF-E kompatibel.



MAC-56-Serie



MAC-57-Serie

Inhalt

1. Sicherheitsvorkehrungen	1
2. Produkteinführung	2
3. Einrichtung	3
4. LED-Anzeigen	6

1. Sicherheitsvorkehrungen

- Lesen Sie vor Gebrauch der Wi-Fi-Schnittstelle die Sicherheitsanweisungen.
- Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsinformationen. Befolgen Sie die Anweisungen.

■ Bedeutung der in diesem Handbuch verwendeten Symbole

- Tun Sie dieses auf keinen Fall.
- Niemals mit nassen Händen berühren.
- Niemals Wasser auf das Gerät spritzen.
- Befolgen Sie unbedingt diese Anweisung.
- Achten Sie unbedingt darauf, den Netzstecker von der Netzsteckdose abziehen.

Warnung

(Eine falsche Handhabung kann ernste Folgen haben, einschließlich schweren Verletzungen oder Tod.)

	Nicht selbst (Benutzer) zerlegen, verändern oder reparieren. Andernfalls besteht Gefahr von elektrischen Schlägen, Bränden oder Verletzungen.		Die Wi-Fi-Schnittstelle nicht in der Nähe von elektrischen Medizingeräten oder Personen, die ein Medizingerät tragen, wie zum Beispiel einen Herzschrittmacher oder einen implantierbaren Herzdefibrillator, verwenden. Andernfalls können Fehlfunktionen des Medizinsystems oder -geräts zu einem Unfall führen.
	Dieses Gerät darf von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten, bzw. ohne ausreichende Erfahrung und Wissen, erst nach Einweisung und Anleitung zum Gebrauch des Geräts durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person verwendet werden.		Installieren Sie die Wi-Fi-Schnittstelle nicht in der Nähe von automatischen Steuergeräten wie automatischen Türen oder Brandmeldern. Andernfalls können Fehlfunktionen Unfälle verursachen.
	Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit den Geräten spielen.		Berühren Sie die Wi-Fi-Schnittstelle nicht mit nassen Händen. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden oder es besteht Gefahr von elektrischen Schlägen oder Bränden.
	Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bzw. ohne ausreichende Erfahrung und Wissen erst nach Einweisung oder Anleitung zum sicheren Gebrauch des Geräts und Kenntnis der möglichen Gefahren bei der Anwendung verwendet werden.		Spritzen Sie kein Wasser auf die Wi-Fi-Schnittstelle und verwenden Sie sie nicht in einem Badezimmer. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden oder es besteht Gefahr von elektrischen Schlägen oder Bränden.
	Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung sollte von Kindern nicht ohne Überwachung durchgeführt werden.		Installieren Sie die Wi-Fi-Schnittstelle nicht selbst (Benutzer). Eine falsche Installation kann zu Bränden, elektrischen Schlägen oder Verletzungen durch Herunterfallen der Wi-Fi-Schnittstelle führen. Wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie die Wi-Fi-Schnittstelle erworben haben, oder an einen Fachinstallateur.

⚠️ Warnung

(Eine falsche Handhabung kann ernste Folgen haben, einschließlich schweren Verletzungen oder Tod.)

- Wenn die Wi-Fi-Schnittstelle herabfällt oder ihr Gehäuse oder Kabel beschädigt wird, ziehen Sie den Netzstecker ab oder schalten Sie den Trennschalter aus.
Dies kann zu Bränden oder einem elektrischen Schlag führen. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an Ihren Fachhändler.
- Bei ungewöhnlichen Erscheinungen während des Betriebs (z. B. Brandgeruch) stoppen Sie das Innengerät und ziehen Sie das Netzkabel ab oder schalten Sie den Trennschalter aus. Ein fortgesetzter Betrieb unter unnormalen Bedingungen kann Brände oder einen elektrischen Schlag auslösen. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an Ihren Fachhändler.

⚠️ Vorsicht

(Eine falsche Handhabung kann Folgen haben, einschließlich Verletzungen oder Beschädigungen des Gebäudes.)

