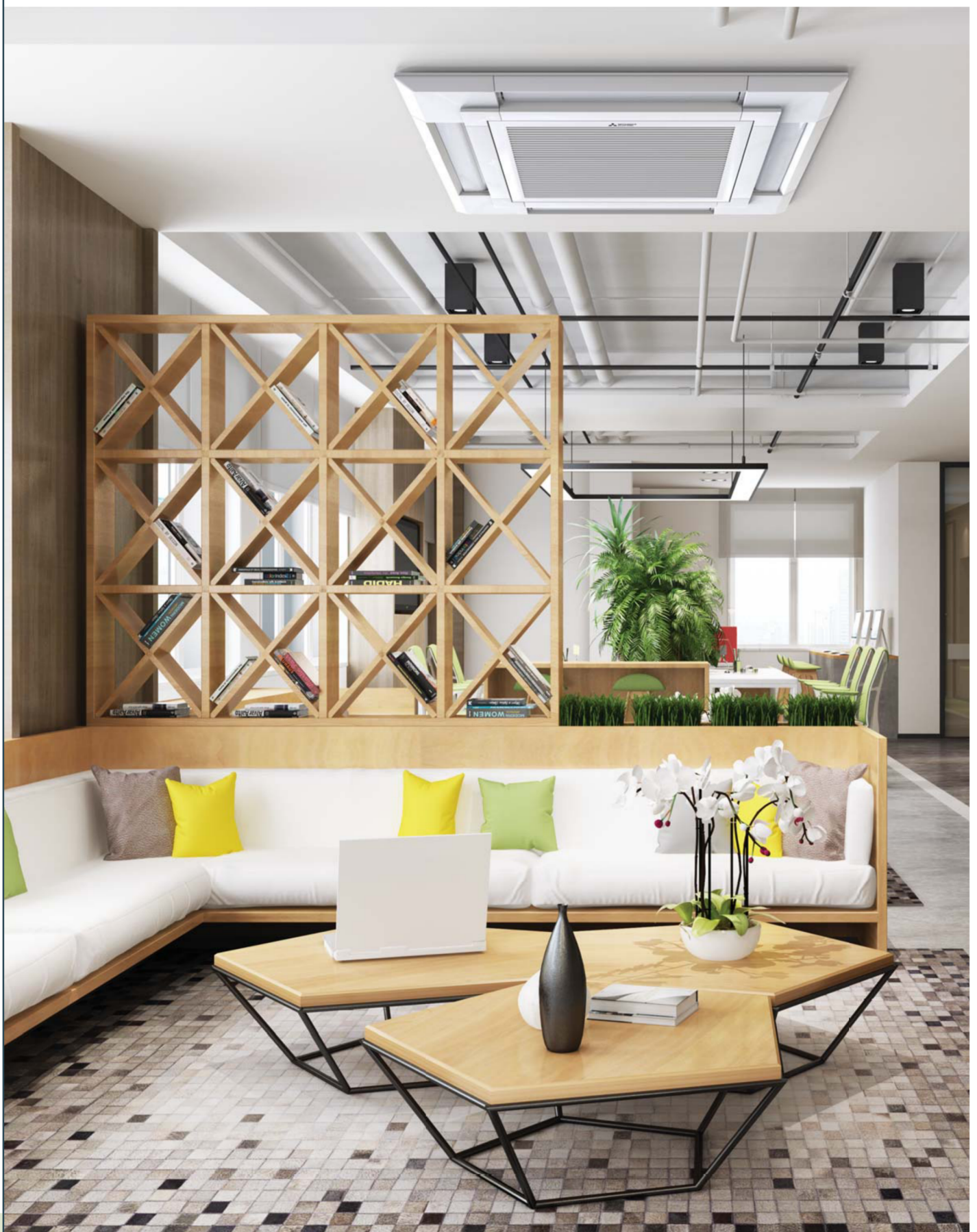




KLİMA SİSTEMLERİ





# PLA SERİSİ



Yüksek verimli ve konforlu iklimlendirme için en iyi çözümü sunmak üzere geliştirdiği yeni teknolojilerle daima öncü olan Mitsubishi Electric, çalışmalarına bir yenisini daha ekledi.

PLA serisi iç ünitelerde, yeni tasarılanan üfleme ağızı ve hava yönlendirme kanatlarının birbirinden bağımsız kontrol edilebilme özelliğine ilave olarak, diğer sensör teknolojilerinden farklılaşan Mitsubishi Electric 3D i-see sensör kullanımı ile ortamın daha yüksek konfor seviyesine çıkarılmasına olanak sağlanmıştır.

Sensör sistemine uyarlanan sektörde öncü ilk yapay zeka ayıralığı enerji verimliliğini artırırken, sistemin kullanım otomasyonunu da kolaylaştırmıştır.

