



**MSZ-AY25VGKP MSZ-AY35VGKP MSZ-AY42VGKP MSZ-AY50VGKP
MSZ-AY25VG MSZ-AY35VG MSZ-AY42VG MSZ-AY50VG**



ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI

Türkçe

Bağlanabilir Dış Ünite Seçenekleri

MUZ-AY25VG	MXZ-2F33VF4
MUZ-AY35VG	MXZ-2F42VF4
MUZ AY42VG	MXZ-2F53VF4
MUZ-AY50VG	MXZ-3F54VF4
	MXZ-3F68VF4
	MXZ-4F72VF4
	MXZ-4F80VF4
	MXZ-4F83VF2
	MXZ-5F102VF2
	MXZ-6F120VF2

SGM/2013-11 sayılı "Klimaların Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ" adıyla Resmi Gazete'de yayımlanan yönetmeliğin "Piyasaya arz edenlerin yükümlülükleri" başlıklı 5. maddesinin b fıkrasında belirtilen "Ek-IV'te belirtilen ürün bilgi formunu bulundurmak ve tek ve çift kanallı klimalar haricindekiler için kapasite oranı "1" olan iç ve dış ünite birimlerinin en az bir kombinasyonunda en azından dış ünitenin ambalajının içinde ürün bilgi formunu temin etmek ve diğer kombinasyonlar açısından bilgilerin bu hükmde bahsedilen şekilde veya alternatif olarak ücretsiz giriş yapılabilecek bir internet sayfasında yer almamasını sağlamak" gerekliliğine istinaden, ürün bilgi formuna aşağıdaki web sitesinden ulaşabilirsiniz.

Ürün bilgi formu için: <https://turkey.erp.mitsubishielectric.eu/erp/doclist/lot-10>



İÇİNDEKİLER

■ GÜVENLİK ÖNLEMLERİ	1
■ ELDEN ÇIKARMA	3
■ HER BİR PARÇANIN ADI	4
■ ÇALIŞTIRMADAN ÖNCЕ HAZIRLIK	5
■ ÇALIŞMA MODLARINI SEÇME	6
■ FAN HIZI VE HAVA AKIMI YÖNÜ AYARLAMASI	7
■ I-SAVE KULLANIMI	8
■ EKONOMİK SOĞUTMA ÇALIŞTIRMASI	8
■ GECE MODU KULLANIMI	9
■ AIR PURIFYING (HAVA TEMİZLEME) İŞLEMİ	9
■ ZAMANLAYICI ÇALIŞMASI (AÇIK/KAPALI ZAMANLAYICI)	10
■ HAFTALIK ZAMANLAYICI İŞLEMİ	11
■ ACİL ÇALIŞTIRMA	12
■ OTOMATİK YENİDEN ÇALIŞTIRMA FONKSİYONU	12
■ SELF CLEAN (KENDİ KENDİNE TEMİZLEME) İŞLEMİ	12
■ TEMİZLEME	13
■ Wi-Fi® ARAYÜZÜ AYARI (yalnızca VGKP/VGK tipi)	14
■ BİR ARIZA OLDUĞUNU DÜŞÜNDÜĞÜNÜZDE	17
■ KLİMA UZUN SÜRE KULLANILMAYACAK İSE	19
■ KURULUM YERİ VE ELEKTRİKLİ ÇALIŞMA	19
■ ÖZELLİKLER	20

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

İç ve dış ünite üzerinde kullanılan sembollerin anlamları

	UYARI (Yangın tehlikesi)	Bu ünitenin kullandığı soğutucu madde yanıcıdır. Soğutucu madde sizerek ateş veya sıcak parçalarla temas ederse zararlı gazlar ortaya çıkar ve yangın tehlikesi oluşur.
	Bu ürünü kullanmaya başlamadan önce ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI dokümanını dikkatlice okuyun.	
	Servis personelinin çalışma öncesinde ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI ve MONTAJ KİLAVUZU dokümanlarını okuması zorunludur.	
	Daha fazla bilgi ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI, MONTAJ KİLAVUZU ve benzeri dokümanlarda bulunabilir.	

- Bu ürünlerde döner parçalar ve elektrik şoku sebep olabilecek parçalar kullanılacağı için, kullanmadan önce "Güvenlik Önlemleri" ni okuduğunuzdan emin olun.
- Güvenlik ile ilgili verilecek olan talimatlar çok önemli olduğundan doğru olarak gözlemlenmelidir.
- Anında kullanmanız açısından kılavuz kitapçığı okuduktan sonra montaj kılavuzu ile birlikte el altında bulunabilecek yerlerde tutun.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®'in tescilli ticari markasıdır.

İşaretler ve anlamları

- UYARI:** Yanlış kullanma büyük bir ihtimal ile ölüm, ciddi yaralanma gibi ciddi tehlikelere sebep olabilir.
- DİKKAT:** Yanlış kullanım koşullara bağlı olarak ciddi tehlikelere sebep olabilir.

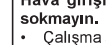
Bu kılavuzda kullanılan sembollerin anlamları

- : Yapmaktan kaçınır.
- : Teknik talimatı izleyin.
- : Parmağınızı veya sıvır cisim vb şeyler sokmayın.
- : İç/dış ünitenin üzerine kesinlikle basmayın ve üzerlerine bir şey koymayın.
- : Elektrik çarpması tehlikesi. Dikkatli olun.
- : Güç bağlantılı kablosunun fişini prizden çıkartığınızdan emin olun.
- : Akımı kapatığınızdan emin olun.
- : Yangın tehlikesi.
- : Asla ıslak eller dokunmayın.
- : Ünitede asla su sıçratmayın.

UYARI	
	Güç kablosunu orta noktaya takmayın, uzatma kablosu kullanın veya birden fazla cihazları tek bir AC çıkışına takın. <ul style="list-style-type: none"> Bu, aşırı isınlama, yanına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Güç fişinin kirli olmadığından emin olun ve onu sağlam bir şekilde prize takın. <ul style="list-style-type: none"> Kirli priz yanına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Güç kablosunu sarmalamanın, çekmeyein, hasar vermeyin ya da değişiklik yapmayın, ısı uygulamayı veya üzerine ağır nesneler yerleştirirmeyin. <ul style="list-style-type: none"> Bu yanına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.

	Çalıştırma esnasında Şalteri KAPATMAYIN/AÇMAYIN veya güç fişini çıkarmayın/takmayın. <ul style="list-style-type: none"> Bu, yanına neden olabilecek kırılcımlar ortaya çıkarabilir. İç ünite uzaktan kumandalı KAPATILDIKTAN sonra, şalterin KAPATTIĞINIZDAN veya güç fişini çıkardığınızdan emin olun. Vücutundanızı uzun bir süre doğrudan soğutma havaya maruz bırakmayın. <ul style="list-style-type: none"> Bu, sağlığınızda zararlı olabilir.
--	--

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

 <p>Ünite kullanıcı tarafından takılmamalı, yeri değiştirilmemeli, parçalanmamalı, üzerinde değişiklik yapılmamalı ya da tamir edilmemelidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kurulumu yanlış yapılan bir klima yanın çıkmamasına, elektrik çarpmalarına, yaralanmalara ya da su sızıntılarına vs. yol açabilir. Bu konuya ilgili satırınızda dair. Güç bağılı kablosu zarar görmesi halinde olası bir tehlikeyi önlemek amacıyla imalatçı ya da servis elemanı tarafından değiştirilmelidir. <p>Üniteyi kurarken, konumunu değiştirirken ya da bakımını yaparken soğutucu devresine belirlilen soğutucudan (R32) başka bir madde girmemesine dikkat ediniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hava gibi yabancı maddelerin bulunması, normal olmayan basınç artışı neden olabilir ve patlama ya da yaralanmaya neden olabilir. Sistemde belirlilenin haricinde soğutma sıvılarının kullanılması mekanik arzaya, sistem arızasına ya da üniteyenin bozulmasına neden olacaktır. En kötüsü ise, bu durum ürün güvenliğinin sağlanmasına ciddi şekilde zarar verecektir. <p>Bu uygulamanın güvenliğinden sorumlu olan bir kişi tarafından herhangi bir denetim altında bulundurulmadıkları veya uygulamanın kullanımına ilişkin herhangi bir talimat almadıkları sürece (cocuklar dahil olmak üzere) fiziki, duyusal ve zihinsel anlamda engelli olan veya deneyim ve bilgi eksikliği bulunan kişilerce kullanılması amaçlanmamıştır.</p> <p>Çocuklar uygulama ile oynamamalarının sağlanması amacıyla denetim altında tutulmalıdır.</p>	 <p>Güç bağlantılı kablosunu çekmeyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu, içteki kablonun bir kısmının kırılmasına neden olabilir ve bu da aşırı isıtma veya yanına sebebiyet verebilir. <p>Pilleri sökümeye, şarj etmeye ve atese atmayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu pillerin akmasına veya yanına ya da patlamaya neden olabilir. <p>Üniteyi yüksek nemde (%80 RH ya da daha fazla) ve/veya pencere ya da kapı açık halde 4 saatten daha uzun bir süre çalışırmayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu durum klimada yoğunlaşmaya neden olabilir ve oluşan su damlayarak eşyaları isıtabilir ya da burlara zarar verebilir. Klimadaki yoğunlaşma kük gibi mantarların oluşmasına neden olabilir. <p>Üniteyi gıda saklama, kalkan hayvanlar, yetişen bitkiler veya koruyucu duyarlık cihazları veya sanat eşyaları gibi özel amaçlar için kullanmayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu, kalitenin bozulmasına veya hayvanlar ve bitkilerin zarar görmesine neden olabilir. <p>Yanıcı cihazları doğrudan hava akımına maruz bırakmayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu eksik yanına neden olabilir. <p>Yanlışlıkla yutmamak için pilleri hiçbir nedenle asia ağızınıza sokmayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pil yutmak boğulmaya ve/veya zehirlenmeye neden olabilir.
 <p>Hava girişine ve çıkışına parmak, cubuk ya da başka nesneler sokmayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Çalışma sırasında içteki fan yüksek hızla döndüğü için yaralanmalara neden olabilir. <p>Anormal bir durumda (yanık kokusu gibi), klimayı durdurun ve güç fişini çıkarın ya da şalteri KAPATIN.</p> <ul style="list-style-type: none"> Anormal durumda devamlı çalışma arza, yanın veya elektrik şokuna neden olabilir. Bu duruma, satıcınızda dair. 	 <p>Üniteyi temizledmeden önce, KAPATIN ve güç fişini çıkarın veya şalteri KAPATIN.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu, çalışma esnasında içteki fan yüksek hızla döndüğü için yaralanmaya neden olabilir. <p>Ünite uzun bir süre kullanılmayacak olduğunda, güç fişini çıkarın veya şalteri KAPATIN.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu ünite kir biriktirebilir ve bu, aşırı isıtma veya yanına neden olabilir. <p>Uzaktan kumandadaki tüm pilleri aynı tipte yenileyile değiştirin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Eski pil yenisiyle beraber kullanmak aşırı isıtma, sızıntı veya patlamaya neden olabilir. <p>Pil sıvısı derinize ya da kıyafetlerinize temas ederse, onları temiz suyla iyece yakın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pil sıvısı gözlerle temas ederse, onları temiz suyla iyece yakın ve hemen tıbbi yardım çağırın. <p>Ünite, yakma cihazlarıyla birlikte çalıştırıldığında alanın iyi havalandırıldığından emin olun.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yetersiz havalandırma oksijenin azlığına neden olabilir. <p>Gök gürültüsü duyduğunda ve şimşek çakması olduğunda şalteri KAPATIN.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ünite şimşek çakarsa zarar görebilir. <p>Klima birkaç mevsim kullanıldıktan sonra, normal temizlemeye ek olarak muayene ve bakım yapın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ünlədiki kir ya da toz nahoş bir koku oluşturabilir, kük gibi mantarların oluşumunu sağlayabilir ya da boşaltma kanalında tıkanıklık oluşturabilir ve iç üniteden suyun sızmasına neden olabilir. Uzmanlaşmış bilgi ve yetenekler gerektiren muayene ve bakım için satıcınızda dair.
 <p>Kullanıcı iç ünitenin iç kısmını yıkamaya hiçbir zaman çalışmamalıdır. Ünitenin iç kısmının temizlenmeye ihtiyaç duyulması durumunda, satıcınızla iletişime geçin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Uygun olmayan deterjanların kullanılması ünite içerisindeki plastik malzemelerin hasar görmesine neden olarak su sızıntılarına yol açabilir. Deterjan elektrikli parçalarla ya da motorla temas ederse, bu cihazın arızalanmasına, cihazdan duman ya da yanın çıkmmasına neden olabilir. Bu cihaz sürekli çalışan ateşleme kaynaklarının (örneğin: açık alev, gazla çalışan bir cihaz veya elektrikli ısıtıcı) olmadığı bir odada saklanmalıdır. Soğutucu maddelerin her zaman belirgin bir kokuya sahip olmayacağından unutmayın. Üreticinin tavsiye ettikleri haricinde buz çözme işlemini veya cihazın temizleme sürecini hızlandıracak yöntemler kullanmayın. Delmeyin veya yakmayın. <p>İç ünite, belirlilen taban alanı miktarını aşan odalara kurulmalıdır. Lütfen bayinize dair.</p> <ul style="list-style-type: none"> AY25/35: 2,0 m², AY42: 2,5 m², AY50: 3,2 m² <p>İç ünite, R32 soğutucu akışkan kullanan çoklu tip dış üniteme bağlı olarak, lütfen belirlilen zemin alanı ihtiyacı için bayiniz ile iletişime kurun.</p>	 <p>Düğmeleri ıslak ellerle çalışırmayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu elektrik çarpmasına neden olabilir. <p>Klimayı suyla temizlemeyin veya üstüne çiçek vazosu gibi su içeren bir nesne koymayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu yanına veya elektrik şokuna neden olabilir. <p>Dış ünitenin üstüne basmayın veya herhangi bir nesne yerleştirmeyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Siz ya da nesne düşerse yaralanmaya neden olabilir.
 <p>Bu cihaz, uzman veya kalifiye personel tarafından atölyelerde, hafif sanayide ve çiftliklerde kullanımı ya da belirlilen kişilerin ticari amaçlı olarak kullanımına uygundur.</p> <p>Çalışma sırasında iç ünitenin üst tarafından hava temizleme cihazına dokunmayın.</p>	 <p>ÖNEMLİ</p> <p>Kırı filtreler, klimada yoğunlaşmaya ve sonuç olarak kük gibi mantarların oluşmasına neden olur. Bu nedenle hava filtrelerinin 2 haftada bir temizlenmesi tavsiye edilir.</p> <p>İşleme başladan önce yatay kanatların kapalı konumda olduğundan emin olun. Yatay kanatlar açık konumdayken işleme başlanması durumunda, kanatlar doğru konumlarına dönmeyebilir.</p>
 <p>DİKKAT</p>	
 <p>Hava girişü veya iç/dış ünitenin alüminyum kanatlarına dokunmayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu, yaralanmalara neden olabilir. <p>Ünitede böcek öldürücüler veya yanıcı spreyler kullanmayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yanına ya da ünitenin deform olmasına sebep olabilir. <p>Hayvanları ya da ev bitkilerini doğrudan hava akımına maruz bırakmayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu, hayvanlara veya bitkilere zarar verebilir. <p>İç/dış ünitenin altına başka elektrik cihazları ya da eşya yerleştirilmeyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Üniteden su damlayabilir ve bu, hasara yada zarara neden olabilir. <p>Ünitesi hasarlı kurulum durumunda bırakmayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ünite düşebilir ve bu, yaralanmaya neden olabilir. <p>Ünitesi çalışıtmak ya da temizlemek için dengesiz bir banka çekmeyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Düşerseniz yaralanmanıza neden olabilir. 	

