

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

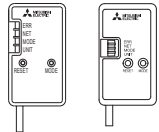
Русский(RU)

ПОСІБНИК З НАСТРОЙКИ

Українська(UK)

Hangi Wi-Fi arayüzü modelinin bağlanabildiğini öğrenmek için, Wi-Fi arayüzü ile bağlanılacak sistemin kılavuzlarına bakın.

- Bu kısımdan sonraki şekillerde, örnek olarak MAC-57 serisi gösterilmektedir.
- ATW (Havadan suya) yalnızca MAC-567IF-E ile uyumludur.



MAC-56 serisi MAC-57 serisi

İçindekiler

1. Güvenlik önlemleri	1
2. Ürün Tanıtımı	2
3. Ayarlar	3
4. LED şablonu	6

1. Güvenlik önlemleri

- Wi-Fi arayüzünün kullanımı öncesinde tüm Güvenlik Talimatlarını okuyun.
- Bu kılavuzda güvenlikle ilgili önemli bilgiler verilmektedir. Talimatlara uyduğunuzdan emin olun.

■ Bu kılavuzda kullanılan sembollerin anlamları

	Yapmaktan kaçının.
	Asla ıslak elle dokunmayın.
	Üniteye asla su sıçratmayın.
	Teknik talimatı izleyin.
	Güç bağlantı kablosunun fişini prizden çıkartığınızdan emin olun.

⚠ Uyarı

(Yanlış kullanım ağır yaralanma veya ölüme yol açacak ciddi sonuçlar doğurabilir.)

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kendi başınıza sökmeyin, üzerinde değişiklik yapmayın veya onarmayın (kullanıcı). Elektrik çarpması, yangın veya yaralanmaya neden olabilir. 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Wi-Fi arayüzünü elektrikli tıbbi ekipmanların yanında veya vücudunda kalp pili ya da kardiyoverter-defibrilatör gibi tıbbi cihaz olan kişilerin yanında kullanmayın. Tıbbi ekipmanın veya cihazın arızalanması nedeniyle kazaya yol açabilir.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Güvenliklerinden sorumlu kişinin gözetimi veya yönlendirmesiyle cihazın kullanılmasına izin vermedikçe bu cihaz fiziksel, duyuşal veya zihinsel açıdan düşük kapasiteye sahip ya da yeterli deneyim ve bilgisi olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Wi-Fi arayüzünü civardaki otomatik kapı veya yangın alarmı gibi cihazların kumandaları yakınına kurmayın. Arıza nedeniyle kazalara yol açabilir.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Çocuklar gözetim altında tutulmalı, cihazlarla oynamamaları sağlanmalıdır. 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Wi-Fi arayüzüne ıslak elle dokunmayın. Cihaza hasar verebilir, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bu cihaz, gözetim altında olan ya da kendilerine cihazın güvenli kullanımıyla ilgili talimatların anlatıldığı, cihazın neden olabileceği tehlikeleri anlamış olan, 8 yaş ve üzeri çocuklar ile fiziksel, duyuşal veya zihinsel becerileri düşük ya da deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Wi-Fi arayüzü üzerine su sıçratmayın veya cihazı banyoda kullanmayın. Cihaza hasar verebilir, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Gözetim altında olmadıkları takdirde çocukların temizlik ve kullanıcı bakımı yapmalarına izin verilmemelidir. 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Kullanıcılar Wi-Fi arayüzünü kendi başlarına kurmamalıdır. Yanlış kurulum yangına, elektrik çarpmasına veya Wi-Fi arayüzünün düşmesi sonucu yaralanmaya neden olabilir. Wi-Fi arayüzünü satın aldığınız bayiye ya da profesyonel tesisatçıya danışın.

⚠ Uyarı

(Yanlış kullanım ağır yaralanma veya ölüme yol açacak ciddi sonuçlar doğurabilir.)



■ **Wi-Fi arayüzü düşürülürse, gövdesi veya kablosu hasar görürse, elektrik bağlantı fişini elektrik prizinden çıkarın veya şalteri KAPATIN.**
Yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Bu durumda, satıcınıza danışın.



■ **Anormal bir durumda (yanık kokusu gibi), iç mekan ünitesini durdurun ve güç bağlantı fişini çıkarın ya da şalteri KAPATIN.**
Anormal durumda devamlı çalıştırma arıza, yangın veya elektrik şokuna neden olabilir. Bu durumda, satıcınıza danışın.