**Power Inverter İç Ünite**  
PLA-ZM35/50/60/7/-00/-25/-40EA

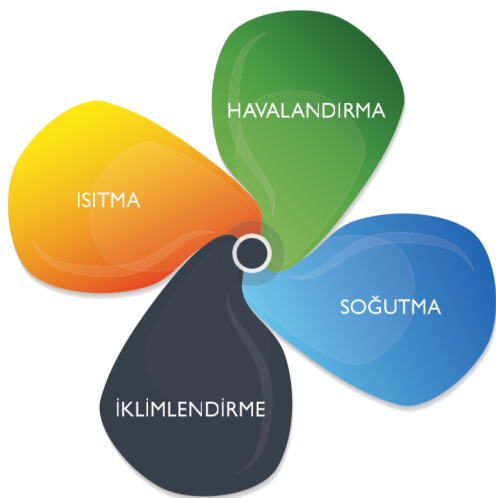
R32



**Standart Inverter İç Ünite**  
PLA-M35/50/60/7/-00/-25/-40EA

R410A R32





## Sezonal Verimlilik Kriterlerine Uyulmuş Yüksek Enerji Verimliliği!



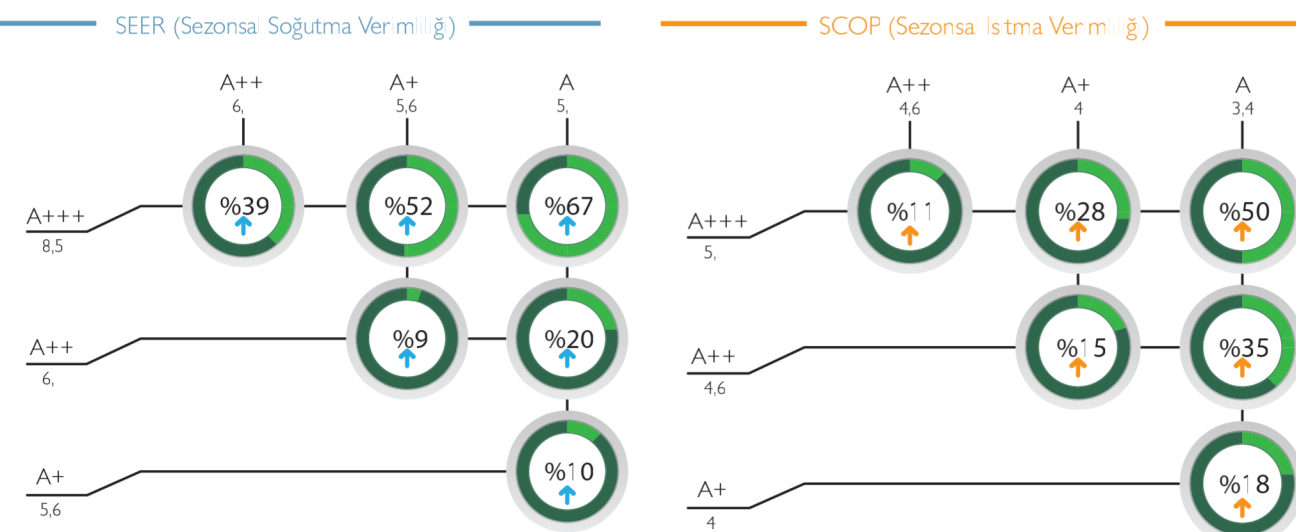
Mitsubishi Electric, enerji verimliliği kriterlerine uygun olarak geliştirildi, Mr. Slim Profesyonel Seri cihazları ile konfor seviyesi Avrupa standartlarını yükseltiyor.

Klima arada enerji tüketmini düşürmeye hedefleyen Avrupa Birliği standartları, 01 Ocak 2014 yılı itibarıyle, **12 kW soğutma kapasitesinden düşük kapasitedeki sistemler için ülkemizde de yürürlüğe girmiştir**. Buna göre enerji sınıfları "Sezonal Verimlilik" oarak adlandırılan yeni kriterlere göre A+, A++, A+++ olmak üzere 3 yeni sınıfı içerecek şekilde genişletilmektedir.

Daha önce cihazların enerji sınıfları sabit ve tek bir dış ortam sıcaklığındaki değerlere göre belirlenirken, şimdi tüm sezonu kapsayacak şekilde birçok dış ortam sıcaklığı ve inverter teknolojisinin avantajlarından yüksek koşullarda göz önünde bulundurularak belirlenmektedir.

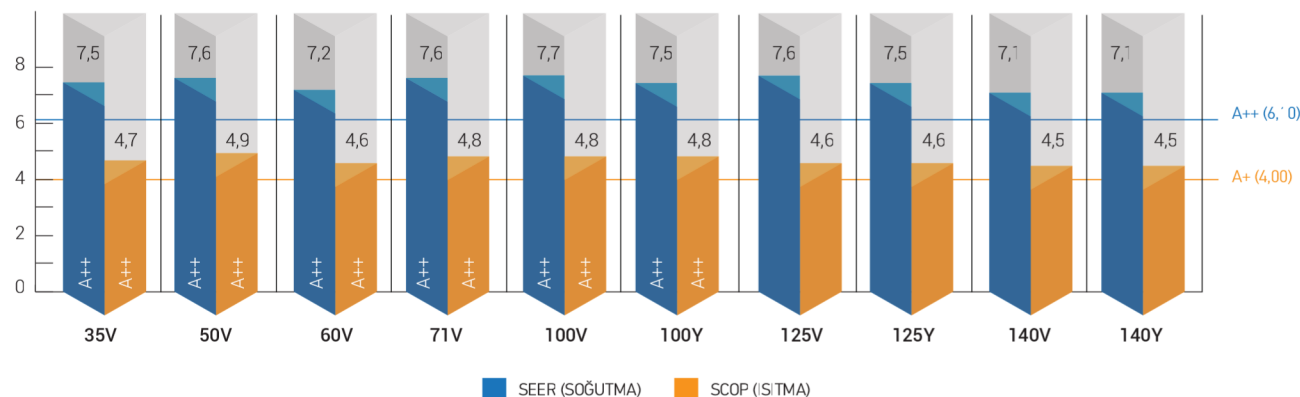
Günlük uygulamalara daha yakınsıkların sayesinde kaynakların daha verimli kullanımı ve doğanın daha etkin korunması sağlanmaktadır.

Sezonal Enerji Verimliliği Sınıfları Karşılaştırma Tablosu



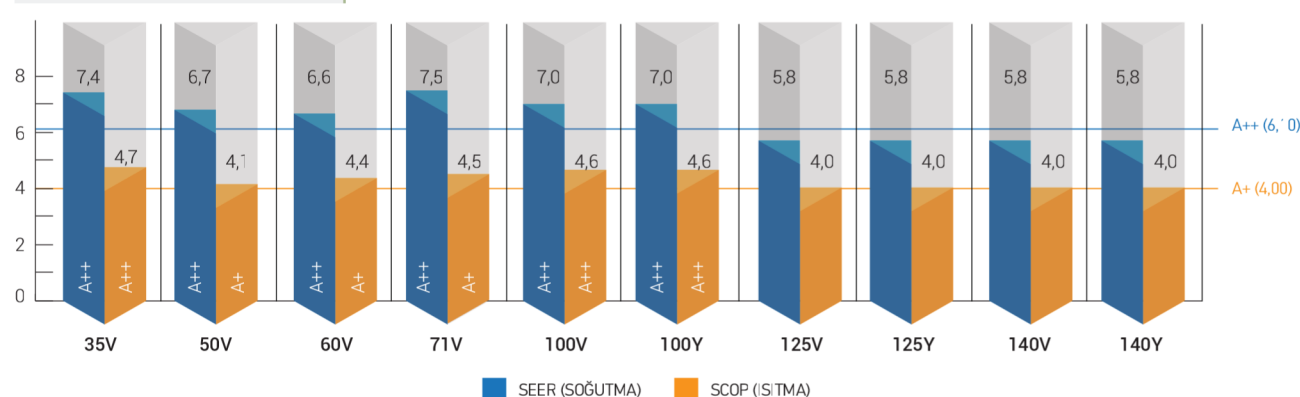
Bu tablo 1 Ocak 2014 itibarıyle Türkiye'de yürürlüğe giren Enerji sınıfları "Sezonal Verimlilik" kriterleri baz alınarak oluşturulmuştur.