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Tesisatı için

⚠️ UYARI	
	Klimayı takmak için satıcınıza danışın. <ul style="list-style-type: none"> Kurulum özel bilgi ve yetenekler gerektirdiği için kullanıcı tarafından kurulmamalıdır. Yanlış kurulan bir klima su sızıntısına, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
	Klima için tahsis edilmiş bir güç kaynağı sağlayın. <ul style="list-style-type: none"> Tahsis edilmemiş bir güç kaynağı aşırı ısınmaya veya yanına neden olabilir.
	Üniteyi yanıcı gaz sızıntısının olduğu yerlere tesis etmeyin. <ul style="list-style-type: none"> Dış ünite etrafında gaz sızarsa veya bırıksa, bu patlamaya neden olabilir.
⚠️ DİKKAT	
	Klimanın kurulum yerine bağlı olarak (yüksek nemli alanlar gibi) toprak kaçağına karşı devre kesici şalteri takın. <ul style="list-style-type: none"> Toprak kaçağına karşı devre kesici takılmaması halinde elektrik çarpması meydana gelebilir.
	Atık suyun doğru bir şekilde boşaltıldığından emin olun. <ul style="list-style-type: none"> Böşaltım deliği yanlışsa, su iç/dış üniteden damlayabilir, eşyaları ıslatabilir ve onlara zarar verebilir.
Anormal koşulda	
Klimanın çalışmasını hemen durdurun ve satıcınıza danışın.	

Wi-Fi® arayüzü için

⚠️ UYARI	
	(Yanlış kullanım ağır yaralanma veya ölüme yol açacak ciddi sonuçlar doğurabilir.)
	Bu cihaz, gözetim altında olan ya da kendilerine cihazın güvenli kullanımıyla ilgili talimatların anlatıldığı, cihazın neden olabileceği tehlikeleri anlamış olan, 8 yaş ve üzeri çocukların ile fiziksel, duysal veya zihinsel becerileri düşük ya da deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılmamalıdır.
	Cocuklar cihazla oynamamalıdır. Gözetim altında olmadıkları takdirde çocukların temizlik ve kullanımını bakımı yapmalarına izin verilmemelidir.
	Wi-Fi® arayüzünü elektrikli tıbbi ekipmanların yanında veya vücudundan kalp pili ya da kardiyoverter-defibrilatör gibi tıbbi cihaz olan kişilerin yanında kullanmayın. <ul style="list-style-type: none"> Tıbbi ekipmanın veya cihazın arızalanması nedeniyle kazaya yol açabilir.
	Wi-Fi® arayüzüni civardaki otomatik kapı veya yanın alarmlı gibi cihazların kumandaları yakınına kurmayın. <ul style="list-style-type: none"> Ariza nedeniyle kazalara yol açabilir.
	Wi-Fi® arayüzüne ıslak elle dokunmayın. <ul style="list-style-type: none"> Cihaza hasar verebilir, elektrik çarpmasına veya yanına neden olabilir.
	Wi-Fi® arayüzü üzerine su sıçratmayın veya cihazı banyoda kullanmayın. <ul style="list-style-type: none"> Cihaza hasar verebilir, elektrik çarpmasına veya yanına neden olabilir.
	Wi-Fi® arayüzü dökülmüşse veya tutucu ya da kablo hasar görürse, güç bağlantı fişinin bağlantısını kesin veya şalteri KAPATIN. <ul style="list-style-type: none"> Yanına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Bu durumda, satıcınızdan danışın.
⚠️ DİKKAT	
	(Yanlış kullanım yaralanma veya binada hasara yol açacak sonuçlar doğurabilir.)
	Wi-Fi® arayüzüni ayarlamak veya temizlemek için zemine sağlam şekilde oturmayan merdivenli tabureye çıkmayın. <ul style="list-style-type: none"> Düşersiniz yaralanmaya neden olabilir.
	Wi-Fi® arayüzüni diğer kablosuz cihazlar, mikrodalgalar, kablosuz telefonlar veya faks makinelerini yanında kullanmayın. <ul style="list-style-type: none"> Bunların arızalanmasına neden olabilir.

ELDEN ÇIKARMA



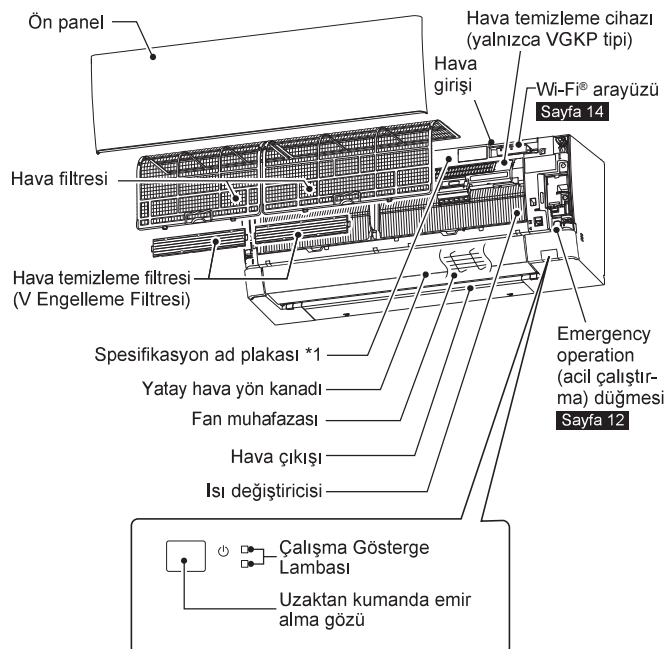
Bu ürünü elden çıkarmak için satıcınıza başvurun.
AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Not: _____
 Bu simbol işaretti sadece AB ülkeleri içindir.
 Bu simbol 2012/19/EU sayılı direktif, Madde 14 Kullanıcılar için bilgiler ve Ek IX'a ve/veya 2006/66/EC sayılı direktif Madde 20 son kullanıcılar için bilgiler ve Ek II'ye uygundur.

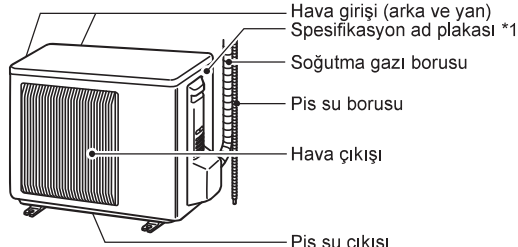
Fig. 1

HER BİR PARÇANIN ADI

İç ünite



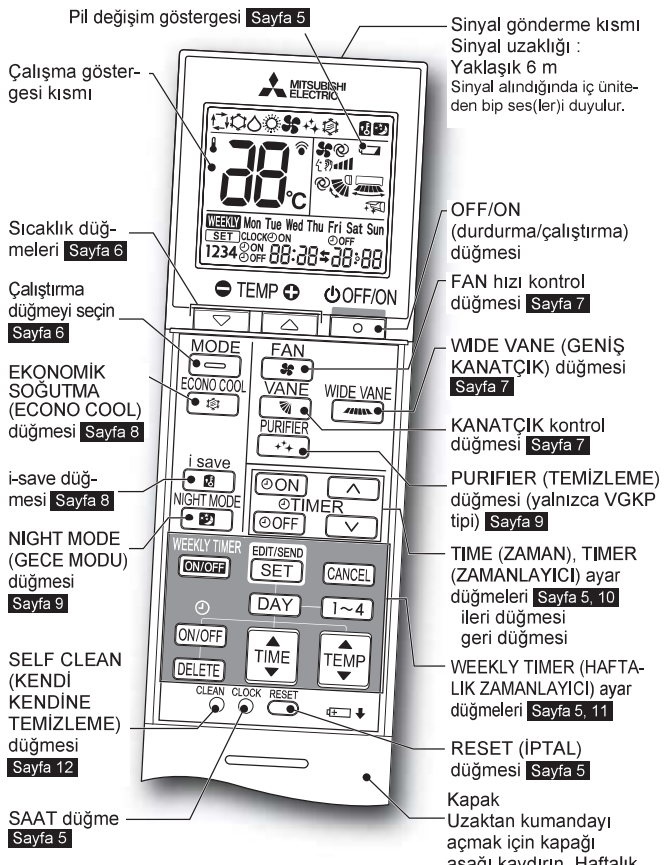
Dış ünite



Dış üniteler görünüm olarak farklılık gösterebilir.

*1 Üretim yılı ve ayı spesifikasiyon ad plakasında belirtilir.

Uzaktan kumanda



Uzaktan kumanda

Kullanılmadığı zamanlarda uzaktan kumandayı bu üniteye yakın koyun.

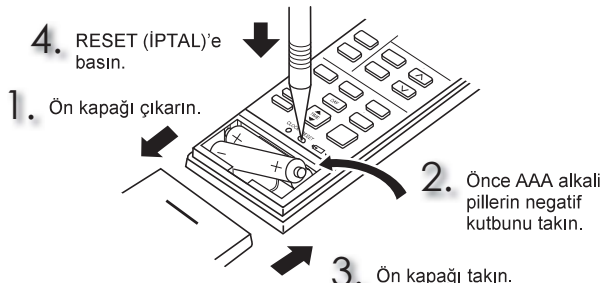
Yalnızca üniteyle birlikte verilen uzaktan kumandayı kullanın.

Başka uzaktan kumandaları kullanmayın.
2 veya daha fazla iç ünite birbirine yakın olarak monte edilirse, çalıştırılmak istenmeyen bir iç ünite uzaktan kumandaya tepki verebilir.

ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE HAZIRLIK

Çalıştırmadan önce: Güç kaynağı fişini güç prizine takın ve/veya şalteri açın.

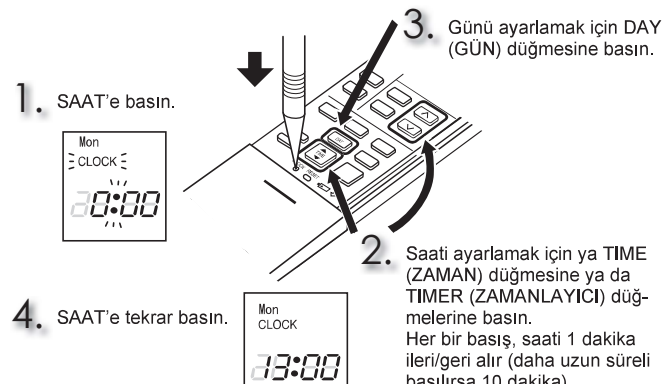
Uzaktan kumanda pillerini takma



Not:

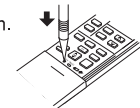
- Pillerin kutuplarının doğru olduğundan emin olun.
- Manganezli ve sızıntı yapan pilleri kullanmayın. Uzaktan kumanda arızalanabilir.
- Şarj edilebilir tipteki pilleri kullanmayın.
- Pil zayıfladığında ekranда pil değişim göstergesi belirler. Göstergenin ekranda belirdikten sonra yaklaşık 7 gün içinde uzaktan kumanda çalışmayı keser.
- Tüm pilleri aynı tipte yenileriley değiştirin.
- Piller yaklaşık 1 yıl kullanılabilir. Bununla birlikte, raf ömrü biten piller daha kısa süre kullanılır.
- İnce bir alet kullanarak hafifçe RESET (İPTAL) düğmesine basın. RESET (İPTAL) düğmesine basılmamış ise uzaktan kumanda doğru çalışmaz.

Mevcut zamanı ayarlama



Not:

- İnce bir alet kullanarak hafifçe SAAT düğmesine basın.



Not:

Uzaktan kumandanın belirli bir iç ünite için ayarlanması

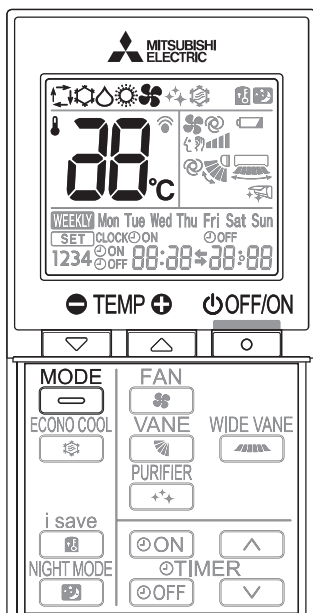
Bir odada maksimum 4 adet kablosuz uzaktan kumandalı iç ünite kullanılabilir. Her bir iç ünitesi kendi uzaktan kumandası ile çalıştırılacak için, her bir uzaktan kumandaya iç ünite numarasına karşılık gelen bir numara atanmalıdır.

Bu ayarlama ancak aşağıdaki koşullar gerçekleşirse yapılabilir:

- Uzaktan kumandanın gücü KAPALI olmalıdır.
- (1) Eşleştirme moduna girmek için uzaktan kumanda üzerindeki **[1~4]** düğmesini 2 saniye basılı tutun.
- (2) Tekrar **[1~4]** düğmesine basın ve her uzaktan kumandaya bir numara atayın.
Sayilar **[1~4]** düğmesine her basıldığından aşağıdaki sırayla ilerler: 1 → 2 → 3 → 4.
- (3) Eşleştirme ayarını tamamlamak için **[ENTER/SET]** düğmesine basın.
Şalteri ON (Açık) konumuna getirdikten sonra, bir iç ünitede ilk sinyali gönderen uzaktan kumanda bu iç ünitenin uzaktan kumandası olarak kabul edilecektir.

Ayar işlemini tamamladıktan sonra, iç üniteden bundan böyle sadece atanmış olan uzaktan kumandanın sinyal alınacaktır.

ÇALIŞMA MODLARINI SEÇME



1 Çalışmayı başlatmak için e basın.

2 Çalışma modunu seçmek için e basın. Her bir basış, modu aşağıdaki sırada değiştirir:



3 Sıcaklığını ayarlamak için e ya da e basın. Her bir basış sıcaklığı 1°C arttırır ya da azaltır.

Çalıştırmayı durdurmak için e basın.

AUTO modu (Otomatik Geçiş)

Ünite çalışma modunu oda sıcaklığı ile ayarlanan sıcaklık arasındaki farklılığı göre seçer. OTOMATİK (AUTO) modu esnasında, oda sıcaklığı 15 dakika- kadan fazla süre için ayarlanan sıcaklığın 2°C dışında kalırsa ünite modu değiştirir (SOĞUTMA↔ISITMA).

Not:

Bu iç ünitenin bir MXZ tipi dış üniteme bağlanmış olduğu durumda Auto Modu tavsiye edilmez. Birkac iç ünite aynı anda çalıştırıldığında, ünite SOĞUTMA ve ISITMA çalışma modları arasında geçiş yapamayabilir. Bu durumda, iç ünite bekleme moduna geçer (Çalışma göstergesi lambası tablosuna başvurun).

SOĞUTMA modu

İstediğiniz sıcaklıkta soğutma havanın keyfini çıkarın.