⚠ Dikkat

(Yanlış kullanım yaralanma veya binada hasara yol açacak sonuçlar doğurabilir.)



■ **Wi-Fi arayüzü çocukların erişebileceği yerlere monte etmeyin.**
Yaralanmaya neden olabilir.

■ **Wi-Fi arayüzünü ayarlamak veya temizlemek için zemine sağlam şekilde oturma merdivenli tabureye çıkmayın.**
Düşerseniz yaralanmaya neden olabilir.



■ **Wi-Fi arayüzünün diğer kablosuz cihazlar, mikrodalgalar, kablosuz telefonlar veya faks makinelerinin yanında kullanmayın.**
Bunların arızalanmasına neden olabilir.

Not

- Bu Wi-Fi arayüzünün kurulumuna başlamadan önce Yönlendiricinin **WPA2-AES** şifrelemeyi desteklediğinden emin olun.
- Son kullanıcı, Wi-Fi arayüzünü kullanmaya başlamadan önce Wi-Fi hizmetinin Hüküm ve Koşullarını okumalı ve kabul etmelidir.
- Bu Wi-Fi arayüz bağlantısının tamamlanabilmesi için, Yönlendirici gerekebilir.
- Son kullanıcı kaydolup Wi-Fi hizmetinin hüküm ve koşullarını kabul edene kadar Wi-Fi arayüzü işlem verilerinin gönderilmesine başlamayacaktır.
- Bu Wi-Fi arayüzü uygulama açısından kritik soğutma veya ısıtma sağlayan hiçbir Mitsubishi Electric sistemine kurulmamalı ve bağlanmamalıdır.
- Bu Wi-Fi arayüzünün kurulumunu gerçekleştiren, lütfen model bilgisini ve diğer bilgileri MONTAJ KILAVUZU'nun veya Wi-Fi arayüzü ile bağlanacak sistemin kullanım kılavuzunun son sayfasındaki "Setting information (Ayar bilgileri)" altına yazın.
- Wi-Fi arayüzünün aktarmadan veya atmadan önce fabrika ayarlarına geri getirilmelidir.

2. Ürün Tanıtımı

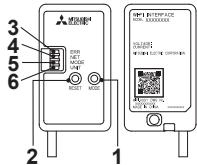
No.	Öge	Tanımı
1	MODE (MOD) anahtarı	Modları seçer.
2	RESET (SIFIRLAMA) anahtarı	Sistemi ve TÜM ayarları sıfırlar.
3	ERR (HATA) LED (Turuncu)	Ağ hata durumunu gösterir.
4	NET (AĞ) LED (Yeşil)	Ağ durumunu gösterir.
5	MODE (MOD) LED (Turuncu)	Erişim Noktası modunun durumunu gösterir.
6	UNIT (ÜNİTE) LED (Yeşil)	İç mekan ünitesi durumunu gösterir.

(1) MODE (MOD) anahtarı

- MODE (MOD) anahtarı konfigürasyon sırasında modları seçmek için kullanılır.

(2) RESET (SIFIRLAMA) anahtarı

- Sistemi yeniden başlatmak için RESET (SIFIRLAMA) anahtarını 2 saniye boyunca basılı tutun.
- Wi-Fi arayüzünü fabrika ayarlarına geri getirmek için RESET (SIFIRLAMA) anahtarını 14 saniye boyunca basılı tutun.



Wi-Fi arayüzü fabrika varsayılan ayarlarına geri dönecek şekilde sıfırlandığında TÜM konfigürasyon bilgileri kaybolur. Bu işlemi yaparken çok dikkatli olun.

3. Ayarlar

3-1. Başlangıç durumu

Klimanın veya ATW ünitesinin şalterini açın.

LED gösterge sağda gösterilen başlangıç durumuna geçtikten sonra, Wi-Fi arayüzü yönlendirici ile eşleştirilebilir.

LED gösterge başlangıç durumuna geçmediğinde bakınız 4. LED şablonu.

Not: Başlangıç durumunun görünmesi birkaç saniye alabilir.