## PLA-ZM/PUZ-ZM SERİSİ



## PLA-M/PUZ-M SERİSİ

STANDART INVERTER



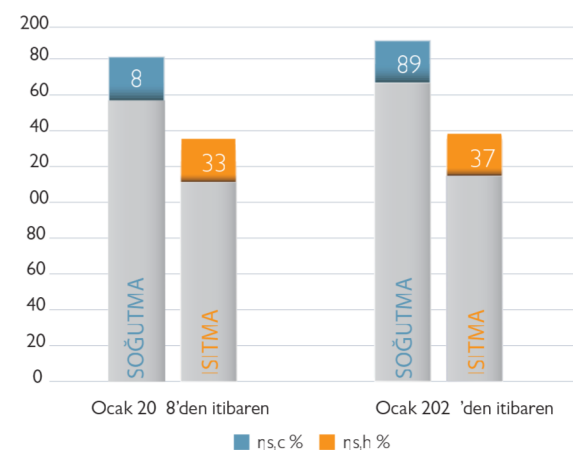
## Avrupa'daki Yeni Yönetmeliğler

Soğutma kapasitesi 2 kW'ın üzerinde olan sistemlerin verimlilik değerinin nın sezonal kriterler esas alınarak daha gerçekçi değer endirebilmesi amacıyla Avrupa Parlamentosu 2016 yılında yeni bir düzenleme ortaya koymuştur.

01 Ocak 2018 tarihinden itibaren Avrupa'da yürürlükte giren, 2016/2281 sayılı uyu bütçe ile ek malzemelerin sezonal soğutma ('n.s.c') ve sezonal ısıtma ('n.s.h') verim oranları belirlenmiştir. Bu soğutma veya ısıtma sezonu boyunca değer endiremen, yüzdesi olarak fazla edilen sezonal maliyet verim oranları ayrıca SEER/SCOP faktörleri de formüle edilmiştir.

Avrupa'da Eko Tasarım düzenlemesi içeriğinde yasaya arz edilecek circa 2018 ve 2021 yılları arasında minimum sınırları en az 30% ve 40% olacak şekilde 2018'den itibaren başlıktan itibaren kademeli olarak gerçekleştirilecektir. Yasaklama yandaki grafikte belirlenmiştir.

### Yıllara Göre Minimum Sezonal Verim Oranları

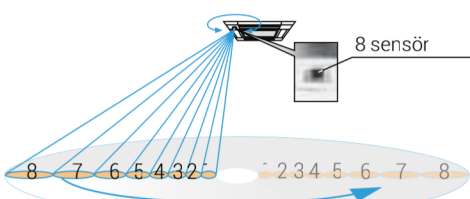
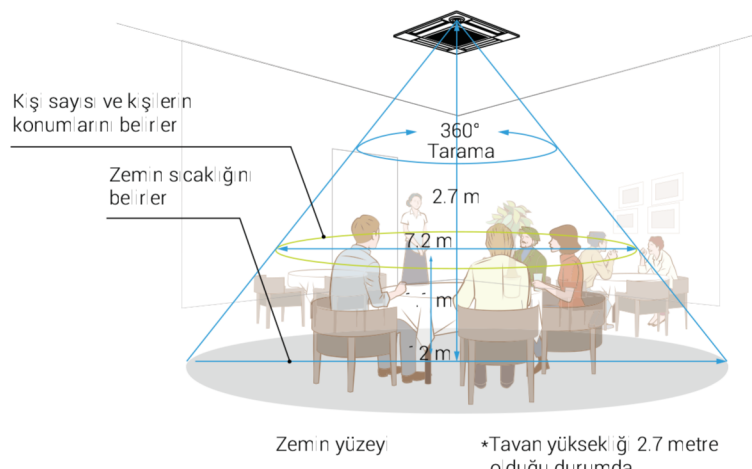
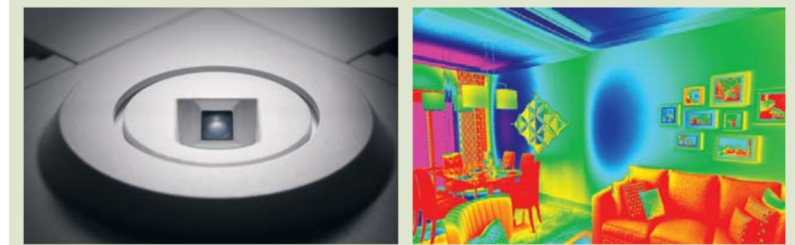


Dört Yönlü Üflemeli Kasetli Tavan Tipi PLA-ZM ve PLA-M Serileri, Türkiye'de henüz yürürlüğe girmemiş olan bu yeni sezonal verimlilik kriterlerine uygun, 2021 yılının minimum gereklilerini karşılar niteliktedir.

Mitsubishi Electric, bu yeni yönetmeliğe uyumlu cihazlarını tüketici ile buluşturarak sektördeki öncülüğünü sürdürmektedir.