Not:

Dış sıcaklığın çok düşük (-10°C'den az) olduğu koşullarda SOĞUTMA modunu çalıştmayıñ. Ünitede yoğunlaşan su damlayabilir ve eşyaları ve benzeri şeylerleri ıslatabilir ya da onlara zarar verebilir.

KURUTMA modu

Odanızın nemini alın. Oda hafifçe serinletilebilir. KURUTMA modu sırasında sıcaklık ayarlanamaz.

ISITMA modu

İstediğiniz sıcaklıkta sıcak havanın keyfini çıkarın.

FAN modu

Odanızdaki havayı devindirir.

Not:

COOL/DRY (Soğuk/Kuru) modundan çalıştırıldıktan sonra iç ünitesi kurutmak için FAN modunda çalıştırılmasını tavsiye ederiz.

Not:

Çoklu sistem çalıştırması

İki ya da daha fazla iç ünite bir dış ünite tarafından çalıştırılır. Birkac iç ünite eş zamanlı olarak çalıştırılırsa, soğutma/kurutma/fan ve ısıtma çalışmaları aynı anda yapılmaz. Bir ünitede SOĞUTMA/KURUTMA/FAN ve bir diğer ünitede ISITMA seçildiğinde ya da tam tersi durumlarda, son seçilen ünite bekleme moduna geçer.

Çalışma Göstergesi Lambası

Çalıştırma göstergesi lambası ünitenin çalışma durumunu gösterir.

VGK tipi için

Göstergeli	Çalışma durumu	Oda sıcaklığı
	Ayarlama sıcaklığına ulaşmak için ünite çalışır	Ayarlama sıcaklığından yaklaşık 2°C veya daha fazla
	Oda sıcaklığı ayarlama sıcaklığına yaklaşır	Ayarlama sıcaklığından yaklaşık 1 ila 2°C
	Bekleme modu (sadece çoklu sistem çalışması esnasında)	—

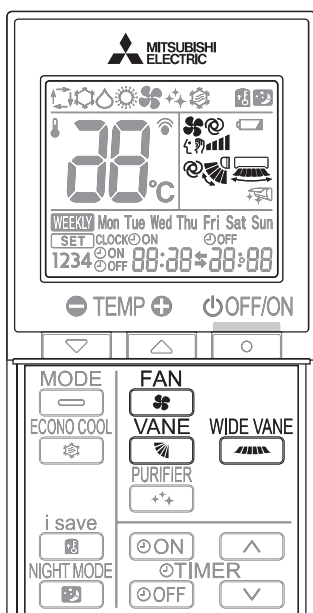
Kapak Yanmıyor Yanıp sönüyor

VGKP tipi için

Göstergeli	Çalışma durumu	Oda sıcaklığı
	Bekleme modu (sadece çoklu sistem çalışması esnasında)	—

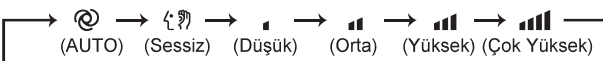
Kapak Yanıp sönüyor

FAN HIZI VE HAVA AKIMI YÖNÜ AYARLAMASI



Fan hızı

1 Fan hızını seçmek için **FAN** 'e basın. Her bir basınş fan hızını aşağıdaki sırada değiştirir:



- AUTO'ya ayarlandığında iç üniteden iki kısa bip sesi duyulur.
- Odayı daha hızlı şekilde soğutmak/isitmak için yüksek fan hızını kullanın. Oda soğuduktan/sindiktan sonra fan hızının düşürülmesi önerilir.
- Sessiz çalışma için düşük fan hızını kullanın.

Not:

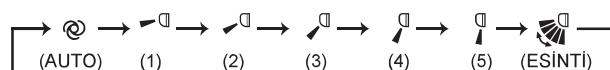
Çoklu sistem çalıştırması

Isıtma işlemi için bir dış ünite tarafından birkaç iç ünite eş zamanlı olarak çalıştırılırsa, hava akışı sıcaklığı düşük olabilir. Bu durumda, fan hızını AUTO (Otm.) olarak ayarlamamanız önerilir.

Yukarı-aşağı Hava akım yönü

1

Hava akımı yönünü seçmek için **VANE** düğmesine basın. Her bir basınş hava akımını aşağıdaki sırada değiştirir:



① (AUTO) Kanat, en verimli hava akımı yönü ayarlanır. SOĞUTMA/KURUTMA/FAN: yatay konum. ISITMA: aşağı konum.

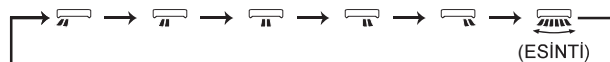
② (Manuel) Verimli havalandırma sağlamak adına, SOĞUTMA/KURUTMA için yukarı konumunu ve ISITMA için aşağı konumunu seçin. SOĞUTMA/KURUTMA (COOL/DRY) esnasında alt konum seçiliyse kanat, oluşan yoğunluğunun damlamasını önlemek için 0,5 ila 1 saat sonrasında otomatik olarak yukarı konuma hareket eder.

③ (Esinti) Yön kanadı aralıklı olarak yukarı aşağı hareket eder.

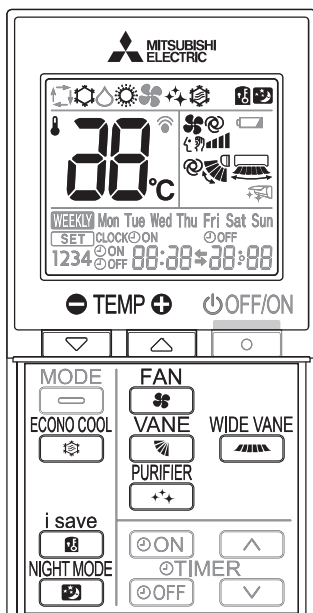
- AUTO'ya ayarlandığında iç üniteden iki kısa bip sesi duyulur.
- Hava akışının yönünü değiştirirken her zaman uzaktan kumandayı kullanın. Yatay kanatları elinizle oynatmak arızalanmalarına yol açar.
- Şalter açıldığında, yatay kanatların konumları yaklaşık bir dakika içerisinde sıfırlanır ve ardından işlem başlar. Aynı durum, acil durum soğutma işlemi için de geçerlidir.
- Yatay kanatlar anomal bir konumdaymış gibi görünüyorlarsa, bzk. sayfa 17.

Sol-sağ Hava akım yönü

Hava akımı yönünü seçmek için **WIDE VANE** düğmesine basın. Her bir basınş hava akımını aşağıdaki sırada değiştirir:



I-SAVE KULLANIMI



Basitleştirilmiş bir geri çağırma işlevi, düğmesine bir kez dokunularak tercih edilen ayarı (ön ayar) geri çağrılmayı sağlar. Düğmeye tekrar bastığınızda, hemen önceki ayara dönebilirsiniz.

- 1** SOĞUTMA, ECONO COOL (EKONOMİK SOĞUTMA), ISITMA modunda veya NIGHT MODE (GECE MODU) çalışmında i-save modunu seçmek için düğmesine basın.

- 2** Sıcaklığı, fan hızını ve hava akış yönünü ayarlayın.
• Aynı ayarlar sonraki seferde düğmesine basılarak seçilir.
• İki ayar kaydedilebilir. (COOL/ECONO COOL (SOĞUK/EKONOMİK SOĞUTMA) için bir, HEAT (ISITMA) için bir)
• Odaniza bağlı olarak uygun sıcaklığı, fan hızını ve hava akış yönünü ayarlayın.

i-save çalışmasını iptal etmek için tekrar düğmesine basın.

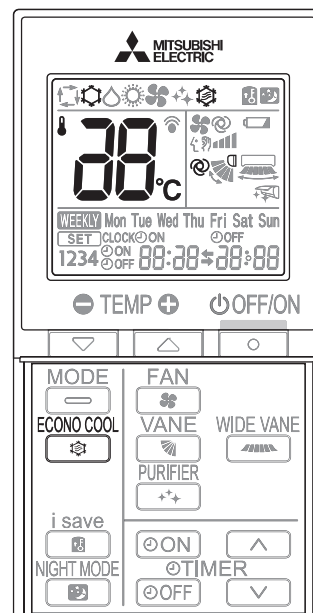
• i-save çalışması MODE (MOD) düğmesine basıldığından da iptal edilir.

Not:

Kullanıma örnek:

1. Düşük enerji modu
SOĞUTMA modunda sıcaklığı 2°C ila 3°C derece artırın ve ISITMA modunda azaltın.
Bu ayar, boş bir oda için ve uyumanız sırasında idealdir.
2. Sık kullanılan ayarların kaydedilmesi
SOĞUTMA, ECONO COOL (EKONOMİK SOĞUTMA), ISITMA modu ve NIGHT MODE (GECE MODU) çalışma için tercih ettiğiniz ayarı kayedin.
Bu durum, düğmeye tek bir dokunmanız ile tercih ettiğiniz ayarı seçebilmenizi sağlar.

EKONOMİK SOĞUTMA ÇALIŞTIRMASI



Esintili hava akımı (hava akımı değişimi) sabit hava akımından daha soğutucu bir his yaratır.

Ayarlanan sıcaklık ve hava akışı yönü otomatik olarak mikroişlemci tarafından değiştirilir. Rahatınızı bozmadan soğutma yapmak mümkündür. Böylece enerji tasarrufu mümkün olmaktadır.

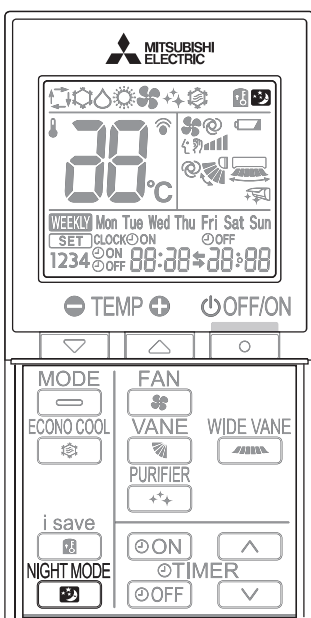
- 1** ECONO COOL (EKONOMİK SOĞUTMA) çalışmasını başlatmak için [sayfa 6](#) SOĞUTMA modu sırasında e basın.

Ünite, esinti çalışmasını hava akımı sıcaklığına göre çeşitli devirlerde dikey olarak yapar.

ECONO COOL (EKONOMİK SOĞUTMA) çalışmasını iptal etmek için tekrar 'e basın.

- ECONO COOL (EKONOMİK SOĞUTMA) çalışması VANE (KANATÇIK) düğmelerine basıldığında da iptal edilir.

GECE MODU KULLANIMI



NIGHT MODE (GECE MODU) çalışma göstergesinin parlaklığını değiştirir, bip sesini devre dışı bırakır ve dış ünitenin ses seviyesini sınırlar.

1

NIGHT MODE (GECE MODU) çalıştırmayı etkinleştirmek için çalışma sırasında düğmesine basın.

- Çalışma gösterge lambası kısılır.
- Çalışma ve durdurma işlemleri haricinde bip sesi daima kapalı tutulur.
- Dış ünitenin ses seviyesi ÖZELLİKLER bölümünde belirtilen seviyeden daha düşüktür.

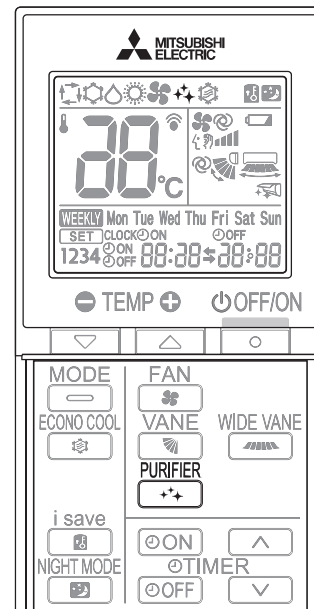
NIGHT MODE (GECE MODU) çalıştırmayı iptal etmek için düğmesine tekrar basın.

Not:

- Soğutma/ısıtma kapasitesi düşebilir.
- Dış ünitenin ses seviyesi ünite başlatıldıktan sonra, koruma işlemi sırasında veya diğer çalışma koşullarına bağlı olarak değişimyebilir.
- İç ünitenin fan hızı değişmez.
- Çalışma gösterge lambasını ışığın parlak olduğu odalarda görmek zordur.
- Dış ünitenin gürültü seviyesi Çoklu sistem çalışması sırasında düşmeyecek.

AIR PURIFYING (HAVA TEMİZLEME) İŞLEMİ

<yalnızca VGKP tipi>



AIR PURIFYING (HAVA TEMİZLEME) özelliği kullanıldığında iç ünitenin bütünsel cihazı havadaki mantar, virüs, küp ve alerjiye neden olan maddeleri azaltır.

1

AIR PURIFYING (HAVA TEMİZLEME) özelliğini etkinleştirmek için düğmesine basın.

- AIR PURIFYING (HAVA TEMİZLEME) lambası yanar. (Gösterge kısmı)

Not:

HIZLI HAVA TEMİZLEME SETİ

- Klima kapalıken düğmesine basılması AIR PURIFYING (HAVA TEMİZLEME) işlemini FAN modunda çalıştırır.

AIR PURIFYING (HAVA TEMİZLEME) çalışmasını

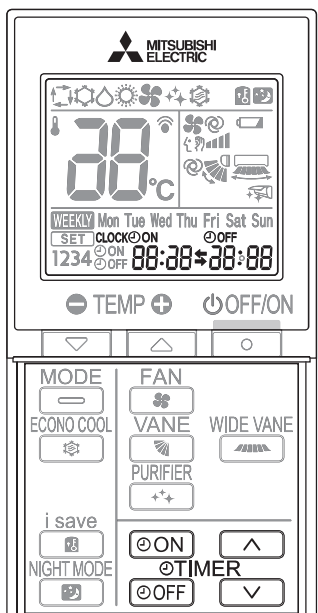
devre dışı bırakmak için tekrar düğmesine basın.

- AIR PURIFYING (HAVA TEMİZLEME) lambası söner. (Gösterge kısmı)

Not:

- Çalışma sırasında hava temizleme cihazına asla dokunmayın. Hava temizleme cihazı yüksek güvenli bir tasarıma sahip olmasına rağmen yüksek gerilim elektrik enerjisi ile çalıştığından cihaza dokunmak istenmeyen sorunların meydana gelmesine sebep olabilir.
- Hava temizleme işlemi sırasında bir "ıslık" sesi duyulabilir. Bu ses plazma boşaltılırken oluşur. Bu bir arıza değildir.
- Ön panel tamamen kapatılmadığı sürece hava temizleme lambası yanmaz.

ZAMANLAYICI ÇALIŞMASI (AÇIK/KAPALI ZAMANLAYICI)



TR

1

Zamanlayıcıyı ayarlamak için çalışma sırasında **ON** veya **OFF** düğmesine basın.

ON (Açık zamanlayıcı) : Ünite ayarlanan sürede AÇILIR.

OFF (Kapalı zamanlayıcı) : Ünite ayarlanan sürede KAPANIR.

* **ON** veya **OFF** yanıp söner.

* Mevcut zamanın ve günün doğru ayarlandığından emin olun. Sayfa 5

2

Zamanlayıcının süresini ayarlamak için **↑** (ileri) ve **↓** (geri) düğmelerine basın.

Her bir basış, süreyi 10 dakika ileri/geri alır.