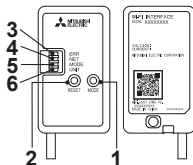
- Bringen Sie die Wi-Fi-Schnittstelle außerhalb der Reichweite von Kindern an. Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen.
- Stellen Sie sich nicht auf einen instabilen Tritthocker, um die Wi-Fi-Schnittstelle einzurichten oder zu reinigen. Sie könnten sich verletzen, wenn Sie herunterfallen.
- Verwenden Sie die Wi-Fi-Schnittstelle nicht in der Nähe anderer drahtloser Geräte, Mikrowellen, schnurloser Telefone oder Faxgeräte. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.

Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass der Router die **WPA2-AES**-Verschlüsselung unterstützt, bevor Sie mit der Konfiguration der Wi-Fi-Schnittstelle beginnen.
- Der Endbenutzer muss die allgemeinen Geschäftsbedingungen des Wi-Fi-Service vor der Verwendung dieser Wi-Fi-Schnittstelle lesen und annehmen.
- Zum Abschließen der Verbindungsherstellung von dieser Wi-Fi-Schnittstelle zum Wi-Fi-Service ist möglicherweise der Router erforderlich.
- Diese Wi-Fi-Schnittstelle beginnt mit der Übertragung von Betriebsdaten des Systems erst, nachdem der Endbenutzer sich registriert und die allgemeinen Geschäftsbedingungen des Wi-Fi-Service angenommen hat.
- Diese Wi-Fi-Schnittstelle darf nicht an Systemen von Mitsubishi Electric installiert und mit ihnen verbunden werden, die anwendungskritische Kühlung oder Heizung bereitstellen.
- Bitte notieren Sie bei der Einrichtung der Wi-Fi-Schnittstelle die Modellinformationen und weiteres unter „Setting information (Einstellungsinformationen)“ auf der letzten Seite des **INSTALLATIONSHANDBUCHS** oder des Handbuchs der Anlage, die mit der Wi-Fi-Schnittstelle verbunden werden soll.
- Bevor die Wi-Fi-Schnittstelle den Besitzer wechselt oder entsorgt wird, muss sie auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

2. Produkteinführung

Nr.	Element	Beschreibung
1	MODE-Schalter (MODUS)	Wählt Modi aus.
2	RESET-Schalter (RÜCKSTELLUNG)	Setzt das System und ALLE Einstellungen zurück.
3	LED ERR (FEHLER) (Orange)	Zeigt den Status der Netzwerkfehler.
4	LED NET (NETZWERK) (Grün)	Zeigt den Status des Netzwerks.
5	LED MODE (MODUS) (Orange)	Zeigt den Status des Modus des Zugangspunkts.
6	LED UNIT (GERÄT) (Grün)	Zeigt den Status des Innengeräts.



- (1) MODE-Schalter (MODUS)
 - Der MODE-Schalter (MODUS) wird zur Auswahl von Modi in Konfigurationen verwendet.
- (2) RESET-Schalter (RÜCKSTELLUNG)
 - Halten Sie den RESET-Schalter (RÜCKSTELLUNG) 2 Sekunden lang gedrückt, um das System neu zu starten.
 - Halten Sie den RESET-Schalter (RÜCKSTELLUNG) 14 Sekunden lang gedrückt, um die Wi-Fi-Schnittstelle auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Beim Zurücksetzen der Wi-Fi-Schnittstelle auf die Werkseinstellungen werden ALLE Konfigurationsinformationen gelöscht. Seien Sie vorsichtig beim Anwenden dieser Funktion.

3. Einrichtung

3-1. Anfangsstatus

Schalten Sie den Hauptschalter der Klimaanlage oder des ATW-Geräts ein. Wenn die LED-Anzeige in den rechts gezeigten Anfangsstatus eingetreten ist, kann die Wi-Fi-Schnittstelle mit dem Router gekoppelt werden.

Siehe 4. LED-Anzeigen, falls die LED-Anzeige nicht in den Anfangsstatus eintritt.

Hinweis: Es dauert einige Minuten, bis der Anfangsstatus erreicht wird.