### 3D i-see Sensor

Mitsubishi Electric'in dört yöne üflemeli kaset tipi PLA serisi klimaları, 3D i-see sensör yapay zeka teknolojisi sayesinde yüksek verimlilik ve konforun aynı anda en üst seviyede sağlanabildiği performansı kullanıcıya sunmaktadır. Her biri 232 adım tarayabilen 8 adet sensörden oluşan sistem,  $8 \times 232 = 1,856$  nokta ölçümü yaparak  $^{\circ}2$  metrelik daire içindedeki zemin mesafesini ve tavan ile zemin seviyesi arasındaki sıcaklık farklarını ölçüp, cihazın homojen bir sıcaklık dağılımı yapmasına yardımcı olur. Ortamda ki kişi sayısını belirleyebilen 3D i-see sensör, bu sayede özellikle kişi sirkülasyonun fazla olduğu mahallerde otomatik enerji tasarrufu modlarıyla tüketimi önemli ölçüde düşürür. Kişi sayısının artmasına bağlı kapasite ihtiyacına da hızlı bir şekilde cevap verilebilmesine olanak tanır. Vücut sıcaklığına bağlı yapay zeka algoritması ile kişilerin mekan içinde zaman geçirdikleri yerleri algılayıp odak noktası olarak alır. Böylelikle ısıtma-soğutma konforun artırılmasını sağlarken enerji tüketimini azaltır.



#### İleri Teknoloji Sensörü ile Adeta İşletmenize Ait Bir Personel

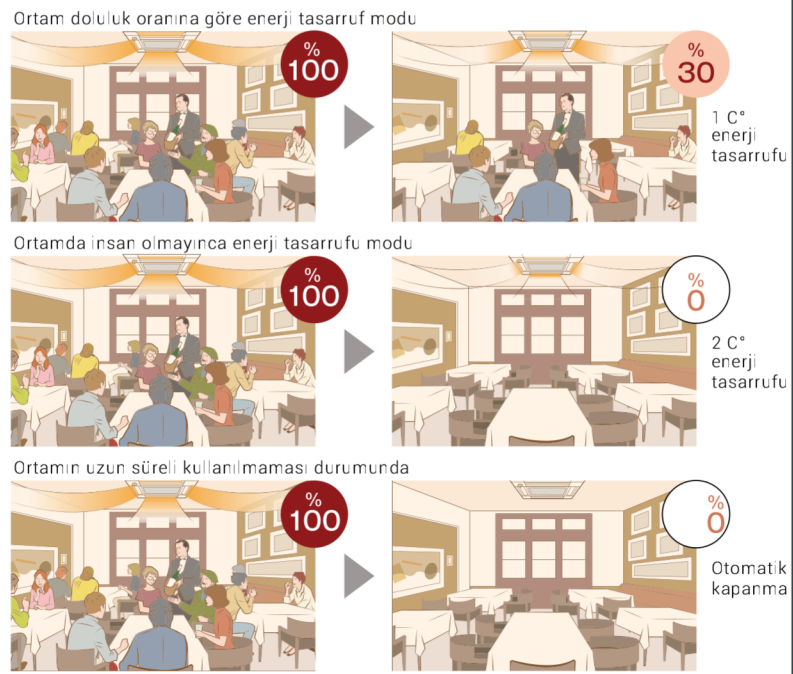
Mitsubishi Electric 3D i-see sensör adeta işletmenizin klima kontrol sorumlusu gibi, daha yüksek konfor ve enerji tasarrufu sağlamak adına sizin için çalışır. Yoğun tempoda, bir set sıcaklığına ayarlanıp bırakılan ve akşam kapatılan klimalar, kimi zaman ihtiyaçtan fazla, kimi zaman da ihtiyacı karşılayamayacak şekilde yetersiz çalışırlar. Mitsubishi Electric Yapay Zeka teknolojisi kesintisiz olarak bu optimizasyon görevini yerine getirir.



### OrtamdaKİ Kişi Sayısını Belirleme

#### Ortam Doluluk Oranına Göre Enerji Tasarrufu Modu

Ortamda bulunan kişi sayısı daha önce belirlenen doluluk oranının %30'una düşüğünde, cihazın set sıcaklığı  $^{\circ}\text{C}$  yukarı veya aşağı çekilerek enerji tasarrufu sağlanır. %100 doluluk oranı son 50 saat içindeki en yüksek doluluk oranı olup, 3D i-see sensör doluluk oranını her 3 dakikada bir kontrol eder.



#### Ortamda İnsan Olmayıncı Enerji Tasarrufu Modu

Ortamda, 60 dakikadan fazla kimse bulunmaz ise set sıcaklığı otomatik olarak  $2\ ^{\circ}\text{C}$  yukarı/aşağı çekilerek enerji tasarrufu sağlanır.

#### Ortamın Uzun Süreli Kullanılmaması Durumunda Otomatik Kapatma Modu

3D i-see sensör tarafından, 60 ile  $^{\circ}80$  dakika arasında,  $^{\circ}0$  dakikalık aralıklarla ortam kontrol edilir. Bu süre zarfında ortamda kimsenin bulunmadığı algılanırsa cihaz otomatik olarak kapatılarak gereksiz enerji tüketiminin önüne geçilir.

## ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER



### OrtamdaKİ Kişilerin Konumlarını Belirleme

#### Doğrudan ya da Doğrudan Olmayan Hava Üfleme Ayarı

3D i-see sensör teknolojisi ortamdaKİ kişilerin vücut sıcaklığını algılayıp, fan hızını ve hava yönlendirme şeklini otomatik olarak belirlemektedir. Bazı insanlar, klimadan üflener havanın rüzgar etkisini hissetmek istemezken, bazıları ise sıcak ya da soğuk havanın etkisini üzerlerinde hissetmek ister. 3D i-see sensör ile karatlardan çıkan havanın kontrolü (kapatılması / açılması) otomatik olarak yapılmaktadır.



\*Her ayarlaMA için PAR-40MAA veya PAR-SL100A model kumanda kullanımı gereklidir.



\* Her iki ayar için de PAR-40MAA kablolu kumanda kullanımı gereklidir.