- **ON** veya **OFF** yanıp sönerken zamanlayıcıyı ayarlayın.

Zamanlayıcıyı iptal etmek için **ON** veya **OFF** düğmesine basın.

Not:

- ON (Açık) ve OFF (Kapalı) zamanlayıcılar birlikte ayarlanabilir. ↳ işaretini zamanlayıcı işlemlerinin sırasını gösterir.
- ON/OFF (Açık/Kapalı) zamanlayıcısı ayarlanırken elektrik kesintisi meydana gelirse, sayfa 12 "Otomatik yeniden çalıştır fonksiyonu" kısmına bakın.

HAFTALIK ZAMANLAYICI İŞLEMİ

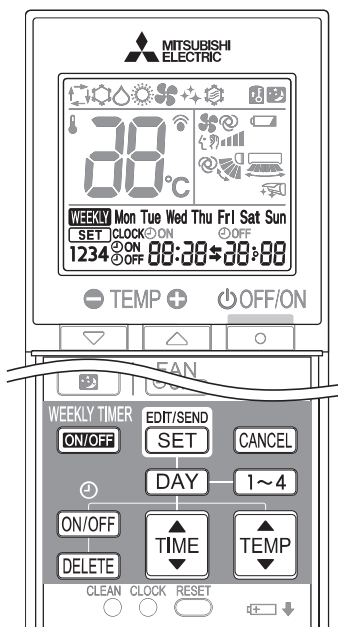
- Haftanın her günü için en fazla 4 tane ON (ÇALIŞTIRMA) ve OFF (DURDURMA) zamanlayıcısı ayarlanabilir.
- Bir hafta için en fazla 28 tane ON (ÇALIŞTIRMA) ve OFF (DURDURMA) zamanlayıcısı ayarlanabilir.

Örneğin: Hafta içi, uyandıktan sonra evden çıkışa kadar 24°C'de ve eve geldikten sonra uyuya kadar 27°C'de çalışır. Hafta sonu ise gece uyanma saatinden uyuyana kadar 27°C'de çalışır.

	Ayarlama1	Ayarlama2	Ayarlama3	Ayarlama4
Mon	ON 24°C	OFF	ON 27°C	OFF
Fri	6:00	8:30	17:30	22:00
Sat	Ayarlama1 ON 27°C		Ayarlama2 OFF	
Sun	8:00			21:00

Not:

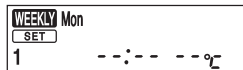
Haftalık zamanlayıcı açıkken basit ON/OFF (ÇALIŞTIRMA/DURDURMA) zamanlayıcı ayarı mevcuttur. Bu durumda, ON/OFF (ÇALIŞTIRMA/DURDURMA) zamanlayıcısı haftalık zamanlayıcıya göre önceliklidir; haftalık zamanlayıcı işlemi basit ON/OFF (ÇALIŞTIRMA/DURDURMA) zamanlayıcısı tamamlandıktan sonra yeniden başlayacaktır.



Haftalık zamanlayıcının ayarlanması

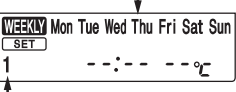
* Mevcut saat ve tarihin doğru ayarlandığından emin olun.

- 1** Haftalık zamanlayıcı ayarlama moduna girmek için **EDIT/SEND SET** düğmesine basın.

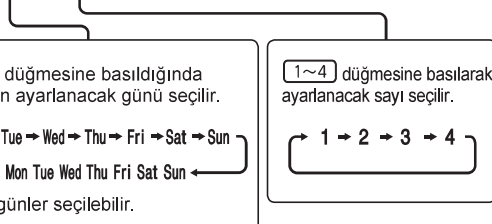


* **SET** düğmesi yanıp söner.

- 2** Ayar yapılacak günü ve sayıyı seçmek için **DAY** ve **1~4** düğmelerine basın.



Örneğin : [Mon Tue ... Sun] (Pzt Sal ... Paz) ve [1] seçimiştir.



3

ON/OFF (ÇALIŞTIRMA/DURDURMA), saat ve sıcaklığı ayarlamak için **ON/OFF**, **TIME** ve **TEMP** düğmelerine basın.



Örneğin : [ON], [6:00] ve [24°C] seçilmiştir.

ON/OFF düğmesine basılarak ON/OFF (ÇALIŞTIRMA/DURDURMA) zamanlayıcısı seçilir.
→ **ON** → **OFF**
DELETE düğmesine basılarak zamanlayıcı ayarı silinir.

TIME düğmesine basılarak saat ayarlanır.

TEMP düğmesine basılarak sıcaklık ayarlanır.

* Saati hızla değiştirmek için düğmeye basılı tutun.

Zamanlayıcıyı başka günler ve/veya sayılar için ayarlamaya devam etmek için **DAY** ve **1~4** düğmelerine basın.

4

Haftalık zamanlayıcı ayarlama modunu tamamlamak ve göndermek için **EDIT/SEND SET** düğmesine basın.



* Yanıp sönmekte olan **SET** gider ve geçerli zaman görüntülenir.

Not:

- Haftalık zamanlayıcının ayar bilgilerini iç üniteye göndermek için **SET** düğmesine basın. Uzaktan kumandalı 3 saniye süreyle iç üniteye doğru tutun.
- Haftanın birden fazla günü için veya birden fazla sayı için zamanlayıcıyı ayarırken, her ayar için **SET** düğmesine basılması zorunlu değildir. Tüm ayarlar için **SET** tamamlandıktan sonra bir kere basın. Tüm haftalık zamanlayıcı ayarları kaydedilecektir.
- Haftalık zamanlayıcı moduna girmek için **SET** düğmesine basın ve tüm haftalık zamanlayıcı ayarlarını silmek için **DELETE** düğmesine 5 dakika süreyle basılı tutun. Uzaktan kumandalı iç üniteye doğru tutun.

5

Haftalık zamanlayıcıyı açmak için **WEEKLY TIMER ON/OFF** düğmesine basın. (**WEEKLY** düğmesi yanar.)

* Haftalık zamanlayıcı açıldığından, haftanın zamanlama ayarı tamamlanan günü yanacaktır.

Haftalık zamanlayıcıyı kapatmak için **WEEKLY TIMER ON/OFF** düğmesine basın. (**WEEKLY** düğmesi söner.)

Not:

Haftalık zamanlayıcı kapatıldığından kaydedilen ayarlar temizlenmeyecektir.

Haftalık zamanlayıcı ayarının kontrolü

1

Haftalık zamanlayıcı ayarlama moduna girmek için **EDIT/SEND SET** düğmesine basın.

* **SET** düğmesi yanıp söner.

2

Her bir gün ve sayıya ait ayarı görüntülemek için **DAY** veya **1~4** düğmesine basın.

Haftalık zamanlayıcı ayarlama modundan çıkmak için **CANCEL** düğmesine basın.

Not:

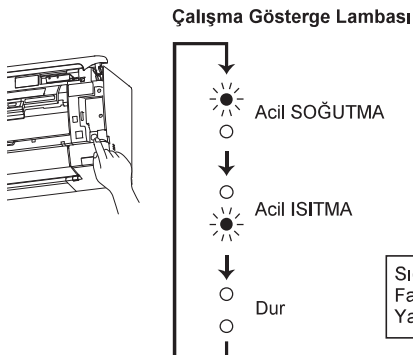
Ayarları görüntülemek üzere haftanın tüm günleri seçildikten sonra, **--:-- - - °C** görüntülenecektir.

ACİL ÇALIŞTIRMA

Uzaktan kumanda kullanılamadığında...

Acil çalışma iç ünitedeki acil çalışma (E.O. SW) düğmesine basarak etkinleştirilebilir.

E.O. SW basılan her seferde, çalışma aşağıdaki şekilde değişir:



Not:

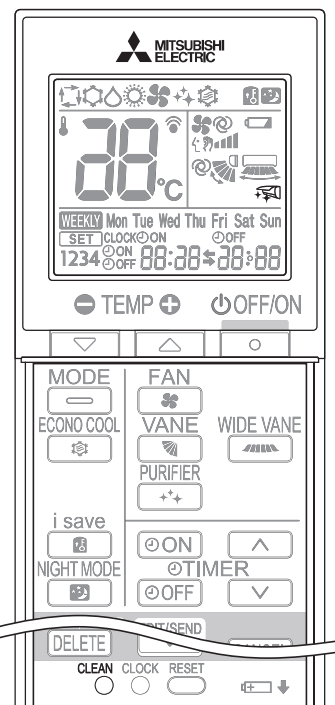
- Çalıştırmanın ilk 30 dakikası deneme çalışmasıdır. Sıcaklık kontrolü çalışmaz ve fan hızı Yüksek'e ayarlanır.
- Acil durum ısıtma işlemi durumunda fan hızı, sıcak havayı dışarı atmak üzere dereceli olarak artar.
- Acil durum soğutma işlemi sırasında, yatay kanatların konumları yaklaşık bir dakika içerisinde sıfırlanır, ardından işlem başlar.

OTOMATİK YENİDEN ÇALIŞTIRMA FONKSİYONU

Eğer bir güç kesilmesi olursa ya da ana güç çalışma sırasında kapatılırsa, "Otomatik yeniden çalışma fonksiyonu", ana güç kapatılmadan hemen önce uzaktan kumanda ile ayarlanmış olan çalışma modu ile aynı modda çalıştırıma başlar. Zamanlayıcı ayarlandıında, zamanlayıcı ayarı iptal edilir ve güç yeniden çalıştırıldığında ünite çalışmaya başlar.

Bu fonksiyonu kullanmak istemiyorsanız, lütfen servis temsilcisine danışın çünkü ünite ayarının değiştirilmesi gereklidir.

SELF CLEAN (KENDİ KENDİNE TEMİZLEME) İŞLEMİ



SELF CLEAN (KENDİ KENDİNE TEMİZLEME) işlemi ünitenin temiz kalmasına yardımcı olur ve yaklaşık 25 dakika süreyle FAN işlemi yaparak kük üremesini önerler. SELF CLEAN (KENDİ KENDİNE TEMİZLEME) işleminin her zaman etkin durumda olması önerilir.

1

SELF CLEAN (KENDİ KENDİNE TEMİZLEME) işlemini etkinleştirmek için düğmesine basın.

- Ünite, COOL/DRY (SOĞUTMA/KURUTMA) işleminden sonra [OFF/ON] (KAPATMA/AÇMA) düğmesi ya da OFF (KAPATMA) zamanlayıcıyla durdurulduğunda SELF CLEAN (KENDİ KENDİNE TEMİZLEME) işlemi yapar. Çalışma gösterge lambası yanar. (Göstergeler kismi)
- SELF CLEAN (KENDİ KENDİNE TEMİZLEME) işlemi şu durumlarda gerçekleştirilemez: COOL/DRY (SOĞUTMA/KURUTMA) 3 dakikadan kısa süre çalıştırıldığında.

SELF CLEAN (KENDİ KENDİNE TEMİZLEME) işlemini devreden çıkarmak için düğmesine tekrar basın.

- [OFF/ON] (KAPATMA/AÇMA) düğmesine basılması SELF CLEAN (KENDİ KENDİNE TEMİZLEME) işlemini devreden çıkarır.

Not:

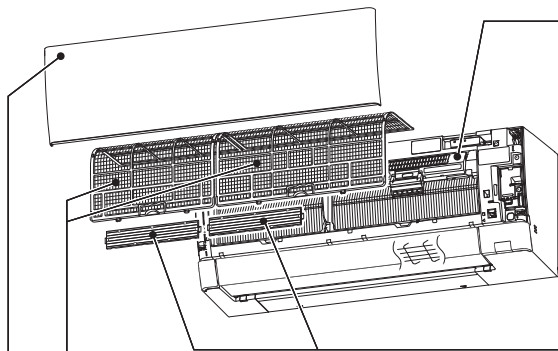
- SELF CLEAN (KENDİ KENDİNE TEMİZLEME) işleminin ilk 3 dakikasında fan durur.
- Çoklu sistem çalıştırılırken üniteden gelen hava ısınabilir. Bu durumda, oda sıcaklığının istenmeyen şekilde artmasını önlemek için SELF CLEAN (KENDİ KENDİNE TEMİZLEME) işlemi otomatik olarak iptal edilir.

TEMİZLEME

Talimatlar:

- Temizlemeden önce güç kaynağını kapatın veya şalteri indirin.
- Metal parçalara ellerinizle dokunmamaya dikkat edin.
- Benzin, tiner, cıalamala tozları veya böcek öldürücü kullanmayın.
- Temizlik için nötr mutfak deterjanını ambalajında belirtilen konsantrasyonda ılık su ile seyreterek klimanızı uygulayın, sonrasında yüzeyleri deterjan'dan arındırmak için nemli bir havluyla silin.

- Ovma fırçası, sert sünger veya benzer bir alet kullanmayın.
- Yatay hava kanadını ıslatmayın veya yıkamayın.
- 50°C den daha sıcak su kullanmayın.
- Parçaları kuruması için doğrudan güneş ışığına, sığaşa veya ateşe maruz bırakmayın.
- Çatınlıklara ya da kırılmaya neden olabileceğiinden fana aşırı kuvvet uygulamayın.



Hava filtresi (Hava arıtma滤器)

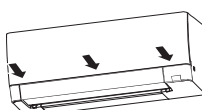
2 haftada bir temizleyin

- Tozu bir elektrikli süpürgeyle alın.
- Suya yıkadıktan sonra gölgdede iyice kurutun.

Ön panel



- Bir "tık" sesi duyulana kadar ön paneli kaldırın.
- Menteşeleri tutun ve çıkarmak için yukarıdaki resimdeki gibi çekin.
 - Yumuşak kuru bir bezle silin veya suyla yıkayın.
 - İki saatten fazla suya batırmayın.
 - Takmadan önce ıshıksız bir yerde kurulayın.
- Ön paneli, aşağıdaki çıkarma işlemini ters yönde izleyerek takın. Ön paneli sıkı bir şekilde kapatın ve oklarla gösterilen yerlere basın.



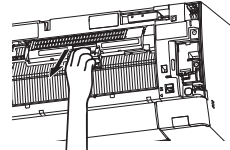
Hava temizleme cihazı (yalnızca VGKP tipi)

Her 3 ayda bir:

- Tozu bir elektrikli süpürgeyle alın.

Tozun elektrikli süpürgeyle alınamaması durumunda:

- Filtreyi çerçevesiyle birlikte ilk suya batırıp yıkayın.
- Yıkadıktan sonra gölgdede iyice kurutun.



Hava temizleme滤器

(V Engellemeye Filtresi, VGKP tipi: seçenek)

Her 3 ayda bir:

- Tozu bir elektrikli süpürgeyle alın.

Tozun elektrikli süpürgeyle alınamaması durumunda:

- Filtreyi ve çerçevesini ilk suya batırıp yıkayın.
- Yıkadıktan sonra gölgdede iyice kurutun. Hava滤器inin bütün sekmelemini takın.