Başlangıç durumu

ERR	KAPALI
NET	KAPALI
MODE	KAPALI
UNIT	Yanıp sönüyor

3-2. Mod seçimi

İç ünite ile MELCloud arasındaki iletişimin başlayabilmesi için Wi-Fi arayüzünün yönlendirici ile eşleştirilmesi gerekir. Wi-Fi arayüzü ile yönlendiriciyi eşleştirmenin 3 yöntemi vardır:

● WPS-PUSH modu

● Erişim Noktası modu

● WPS-PIN modu (yalnızca MAC-56 serisi)

Ayarlanacak mod yönlendiricinizde WPS düğmesi olup olmadığına bağlıdır.

Lütfen sisteminiz için en uygun eşleştirme yöntemini kullanın.

MODE (MOD) anahtarı ile eşleştirme modunu ayarlamak için aşağıdaki talimatları uygulayın.

Yönlendirici değiştirildiğinde Wi-Fi arayüzünü ve yönlendiriciyi 3-2'ye göre tekrar ayarlayın.

■ WPS-Push modu <WPS düğmeli yönlendiriciler için>

[Moda girmek için]

MODE (MOD) anahtarını 2 saniye basılı tutun.

[LED gösterge]

Wi-Fi arayüzünde WPS-Push etkinleştirildiğinde, MODE (MOD) LED'i turuncu yanıp sönmeye başlar (saniyede bir).

[Moddan çıkmak için]

3-1'de açıklanan ilk duruma geri dönmek için RESET (SIFIRLA) anahtarını 2 saniye basılı tutun.

■ Erişim Noktası modu <WPS düğmesi olmayan yönlendiriciler için ve akıllı telefonla kurulum için>

[Moda girmek için]

MODE (MOD) anahtarını 7 saniye basılı tutun.

[LED gösterge]

Wi-Fi arayüzünde Erişim Noktası modu etkinleştirildiğinde, MODE (MOD) LED'i turuncu yanıp sönmeye başlar (5 saniyede bir).

[Moddan çıkmak için]

MODE (MOD) anahtarını tekrar 7 saniye basılı tutun ve MODE (MOD) LED'inin artık yanıp sönmediğinden emin olun.

■ WPS-PIN modu <yalnızca MAC-56 serisi>

[Moda girmek için]

MODE (MOD) anahtarını 14 saniye basılı tutun.

[LED gösterge]

Wi-Fi arayüzünde WPS-PIN etkinleştirildiğinde, MODE (MOD) LED'i turuncu yanıp sönmeye başlar (0,5 saniyede bir).

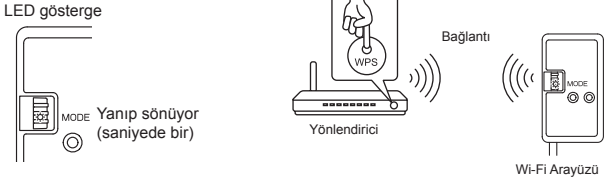
[Moddan çıkmak için]

3-1'de açıklanan ilk duruma geri dönmek için RESET (SIFIRLA) anahtarını 2 saniye basılı tutun.

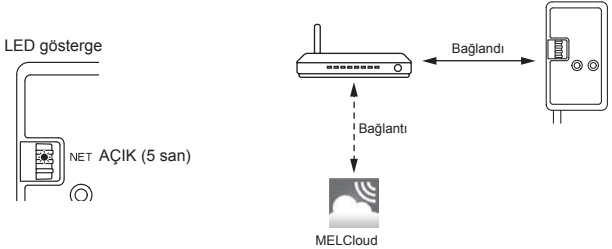
Herhangi bir moddayken, Wi-Fi arayüzü yönlendiriciye bağlandığında NET (AĞ) LED'i yanıp söner.

3-3. WPS-PUSH modunda ayarlama

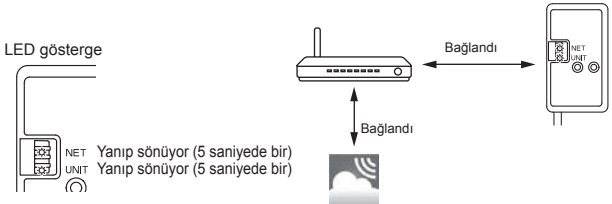
1. LED göstergenin aşağıdaki gibi olduğundan emin olun.
3-2'deki mod seçimi tamamlandıktan sonra 2 dakika içerisinde yönlendiricinin WPS düğmesine basın.
2 dakika boyunca WPS düğmesine basılmazsa, WPS-PUSH modu 3-1'deki başlangıç durumuna döner.