### Mevsimsel Hava Akışı

3D i-see sensör, soğutma veya ısıtma modunda set sıcaklığına ulaşıldığında da konfor şartlarını korurken verimliliği de en yüksek noktada tutmayı hedeflemektedir. Soğutmada set sıcaklığına ulaşıldığında cihazı otomatik olarak salınımlı fan moduna geçirerek verimli ve konforlu bir soğutma sağlamaya devam eder. Cihaz ısıtma modunda çalışırken ise, ortamdaKİ ısınan hava yükselerek tavan seviyesinde atıl olarak durmaktadır. 3D i-see sensör, set sıcaklığına gelindiğinde cihazı ısıtma modundan sirkülasyon moduna geçirerek tavana paralel bir üfleme yapar, yükseler sıcak havayı insan seviyesine indirir. Bu sayede akıllı ısıtma uygulayarak konfor şartlarını verimli bir şekilde sürdürür.

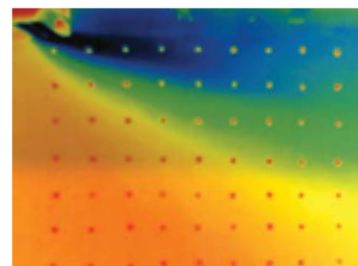
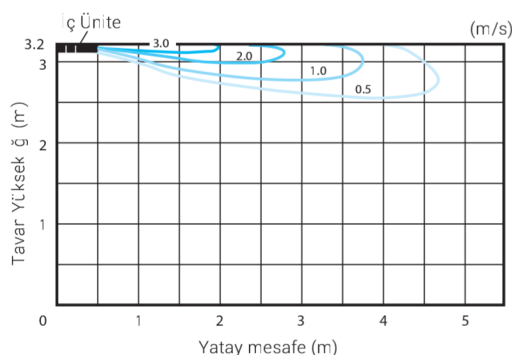
## Yatay Hava Akışı

Yeni panelin üfleme ağızı ve karar tasarımının sağladığı tavara paralel hava akış kontrolü ile havanın tavan mesafesine yakın bir seviyede ilerlemesi sağlanmıştır. Böylece hava, yatayda daha uzak mesafelere ulaşırken, kullanıcı seviyesine daha düşük hızda inmektedir. Bu yenilikle hızlı hava çarpmasından kaynaklı konforsuzlıkların örüre geçilmiştir. Özellikle ofis ve restoran gibi ınsar faktöründür fazla olduğu mahallede ekstra konfor sağlar.



### [Yatay hava akışı]

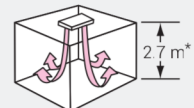
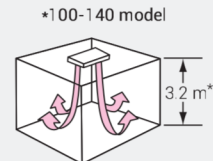
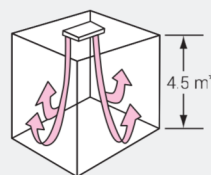
Model kodu: PLA-ZM140EA  
Tavan yüksekliği: 3.2 m  
Mod: Soğutma



## Yüksek ve Alçak Tavan Modları

PLA-ZM ve PLA-M serisi iç ürütelerde, tavan yüksekliğine uygun hava debisi seçilebilen yüksek tavan ve alçak tavan modları bulunmaktadır. Böylece yüksek tavanlı mahallede havanın zemine daha rahat indirilebilmesi ve her bir konuma homojen dağıtılmmasını sağlayarak daha verimli bir iklimlendirme sağlar.

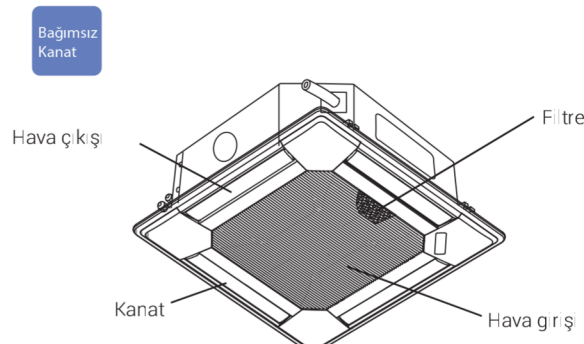
**Yüksek Tavan** **Düşük Tavan**



Üfleme Şekli	Model					
	PLA-M/ZM35-71EA			PLA-M/ZM100-140EA		
	Yüksek tavan ayarı	Standart tavan ayarı	Alçak tavan ayarı	Yüksek tavan ayarı	Standart tavan ayarı	Alçak tavan ayarı
4 Yöne	3.5 m	2.4 m	2.5 m	4.5 m	3.2 m	2.7 m
3 Yöne	3.5 m	3.0 m	2.7 m	4.5 m	3.6 m	3.0 m
2 Yöne	3.5 m	3.3 m	3.0 m	4.5 m	4.0 m	3.3 m

### Her Yände Birbirinden Bağımsız Çalışabilen Hava Kontrol Sistemi

Birbirinden bağımsız kontrol edilebilen 4 ayrı kanat sayesinde iklimlendiriler havanın ortam içerisindeki yönlendirilmesi kişiselleştirilebilmektedir. Gerek iç ortam yapısal değişikliklerine, gerek kullanıcı konum değişikliklerine, gerekse de ıstıma-soğutma mod seçimlerine göre her kanat birbirinden bağımsız ayarlanabilir. Kablosuz kumanda üzerinden de kontrolü mümkün olan bu sistemde, isteriler kanat kapalı konumda tutulurken, diğerinin otomatik salınım veya isterilen açıda üfleme yapmasına imkan sunar. Bu kişiselleştirme, mahalledeki havanın homojenliğini artırırken ekstra konfor sağlar.

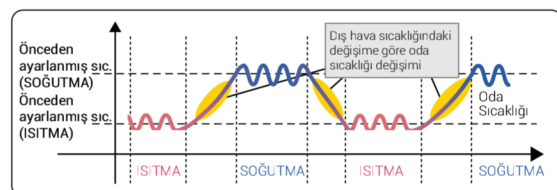


### Çift Set Sıcaklığı

Sıradan cihazlarda bulunan otomatik mod, ortam sıcaklığına göre ıstıma-soğutma/nem alma çalışma modunu tek set sıcaklığı ayarı ile yapar. Çalışma moduna göre aynı ayar sıcaklığı için sistemlerin üfleme sıcaklıkları değişiktr. Dolayısı ile bu sistem, ayarlanan tek set sıcaklığı civarında ari sıcaklık değişimlerine sebep olur. Mitsubishi Electric Mr. Slim Serisi cihazlarda bulunan yeni otomatik mod sisteminde, hem soğutma hem de ıstıma çalışmaları için birer set sıcaklığı ayarları kullanılabilir. Ortamın konforlu olduğu sıcaklık bandı bu şekilde genişletilebilir. Oda sıcaklığına bağlı olarak sistem otomatik olarak soğutma veya ıstıma modunda çalışırken konforlu olarak kişiselleştirilmiş sıcaklık aralığında sistem çalışmayaarak enerji tasarrufu ve konfor artırır. Bu sayede özellikle mevsim geçişlerinde sürekli mod değişimi, aç kapa ve sıcaklık değişim kontrollerinin önyüne geçerek kesintisiz konfor için otomasyon sağlanır. Kablolu ve kablosuz kumandalar ile bu forksiyon kullanılabilmektedir.