Her yıl:

- İyi performans için filtreyi yenisiyle değiştirin.
- Parça Numarası **MAC-2470FT-E**



Hava滤器inden çıkarmak için çekin

Önemli

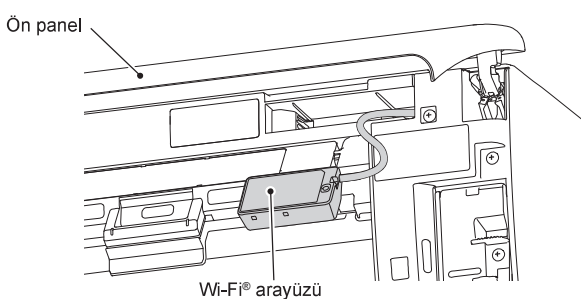
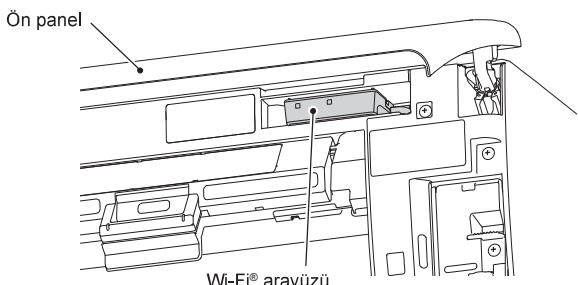
- İyi performans elde etmek ve güç tüketimini azaltmak için filtreyi düzenli olarak temizleyin.**
- Kirlifiltreler, klimada yoğunlaşmaya ve sonuç olarak kük gibi mantarların oluşmasına neden olur. Bu nedenle havafiltrelerinin 2 haftada bir temizlenmesi tavsiye edilir.**

Bu bilgiler YÖNETMELİK (EU) No 528/2012'ye dayalıdır

MODEL ADI	İlgili Madde (Parça adı)	Aktif Maddeler (CAS No.)	Özellik	Kullanım talimatları (Güvenli kullanım bilgileri)
MSZ-AY25/35/42/50VGK MSZ-AY25/35/42/50VG MSZ-AY25/35/42/50VG	FILTRE	Dimetiloaktadesil[3-(trimetoksislili)propil]amonium klorür (27668-52-6) Gümüş sodyum hidrojen zirkonyum fosfat (265647-11-8) 2-oktil-2H-izotiyazol-3-on (OIT) (26530-20-1)	Antivirüs Antibakteriyel Antiküf	<ul style="list-style-type: none"> Bu ürünü kullanım kılavuzu uyarlarına göre ve amacına uygun şekilde kullanın. Ağza sokmayın. Çocuklardan uzak tutun.
MAC-2470FT-E	FILTRE	Dimetiloaktadesil[3-(trimetoksislili)propil]amonium klorür (27668-52-6)	Antivirüs Antibakteriyel Antiküf	<ul style="list-style-type: none"> Bu ürünü kullanım kılavuzu uyarlarına göre ve amacına uygun şekilde kullanın. Ağza sokmayın. Çocuklardan uzak tutun.

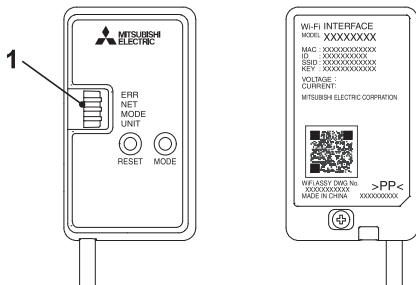
Wi-Fi® ARAYÜZÜ AYARI (yalnızca VGKP/VGK tipi)

Bu Wi-Fi® arayüzü, durum bilgilerini ileter ve iç üniteye bağlanarak MELCloud'dan gelen komutları kontrol eder.



Wi-Fi® arayüzü tanıtımı

No.	Öğe	Tanımı
1	NET (AĞ) LED (Yeşil)	Ağ durumunu gösterir.



Ayarlar

Wi-Fi® arayüzü ile Yönlendirici arasında bir bağlantı kurun.

Not:

Ayarlama işlemi, yalnızca klima kablosuz uzaktan kumanda kullanılarak çalıştırıldıktan sonra mümkündür.

MELCloud Kullanıcı Kılavuzu için lütfen aşağıdaki web sitesine gidin.
<https://www.melcloud.com/Support>

Mod seçimi

İç ünite ile MELCloud arasındaki iletişimini başlayabilmesi için Wi-Fi® arayüzünün yönlendirici ile eşleştirilmesi gereklidir. Wi-Fi® arayüzü ile Yönlendiriciyi eşleştirmenin 2 yöntemi vardır:

- WPS-PUSH modu
- Erişim Noktası modu

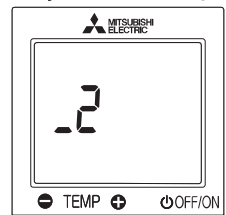
Ayarlanacak mod yönlendiricinizde WPS düğmesi olup olmadığına bağlıdır. Lütfen sisteminiz için en uygun eşleştirme yöntemini kullanın. Uzaktan kumanda ile eşleştirme modunu ayarlamak için aşağıdaki talimatları uygulayın.

Yönlendirici değiştirildiğinde Wi-Fi® arayüzüni ve Yönlendiriciyi tekrar kurun.

Not:

Bağlantılıyı sıfırlamak ve Wi-Fi® arayüzü ile yönlendiriciyi tekrar kurmak için

- Sıcaklık düğmesini 5 saniye boyunca basılı tutun.
- Sıcaklık ve düğmesine basarak “_ 2” seçeneğini belirleyin.
- Uzaktan kumandayı iç üniteye doğru tutun ve düğmesine basın.
- Sıfırlama tamamlandıında iç ünite 3 kez bip sesi çıkarır.



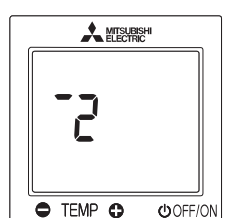
TR

WPS-PUSH modunda ayarlama

Moda girmek için

- Sıcaklık düğmesini 5 saniye boyunca basılı tutun.
- Sağda gösterilen şekilde Sıcaklık ve düğmesine basarak “_ 2” seçeneğini belirleyin.
- Uzaktan kumandayı iç üniteye doğru tutun ve düğmesine basın.

WPS-Push modu



1

Yönlendiriciyi klimaya bağlayın.

LED göstergenin aşağıdaki gibi olduğundan emin olun. Mod seçimi tamamlandıktan sonra 2 dakika içerisinde Yönlendiricinin WPS düğmesine basın. 2 dakika içinde WPS düğmesine basılmazsa, WPS-PUSH modu başlangıç durumuna döner.



LED 3 saniye yanar ve ardından iki kez yanıp söner. LED yanıp sönerken bir bip sesi duyulur. Bu eylemler dizisi tekrarlanır.

2

Yönlendirici ve Wi-Fi® arayüzü arasındaki bağlantı tamamlandıktan ve MELCloud bağlantısı çalıştığında, LED göstergesi aşağıdaki gibi olacaktır.



LED 5 saniye yanar ve ardından 1 saniye bip sesi duyulur.

LED göstergesi değişmezse veya 5 kez yanıp sönerse bağlantı başarısız olur. Lütfen bağlantıyı sıfırlayın ve Wi-Fi® arayüzü ile Yönlendiriciyi tekrar kurun. WPS'nin başarısız olma temel nedenleri aşağıdaki gibidir. İletişim mesafesi (Wi-Fi® arayüzünden Yönlendiriciye), Yönlendirici ayarları (şifreleme, doğrulama, bağlantı sınırlama vb.)

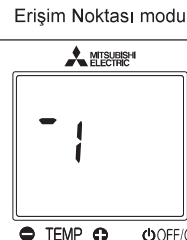
Wi-Fi® ARAYÜZÜ AYARI (yalnızca VGKP/VGK tipi)

Erişim Noktası modunda kurulum

Erişim Noktası modunda kurulumu 10 dakika içinde tamamlayın.

Moda girmek için

- Sıcaklık düğmesini 5 saniye boyunca basılı tutun.
- Sağda gösterilen şekilde Sıcaklık ve düşmesine basarak “-1” seçeneğini belirleyin.
- Uzaktan kumandayı iç üniteye doğru tutun ve düğmesine basın.

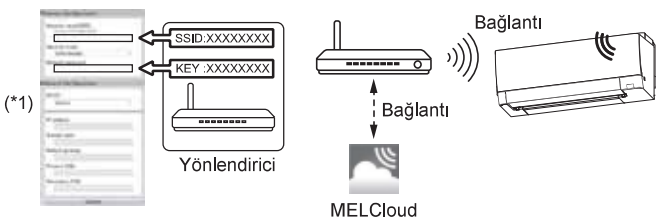


Erişim Noktası modu

3

Klimaya Yönlendirici bilgilerini kaydedin.

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

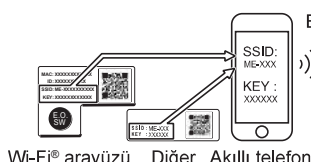


1

Akıllı telefonunuzu klimaya bağlayın.

LED göstergenin aşağıdaki gibi olduğundan emin olun.

Akıllı telefonunuzda Wi-Fi® Ayar Ekrانından bilgi etiketinin üzerine basılı olan SSID'yi seçin ve KEY bilgisini girin.



Bağlantı



Wi-Fi® arayüzü Diğer Akıllı telefon

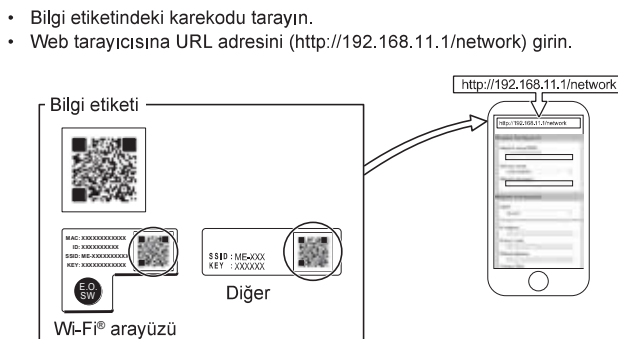
LED 3 saniye yanar ve ardından bir kez yanıp söner. LED yanıp sönerken bir bip sesi duyulur. Bu eylemler dizi olarak tekrarlanır.

Not:

- Akıllı telefonunuzda SSID görünmüyorsa Wi-Fi® ayarını kontrol edin.
- Akıllı telefonunuzda SSID görünüyorsa fakat Wi-Fi® ile bağlantı kurulamıyorsa KEY bilgisini tekrar girin.
- Bağlantı başarısız olursa LED göstergesi değişmez veya 5 kez yanıp söner. Bu durumda, bağlantı sıfırlayın ve Wi-Fi® arayüzü ile yönlendiriciyi tekrar kurun.

2

Ayar ekranını görüntülemek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak URL'ye erişin (<http://192.168.11.1/network>).

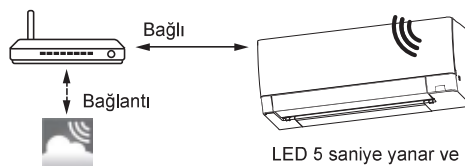


Not:

- Static kullanmak istiyorsanız, DHCP'de (*1) Static seçin ve Yönlendiricinin ağ bilgisini girin, ardından Submit (Gönder) düğmesine basın.
- Bağlantı başarısız ise LED göstergesi başlangıç durumuna döner.
- Bağlantı tamamlandığında LED'in yanıp sönmesi ve bip sesleri duracaktır.

4

Yönlendirici ve Wi-Fi® arayüzü arasındaki bağlantı tamamlandığında ve MELCloud bağlantısı çalıştığında, LED göstergesi aşağıdaki gibi olacaktır.



LED 5 saniye yanar ve ardından 1 saniye bip sesi duyulur.

Not:

Yukarıdaki göstergenin görünmesi birkaç saniye alabilir. Bağlantı başarısız olursa LED göstergesi değişmez veya 5 kez yanıp söner. Bu durumda, bağlantı sıfırlayın ve Wi-Fi® arayüzü ile yönlendiriciyi tekrar kurun.

Wi-Fi® ARAYÜZÜ AYARI (yalnızca VGKP/VGK tipi)

NET LED'i

NET LED'inin yanıp sönmesi Wi-Fi® arayüzünün yönlendirici ile iletişim kurduğunu gösterir.

Bağlantı iyi kurulmadığında

Aşağıdakileri kontrol edin ve Wi-Fi® arayüzüne ve Yönlendiriciyi Mod seçimi'ne uygun şekilde eşleştirin.

- 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.
- DHCP'nin etkin olduğunu emin olun veya Wi-Fi® arayüzünün IP adresi ayarını kontrol edin.
- Yönlendiricinin DNS ayarlarını kontrol edin veya Wi-Fi® arayüzünün DNS adresini kontrol edin.
- Yönlendiricinin Internet'e bağlı olduğunu kontrol edin.
- Klimayı kablosuz uzaktan kumanda kullanarak en az bir kez çalıştırdıktan sonra Wi-Fi® arayüzüne kurun.

Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra bile bağlantı başarısız olursa, Wi-Fi® arayüzüne ve yönlendiriciye aşağıdaki yöntemle yeniden kurun.

- Sıcaklık  düğmesini 5 saniye boyunca basılı tutun.
- Sıcaklık  ve  düğmesine basarak “_ 2” seçeneğini belirleyin.
- Uzaktan kumandalı iç üniteye doğru tutun ve  düğmesine basın.
- Sıfırlama tamamlandıında iç ünite 3 kez bip sesi çıkarır.

[Markalar hakkında]

- WPS, Wi-Fi Protected Setup™ üzerinden kurulan bağlantıdır.
- “Wi-Fi®”, “Wi-Fi Protected Setup™” ve “WPA2™”, Wi-Fi Alliance®’ın ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Wi-Fi® arayüzü Açık Kaynaklı Yazılım kullanır. Açık Kaynaklı Yazılım lisanslarını görüntülemek için lütfen Erişim Noktası modunda Wi-Fi® arayüzüne bağlayken şu web sitesine gidin.
<http://192.168.11.1/license>

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 gereklidir.
- 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 sisteme kurulmamalı ve bağlanmamalıdır.
- Bu Wi-Fi® arayüzünün kurulumunu gerçekleştirken, lütfen Wi-Fi® arayüzünün ayar bilgisini bu kılavuzun son sayfasına kaydedin.
- Yer değiştirme veya imha sırasında Wi-Fi® arayüzü sıfırlayıp fabrika ayarlarına getirin.

Mitsubishi Electric'in Wi-Fi® arayüzü, Mitsubishi Electric'in MELCloud Wi-Fi® servisi ile iletişim için tasarlanmıştır.

Mitsubishi Electric, Mitsubishi Electric ürünlerinin herhangi bir üçüncü parti Wi-Fi® arayüzü veya herhangi bir üçüncü parti Wi-Fi® hizmeti ile bağlantısından veya kullanımından kaçınmalıdır bunların neden olduğu, (i) ürün veya sistem performansının düşmesi; (ii) ürün veya sistemin hata vermesi; veya (iii) ürün veya sistemin arızalanmasından sorumlu değildir.

MELCloud ile ilgili güncel bilgi için Mitsubishi Electric Corporation tarafından oluşturulan www.melcloud.com internet sitesini ziyaret ediniz.

TR

BİR ARIZA OLDUĞUNU DÜŞÜNDÜĞÜNÜZDE

Bu öğeler kontrol edilse bile, ünitedeki sorun giderilmemezse, klimayı kulanmayı bırakın ve satıcınıza danışın.