2. Yönlendirici ve Wi-Fi arayüzü arasındaki bağlantı tamamlandığında ve MELCloud bağlantısı çalıştığında, LED gösterge aşağıdaki gibi olacaktır.
Not: Bağlantı başarısız ise LED gösterge 3-1'deki başlangıç durumuna döner.



3. Bağlantı tamamlandığında LED gösterge aşağıdaki gibi görünür.
Not: Aşağıdaki göstergenin görünmesi birkaç saniye alabilir.



WPS'nin başarısız olma temel nedenleri aşağıdaki gibidir.

İletişim mesafesi (Wi-Fi arayüzünden Yönlendiriciye), Yönlendirici ayarları (şifreleme, doğrulama, bağlantı sınırlama, vb.)

Daha fazla bilgi için bakınız: '4. LED şablonu' bölümündeki Sorun Giderme.

3-4. Erişim Noktası modunda ayarlama

Erişim Noktası modunda kurulumu 10 dakika içinde tamamlayın. (yalnızca MAC-57 serisi)

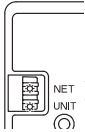
1. LED göstergenin aşağıdaki gibi olduğundan emin olun.

Akıllı telefonunuzda Wi-Fi Ayar Ekranından SSID'yi seçin ve Wi-Fi arayüz etiketinin üzerine basılı olan KEY bilgisini girin.

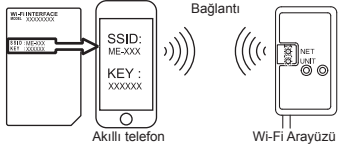
Notlar:

- Aşağıdaki göstergenin görünmesi biraz zaman alabilir.
(Klima için yaklaşık 30 saniye, ATW ünitesi için yaklaşık 60 saniye)
- Akıllı telefonunuzda SSID görünmüyorsa Wi-Fi ayarını kontrol edin.
- Akıllı telefonunuzda SSID görünüyor fakat Wi-Fi arayüzü ile bağlantı kurulamıyorsa, KEY bilgisini tekrar girin.

LED gösterge

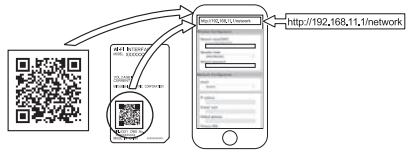


Yanıp sönüyor (5 saniyede bir)
Yanıp sönüyor (5 saniyede bir)



2. Şunlardan birisini uygulayın:

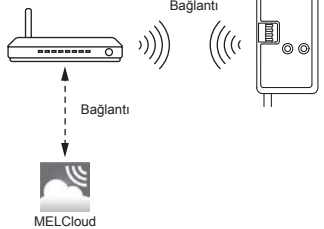
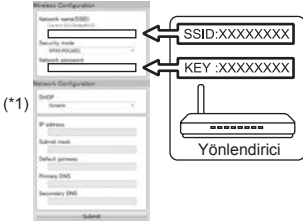
- Sağdaki karekodu tarayın.
- Wi-Fi arayüzü etiketindeki karekodu tarayın.
- Web tarayıcısına URL adresini (<http://192.168.11.1/network>) girin.



3. Görüntülenen pencerede DHCP'de (*1) Dynamic seçin ve Yönlendiricinin bilgisini girin, ardından Submit (Gönder) düğmesine basın.

Notlar:

- Statik kullanmak istiyorsanız, DHCP'de (*1) Static seçin ve Yönlendiricinin ve ağız bilgisini girin, ardından Submit (Gönder) düğmesine basın.
- Bağlantı başarısız ise LED gösterge 3-1'deki başlangıç durumuna döner.

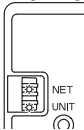


4. Bağlantı tamamlandığında LED gösterge aşağıdaki gibi görünür.

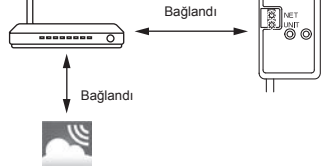
Not: Aşağıdaki göstergenin görünmesi birkaç saniye alabilir.

(Gösterge değişmezse, RESET (SIFIRLA) anahtarını 14 saniye basılı tutarak kurulumu 3-1'den tekrar başlatın.)