#### Çift Set Sıcaklığı

#### Otomatik (Çift Set Sıcaklığı) mod sırasında çalışma şekli



### Wi-Fi Arayüz (Opsiyonel)

Günümüzde kullanıcılar tüm elektronik cihazların gerek zamandan gerekse enerji tüketimlerinden daha iyi tasarruf edebilmesi için bulut tabanlı, uzaktan erişimine ihtiyaç doğmuştur. Mitsubishi Electric Mr. Slim cihazlarında opsiyonel olarak sunulan Wi-Fi özelliği, MELCloud uygulaması ile uzaktan pratik ve forksiyonel kullanım sağlamaktadır. Bu sayede kullanıcı, internete bağlanıldığı herhangi bir yerden klimasına erişim sağlayarak kontrol edebilir. Klimalarda soğutma etkisi çabuk gözleme birelikte özellikle mekara ulaşmadan ve ortam sıcaklığı çok düşmeden ıstımanın gerçekleştirilmesi hem konforu artırır hem de belirgin enerji tasarrufu sağlar.

#### Wi-Fi Arayüz

 **MELCloud™**



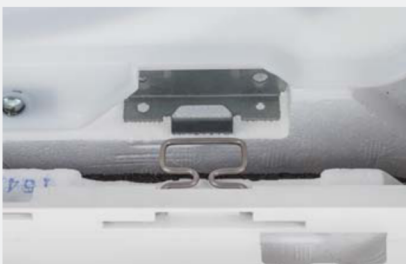
## Otomatik Izgara Alçaltma Fonksiyonu (PLP-6EAJ / PLP-6EAJE)

Cihazın bakım ve filtre temizliğini oldukça kolaylaştırır otomatik izgara indirme fonksiyonu (PLP-6EAJ ya da PLP-6EAJE panel ile) vardır. Izgara tavan mesafesinden en fazla 4 metreye kadar aşağıya, 8 aşamada indirilebilir. Böylece, enerji tasarrufu için önemli bir kriter olan filtre temizliği kolayca yapılarak üflenmiş havanın kalitesi de artırılır. Bu özelliğin kullanımı için opsiyonel olarak sunulan panellerle birlikte izgara alçaltma kumandası kullanıcıya tedarik edilmekte olup, iç üniteye ait kablolu/kablosuz kumandalar da (PAR-40-MAA / PAR-SL 00A-E) bu özelliğin kullanılabilirmasına olarak sağlar.



### Kolay ve Hızlı Montaj

Cihaza ait panelin montajı esnasında geçici olarak vida ile tutturulmasına gerek olmadan, kancalar yardımı ile montaj kolaylığı sağlanmaktadır. Ayrıca kontrol kutusunun ve köşe panellerinin vidalarını sökmeden, basit gevşetmeli bir mekanizma ile kolay montaj imkanı sağlanarak vidaların kaybolma riski ortadan kaldırılmıştır. Bu sayede cihaz montajı ve bakım hizmeti daha hızlı, verimli gerçekleşir.

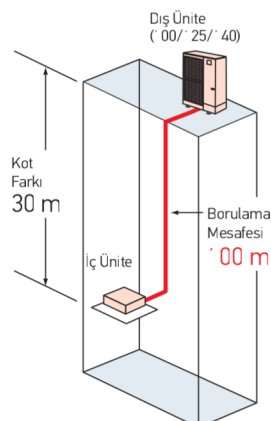


### Uzun Borulama Limitlerine Sahip Dış Ünite

R32 soğutucu akışkanlı Power Inverter Seri dış üniteler ile 100 metreye, R32 soğutucu akışkanlı Standart Inverter Seri dış üniteler ile 65 metreye kadar yatay borulama mesafelerine ulaşılacak bir önceki R410A soğutucu akışkanlı serilere göre montaj yeri belirlemeye esneklik kazanılmıştır.

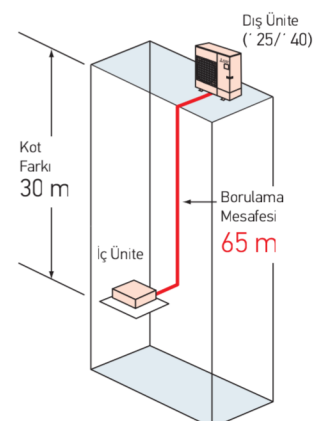
Power Inverter

	Borulama Uzunluğu	
	R410A PUHZ-ZRP	R32 PUZ-ZM
35/50	50 m	50 m
60/70	50 m	55 m
100/125/140	75 m	100 m



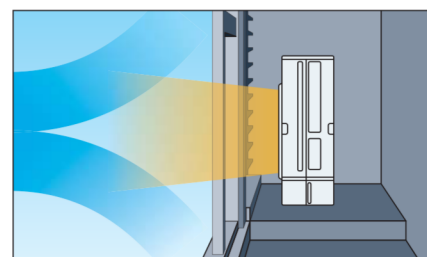
Standart Inverter

	Borulama Uzunluğu	
	R410A SUZ-KA PUHZ-P	R32 SUZ-M PUZ-M
25/35	20 m	20 m
50/60/70	30 m	30 m
100	50 m	55 m
125/140	50 m	65 m