Anfangsstatus

ERR	AUS
NET	AUS
MODE	AUS
UNIT	blinkt

3-2. Modusauswahl

Die Wi-Fi-Schnittstelle muss zur Kommunikation zwischen dem Innengerät und MELCloud zunächst mit dem Router gekoppelt werden. Es gibt 3 Möglichkeiten, die Wi-Fi-Schnittstelle mit dem Router zu koppeln:

- WPS-PUSH-Modus
- Zugangspunktmodus
- WPS-PIN-Modus (nur MAC-56-Serie)

Der einzustellende Modus hängt davon ab, ob Ihr Router die WPS-Taste aufweist.

Bitte verwenden Sie den für Ihr System am besten geeigneten Koppelungsmodus.

Befolgen Sie zum Einstellen des Kopplungsmodus mit dem MODE (MODUS)-Schalter die Anweisungen unten.

Richten Sie die Wi-Fi-Schnittstelle und den Router erneut ab 3-2. ein, wenn der Router ersetzt wurde.

■ WPS-Push-Modus <Für einen Router mit WPS-Taste>

[Modus aufrufen]

Halten Sie den Schalter MODE (MODUS) 2 Sekunden lang gedrückt.

[LED-Anzeige]

Wenn WPS-Push an der Wi-Fi-Schnittstelle aktiviert ist, beginnt die LED MODE (MODUS) orange zu blinken (einmal pro Sekunde).

[Modus beenden]

Halten Sie den Schalter RESET (RÜCKSTELLUNG) 2 Sekunden lang gedrückt, um in den unter 3-1. beschriebenen Anfangsstatus zurückzukehren.

■ Zugangspunktmodus <Für einen Router ohne WPS-Taste und zur Einrichtung mit einem Smartphone>

[Modus aufrufen]

Halten Sie den Schalter MODE (MODUS) 7 Sekunden lang gedrückt.

[LED-Anzeige]

Wenn der Zugangspunktmodus an der Wi-Fi-Schnittstelle aktiviert ist, beginnt die LED MODE (MODUS) orange zu blinken (einmal alle 5 Sekunden).

[Modus beenden]

Halten Sie den Schalter MODE (MODUS) erneut 7 Sekunden lang gedrückt und vergewissern Sie sich, dass die LED MODE (MODUS) nicht mehr blinkt.

■ WPS-PIN-Modus <nur MAC-56-Serie>

[Modus aufrufen]

Halten Sie den Schalter MODE (MODUS) 14 Sekunden lang gedrückt.

[LED-Anzeige]

Wenn WPS-PIN an der Wi-Fi-Schnittstelle aktiviert ist, beginnt die LED MODE (MODUS) orange zu blinken (einmal alle 0,5 Sekunden).

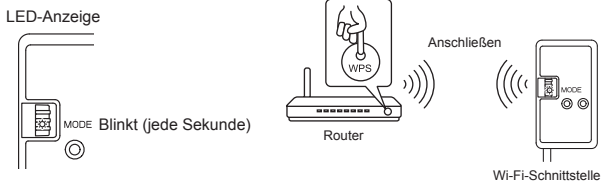
[Modus beenden]

Halten Sie den Schalter RESET (RÜCKSTELLUNG) 2 Sekunden lang gedrückt, um in den unter 3-1. beschriebenen Anfangsstatus zurückzukehren.

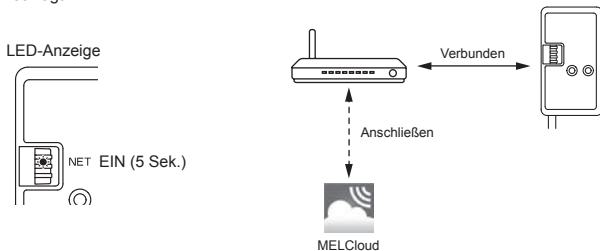
Die LED NET (NETZWERK) blinkt in jedem Modus, wenn die Wi-Fi-Schnittstelle mit dem Router verbunden ist.

3-3. Einrichtung im WPS-PUSH-Modus

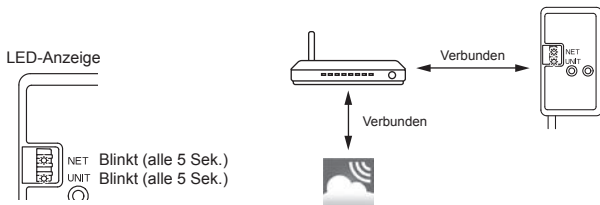
1. Stellen Sie sicher, dass die LED-Anzeige der unten abgebildeten entspricht. Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten nach Abschluss der Modusauswahl unter 3-2. die WPS-Taste des Routers. Der WPS-PUSH-Modus kehrt in den Anfangsstatus aus 3-1. zurück, wenn die WPS-Taste nicht innerhalb von 2 Minuten gedrückt wird.



2. Die LED-Anzeige entspricht der unten abgebildeten, wenn die Verbindung zwischen dem Router und der Wi-Fi-Schnittstelle hergestellt wurde und die Verbindung mit MELCloud startet. Hinweis: Die LED-Anzeige kehrt zum Anfangsstatus aus 3-1. zurück, wenn die Verbindung fehlschlägt.



3. Die LED-Anzeige entspricht der unten abgebildeten, wenn die Verbindung hergestellt wurde. Hinweis: Es kann einige Minuten dauern, bis die folgende Anzeige erscheint.



Dies sind die Hauptgründe, weshalb WPS fehlschlagen kann.
Kommunikationsabstand (von der Wi-Fi-Schnittstelle zum Router), Routereinstellungen (Verschlüsselung, Authentifizierung, begrenzte Anzahl von Verbindungen usw.)
Weitere Informationen finden Sie unter Fehlerbehebung in 4. LED-Anzeigen.

3-4. Einrichtung im Zugangspunktmodus

Schließen Sie die Einrichtung im Zugangspunktmodus innerhalb von 10 Minuten ab. (nur MAC-57-Serie)

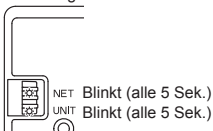
1. Stellen Sie sicher, dass die LED-Anzeige der unten abgebildeten entspricht.

Wählen Sie auf dem Wi-Fi-Einstellungsbildschirm Ihres Smartphones SSID und geben Sie den Schlüssel (KEY) ein, den Sie auf dem Aufkleber an der Wi-Fi-Schnittstelle finden.

Hinweise:

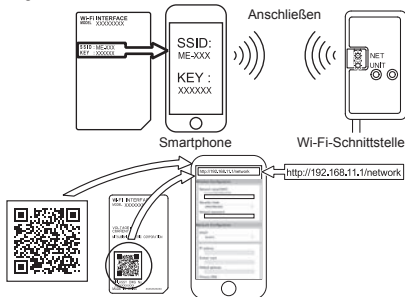
- Es kann einige Zeit dauern, bis die Anzeige wie unten abgebildet angezeigt wird. (Etwa 30 Sekunden für die Klimaanlage, 60 Sekunden für das ATW-Gerät)
- Prüfen Sie die Wi-Fi-Einstellung Ihres Smartphones, wenn SSID nicht erscheint.
- Geben Sie den Schlüssel (KEY) erneut ein, wenn SSID auf dem Smartphone erscheint, aber keine Verbindung zur Wi-Fi-Schnittstelle hergestellt werden kann.

LED-Anzeige



2. Führen Sie eines der folgenden Verfahren aus:

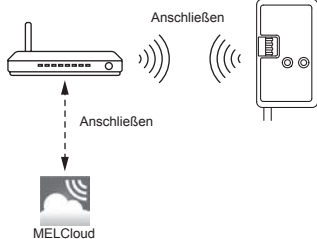
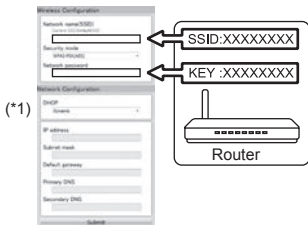
- Scannen Sie den Matrix-Barcode rechts.
- Scannen Sie den Matrix-Barcode auf dem Aufkleber der Wi-Fi-Schnittstelle.
- Geben Sie die URL (<http://192.168.11.1/network>) in den Webbrowser ein.