Belirti		Açıklama & Kontrol noktaları
İç Ünite		
Ünite çalışmıyor.		<ul style="list-style-type: none"> • Salter açık mı? • Güç kaynağı fişi takılı mı? • ON zamanlayıcı ayarlı mı? Sayfa 10
Yatay kanat hareket etmiyor.		<ul style="list-style-type: none"> • Yatay kanat ve dikey kanat doğru şekilde takılmış mı? • Fan muhafazası deform olmuş mu? • Salter açıldığında, yatay kanatların komurları yaklaşık bir dakika içerisinde sıfırlanır. Sıfırlama işlemi tamamlandıktan sonra, normal yatay kanatların işleyişi kaldığı yerden devam eder. Aynı durum acil durum soğutma işlemi için de geçerlidir.
Ünite, tekrar başlatıldığından yaklaşık 3 dakika çalışmamaz.		<ul style="list-style-type: none"> • Bu, mikroişlemecideki tıtlamatlara göre üniteyi korur. Lütfen bekleyin.
İç ünitenin hava çıkışından buğu çıktıiyor.		<ul style="list-style-type: none"> • Üniteye gelen soğutma hava hızla oda içerisindeki nemi alır ve buğuya dönüşür.
YATAY KANAT salınım işlemi bir süre duruyor ve daha sonra tekrar başlıyor.		<ul style="list-style-type: none"> • Bu, YATAY HAVA YÖNÜ KANATÇIĞI'NIN salınım işleminin doğru bir şekilde gerçekleştirilemesi için gereklidir.
SOĞUTMA/KURUTUMA/FAN modunda SWING (ESINTİ) seçildiğinde, alt yatay kanat hareket etmez.		<ul style="list-style-type: none"> • SOĞUTMA/KURUTUMA/FAN modunda SWING (ESINTİ) seçildiğinde, alt yatay kanadın hareket etmemesi normaldir.
Çalışma esnasında hava akımı yönü değişiyor. Yatay hava kanatçığının yönü uzaktan kumanda ile kontrol edilemiyor.		<ul style="list-style-type: none"> • Ünite SOĞUTMA ve KURUTMA modunda çalıştırıldığında, çalışma 0,5 ila 1 saat boyunca hava üflemesiyle devam ederse, suyun yoğunlaşmasını ve damlaşmasını önlemek için hava akımının yönü otomatik olarak dikey konuma gelir. • Isıtma sırasında, hava akımı sıcaklığının çok düşüğün ya da buz çözme sırasında yatay kanatçık pozisyonu otomatik olarak yatay konuma ayarlanır.
Isıtma uygulamasında çalışma yaklaşık 10 dakika boyunca durur.		<ul style="list-style-type: none"> • Dis ünite buz çözme işlemi gerçekleştirilmektedir. Bu uygulama maks. 10 dakikada gerçekleştiriliyor, lütfen bekleyin. (Dis sıcaklık çok düşük ve nem çok yüksekkken, buz oluşur.)
Uzaktan kumandanın sinyal almamasına rağmen, ana güç açıldığında ünite kendiliğinden çalışmaya başlıyor.		<ul style="list-style-type: none"> • Bu modeller otomatik yeniden çalışma fonksiyonuna sahiptir. Ünite uzaktan kumanda ile kapatılmadan ana güç kesildiğinde ve tekrar verildiğinde ünite otomatik şekilde gücün kesilmesinden önce uzaktan kumanda ile ayrılanan aynı moda çalışmaya başlayacaktır. "Otomatik yeniden başlat fonksiyonu". Sayfa 12
İki yatay kanat birbirine temas ediyor. Yatay kanatlar anomal bir konumda. Yatay kanatlar doğru "kapalı konuma" dönüyor.		<ul style="list-style-type: none"> • Salter kapayıp ve tekrar açın. Yatay kanatların doğru "kapalı konuma" hareket ettiklerinden emin olun. • Acil durum soğutma işlemini başlatın ve durdurun, ardından yatay kanatların doğru "kapalı konuma" hareket ettiklerinden emin olun.
SOĞUTMA/KURUTMA modunda, oda sıcaklığı belirlenen sıcaklığa yaklaşlığında, dış mekan ünitesi durur ve ardından ünite alçak hızda çalışır.		<ul style="list-style-type: none"> • Oda sıcaklığı belirlenen dereceden uzaklığında, iç mekan fanı uzaktan kumanda üzerinde belirlenen ayarlarla göre çalışmaya başlar.
İç mekan ünitesi zamanla renk değiştirir.		<ul style="list-style-type: none"> • Ultraviyole ışınları ve sıcaklık gibi etkenler nedeniyle plastik rengi sarıya dönerse bile, bu durumun ürünün işlevi üzerinde herhangi bir etkisi yoktur.
Çalışma gösterge lambası kıskı. Ünite bip sesi vermiyor.		<ul style="list-style-type: none"> • NIGHT MODE (GECE MODU) çalışma etkin mi? Sayfa 9
Çalışma durmuyor ya da OFF/ON (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basılısa da hava ünitesi hava üfürülüyor.		<ul style="list-style-type: none"> • Çalışma gösterge lambası yanıyor mu? Çalışma gösterge lambası yanlığında SELF CLEAN (KENDİ KENDİN TEMİZLEME) işlemi gerçekleştiriliyor. Sayfa 12
Çoklu sistem		
Çalışmayan iç ünite isınıyor ve üniteden su akışına benzer bir ses geliyor.		<ul style="list-style-type: none"> • İç ünite çalışmasa bile bir miktar soğutkan iç üniteye akmeye devam eder.
Isıtma çalıştırması seçildiğinde, çalışma hemen başlamıyor.		<ul style="list-style-type: none"> • Dis ünitenin buzunun çalışması esnasında çalışma başlatıldığında, sıcak havayı üflemesi birkaç dakika alır (maks. 10 dakika).
Dis Ünite		
Kompresör çalışmış bile dis ünitenin fanı dönmemiyor. Fan dönmemeye başlasa bile, hemen duruyor.		<ul style="list-style-type: none"> • Soğutma çalıştırması sırasında dışarıdaki sıcaklık düşük olduğunda, fan yeteri soğutma kapasitesini sürdürmek için kesik kesik çalışır.

Belirti	Açıklama & Kontrol Noktaları
Dış Ünite	
Dis üniteden su sızyor.	<ul style="list-style-type: none"> • COOL (SOĞUTMA) ve DRY(KURU) çalışmalarında; boru ya da boru bağlantı kısımlar soğur ve bu suyun yoğunlaşmasına neden olur. • Isıtma çalışmasında, ısı değiştirici üzerinde yoğunlaşan su aşağıya damlar. • Isıtma çalışmasında, buz çözme uygulaması dış ünitedeki donmuş suyun erimesine ve aşağıya damlamasına neden olur.
Dis üniteden beyaz duman çıktıiyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Isıtma çalışmasında, buz çözme uygulaması ile ortaya çıkan buhar beyaz dumana benzer.
Uzaktan kumanda	
Uzaktan kumanda ekranı boş ya da sönük. İç ünite, uzaktan kumanda sinyaline cevap vermiyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Pillar bitti mi? Sayfa 5 • Pillerin kutupları (+, -) doğru mu? Sayfa 5 • Diğer elektrikli cihazların uzaktan kumanda düğmelerine basılmış mı?
Soğutmaz ya da isıtma	
Oda etkin bir şekilde soğutulup ısıtılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Sıcaklık ayarı doğru mu? Sayfa 6 • Fan ayarı uygun mu? Fan hızını Yüksek ya da Süper Yüksek olarak değiştirin. Sayfa 7 • Filtreler temiz mi? Sayfa 13 • Fan ya da iç ünitenin ısı değiştiricisi temiz mi? Sayfa 13 • İç ya da dış ünitenin hava giriş ya da çıkışını tıkan让 herhangi bir engel var mı? • Açık bir pencere ya da kapı var mı? • Ayar sıcaklığına erişim biraz zaman alabilir ya da oda boyutu, ortam sıcaklığı, vb. nedenlerle buna hiç erişilemeyebilir. • NIGHT MODE (GECE MODU) çalışma etkin mi? Sayfa 9
Oda yeterince soğutulamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Bir oda içerisinde havalandırma vantilatörü ya da gaz ocagi kullanılırsa, soğutma yükü artar ve yetersiz bir soğutma etkinliği ile sonuçlanır. • Dışarıdaki sıcaklığın yüksek olması durumunda, soğutma işlemi yeterli olmayacağı.
Oda yeterince ısıtılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Dışarıdaki sıcaklığın düşük olması durumunda, ısıtma işlemi yeterli olmayacağı.
Isıtma uygulamasında dışarıya hemen hava üfleniyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Ünite sıcak hava üflemek için hazırlanırken lütfen bekleyin.
Hava akımı	
İç üniteden gelen hava garip kokuyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Filtreler temiz mi? Sayfa 13 • Fan veya iç ünitenin ısı değiştiricisi temiz mi? Sayfa 13 • Ünite; duvar, halı, mobilya, elbise vb. üzerine sızmış bir kokuya emip havayı beraber dışarıya verebilir.
Ses	
Çatırdama sesi duyuluyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Bu ses ön panelin vb. sıcaklık değişimini sonucu genleşmesi/kısalması sonucu olur.
"Mırıldır" sesi duyulur.	<ul style="list-style-type: none"> • Bu ses, aralık başlığı veya havalandırma vantilatörü açıldığında boşaltma hortumundan dışarıda hava emildiğinde, boşaltma hortumu içinde akan suyu dışarıya püskürtüğünde duyulur. • Bu ses dışarıda güclü bir rüzgar olması ve boşaltma hortumuna dışarıdaki havanın girmesi durumunda da duyulur.
İç üniteden mekanik sesler	<ul style="list-style-type: none"> • Bu ses, fan ya da kompresörün açılıp/kapanma düğme sesidir.
Su akma sesi duyuluyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Bu, soğutucu veya ünitede akan yoğun suyun sesidir.
Bazen ıslama sesi duyuluyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Bu ses, ünite içerisindeki soğutucu sıvının akış yönü değiştiğinde duyulur.
Zamanlayıcı	
Haftalık zamanlayıcı ayarlara uygun şekilde çalışıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • ON/OFF (ÇALIŞTIRMA/DURDURMA) zamanlayıcısı ayarlanmış mı? Sayfa 10 • Haftalık zamanlayıcının ayar bilgilerini iç üniteye yenisinden gönderin. Bilgi başarıyla alındığında, iç üniteden uzun bir bip sesi gelecektir. Bilgi alınaması, 3 kısa bip sesi duyulacaktır. Bilginin başarıyla alındığından emin olun. Sayfa 11 • Elektrik kesintisi meydana geldiğinde ve ana güç kapandığında iç ünite dahili saatin yanlış olacaktr. Sonuç olarak da haftalık zamanlayıcı normal şekilde çalışmaya bilir. • Uzaktan kumandayı sinyalin iç ünite tarafından alınabildiği bir yere koymuşunuzdan emin olun. Sayfa 5
Ünite kendi kendine çalışıyor/duruyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Haftalık zamanlayıcı ayarlandı mı? Sayfa 11
Wi-Fi® arayüzü	
Wi-Fi® arayüzü yönlendirici ile eşleştirilemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Ayarlama işlemi, yalnızca klima kablosuz uzaktan kumanda kullanılarak çalıştırıldıktan sonra mümkündür. Çalıştırıldıktan sonra eşleştirme işlemini gerçekleştirin.

BİR ARIZA OLDUĞUNU DÜŞÜNDÜĞÜNÜZDE

Aşağıdaki durumlarda, klimayı kullanmayı bırakın ve bayiinize başvurun.

- İç üniteden su sızıntısı veya damlaması olduğunda.
- Çalışma gösterge lambası yanıp söndüğünde.
- Devre kesici sık sık kapandığında.
- Elektronik ON/OFF tipi floresan lambaların (sık frekans yapılı vb.) kullanıldığı odalarda uzaktan kumanda sinyali alınmaz.
- Klimanın çalışması radyo veya TV alışını engeller. Etkilenen cihaza yükseltici takılması gerekebilir.
- Anormal bir ses duyulduğunda.
- Soğutucu akışkan kaçtığılığında.

KLİMA UZUN SÜRE KULLANILMAYACAK İSE

1 En yüksek sıcaklık ayarıyla SOĞUTMA modunda veya FAN modunda 3 ila 4 saat çalışırın. **Sayfa 6**

- Bu, ünitenin içinde kurur.
- Klimada bulunan nem, mantar ve kük gibi maddelerin oluşumu için uygun koşullar yaratır.

2 Çalıştırmayı durdurmak için 'a basın.

3 Salteri kapatın ve/veya güç kablosunun fişini prizden çıkartın.

4 Uzaktan kumandanın içerisindeki tüm pilleri çıkartın.

Klimayı tekrar kullanırken:

1 Hava filtresini temizleyin. **Sayfa 13**

2 İç ve dış ünitelerin hava girişi ve çıkışının tıkalı olup olmadığını kontrol edin.

3 Topraklama kablosunun bağlı olup olmadığını kontrol edin.

4 "ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE HAZIRLIK" bölümüne bakın ve talimatları uygulayın. **Sayfa 5**

KURULUM YERİ VE ELEKTRİKLİ ÇALIŞMA

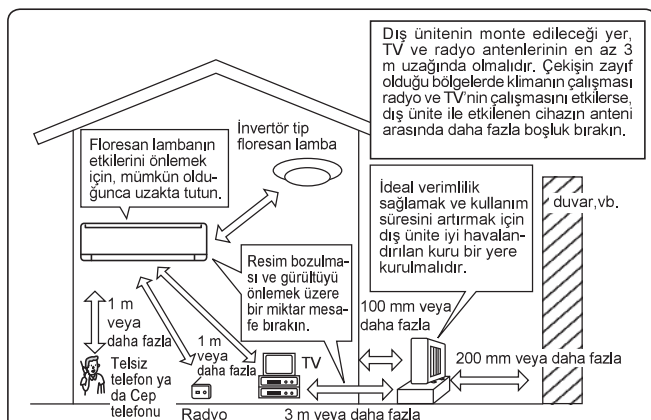
Tesis edilecek bölge

Klimayı aşağıdaki bölgelere tesis etmekten kaçının.

- Makine yağlarının çok bulunduğu yerler.
- Deniz kıyısı gibi tuzlu yerler.
- Kaplıca, kanalizasyon, atık su gibi sülfür gazının ürettiği yerler.
- Yağ sıçradığında ya da alan duman ile dolduğuunda (pisirme alanları ve fabrikalar gibi plastik özelliklerini değiştirebildiği ve hasar gördüğü yerlerde).
- Yüksek frekanslı veya telsiz cihazlarının bulunduğu yerler.
- Dış üniteden gelen havanın olduğu yerde hava çıkıştı tıkalı.
- Dış üniteden gelen çalışma sesinin veya havanın komşusu rahatsızlığı ettiği yerler.
- İç ünite montaj yüksekliği olarak 1,8 m ila 2,3 m önerilir. Mümkün değilse, bayinize danışın.
- Klimayı, iç mekanda yapılan inşaat veya boyama işleri sırasında veya zemin cilaantrenin çalıştırılmayı. Bu tip işlerden sonra klimayı çalıştırmadan önce dayrı içye havalandırın. Aksi takdirde, uçucu maddeler klimanın içine yapışabilir ve bu durum su sızıntısına veya çiyn yayılmasına neden olur.