### 30 Pa Dış Statik Basınç (Opsiyonel PAC-SJ71FM-E ile)

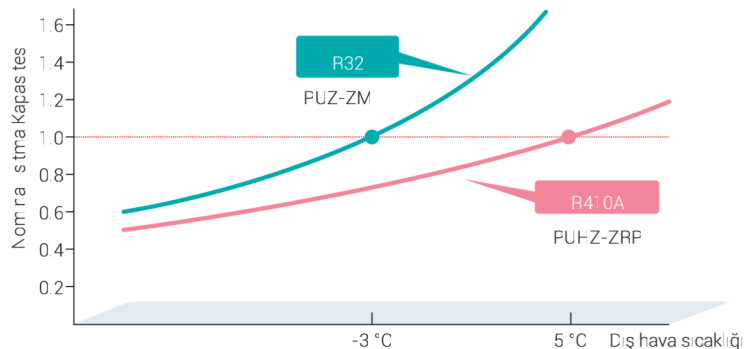
PUZ-ZM Power Inverter seri dış üniteler, opsiyonel PAC-SJ71FM-E fan motoru ile 30 Pa'ya kadar dış statik basınç sağlar. Bu sayede, özellikle öründe parjur gibi engeller bulunan yerlerde, montaj esnekliği ve ısı alışverişinin daha rahat yapılması imkan tanır. Ancak bu opsiyonel fan motoru ile dış statik basınç artırıldığında, standart ses gücü seviyesinde artış olacaktır.





### -3 °C'deki Dış Hava Sıcaklığına Kadar Nominal Isıtma Kapasitesi

Mitsubishi Electric PUZ-ZM Power Inverter serisi dış üniteler -3 °C'deki dış hava sıcaklığında bile kapasite kaybı yaşamadan nominal ısıtma kapasitelerini korur. R410A soğutucu akışkanlı cihazlar 5 °C'ye kadar bu durumu sağlayabilmektedir. Geliştirilen yeni R32 soğucu akışkanlı PUZ-ZM dış üniteler zorlu iklim koşullarında dahi konforlu bir ısıtma performansı sunar.



### Multi (Çoklu) Bağlantı İmkanı

Çoklu  
Bağlantı

Büyük ölçekli olması ya da mimari dizaynı nedeniyle tek bir iç ünite tarafından her bir noktasına, şartlandırılan havanın ulaştırılmasının zor olduğu mahallelerde, 2 ya da daha fazla iç ünite ile soğutma ya da ısıtma yapılması gereklidir. Power Inverter serisi ve Standart Inverter serisi dış ünitelere 2, 3 ya da 4 iç ünite aynı anda bağlanarak bu tür mahallerdeki homojen hava dağılımı ve konfor şartları en iyi şekilde sağlanabilir. Bu sistemde tüm iç üniteler aynı çalışma modunda ve eş zamanlı olarak çalıştırılabilmektedir.

#### Eş Zamanlı Çoklu Sistem

Bir kattaki iç ünitelerin eş zamanlı çalışmasını olağan verir

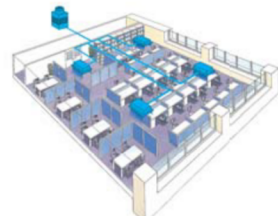
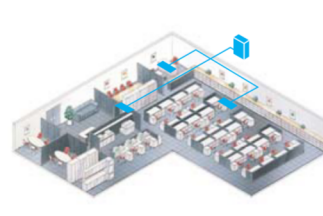


Tek Sistem

Büyük bir ortamda bile optimum sıcaklık dağılımını eder



Büyük ölçekte bir alan veya aynı kattaki ayrı uygulama aralıkları



#### PLA-ZM EA İç Ünite Kombinasyonu

İç Ünite Kombinasyonu	Dış Ünite Kapasitesi																	
	Tek iç ünite									İki iç ünite								
	35	50	60	71	100	125	140	200	250	71	100	125	140	200	250	140	200	250
Power Inverter (PUZ-ZM)	35x1	50x1	60x1	71x1	100x1	125x1	140x1	-	-	35x2	50x2	60x2	71x2	-	-	50x3	-	-
Dağıtıcı boru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MSDD-50TR2-E					MSDT-111R2-E			

#### PLA-M EA İç Ünite Kombinasyonu

İç Ünite Kombinasyonu	Dış Ünite Kapasitesi																		
	Tek iç ünite									İki iç ünite									
	35	50	60	71	100	125	140	200	250	71	100	125	140	200	250	140	200	250	
Standart Inverter (SUZ-M & PUZ-M)	35x1	50x1	60x1	71x1	100x1	125x1	140x1	-	-	50x2	60x2	71x2	-	-	50x3	-	-	-	-
Dağıtıcı boru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MSDD-50TR2-E					MSDT-111R2-E				

### Dış Ünite – İç Ünite Kombinasyonları

Deluxe Dört Yöne Üflemeli Kasetli  
PLA-ZM EA

R410A

R32



POWER INVERTER



PUZ-ZM35/50



PUZ-ZM60/70



PUZ-ZM100/125/140

Standart Dört Yöne Üflemeli Kasetli  
PLA-M EA

R410A

R32



STANDART  
INVERTER



SUZ-M35



SUZ-M50



SUZ-M60/70



SUZ-M100/125/140

## Bağlanabilir Kumandalar



PAR-40MAA	PAR-CTO <sup>+</sup> MAA	PAC-YT52CRA	PAR-SL <sup>+</sup> 00A-E
 Opsiyonel	 Opsiyonel	 Opsiyonel	 Ops yone



### Dokunmatik Ekranlı Yeni Kablolu Kumanda (Opsiyonel)

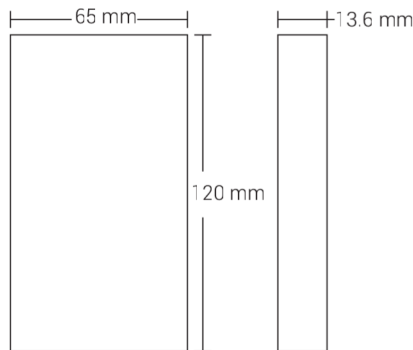
Yaygınlaşan yeni teknolojilerin kullanıcı ihtiyaçlarına yönelik olarak uyarlanması amacıyla geliştirilen bu yeni kablolu kumanda, kompakt yapısı ve dekoratif özelliklerle elegant bir tarza sahiptir. Standart beyaz modelin yanı sıra alüminyum çerçeveli siyah model seçeneği ile birlikte iki farklı tasarımda ürün gamında yer almaktır, basit bir şekilde sıva üstü montajı yapılmaktadır.