LED gösterge



Yanıp sönüyor (5 saniyede bir)
Yanıp sönüyor (5 saniyede bir)



3-5. WPS-PIN modunu ayarlama (yalnızca MAC-56 serisi)

1. WPS-PIN modunu kullanmadan önce, Wi-Fi arayüzünün PIN kodu Yönlendirici üzerinde ayarlanmalıdır. PIN'i girmek için Yönlendiricinin kılavuzuna başvurun.
2. WPS-PIN modunu ayarlamak için MODE (MOD) anahtarına 14 saniye basın ve bırakın.
3. Bağlantı tamamlandığında NET ve UNIT LED'leri yanıp söner (5 saniyede bir).

Notlar:

- Yönlendiricinin WPS-PIN modunu desteklediğinden lütfen emin olun.
Her Yönlendirici WPS-PIN modunu desteklemeyebilir.
- LED gösterge 5 dakika sonra değişmezse Wi-Fi arayüzünü sıfırlamak için RESET anahtarına 2 saniye süreyle basın.

Wi-Fi INTERFACE
MODEL: XXXXXXXX

PIN :XXXXXX

4. LED şablonu

☀: AÇIK ○: KAPALI ☀: Yanıp sönüyor

• Yazılımın başlatılması

Tanımı	ERR (Turuncu)	NET (Yeşil)	MODE (Turuncu)	UNIT (Yeşil)
Bellenim güncelleniyor	○	☀	☀	○
Bellenim indiriliyor	○	☀ (saniyede bir)	☀ (saniyede bir)	○
Fabrika varsayılan ayarlarına getiriliyor	○	○	☀	☀

• Kablosuz ayarları

Tanımı	ERR (Turuncu)	NET (Yeşil)	MODE (Turuncu)	UNIT (Yeşil)
Erişim Noktası modu etkinleştirildi	○	○	☀ (5 saniyede bir)	☀ (5 saniyede bir)
WPS-PUSH modu etkinleştirildi	○	○	☀ (saniyede bir)	○
WPS-PIN modu etkinleştirildi (yalnızca MAC-56 serisi)	○	○	☀ (0,5 saniyede bir)	○
WPS üzerinden eşleşme tamamlandı	○	☀ (5 san)	○	○
WPS üzerinden eşleşme başarısız	☀ (5 san)	○	○	○

• MELCloud'a bağlantı yapılıyor

Tanımı	ERR (Turuncu)	NET (Yeşil)	MODE (Turuncu)	UNIT (Yeşil)
MELCloud ile iletişim kuruluyor ve iç ünite iletişimi başlatılıyor	○	☀ (*1)	○	☀
MELCloud ile iletişim kuruluyor ve iç ünite iletişimi kuruldu	○	☀ (*1)	○	☀ (5 saniyede bir)

(*1) Yanıp sönme aralığı ayrıntıları

- 0,5 saniyede bir: MELCloud aranıyor.
- Saniyede bir: Wi-Fi arayüz bilgileri MELCloud'a kaydediliyor.
- 5 saniyede bir: MELCloud ile iletişim sürüyor.

Sorun Giderme

☀: AÇIK ○: KAPALI ⚙: Yanıp sönüyor

Tanımı	ERR (Turuncu)	NET (Yeşil)	MODE (Turuncu)	UNIT (Yeşil)
MELCloud ile bağlantı kuruldu ve iç ünite ile bağlantı başarısız	○	☀	○	○
Yönlendirici ile bağlantı başarısız ve iç ünite ile bağlantı kuruldu	○	○	○	☀
Yönlendirici ile bağlantı başarısız ve iç ünite bağlantısı başlatılıyor	○	○	○	☀
Yönlendirici ile bağlantı başarısız ve iç ünite ile bağlantı başarısız	○	○	○	○
MELCloud ile bağlantı başarısız ve iç ünite ile bağlantı kuruldu	☀ (*2)	☀	○	☀
MELCloud ile bağlantı başarısız ve iç ünite bağlantısı başlatılıyor	☀ (*2)	☀	○	☀
MELCloud ile bağlantı başarısız ve iç ünite ile bağlantı başarısız	☀ (*2)	☀	○	○

Yukarıdaki tabloda belirtilen durumlarda, önce aşağıdakileri kontrol edin.

Aşağıdakileri kontrol edin ve Wi-Fi arayüzünü ve Yönlendiriciyi 3-2'ye uygun şekilde eşleştirin. Mod seçme.