Wi-Fi® arayüzü için

- Wi-Fi® arayüzünü elektrikli tıbbi ekipmanların yanında veya vücudunda kalp pili ya da kardiyoverter-defibrilatör gibi tıbbi cihaz olan kişilerin yanında kullanmayın.
 - Tıbbi ekipmanın arızalanması nedeniyle kazaya yol açabilir.
 - Bu ekipmanın monte edildiği ve çalıştırıldığı konum ile cihazın kullanıcısı veya yakınındaki kişiler arasında en az 20 cm olmalıdır.
 - Wi-Fi® arayüzünü diğer kablosuz cihazlar, mikrodalgalar, kablosuz telefonlar veya faks makinelerinin yanında kullanmayın.
- Bunların arızalanmasına neden olabilir.



Elektrikle ilgili çalışmalar

- Klima güç kaynağı için ayrı bir güç devresi kullanın.
- Devre kesici kapasitesini gözden geçirin.

Herhangi bir sorunuz olduğunda bayinize başvurun.

ÖZELLİKLER

Model	İç	MSZ-AY25VG(K)(P)		MSZ-AY35VG(K)(P)		MSZ-AY42VG(K)(P)		MSZ-AY50VG(K)(P)		
	Dış	MUZ-AY25VG	MUZ-AY35VG	MUZ-AY42VG	MUZ-AY50VG					
Fonksiyon		Soğutma	Isıtma	Soğutma	Isıtma	Soğutma	Isıtma	Soğutma	Isıtma	
Güç kaynağı				~ /N, 230 V, 50 Hz						
Kapasite	kW	2,5	3,2	3,5	4,0	4,2	5,2	5,0	5,5	
Giriş	kW	0,60	0,78	0,99	1,03	1,30	1,39	1,54	1,47	
Ağırlık	İç Dış	kg		VGKP: 11, VGK: 10,5						
Soğutucu doldurma kapasitesi (R32)	kg		0,55		0,55		0,70		1,00	
IP kodu	İç Dış			IP 20 IP 24						
İzin verilebilir aşırı çalışma basıncı	LP ps HP ps	MPa		2,77 4,17						
Gürültü seviyesi (SPL)	İç (Çok Yüksek/Yüksek/ Orta/Düşük/Sessiz) Dış	dB(A)	42/36/30/ 24/18	45/39/34/ 24/18	42/36/30/ 24/18	45/38/31/ 24/18	42/38/34/ 29/21	45/40/35/ 29/21	44/40/36/ 33/28	48/43/38/ 33/28

Çoklu bağlantı için iç ünite özellikleri YÖNETMELİK (AB) 2016/2281

Model	İç	MSZ-AY25VG(K)(P)		MSZ-AY35VG(K)(P)		MSZ-AY42VG(K)(P)		MSZ-AY50VG(K)(P)	
Kapasite	Soğutma	Hissedilen	kW	2,30		3,08		3,23	3,70
		Gizli	kW	0,20		0,42		0,97	1,30
	Isıtma		kW	2,90		4,00		4,80	5,70
Giriş			kW	0,026		0,026		0,032	0,032
Gürültü seviyesi (Ses gücü seviyesi)	Çok Yüksek/Yüksek/Orta/Düşük/ Sessiz	dB(A)	57/51/45/39/34		57/51/45/39/34		57/53/49/44/36		58/54/50/47/42

Garantili çalışma aralığı

		İç	Dış
Soğutma	Üst limit	32°C DB 23°C WB	46°C DB —
	Alt limit	21°C DB 15°C WB	-10°C DB —
Isıtma	Üst limit	27°C DB —	24°C DB 18°C WB
	Alt limit	20°C DB —	-20°C DB -21°C WB

DB: Kuru Termometre
WB: Yağ Termometre

Not:

Değerlendirme koşulu
Soğutma — İç: 27°C DB, 19°C WB
Dış: 35°C DB
Isıtma — İç: 20°C DB
Dış: 7°C DB, 6°C WB

Wi-Fi® arayüzü

Model	MAC-577IF2-E
Giriş Voltajı	DC12,7 V (İç mekan ünitesinden)
Güç Tüketimi	MAKS. 2 W
Boyut G×Y×D (mm)	73,5×41,5×18,5
Ağırlık (g) (kablo dahil)	46
Verici güç seviyesi (MAKS.)	20 dBm @ IEEE 802.11b
RF kanalı	1 kanal ~ 13 kanal (2412~2472 MHz)
Telsiz protokolü	IEEE 802.11b/g/n (20)
Sifreleme	AES
Kimlik doğrulama	WPA2-PSK
Yazılım sürümü	XX.00

Uygunluk Beyanı için lütfen aşağıdaki web sitesine gidin.

<http://www.mitsubishielectric.com/ldg/ibim/>

Bu uyarının içeriği sadece Türkiye'de geçerlidir.

- *Şirketimizdeki geliştirme faaliyetlerinden dolayı ürün özelliklerinin, haber verilmeksızın değiştirilme hakkı tarafımızda saklıdır.
- *Anma değerleri için TS EN 14511 / TS EN 14825 deki iklim şartları ile tarif edilen koşullar esas alınmıştır.
- *İç ve dış ortam sıcaklıklarının standartlarda esas alınan değerlerin dışına çıkması durumunda klimanızın ısıtma ve soğutma kapasitelerinin etkilenmesi doğaldır.
- *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 ihtiyaç duyacağı bakım ve onarım parçaları 10 yıl boyunca üretilicektir.

Ürünün montajı için Mitsubishi Electric yetkili servisine/bayisine başvurunuz.

Yetkili servisler tarafından montajı yapılmayan ve/veya devreye alınmayan cihazlarda meydana gelecek ayıp, bozukluklar kullanıcı hatası olup, bunlar garanti kapsamı dışındadır.

Bu itibarla Üretici/İthalatçı/Satıcı firmanın söz konusu cihazlara ilişkin herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır.

Garanti süresince yetkisiz kişi ve kurumların müdahalesinden kaynaklanan sorunların çözümü ücretli olacaktır.

Periyodik Bakım

Periyodik bakımlar, Mitsubishi Electric Markasına ait Yetkili Servisler tarafından yapılmalıdır. Periyodik bakımların Kış ve Yaz mevsim girişlerinde yapılması önerilmektedir. Kullanım yerine ve sıklığına göre, yapılacak olan yıllık bakım sayısı Mitsubishi Electric Yetkili Servisi ile görüşüslere belirlenebilir.

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar:

- Ürünü taşırken mümkünse orijinal malzemesiyle paketleyerek taşıyınız, taşıma esnasında kutuların üzerinde yer alan OK yönüne dikkat ediniz.
- Ürün kutularının üzerine basmayınız ve ünitelerin üzerine ağır yükler koymayınız. Ürün zarar görebilir.
- Ürünleri en az iki kişi taşıyınız.
- Ürünün düşürülmesi durumunda cihaz çalışmayabilir ve kalıcı hasar oluşabilir.
- Ürünlerin montajı için (asmak, taşımak, onarmak, yeniden monte etmek vb.) için yetkili servis ile bağlantıya geçiniz.

Uyarı: Montaj, özel bilgi ve yetenekler gerektirdiği için kullanıcı tarafından kurulmamalıdır. Yanlış montajlanan bir klima su sızıntısına, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

Elden Çıkarma



AEEE Yönetmeliğine uygundur.

Bu ürünü elden çıkarmak için satıcınıza başvurunuz.

Uyarı

Satıcınızdan garanti belgesi aldığınızdan emin olun ve satın alma tarihi ve mağaza adı vb. bilgilerin doğru yazılmadığını kontrol edin.

Uyarı

Müşteri, ürünlerle ilgili olarak her türlü yasal düzenleme ve standartlara uymak ve Satıcı tarafından kendisi ile paylaşılmacak olan tüm bilgi ve belgelere (Kullanma kılavuzları, yönetmelikler, talimatlar vb.) uygun davranışmakla yükümlüdür. Bu bilgi ve belgelere uygun hareket edilmemesi sebebiyle ortaya çıkabilecek her türlü problem “kullanıcı hatası” olarak değerlendirilir.

ÜRETİCİ / SATICI FİRMA BİLGİLERİ

Unvanı: MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY KLİMA SİSTEMLERİ ÜRETİM A.Ş.

Faaliyet bilgisi: Türkiye'de üretilen ürünlerin üreticisidir.

Adresi: Keçliköy Osb Mah. Ahmet Nazif Zorlu Bulvarı No:19 Manisa OSB. Yunusemre – Manisa/Türkiye

Telefon: +90 236 999 16 92

Web: <http://tr.mitsubishielectric.com> - **E-Mail:** klima@mact.mee.com

SİCİL NO : 17425

MERSİS NO : 0621051570300011

Unvanı: MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş.

Faaliyet bilgisi: Türkiye'de üretilen ürünlerin satıcısıdır/dağıtıcısıdır.

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

Telefon: +90 216 969 25 00

Web: <http://tr.mitsubishielectric.com> - **E-Mail:** klima@tr.mee.com

SİCİL NO : 845150

MERSİS NO : 0621047840100014

Yetkili Servis İstasyonları ve Yedek Parça Temini:

Yetkili Servislerimize aşağıda belirttiğimiz kanallardan ulaşabilirsiniz.

İnternet Sitemiz: <http://tr.mitsubishielectric.com> (<https://klima.mitsubishielectric.com.tr/tr/bayi-servis>)

Çağrı Merkezi: 444 7 500

Servis Bilgi Sistemi: <https://www.servis.gov.tr/Genel/Sorgu>

Not: Bu internet sitesi, T.C. Ticaret Bakanlığının “Servis Bilgi Sistemi Projesi (SERBİS)” kapsamında, üretici ve ithalatçıların tüketicilere satış sonrası hizmet sundukları yetkili servis istasyonlarına ilişkin bilgilere doğru ve kolay bir şekilde erişim sağlanması temin etmek amacıyla hazırlanmıştır.

Tüketicinin Seçimlik Hakları

Tüketicinin Korunması Kanunu MADDE 11 :

- (1) Malın ayıplı olduğunu anlaşılmaması durumunda tüketici;
- Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
- (2) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fikradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmüşinden sonra ayıbin doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.
- (3) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelen indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbin önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.
- (4) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbesttir.
- (5) Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelen indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemmiş olduğu bedelin tümü veya bedelen yapılan indirim tutarı derhal tüketiciye iade edilir.
- (6) Seçimlik haklarının kullanılması nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafça karşılanır. Tüketicisi bu seçimlik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihli ve 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.

Tüketicije Sağlanan Diğer Haklar

- (1) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığıın, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi, durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- (2) Malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelen indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbin önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.
- (3) Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelen indirim hakkını seçtiği durumlarda, satıcı, malın bedelinin tümünü veya bedelen yapılan indirim tutarını derhal tüketiciye iade etmek zorundadır.
- (4) Tüketicinin, malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakkını seçmesi durumunda satıcı, üretici veya ithalatçının, malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi talebinin kendilerine bildirilmesinden itibaren azami 30 (otuz) iş günü içerisinde bu talebi yerine getirmesi zorunludur.
- (5) "c" bendinde belirtlen raporun, arızanın bildirim tarihinden itibaren o mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenmesi zorunludur.

Şikayet ve İtirazlar Hakkında Bilgi

Tüketicilerin şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabileceklerine ilişkin bilgi;

Başvuru 6502 Sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun, Madde 68.

MADDE 68 :

- (1) Değeri iki bin Türk Lirasının altında bulunan uyuşmazlıklarda ilçe tüketici hakem heyetlerine, üç bin Türk Lirasının altında bulunan uyuşmazlıklarda il tüketici hakem heyetlerine, büyükşehir statüsünde bulunan illerde ise iki bin Türk Lirası ile üç bin Türk Lirası arasındaki uyuşmazlıklarda il tüketici hakem heyetlerine başvuru zorunludur. Bu değerlerin üzerindeki uyuşmazlıklar için tüketici hakem heyetlerine başvuru yapılamaz.
- (2) Tüketiciler hakem heyetleri kendilerine yapılan başvuruları gereğini yapmak üzere kabul etmek zorundadır.
- (3) Başvurular, tüketicinin yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki tüketici hakem heyetine yapılabilir. Tüketiciler hakem heyetinin bulunmadığı yerlerde ise başvuruların nerelere yapılacağı ve bu başvuruların hangi tüketici hakem heyetince karara bağlanacağı yönetmelikle belirlenir.
- (4) Bu maddede belirtilen parasal sınırlar her takvim yılı başından itibaren geçerli olmak üzere, o yıl için 4/1/1961 tarihli ve 213 sayılı Vergi Usul Kanununun mükerrer 298inci maddesi hükümleri uyarınca tespit ve ilan edilen yeniden değerlendirme oranında artırılarak uygulanır. Bu artışların hesabında on Türk Lirasının küsürü dikkate alınmaz.
- (5) Bu madde tüketicilerin ilgili mevzuatına göre alternatif uyuşmazlık çözüm mercilerine başvurmasına engel değildir.



<https://turkey.erp.mitsubishielectric.eu/erp/options>

AB'nin Enerjiyle İlgili Ürünler Yönetmeliğine göre (Eco-Design Directive), üreticilerin enerji kullanan ürünlerin tasarımında gözetmeleri gereken minimum Çevreye Duyarlı Tasarım Gereksinimlerini belirten dokümantasyon için 2D kodunu tarayabilirsiniz.

Wi-Fi® interface setting information

Indoor unit model name	
Indoor unit serial number	
Outdoor unit model name	
Outdoor unit serial number	
Wi-Fi® interface MAC address (MAC)	
Wi-Fi® interface serial number (ID)	
Wi-Fi® interface SSID (SSID)	
Wi-Fi® interface KEY (KEY)	
System commissioning date	
Wi-Fi® interface installation date	

MEMO**Installer contact details**

Name	
Telephone number	

Name of Importer:

Mitsubishi Electric Europe B.V.
Capronilaan 46, 1119 NS, Schiphol Rijk, The Netherlands

French Branch
2, Rue De L'Union, 92565 RUEIL MAISON Cedex

German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1 40882 Ratingen North Rhine-Westphalia Germany

Belgian Branch
8210 Loppem, Autobaan 2, Belgium

Irish Branch
Westgate Business Park, Ballymount Road, Upper Ballymount, Dublin 24, Ireland

Italian Branch
Palazzo Sirio Ingresso 1, Viale Colleoni, 7, 20864 Agrate Brianza (MI), Italy

Norwegian Branch
Gneisveien 2D, 1914 Ytre Enebakk, Norway

Portuguese Branch
Avda. do Forte 10, 2794-019 Carnaxide, Lisbon, Portugal

Spanish Branch
Av. Castilla, 2 Parque Empresarial San Fernando - Ed. Europa, 28830 San Fernando de Henares (Madrid), Spain

Scandinavian Branch
Hammarbacken 14, P.O. Box 750, SE-19127, Sollentuna, Sweden

UK Branch
Travellers Lane, Hatfield, Hertfordshire, AL10 8XB. England, UK

Polish Branch
Krakowska 48, PL-32-083 Balice, Poland

MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş
Şerifali Mahallesi Kale Sokak No: 41 34775 Ümraniye, İstanbul, Turkey

EU DECLARATION OF CONFORMITY
EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE
EU-CONFORMITEITSVERKLARING
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΕΕ
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE
EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING

EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE
AB UYGUNLUK BEYANI
ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
DEKLARACIJA ZGODNOŠCI UE
EU-ERKLÄRING OM SAMSVAR
EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
EU PROHLÁŠENÍ O SHODE
EÚ VYHĽASENIE O ZHODE
EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

IZJAVA EU O SKLADNOSTI
DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE
EL-I VASTAVUSDEKLARATSIOON
ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
EU IZJAVA O SUKLADNOSTI
EU IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEY JOINT STOCK COMPANY.
Manisa OSB 4.Kısim Keciliyoyos Mah.
Ahmet Nazif Zorlu Bulvari No:19 Yunusemre - Manisa.