3. Wählen Sie im angezeigten Fenster Dynamic unter DHCP (*1) aus und geben Sie die Informationen des Routers ein, klicken Sie dann auf Senden.

Hinweise:

- Wenn Sie Static verwenden möchten, wählen Sie im angezeigten Fenster Static unter DHCP (*1) aus und geben Sie die Informationen des Routers und Netzwerks ein, klicken Sie dann auf Senden.
- Die LED-Anzeige kehrt zum Anfangsstatus aus 3-1. zurück, wenn die Verbindung fehlschlägt.

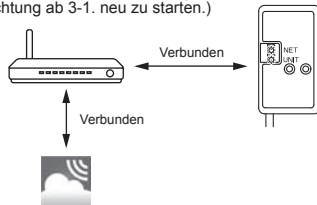
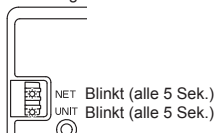


4. Die LED-Anzeige entspricht der unten abgebildeten, wenn die Verbindung hergestellt wurde.

Hinweis: Es kann einige Minuten dauern, bis die folgende Anzeige erscheint.

(Wenn sich die Anzeige nicht ändert, drücken Sie den Schalter RESET (RÜCKSTELLUNG) länger als 14 Sekunden, um die Einrichtung ab 3-1. neu zu starten.)

LED-Anzeige



3-5. Einrichtung WPS-PIN-Modus (nur MAC-56-Serie)

1. Vor Verwendung des WPS-PIN-Modus muss der PIN-Code der Wi-Fi-Schnittstelle am Router eingestellt werden. Lesen Sie zum Eingeben der PIN die Anleitung des Routers.
2. Drücken Sie zum Einstellen des WPS-PIN-Modus 14 Sekunden lang den Schalter MODE (MODUS) und lassen Sie ihn dann los.
3. Die LEDs NET und UNIT blinken (alle 5 Sek.), wenn die Verbindung hergestellt wurde.
Hinweise:

- Vergewissern Sie sich, dass der Router den WPS-PIN-Modus unterstützt.
Nicht alle Router unterstützen den WPS-PIN-Modus.
- Drücken Sie den RESET-Schalter 2 Sekunden lang, um die Wi-Fi-Schnittstelle zurückzusetzen, wenn sich die LED-Anzeige nach 5 Minuten nicht ändert.

Wi-Fi INTERFACE
MODEL: XXXXXXXX

PIN: XXXXXX

4. LED-Anzeigen

☀ : EIN ○ : AUS ⚙ : blinkt

• Software wird initialisiert				
Beschreibung	ERR (Orange)	NET (Grün)	MODE (Orange)	UNIT (Grün)
Firmware-Update	○	☀	☀	○
Firmware-Download	○	⚙ (jede Sekunde)	⚙ (jede Sekunde)	○
Rücksetzung auf Werkseinstellungen	○	○	☀	☀
• Drahtloseinstellung				
Beschreibung	ERR (Orange)	NET (Grün)	MODE (Orange)	UNIT (Grün)
Zugangspunktmodus aktiviert	○	○	⚙ (alle 5 Sek.)	⚙ (alle 5 Sek.)
WPS-PUSH-Modus aktiviert	○	○	⚙ (jede Sekunde)	○
WPS-PIN-Modus aktiviert (nur MAC-56-Serie)	○	○	⚙ (alle 0,5 Sek.)	○
Koppelungsvorgang über WPS abgeschlossen	○	☀ (5 Sek.)	○	○
Koppelungsvorgang über WPS fehlgeschlagen	☀ (5 Sek.)	○	○	○
• Verbindung mit MELCloud wird hergestellt				
Beschreibung	ERR (Orange)	NET (Grün)	MODE (Orange)	UNIT (Grün)
Kommunikation mit MELCloud, Kommu- nikation mit Innengerät wird gestartet	○	⚙ (*1)	○	☀
Kommunikation mit MELCloud und Kommunikation mit Innengerät	○	⚙ (*1)	○	⚙ (alle 5 Sek.)