- Wi-Fi arayüzü ile Yönlendirici arasındaki iletişim mesafesinin çok fazla olmadığından emin olun.
- Yönlendiricinin WPA2-AES şifreleme kullandığından emin olun.
- Yönlendiriciye bağlı cihaz sayısının izin verilen sınırı aşmadığından emin olun.

(*2) Yanıp sönme aralığı ayrıntıları

- 0,5 saniyede bir: IP adresi ayarı geçersiz.
DHCP'nin etkin olduğundan emin olun veya Wi-Fi arayüzünün IP adresi ayarlarını kontrol edin.
Her iki ayar da doğru ise ama sorun devam ediyorsa 3-1'den kurulumu tekrar başlatmak için RESET anahtarını 14 saniyeden fazla basılı tutun.
- Saniyede bir: DNS ayarı geçersiz.
Yönlendiricinin DNS ayarlarını kontrol edin veya Wi-Fi arayüzünün DNS adresi ayarlarını kontrol edin ya da radyo dalgalarının daha iyi iletildiği bir konuma yerleştirin.
- Her 5 saniyede bir kez çakma: MELCloud ile doğru iletişim halinde değil.
RESET anahtarına 2 saniye basın.
- Her 5 saniyede iki kez çakma: MELCloud'a bağlı değil.
Yönlendiricinin İnternet'e bağlı olduğunu kontrol edin.
- Her 5 saniyede üç kez çakma: MELCloud ile iletişim halinde değil. (Hızlı iletişim hatası)
RESET anahtarına 2 saniye basın.

[Markalar hakkında]

- WPS, Wi-Fi Protected Setup üzerinden kurulan bağlantıdır.
- "Wi-Fi[®]", "Wi-Fi Protected Setup[™]" ve "WPA2[™]", Wi-Fi Alliance'ın markaları veya tescilli markalarıdır.

Uygunluk Beyanı ve MELCloud Kullanıcı Kılavuzu için lütfen aşağıdaki web sitesine gidin.
<http://www.melcloud.com/Support>

Wi-Fi arayüzü (MAC-56 serisi hariç) açık kaynaklı yazılım kullanır. Açık kaynaklı yazılım lisanslarını görüntülemek için lütfen Erişim Noktası modunda Wi-Fi arayüzüne bağlıyken şu web sitesine gidin:
<http://192.168.11.1/license>

Bu uyarının içeriği sadece Türkiye'de geçerlidir.

- Şirketimizdeki geliştirme faaliyetlerinden dolayı ürün özelliklerinin, haber verilmeksizin değiştirilme hakkı tarafımızda saklıdır.
- Ürünün üzerinde bulunan işaretlemelerde veya ürünle birlikte verilen diğer basılı dokümanlarda beyan edilen değerler, ilgili standartlara göre laboratuvar ortamında elde edilen değerlerdir. Bu değerler, ürünün kullanım ve ortam şartlarına göre değişebilir.
- Satın almış olduğunuz ürünün kullanım ömrü 10 yıldır. Bu, ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresidir.

Ürünün montajı için Mitsubishi Electric Turkey Elektrik Ürünleri A.Ş. yetkili servisine / bayisine başvurunuz.

Servis İstasyonları ve Yedek Parça Temini :

Cihazınızın bakım, onarım ve yedek parça ihtiyaçları için klimanızı satın aldığımız yetkili satıcıya başvurunuz. Yetkili Servislerimizin listesine [URL: http://klima.mitsubishielectric.com.tr](http://klima.mitsubishielectric.com.tr) adresinden veya 444 7 500 numaralı telefondan ulaşabilirsiniz.

Ünitenin ihtiyaç duyacağı bakım ve onarım parçaları 10 yıl boyunca üretilmektedir.

AEEE Yönetmeliğine Uygunudur.



İthalatçı Firma:

Merkez Ofis (Head Office)

Mitsubishi Electric Turkey Elektrik Ürünleri A.Ş.

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

Tel: + 90 216 969 25 00 Faks: + 90 216 661 44 47

klima@tr.mee.com

[URL: http://klima.mitsubishielectric.com.tr](http://klima.mitsubishielectric.com.tr)

SİCİL NO : 845150

MERSİS NO : 0 621047840100014

Üretici Firma:

Mitsubishi Electric Corporation (Head Office)

Tokyo Building, 2-7-3, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

Tel: +81 (3) 3218-2111

www.mitsubishielectric.com

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