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioner(s) and heat pump(s) for use in residential, commercial, and light-industrial environments described below: erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlage(n) und Wärmepumpe(n) für das häusliche, kommerzielle und leichtindustrielle Umfeld wie unten beschrieben: déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que le(s) climatiseur(s) et la/les pompe(s) à chaleur destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère décrits ci-dessous :

verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen bestemde airconditioner(s) en warmtepomp(en) zoals onderstaand beschreven:

por la presente declara, bajo su exclusiva responsabilidad, que el(los) acondicionador(es) de aire y la(s) bomba(s) de calor previsto(s) para su uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera que se describen a continuación:

conferma con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, commerciali e semi-industriali è descritti di seguito:

με το πάρον δηλώνει με αποκλειστική ευθύνη ότι το ή τα κλιματιστικά και η ή οι αντίτις θερμότητας για χρήση σε οικιακά, εμπορικά και ελαφρά βιομηχανικά περιβάλλοντα που περιγράφονται παρακάτω:

declara per la presente, e sob sua exclusiva responsabilidade, que o(s) aparelho(s) de ar condicionado e a(s) bomba(s) de calor destinados a utilização em ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira descritos em seguida:

erklärt hermed under eneansvar, at det/de herunder beskrivne airconditionerlæg og varmepumpe(r) til brug i beboelses- og erhvervsmiljøer samt i miljøer med let industri intygar härmed att luftkonditioneringarna och värmevärmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätt industriella miljöer:

ev. ticaret ve hafif sanayi ortamları kullanıma yönelik aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendisi sorumluluğunda olmak üzere beyan eder:

декларира с настоящата на своя собствена отговорност, че климатикът(те) и термопомпата(ите), посочени по-долу и предназначени за употреба в жилищни, търговски и лекопромишлени среди:

niniejszym oświadczona na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompy cieplowe do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym opisane poniżej:

erklären und fullständig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:

vakuuttaa täten yksinomaisella vastuullaan, että jäljempanä kuvatut asuinrakennuksiin, pienteollisuuskäytöön ja kaupalliseen käytöön tarkoitetut ilmostointilaitteet ja lämpöpumput: tímto na vlastni odpovědnost prohlašuje, že níže popsané klimatizační jednotky a tepelná čerpadla pro použití v obytných prostředích, komerčních prostředích a prostředích lehkého průmyslu:

tímto na svoju výlučnú zodpovednosť vyhlasuje, že nasledovné klimatizačné jednotky a tepelné čerpadlá určené na používanie v obytných a obchodných priestoroch a v prostredí ľahkého priemyslu:

alulrott kizárolagos felelősségre nyilatkozik, hogy az alábbi lakossági, kereskedelmi és kisipari környezetben való használatra szánt klimaberendezés(ek) és hőszivattyú(yuk):

na lastno odgovornost izjavlja, da so spodaj opisane klimatekske naprave in toplotne črpalki, namenjene za uporabo v stanovanjskih, poslovnih in lahkoindustrijskih okoljih:

declará pre prezentu, pe proprie rásprávde, faptul că aparatele de climatizare și pompele de căldură pro pozužiti v obytnych prostredich, komerčnych prostredich a prostredich lehkého průmyslu:

ovim izjavljuje na svoju isključivo odgovornost da su klima-uredaji i toplotne pumpe za upotrebu u stambenim, komercijalnim okruženjima lake industrije opisani u nastavku:

MITSUBISHI ELECTRIC, MSZ-AY25VG/MUZ-AY25VG, MSZ-AY35VG/MUZ-AY35VG, MSZ-AY42VG/MUZ-AY42VG, MSZ-AY50VG

is/are in conformity with provisions of the following Union harmonisation legislation.
die Bestimmungen der folgenden Harmonisierungsrechtsschriften der Union erfüllt/
erfüllen.

est/sont conforme(s) aux dispositions de la législation d'harmonisation de l'Union
suivante.

voldoet/voldoen aan bepalingen van de volgende harmonisatiewetgeving van de Unie.
cumple(n) con las disposiciones de la siguiente legislación de armonización de la Unión.

sono in conformità con le disposizioni della seguente normativa dell'Unione sull'armonizazione.

συμφωνώνται με τις διατάξεις της ακόλουθης νομοθεσίας εναρμόνισης της Ένωσης.
está/estão em conformidade com as disposições da seguinte legislação de harmonização da União.

er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende harmoniserede EU-lovgivning.
uppfyller villkoren i följande harmoniserade föreskrifter inom unionen.

asąğidakı Avrupa Birliği uyumlaştırılmış mevzuatının hükümlerine uygundur.

е/са в съответствие с разпоредбите на следното законодателство на Съюза за

хармонизация.

2014/35/EU: Low Voltage Directive

2006/42/EC: Machinery Directive

2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility Directive

2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102: RoHS Directive

są zgodne z przepisami następującego unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.
er i samsvar med forskriftena til følgende EU-lovgivning om harmonisering.

ovat seuraavan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön säännösten mukaisia.
jsou v souladu s ustanoveniami následujících harmonizačních právních předpisů Unie.

spĺňajú ustanovenia nasledujúcich harmonizovaných norem EÚ.

megfelel(nek) az Unió alábbi harmonizációs jogszabályi előírásainak.

v skladu z določbami naslednje usklajevalne zakonodaje Unije.

sunt in conformitate cu dispozițiile următoarei legiștări de armonizare a Uniunii.

vastavatid järgmiste Euroopa Liidu ühtlustatud õigusaktide sätetele.

atbilst šādiem ES harmonizētajiem tiesību aktu noteikumiem.

taip pat attinkna kitu toliai išvardytų Sajungos direktivų nuostatas.

sukladan(i) odredbama sljedećeg zakonodavstva Unije za sukladnost.

u skladu sa odredbama sledéćeg uskladjivanja zakonodavstva Unije.

Issued:
TURKEY

1 July, 2022

Kenichi SAITO
Quality Assurance Department

EU DECLARATION OF CONFORMITY
EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE
EU-CONFORMITEITSVERKLARING
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΕΕ
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE
EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING

EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE
AB UYGUNLUK BEYANI
ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ СЪОТВЕТСТВИЕ
DEKLARACIJA ZGODNOŠCI UE
EU-ERKLÄRING OM SAMSVAR
EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
EU PROHLÁŠENÍ O SHODE
EÚ VYHĽAŠENIE O ZHODE
EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

IZJAVA EU O SKLADNOSTI
DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE
EL-I VASTAVUSDEKLARATSIÖÖN
ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
ES ATITIKTIES DEKLARACIJA
EU IZJAVA O SUKLADNOSTI
EU IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEY JOINT STOCK COMPANY.

Manisa OSB 4.Kısim Keciliyoyos Mah.

Ahmet Nazif Zorlu Bulvari No:19 Yunusemre - Manisa.

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioner(s) and heat pump(s) for use in residential, commercial, and light-industrial environments described below: erklär hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlage(n) und Wärmepumpe(n) für das häusliche, kommerzielle und leichtindustrielle Umfeld wie unten beschrieben: déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que le(s) climatiseur(s) et la/les pompe(s) à chaleur destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère décrits ci-dessous :

verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen bestemde airconditioner(s) en warmtepomp(en) zoals onderstaand beschreven:

por la presente declara, bajo su exclusiva responsabilidad, que el(los) acondicionador(es) de aire y la(s) bomba(s) de calor previsto(s) para su uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera que se describen a continuación:

conferma con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, commerciali e semi-industriali è descritti di seguito:

με το πάρον δηλώνει με αποκλειστική ευθύνη ότι το ή τα κλιματιστικά και η ή οι αντίτις θερμότητας για χρήση σε οικιακά, εμπορικά και ελαφρά βιομηχανικά περιβάλλοντα που περιγράφονται παρακατώ:

declara pela presente, e sob sua exclusiva responsabilidade, que o(s) aparelho(s) de ar condicionado e a(s) bomba(s) de calor destinados a utilização em ambientes residenciais, comerciais e de indústria leveira descritos em seguida:

erklærer hermed under eneansvar, at det/de herunder beskrevne airconditionerlæg og varmepumpe(r) til brug i beboelses- og erhvervsmiljøer samt i miljøer med let industri intygar hærdet att luftkonditioneringarna och värmevärmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätt industriella miljöer:

ev, ticaret ve hafif sanayi ortamları kullanıma yönelik aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda olmak üzere beyan eder:

декларира с настоящата на своя собствена отговорност, че климатикът(те) и термопомпата(ите), посочени по-долу и предназначени за употреба в жилищни, търговски и лекопромишлени среди:

niniejszym oświadczona na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompy cieplowe do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym opisane poniżej:

erklärt und fullständig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:

vakuuttaa täten yksinomaista vastuullaan, että jäljempana kuvatut asuinrakennukset, pienteollisuuskäytöön ja kaupalliseen käytöön tarkoitetut ilmastoointilaiteet ja lämpöpumput: tímto na vlastní odpovědnost prohlašuje, že níže popsané klimatizační jednotky a tepelná čerpadla pro použití v obytných prostředích, komerčních prostředích a prostředích lehkého průmyslu:

tímto na svoju výlučnú zodpovednosť vyhlasuje, že nasledovné klimatizačné jednotky a tepelné čerpadlá určené na používanie v obytných a obchodných priestoroch a v prostredí ľahkého priemyslu:

alulrott kizárolagos felelősségre nyilatkozik, hogy az alábbi lakossági, kereskedelmi és kisipari környezetben való használatra szánt klimaberendezés(ek) és hőszivattyú(y):

na lastno odgovornost izjavlja, da so spodaj opisane klimatekske naprave in toplotne črpalki, namenjene za uporabo v stanovanjskih, poslovnih in lahkoindustrijskih okoljih:

declară prin prezentă, pe proprietatea cǎ aparatele de climatizare și pompele de căldură descrise mai jos și destinate utilizării în medii rezidențiale, comerciale și din industria ușoară:

kinnitab oma ainuvastutusel, et allpool toodud elu-, ari- ja kergtööstuskeskkondades kasutamiseks mõeldud kliimaseadmed ja soojuspumbad:

ar șo, vienpersonski uzņēmumi atbildību, paziņo, ka tālāk aprakstītais(-iie) gaisa kondicionētājs(-i) un siltumsūknis(-i) ir paredzēti lietošanai dzīvojamajās, komercdarbības un vieglās rūpniecības telpās, kā arapraktītās tālāk:

šiuo vien tik savo atsakomybe pareiskia, kad toliau apibūdintas (-i) oro kondicionierius (-iai) ir šilumos siurblys (-iai), skirtas (-i) naudoti toliau apibūdintose gyvenamosiose, komercinėse ir lengvosios pramonės aplinkose:

ovime izjavljuje pod isključivom odgovornošću da je/su klimatizacijski uređaj(i) i toplinska dizalica(e) opisan(i) u nastavku namijenjen(i) za upotrebu u stambenim i poslovnim okružnjima te okruženjima lake industrije:

ovim izjavljuje na svoju isključivu odgovornost da su klima-uređaji i toplotne pumpe za upotrebu u stambenim, komercijalnim okruženjima i okruženjima lake industrije opisani u nastavku:

**MITSUBISHI ELECTRIC, MSZ-AY25VGKP/MUZ-AY25VG, MSZ-AY25VGKP/MUZ-AY25VGH, MSZ-AY25VGK/MUZ-AY25VG, MSZ-AY25VGK/MUZ-AY25VGH
MSZ-AY35VGKP/MUZ-AY35VG, MSZ-AY35VGKP/MUZ-AY35VGH, MSZ-AY35VGK/MUZ-AY35VG, MSZ-AY35VGK/MUZ-AY35VGH
MSZ-AY42VGKP/MUZ-AY42VG, MSZ-AY42VGKP/MUZ-AY42VGH, MSZ-AY42VGK/MUZ-AY42VG, MSZ-AY42VGK/MUZ-AY42VGH
MSZ-AY50VGKP, MSZ-AY50VGK**

is/are in conformity with provisions of the following Union harmonisation legislation.
die Bestimmungen der folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt/erfüllen.

est/sont conforme(s) aux dispositions de la législation d'harmonisation de l'Union

suivante.

voldoet/voldoen aan bepalingen van de volgende harmonisatiewetgeving van de Unie.
cumple(n) con las disposiciones de la siguiente legislación de armonización de la Unión.

sono in conformità con le disposizioni della seguente normativa dell'Unione sull'armonizzazione.

συμμορφώνονται με τις διατάξεις της ακόλουθης νομοθεσίας εναρμόνισης της Ένωσης.
está/estão em conformidade com as disposições da seguinte legislação de harmonização da União.

er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende harmoniserede EU-lovgivning.
uppfyller villkoren i följande harmoniserade föreskrifter inom unionen.

asağıdaki Avrupa Birliği uyumlama mevzuatının hükümlerine uygundur.

e/са в съответствие с разпоредбите на следното законодателство на Съюза за хармонизация.

są zgodne z przepisami następującego unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.
er i samsvar med forskriftene til følgende EU-lovgivning om harmonisering.

ovat seuraavan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön sähköistä mukaisia.

jsou v souladu s ustanoveními následujících harmonizačních právních předpisů Unie.

spínajú ustanovenia nasledujúcich harmonizovaných nariem EÚ.

megfelel(nek) az Unió alábbi harmonizációs jogszabályi előírásainak.

v skladu z določbami naslednje usklajevalne zakonodaje Unije.

sunt in conformitate cu dispozitiile următoarei legiștății de armonizare a Uniunii.

vastavat järgmiste Euroopa Liidu ühtlustatud õigusaktide sätetele.

atbilst šādiem ES harmonizētajiem tiesību aktu noteikumiem.

taip pat atitinka kitų toliau išvardytų Sąjungos direktyvų nuostatas.

sukladan(i) odredbama sljedećeg zakonodavstva Unije za sukladnost.

u skladu sa odredbama sljedećeg usklajivanja zakonodavstva Unije.

2014/53/EU: Radio Equipment Directive
2006/42/EC: Machinery Directive
2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102: RoHS Directive

Issued:
TURKEY

1 July, 2022

Kenichi SAITO
Quality Assurance Department

► Müşteri, ürünlerle ilgili olarak her türlü yasal düzenleme ve standartlara uymak ve Satıcı tarafından kendisi ile paylaşılacak olan tüm bilgi ve belgelere (Kullanma kılavuzları, yönetmelikler, talimatlar vb.) uygun davranışla yükümlüdür. Bu bilgi ve belgelere uygun hareket edilmemesi sebebiyle ortaya çıkabilecek her türlü problem "kullanıcı hatası" olarak değerlendirilir.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN