

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)

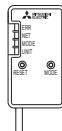
ПОСІБНИК З НАСТРОЙКИ

Українська(UK)

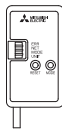
Εισαγωγή

Δείτε τα εγχειρίδια του συστήματος που πρόκειται να συνδεθεί με τη διεπαφή Wi-Fi, ώστε να διαπιστώσετε ποιο μοντέλο διεπαφής Wi-Fi μπορεί να συνδεθεί με αυτό.

- Οι παρακάτω εικόνες δείχνουν τη σειρά MAC-57 ως αντιπροσωπευτική.
- Η μονάδα ATW (Αέρα-νερού) είναι συμβατή μόνο με το MAC-567IF-E.



Σειρά MAC-56



Σειρά MAC-57

Περιεχόμενα

1. Προφυλάξεις ασφαλείας.....1
2. Παρουσίαση προϊόντος.....2
3. Ρύθμιση3
4. Συνδυασμοί LED.....6

1. Προφυλάξεις ασφαλείας

- Διαβάστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε τη διεπαφή Wi-Fi.
- Αυτό το εγχειρίδιο περιέχει σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια. Φροντίστε να ακολουθείτε τις οδηγίες.

- Ερμηνεία συμβόλων που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο

- ⊘ Βεβαιωθείτε ότι δεν το κάνετε.
- ⊘ Μην αγγίζετε ποτέ με βρεγμένα χέρια.
- ⊘ Μην βρέχετε ποτέ με νερό τη μονάδα.
- ⚠ Βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε τις οδηγίες.
- ⚠ Βεβαιωθείτε ότι αποσυνδέσατε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

⚠ Προειδοποίηση

(Ο λανθασμένος χειρισμός ενδέχεται να έχει σοβαρές επιπτώσεις, συμπεριλαμβανομένου του σοβαρού τραυματισμού ή του θανάτου).

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">⊘ Μην απουσαναμολογείτε, τροποποιείτε ή επισκευάζετε το προϊόν μόνοι σας (οι χρήστες). Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή τραυματισμός. | <ul style="list-style-type: none">⊘ Μην χρησιμοποιείτε τη διεπαφή Wi-Fi κοντά σε ιατρικό ηλεκτρικό εξοπλισμό ή σε άτομα που φέρουν ιατρικό βοηθήμα, όπως καρδιακό βηματοδότη ή εμφυτεύσιμο καρδιομετατροπέα-απινιδωτή. Μπορεί να προκληθεί ατύχημα λόγω δυσλειτουργίας του ιατρικού εξοπλισμού ή βοηθήματος. |
| <ul style="list-style-type: none">■ Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός αν υπάρχει επιτήρηση ή έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. | <ul style="list-style-type: none">■ Μην εγκαθιστάτε τη διεπαφή Wi-Fi κοντά σε συσκευές αυτόματου ελέγχου, όπως αυτόματες πόρτες ή συναγερμοί πυρκαγιάς. Μπορεί να προκληθούν ατυχήματα λόγω δυσλειτουργίας. |
| <ul style="list-style-type: none">■ Τα παιδιά θα πρέπει να επιτηρούνται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τις συσκευές. | <ul style="list-style-type: none">⊘ Μην αγγίζετε τη διεπαφή Wi-Fi με βρεγμένα χέρια. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στη συσκευή, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. |
| <ul style="list-style-type: none">■ Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον υπάρχει επιτήρηση ή έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και εφόσον γίνονται κατανοητοί οι σχετικοί κίνδυνοι. | <ul style="list-style-type: none">⊘ Μην βρέχετε με νερό τη διεπαφή Wi-Fi και μην τη χρησιμοποιείτε σε μπάνιο. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στη συσκευή, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. |
| <ul style="list-style-type: none">■ Α παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση χρήστη δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη. | <ul style="list-style-type: none">⚠ Μην εγκαθιστάτε μόνοι σας (οι χρήστες) τη διεπαφή Wi-Fi. Η λανθασμένη εγκατάσταση ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό λόγω πτώσης της διεπαφής Wi-Fi. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε τη διεπαφή Wi-Fi ή επαγγελματία τεχνικό εγκατάστασης. |

⚠ Προειδοποίηση

(Ο λανθασμένος χειρισμός ενδέχεται να έχει σοβαρές επιπτώσεις, συμπεριλαμβανομένου του σοβαρού τραυματισμού ή του θανάτου).



■ Σε περίπτωση πτώσης της διεπαφής Wi-Fi ή ζημιάς στο σώμα της ή το καλώδιο, αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας ή **ΚΛΕΙΣΤΕ** το διακόπτη. Ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Σε αυτή την περίπτωση απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας.



■ Σε περίπτωση μη φυσιολογικών συνθηκών (όπως μυρωδιάς καμένου), διακόψτε τη λειτουργία της εσωτερικής μονάδας και αποσυνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας ή **ΚΛΕΙΣΤΕ** το διακόπτη. Εάν το κλιματιστικό συνεχίσει να λειτουργεί σε μη φυσιολογικές συνθήκες, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη, πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Σε αυτήν την περίπτωση, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας.

⚠ Προσοχή

(Ο λανθασμένος χειρισμός ενδέχεται να έχει επιπτώσεις, συμπεριλαμβανομένου του τραυματισμού ή των ζημιών στο κτίριο).



■ **Μη στερεώνετε τη διεπαφή Wi-Fi σε σημεία όπου φτάνουν παιδιά.** Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
■ **Μην ανεβαίνετε σε ασταθές σκαμνί για να ρυθμίσετε ή να καθαρίσετε τη διεπαφή Wi-Fi.** Ενδέχεται να τραυματιστείτε εάν πέσετε κάτω.



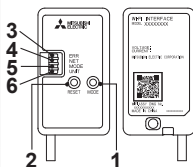
■ **Μη χρησιμοποιείτε τη διεπαφή Wi-Fi κοντά σε άλλες ασύρματες συσκευές, μικροκύματα, ασύρματα τηλέφωνα ή συσκευές φαξ.** Μπορεί να προκληθούν δυσλειτουργίες.

Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής υποστηρίζει τη ρύθμιση κρυπτογράφησης **WPA2-AES** πριν από την έναρξη της ρύθμισης της διεπαφής Wi-Fi.
- Ο τελικός χρήστης θα πρέπει να διαβάσει και να αποδεχθεί τους όρους και τις προϋποθέσεις της υπηρεσίας Wi-Fi πριν χρησιμοποιήσει αυτήν τη διεπαφή Wi-Fi.
- Για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση αυτής της διεπαφής Wi-Fi στην υπηρεσία Wi-Fi, ενδέχεται να απαιτείται ο δρομολογητής.
- Αυτή η διεπαφή Wi-Fi δεν θα ξεκινήσει τη μετάδοση οποιωνδήποτε λειτουργικών δεδομένων από το σύστημα, έως ότου ο τελικός χρήστης καταχωρηθεί και αποδεχθεί τους όρους και τις προϋποθέσεις της υπηρεσίας Wi-Fi.
- Αυτή η διεπαφή Wi-Fi δεν θα πρέπει να εγκαθίσταται και να συνδέεται σε κανένα σύστημα Mitsubishi Electric που προορίζεται για την παροχή κρίσιμης για την εφαρμογή ψύξης ή θέρμανσης.
- Σημειώστε τις πληροφορίες μοντέλου και περισσότερα στοιχεία στην ενότητα «Setting information (Πληροφορίες ρύθμισης)» στην τελευταία σελίδα του ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΟΔΗΓΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ή στο εγχειρίδιο οδηγιών του συστήματος που πρόκειται να συνδεθεί με τη διεπαφή Wi-Fi, κατά την εγκατάσταση αυτής της διεπαφής Wi-Fi.
- Πριν από τη μεταφορά ή την απόρριψη της διεπαφής Wi-Fi, πρέπει να την επαναφέρετε στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

2. Παρουσίαση προϊόντος

Αρ.	Στοιχείο	Περιγραφή
1	Διακόπτης MODE (ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)	Επιλέγει τρόπους λειτουργίας.
2	Διακόπτης RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)	Επαναφέρει το σύστημα και ΟΛΕΣ τις ρυθμίσεις.
3	Λυχνία LED ERR (ΣΦΑΛΜΑ) (Πορτοκαλί)	Δείχνει την κατάσταση σφάλματος δικτύου.
4	Λυχνία LED NET (ΔΙΚΤΥΟ) (Πράσινο)	Δείχνει την κατάσταση δικτύου.
5	Λυχνία LED MODE (ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) (Πορτοκαλί)	Δείχνει την κατάσταση τρόπου λειτουργίας του σημείου πρόσβασης.
6	Λυχνία LED UNIT (ΜΟΝΑΔΑ) (Πράσινο)	Δείχνει την κατάσταση της εσωτερικής μονάδας.



(1) Διακόπτης MODE (ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)

- Ο διακόπτης MODE (ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) χρησιμοποιείται για την επιλογή τρόπων λειτουργίας σε διαμορφώσεις.

(2) Διακόπτης RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)

- Κρατήστε πατημένο το διακόπτη RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) για 2 δευτερόλεπτα για επανεκκίνηση του συστήματος.
- Κρατήστε πατημένο το διακόπτη RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) για 14 δευτερόλεπτα για αρχικοποίηση της διεπαφής Wi-Fi στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Όταν η διεπαφή Wi-Fi επαναφέρεται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, **ΟΛΕΣ** οι πληροφορίες διαμόρφωσης χάνονται. Προσέξτε ιδιαίτερα κατά την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας.

3. Ρύθμιση

3-1. Αρχική κατάσταση

Ανοίξτε το διακόπτη του κλιματιστικού ή της μονάδας ATW.
Αφού η ένδειξη LED εισέλθει στην αρχική κατάσταση που φαίνεται δεξιά,
είναι δυνατή η ζεύξη της διεπαφής Wi-Fi με το δρομολογητή.
Ανατρέξτε στο 4. Συνδυασμοί LED όταν η ένδειξη LED δεν εισέρχεται στην
αρχική κατάσταση.
Σημείωση: Μπορεί να χρειαστούν αρκετά λεπτά για να εισέλθει στην αρχική
κατάσταση.

Αρχική κατάσταση

ERR	OFF
NET	OFF
MODE	OFF
UNIT	Αναβοσβήνει

3-2. Επιλογή τρόπου λειτουργίας

Για να ξεκινήσει η επικοινωνία μεταξύ της εσωτερικής μονάδας και του MELCloud, πρέπει να εκτελεστεί ζεύξη της διεπαφής Wi-Fi με το δρομολογητή. Υπάρχουν 3 μέθοδοι ζεύξης της διεπαφής Wi-Fi με το δρομολογητή:

- Τρόπος λειτουργίας WPS-PUSH
- Τρόπος λειτουργίας σημείου πρόσβασης
- Τρόπος λειτουργίας WPS-PIN (Σειρά MAC-56 μόνο)

Ο τρόπος λειτουργίας που πρέπει να ρυθμιστεί εξαρτάται από το αν ο δρομολογητής σας έχει το κουμπί WPS. Χρησιμοποιήστε τον τρόπο λειτουργίας ζεύξης που είναι καταλληλότερος για το σύστημά σας. Για να ρυθμίσετε τον τρόπο λειτουργίας ζεύξης με το διακόπτη MODE (ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ), ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

Σε περίπτωση που ο δρομολογητής αντικατασταθεί, ρυθμίστε τη διεπαφή Wi-Fi και το δρομολογητή ξανά από την ενότητα 3-2.

■ Τρόπος λειτουργίας WPS-Push <Για δρομολογητή με κουμπί WPS>

[Για είσοδο στον τρόπο λειτουργίας]

Κρατήστε πατημένο το διακόπτη MODE (ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) για 2 δευτερόλεπτα.

[Ένδειξη LED]

Όταν ενεργοποιηθεί το WPS-Push στη διεπαφή Wi-Fi, το LED MODE (ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) αρχίζει να αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα (κάθε δευτερόλεπτο).

[Για ακύρωση του τρόπου λειτουργίας]

Κρατήστε πατημένο το διακόπτη RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) για 2 δευτερόλεπτα ώστε να επιστρέψετε στην αρχική κατάσταση που περιγράφεται στην ενότητα 3-1.

■ Τρόπος λειτουργίας σημείου πρόσβασης <Για δρομολογητή χωρίς κουμπί WPS και ρύθμιση μέσω smartphone>

[Για είσοδο στον τρόπο λειτουργίας]

Κρατήστε πατημένο το διακόπτη MODE (ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) για 7 δευτερόλεπτα.

[Ένδειξη LED]

Όταν ενεργοποιηθεί ο τρόπος λειτουργίας σημείου πρόσβασης στη διεπαφή Wi-Fi, το LED MODE (ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) αρχίζει να αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα (κάθε 5 δευτερόλεπτα).

[Για ακύρωση του τρόπου λειτουργίας]

Κρατήστε ξανά πατημένο το διακόπτη MODE (ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) για 7 δευτερόλεπτα και βεβαιωθείτε ότι το LED MODE (ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) δεν αναβοσβήνει πλέον.

■ Τρόπος λειτουργίας WPS-PIN <Σειρά MAC-56 μόνο>

[Για είσοδο στον τρόπο λειτουργίας]

Κρατήστε πατημένο το διακόπτη MODE (ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) για 14 δευτερόλεπτα.

[Ένδειξη LED]

Όταν ενεργοποιηθεί το WPS-PIN στη διεπαφή Wi-Fi, το LED MODE (ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) αρχίζει να αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα (κάθε 0,5 δευτερόλεπτα).

[Για ακύρωση του τρόπου λειτουργίας]

Κρατήστε πατημένο το διακόπτη RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) για 2 δευτερόλεπτα ώστε να επιστρέψετε στην αρχική κατάσταση που περιγράφεται στην ενότητα 3-1.

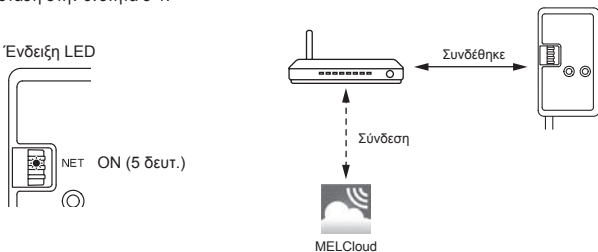
Σε οποιονδήποτε τρόπο λειτουργίας, το LED NET (ΔΙΚΤΥΟ) αναβοσβήνει όταν η διεπαφή Wi-Fi συνδεθεί στον δρομολογητή.

3-3. Ρύθμιση σε τρόπο λειτουργίας WPS-PUSH

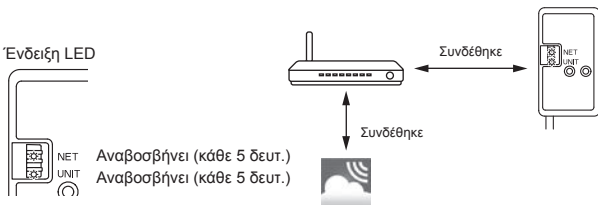
1. Βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη LED εμφανίζεται όπως παρακάτω.
Πατήστε το κουμπί WPS του δρομολογητή εντός 2 λεπτών από την ολοκλήρωση της επιλογής τρόπου λειτουργίας στην ενότητα 3-2.
Αν το κουμπί WPS δεν πατηθεί για 2 λεπτά, ο τρόπος λειτουργίας WPS-PUSH θα επιστρέψει στην αρχική κατάσταση στην ενότητα 3-1.



2. Η ένδειξη LED θα εμφανίζεται όπως παρακάτω όταν ολοκληρωθεί η σύνδεση μεταξύ του δρομολογητή και της διεπαφής Wi-Fi και ξεκινήσει η σύνδεση στο MELCloud.
Σημείωση: Αν η σύνδεση αποτύχει, η ένδειξη LED θα επιστρέψει στην αρχική κατάσταση στην ενότητα 3-1.



3. Η ένδειξη LED θα εμφανίζεται όπως παρακάτω όταν ολοκληρωθεί η σύνδεση.
Σημείωση: Μπορεί να χρειαστούν αρκετά λεπτά για να εμφανιστεί η παρακάτω ένδειξη.



Οι κύριες αιτίες αστοχίας του WPS είναι οι εξής.

Απόσταση επικοινωνίας (από τη διεπαφή Wi-Fi έως το δρομολογητή), ρυθμίσεις δρομολογητή (κρυπτογράφηση, έλεγχος ταυτότητας, όριο συνδέσεων κ.λπ.)

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην Αντιμετώπιση προβλημάτων της ενότητας 4.
Συνδυασμοί LED.

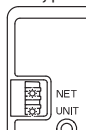
3-4. Ρύθμιση σε τρόπο λειτουργίας σημείου πρόσβασης

Ολοκληρώστε τη διαδικασία ρύθμισης στον τρόπο λειτουργίας σημείου πρόσβασης εντός 10 λεπτών. (Σειρά MAC-57 μόνο)

1. Βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη LED εμφανίζεται όπως παρακάτω.

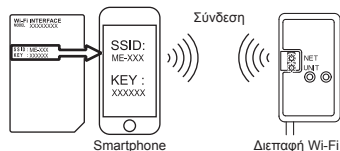
- Στην οθόνη ρύθμισης Wi-Fi του smartphone σας, επιλέξτε το SSID και καταχωρίστε το KEY (ΚΛΕΙΔΙ), τα οποία αναγράφονται στην ετικέτα της διεπαφής Wi-Fi.
- Σημειώσεις:
- Μπορεί να περάσει αρκετή ώρα μέχρι να εμφανιστεί η παρακάτω ένδειξη. (Περίπου 30 δευτερόλεπτα για το κλιματιστικό, 60 δευτερόλεπτα για τη μονάδα ATW)
 - Ελέγξτε τη ρύθμιση Wi-Fi του smartphone σας, αν δεν εμφανίζεται σε αυτό το SSID.
 - Αν το SSID εμφανίζεται στο smartphone σας, αλλά δεν είναι δυνατή η σύνδεση με τη διεπαφή Wi-Fi, καταχωρίστε ξανά το KEY (ΚΛΕΙΔΙ).

Ένδειξη LED



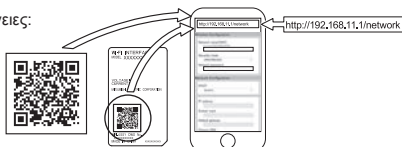
Αναβοσβήνει (κάθε 5 δευτ.)

Αναβοσβήνει (κάθε 5 δευτ.)



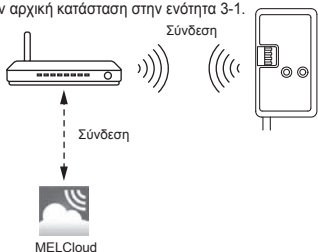
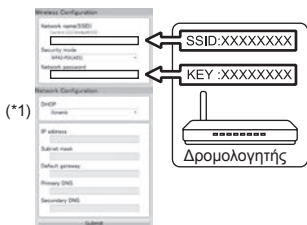
2. Εκτελέστε κάποια από τις παρακάτω ενέργειες:

- Σαρώστε τον διδιάστατο ραβδόκωδικα στα δεξιά.
- Σαρώστε τον διδιάστατο ραβδόκωδικα στην ετικέτα της διεπαφής Wi-Fi.
- Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση URL (<http://192.168.11.1/network>) στο πρόγραμμα περιήγησης στον ιστό.



3. Στο παράθυρο που θα εμφανιστεί, επιλέξτε Dynamic (Δυναμικό) στο πεδίο DHCP (*1) και καταχωρίστε τα στοιχεία του δρομολογητή και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί Submit (Υποβολή).

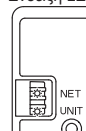
- Σημειώσεις:
- Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την επιλογή Static (Στατικό), επιλέξτε Static (Στατικό) στο πεδίο DHCP (*1) και καταχωρίστε τα στοιχεία του δρομολογητή και του δικτύου και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί Submit (Υποβολή).
 - Αν η σύνδεση αποτύχει, η ένδειξη LED θα επιστρέψει στην αρχική κατάσταση στην ενότητα 3-1.



4. Η ένδειξη LED θα εμφανίζεται όπως παρακάτω όταν ολοκληρωθεί η σύνδεση.

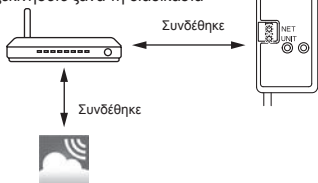
Σημείωση: Μπορεί να χρειαστούν αρκετά λεπτά για να εμφανιστεί η παρακάτω ένδειξη. (Αν η ένδειξη δεν αλλάξει, πατήστε το διακόπτη RESET (ΕΠΙΛΑΦΟΡΑ) για περισσότερα από 14 δευτερόλεπτα, για να ξεκινήσετε ξανά τη διαδικασία ρύθμισης από την ενότητα 3-1.)

Ένδειξη LED



Αναβοσβήνει (κάθε 5 δευτ.)

Αναβοσβήνει (κάθε 5 δευτ.)



3-5. Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας WPS-PIN (Σειρά MAC-56 μόνο)

1. Προτού χρησιμοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας WPS-PIN, πρέπει να ρυθμίσετε στο δρομολογητή τον κωδικό PIN της διεπαφής Wi-Fi. Για να καταχωρίσετε το PIN, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του δρομολογητή.
2. Πατήστε το διακόπτη MODE (ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) για 14 δευτερόλεπτα και αφήστε τον για να ρυθμίσετε τον τρόπο λειτουργίας WPS-PIN.
3. Τα LED NET (ΔΙΚΤΥΟ) και UNIT (ΜΟΝΑΔΑ) αναβοσβήνουν (κάθε 5 δευτ.) όταν ολοκληρωθεί η σύνδεση.
Σημειώσεις:
 - Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής υποστηρίζει τον τρόπο λειτουργίας WPS-PIN. Δεν υποστηρίζουν όλοι οι δρομολογητές τον τρόπο λειτουργίας WPS-PIN.
 - Πατήστε το διακόπτη RESET για 2 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε τη διεπαφή Wi-Fi, στην περίπτωση που η ένδειξη LED δεν αλλάξει μετά από 5 λεπτά.

Wi-Fi INTERFACE
MODEL: XXXXXXXX

PIN :XXXXXX

4. Συνδυασμοί LED

☀: ON ○: OFF ☀: Αναβοσβήνει

• Αρχικοποίηση λογισμικού				
Περιγραφή	ERR (Πορτοκαλί)	NET (Πράσινο)	MODE (Πορτοκαλί)	UNIT (Πράσινο)
Ενημέρωση υλικολογισμικού	○	☀	☀	○
Λήψη υλικολογισμικού	○	☀ (κάθε δευτερόλεπτο)	☀ (κάθε δευτερόλεπτο)	○
Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις	○	○	☀	☀
• Ασύρματη ρύθμιση				
Περιγραφή	ERR (Πορτοκαλί)	NET (Πράσινο)	MODE (Πορτοκαλί)	UNIT (Πράσινο)
Ο τρόπος λειτουργίας σημείου πρόσβασης ενεργοποιήθηκε	○	○	☀ (κάθε 5 δευτ.)	☀ (κάθε 5 δευτ.)
Ο τρόπος λειτουργίας WPS-PUSH ενεργοποιήθηκε	○	○	☀ (κάθε δευτερόλεπτο)	○
Ο τρόπος λειτουργίας WPS-PIN ενεργοποιήθηκε (Σειρά MAC-56 μόνο)	○	○	☀ (κάθε 0,5 δευτ.)	○
Η διαδικασία ζεύξης μέσω WPS ολοκληρώθηκε	○	☀ (5 δευτ.)	○	○
Η διαδικασία ζεύξης μέσω WPS απέτυχε	☀ (5 δευτ.)	○	○	○
• Σύνδεση στο MELCloud σε εξέλιξη				
Περιγραφή	ERR (Πορτοκαλί)	NET (Πράσινο)	MODE (Πορτοκαλί)	UNIT (Πράσινο)
Πραγματοποιείται επικοινωνία με το MELCloud και εκκινείται η επικοινωνία με την εσωτερική μονάδα	○	☀ (*1)	○	☀
Πραγματοποιείται επικοινωνία με το MELCloud και επικοινωνία με την εσωτερική μονάδα	○	☀ (*1)	○	☀ (κάθε 5 δευτ.)

(*1) Λεπτομέρειες συνδυασμών αναλαμπών

- Κάθε 0,5 δευτ.: Αναζήτηση για το MELCloud.
- Κάθε δευτερόλεπτο: Καταχώριση των στοιχείων της διεπαφής Wi-Fi στο MELCloud.
- Κάθε 5 δευτ.: Επικοινωνία με το MELCloud.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

☀: ON ○: OFF ☀: Αναβοσβήνει

Περιγραφή	ERR (Πορτοκαλί)	NET (Πράσινο)	MODE (Πορτοκαλί)	UNIT (Πράσινο)
Η σύνδεση με το MELCloud επιτεύχθηκε και η σύνδεση με την εσωτερική μονάδα απέτυχε	○	☀	○	○
Η σύνδεση με το δρομολογητή απέτυχε και η σύνδεση με την εσωτερική μονάδα επιτεύχθηκε	○	○	○	☀
Η σύνδεση με το δρομολογητή απέτυχε και εκκινείται η σύνδεση με την εσωτερική μονάδα	○	○	○	☀
Η σύνδεση με το δρομολογητή απέτυχε και η σύνδεση με την εσωτερική μονάδα απέτυχε	○	○	○	○
Η σύνδεση με το MELCloud απέτυχε και η σύνδεση με την εσωτερική μονάδα επιτεύχθηκε	☀ (*2)	☀	○	☀
Η σύνδεση με το MELCloud απέτυχε και εκκινείται η σύνδεση με την εσωτερική μονάδα	☀ (*2)	☀	○	☀
Η σύνδεση με το MELCloud απέτυχε και η σύνδεση με την εσωτερική μονάδα απέτυχε	☀ (*2)	☀	○	○

Ελέγξτε πρώτα τα παρακάτω στις περιπτώσεις που παρατίθενται στον παραπάνω πίνακα.

Ελέγξτε τα παρακάτω και πραγματοποιήστε ζεύξη της διεπαφής Wi-Fi με το δρομολογητή, σύμφωνα με την ενότητα 3-2. Επιλογή τρόπου λειτουργίας.

- Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση επικοινωνίας μεταξύ της διεπαφής Wi-Fi και του δρομολογητή δεν είναι πολύ μεγάλη.
- Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής χρησιμοποιεί κρυπτογράφηση WPA2-AES.
- Βεβαιωθείτε ότι ο αριθμός των συνδεδεμένων συσκευών στο δρομολογητή δεν υπερβαίνει το όριο.

(*2) Λεπτομέρειες συνδυασμών αναλαμπών

- Κάθε 0,5 δευτ.: Η ρύθμιση της διεύθυνσης IP δεν είναι έγκυρη.

Βεβαιωθείτε ότι το DHCP έχει ενεργοποιηθεί ή ελέγξτε τις ρυθμίσεις της διεύθυνσης IP της διεπαφής Wi-Fi.

Αν και οι δύο ρυθμίσεις είναι σωστές, αλλά εξακολουθείτε να αντιμετωπίζετε προβλήματα, πατήστε το διακόπτη RESET για περισσότερα από 14 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσετε ξανά τη διαδικασία ρύθμισης από την ενότητα 3-1.

- Κάθε δευτερόλεπτο: Η ρύθμιση DNS δεν είναι έγκυρη.

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις DNS του δρομολογητή ή ελέγξτε τις ρυθμίσεις της διεύθυνσης DNS της διεπαφής Wi-Fi ή βελτιώστε το περιβάλλον ραδιοκυμάτων.

- Μία φορά κάθε 5 δευτ.: Δεν πραγματοποιείται σωστή επικοινωνία με το MELCloud.

Πατήστε το διακόπτη RESET για 2 δευτερόλεπτα.

- Δύο φορές κάθε 5 δευτερόλεπτα: Δεν έχει συνδεθεί στο MELCloud.

Ελέγξτε αν ο δρομολογητής έχει συνδεθεί στο Internet.

- Τρεις φορές κάθε 5 δευτερόλεπτα: Δεν υπάρχει επικοινωνία με το MELCloud. (Σφάλμα γρήγορης επικοινωνίας)
Πατήστε το διακόπτη RESET για 2 δευτερόλεπτα.

[Σχετικά με τα εμπορικά σήματα]

- Το WPS είναι η σύνδεση μέσω Wi-Fi Protected Setup.
- Τα «Wi-Fi®», «Wi-Fi Protected Setup™», «WPA2™» είναι εμπορικά ή κατατεθέντα σήματα της Wi-Fi Alliance.

Για τη Δήλωση συμμόρφωσης και το Εγχειρίδιο χρήσης του MELCloud, μεταβείτε στον παρακάτω ιστότοπο.
<http://www.melcloud.com/Support>

Η διεπαφή Wi-Fi (εξαιρουμένης της σειράς MAC-56) χρησιμοποιεί λογισμικό ανοικτής πηγής. Για να δείτε την άδεια / τις άδειες του λογισμικού ανοικτής πηγής, μεταβείτε στην ακόλουθη ιστοσελίδα ενώ είστε συνδεδεμένοι στη διεπαφή Wi-Fi, κατά τη διάρκεια του τρόπου λειτουργίας σημείου πρόσβασης. <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