(*1) Einzelheiten zum Blinkintervall

- Alle 0,5 Sekunden: MELCloud wird gesucht.
- Jede Sekunde: Informationen der Wi-Fi-Schnittstelle werden bei MELCloud registriert.
- Alle 5 Sekunden: Kommunikation mit MELCloud.

Fehlerbehebung

☀ : EIN ○ : AUS ⚙ : blinkt

Beschreibung	ERR (Orange)	NET (Grün)	MODE (Orange)	UNIT (Grün)
Verbindung mit MELCloud hergestellt, Verbindung mit Innengerät fehlgeschlagen	○	☀	○	○
Verbindung mit Router fehlgeschlagen und Verbindung mit Innengerät hergestellt	○	○	○	☀
Verbindung mit Router fehlgeschlagen, Verbindung mit Innengerät wird hergestellt	○	○	○	☀
Verbindung mit Router fehlgeschlagen und Verbindung mit Innengerät fehlgeschlagen	○	○	○	○
Verbindung mit MELCloud fehlgeschlagen, Verbindung mit Innengerät hergestellt	☀ (*2)	☀	○	☀
Verbindung mit MELCloud fehlgeschlagen, Verbindung mit Innengerät wird hergestellt	☀ (*2)	☀	○	☀
Verbindung mit MELCloud fehlgeschlagen und Verbindung mit Innengerät fehlgeschlagen	☀ (*2)	☀	○	○

Prüfen Sie in den in der Tabelle oben aufgeführten Fällen zunächst Folgendes.

Überprüfen Sie Folgendes und koppeln Sie die Wi-Fi-Schnittstelle mit dem Router entsprechend 3-2. Modusauswahl.

- Stellen Sie sicher, dass der Kommunikationsabstand zwischen Wi-Fi-Schnittstelle und Router nicht zu groß ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Router WPA2-AES-Verschlüsselung verwendet.
- Stellen Sie sicher, dass die Anzahl der an den Router angeschlossenen Geräte nicht die Begrenzung überschreitet.

(*2) Einzelheiten zum Blinkintervall

- Alle 0,5 Sekunden: Die IP-Adresseinstellung ist ungültig.

Vergewissern Sie sich, dass die DHCP-Einstellungen des Routers aktiviert ist, oder überprüfen Sie die IP-Adresseinstellungen der Wi-Fi-Schnittstelle. Wenn beide Einstellungen korrekt sind, das Problem jedoch weiterhin besteht, drücken Sie die RESET-Taste länger als 14 Sekunden, um die Einrichtung ab 3-1. neu zu starten.

- Jede Sekunde: Die DNS-Einstellung ist ungültig.

Überprüfen Sie die DNS-Einstellungen des Routers, oder überprüfen Sie die DNS-Adresseinstellungen der Wi-Fi-Schnittstelle, oder verbessern Sie die Umgebung zur Funkwellenübertragung.

- Einmaliges Blinken alle 5 Sek.: Keine fehlerfreie Kommunikation mit MELCloud.

RESET-Schalter 2 Sekunden lang drücken.

- Zweimaliges Blinken alle 5 Sek.: Nicht mit MELCloud verbunden.

Prüfen Sie, ob der Router mit dem Internet verbunden ist.

- Dreimaliges Blinken alle 5 Sek.: Keine Kommunikation mit MELCloud. (Schnellkommunikationsfehler)
RESET-Schalter 2 Sekunden lang drücken.

[Markenangaben]

- WPS ist eine Verbindung über Wi-Fi Protected Setup.

- „Wi-Fi[®]“, „Wi-Fi Protected Setup[™]“ und „WPA2[™]“ sind Marken oder eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance.

Die Konformitätserklärung und das MELCloud User Manual (MELCloud Benutzerhandbuch) finden Sie auf folgender Website.
<http://www.melcloud.com/Support>

Die Wi-Fi-Schnittstelle (außer bei der MAC-56-Serie) verwendet Open-Source-Software. Besuchen Sie zum Anzeigen der Lizenz(en) für Open-Source-Software die folgende Website; dabei muss die Wi-Fi-Schnittstelle im Zugangspunktmodus verbunden sein. <http://192.168.11.1/linense>

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, chiyoda-ku, tokyo 100-8310, japan

JG79Y755H01