PAR-CT01 MAA-SB



PAR-CT01 MAA-PB



Çok Renkli Dokunmatik Ekran



3.5 inç/HVGA Çok Renkli LCD Ekran



#### Kolay Kullanım

3.5 inç/HVGA, kolay seçilebilir dokunmatik ekran sistemin kullanımında büyük kolaylıklar sağlamaktadır. Büyük ikonlar ile tasarlanan kumanda, ~80 renkli karakter ve ~80 renkli arka alan seçeneği ile kişiye göre ayarlanabilmektedir.



Diğer taraftan ortamda hakim mobilya ve duvar rengine göre ayarlar yapılabılırken, kurumsal müşteri tercihlerine göre de kişisel- lehetirebilmek mümkündür. Kurumsal kimliğin öneminin artması ile markalar, belli bir kültür çerçevesinde tüm işitsel, görsel ve metinsel göstergelerle kendi imajını yansıtır. Kumanda üzerinde kullanıcının talep ettiği marka logosu ya da metin gösterilerek kurumsal müşterinin ihtiyacı olan bütünlük sağlanır.



Renkli, dokunmatik, LCD ekran sadece renk olarak değil, kullanımına izin verilen fonksiyonlar açısından da uygulanan mekan için kişiselleştirilebilir. Örneğin ticari bir alanda belirli fonksiyonlar kısıtlanırken, bir otel uygulamasında seçilen fonksiyonlar değiştirilebilir.

### Çalışma ekranları

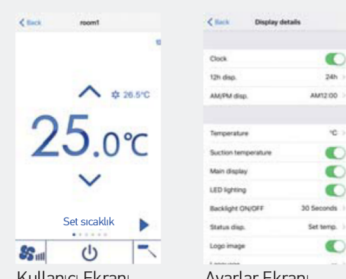


### Bluetooth Bağlantısı

Gerek sistem kurulumu ve servis ayarları gerekse kullanıcı ayarları App Store'dan yüklenen Bluetooth Low Energy (BLE) uygulaması aracılığı ile bluetooth bağlantısı üzerinden yapılmaktadır. Akıllı telefon veya tabletlerle iletişim kurarak klimalara uzaktan erişim sağlayabilmektedir. Kullanıcı korforunu öremeli ölçüde artıran bu özellik sadece korutlar için değil, otel gibi işletmeler de düşünürlerek geliştirilmiştir. Misafirler kumandanın yanına gitmeden oda içerisinde herhangi bir yerde cep telefonu ile kumandaya bağlanabilirler.



\*"Bluetooth" markası, Bluetooth SIG, Inc, ABD nin ticari markasıdır.  
\*\*Bluetooth® fonksiyonu ile ilgili bilgi için satış şirketi ile irtibata geçin.



PAR-CTO® MAA-SB(PB) kumanda üzerinden gerçekleştirilen fonksiyonların yönetimi, cep telefonu veya tablet gibi mobil cihazlarla sağlanabilmektedir. Kullanıcı, mobil cihazında ayarlı dil tercihini, bu mobil uygulamasında da kullanabilmektedir.



# TEKNİK ÖZELLİKLER



## PLA-ZM SERİSİ

Power Inverter

Model		Inverter İşi Pompa*										
İç Ünite		PLA-ZM35EA PLA-ZM50EA PLA-ZM60EA PLA-ZM71EA PLA-ZM100EA PLA-ZM125EA PLA-ZM140EA										
Dış Ünite		PUZ-ZM35VKA PUZ-ZM50VKA PUZ-ZM60VHA PUZ-ZM71VHA PUZ-ZM100VKA PUZ-ZM125VKA PUZ-ZM140VKA PUZ-ZM140YKA										
Güç Kaynağı	Besleme (V / Faz / Hz)	VKA • VHA:230 / Tek / 50, YKA:400 / Üç / 50										
Soğutma	Kapasite	Nominal	KW	3,6	5,0	6,1	7,1	9,5	9,5	12,5	12,5	13,4
		Min - Maks	KW	1,6 - 4,5	2,3 - 5,6	2,7 - 6,5	3,3 - 8,1	4,9 - 11,4	4,9 - 11,4	5,5 - 14,0	5,5 - 14,0	6,2 - 15,0
	Duyulur İşi Faktörü (SHF)			0,97	0,81	0,73	0,73	0,73	0,73	0,64	0,64	0,67
	Toplam Tüketim	Nominal	kW	0,705	1,106	1,452	1,651	2,065	2,065	3,378	3,378	3,722
	EER			-	-	-	-	-	-	3,70	3,70	3,60
	Tasarım Yükü		kW	3,6	5,0	6,1	7,1	9,5	9,5	12,5	12,5	13,4
	Yıllık Enerji Tüketimi *2		kWh/yıl	168	230	296	327	432	443	989	996	1126
	SEER *3			7,50	7,60	7,20	7,60	7,70	7,50	7,58	7,53	7,14
Isıtma (Ort. Sezon)	Enerji Verimlilik Sınıfı	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-
	Sezonal Mahal Soğutma Enerji Verimliliği ( $\eta_{s,c}$ ) *5	%	-	-	-	-	-	-	-	303,1	301,1	285,7
	Kapasite	Nominal	KW	4,1	6,0	7,0	8,0	11,2	11,2	14,0	14,0	16,0
		Min-Maks	KW	1,6 - 5,2	2,5 - 7,3	2,8 - 8,2	3,5 - 10,2	4,5 - 14,0	4,5 - 14,0	5,0 - 16,0	5,0 - 16,0	5,7 - 18,0
	Toplam Tüketim	Nominal	kW	0,820	1,363	1,707	1,818	2,604	2,604	3,674	3,674	4,312
	COP			-	-	-	-	-	-	3,81	3,81	3,71
	Tasarım Yükü		kW	2,5	3,8	4,4	4,7	7,8	7,8	9,3	9,3	10,6
	Beyan Edilen Kapasite	Referans Tasarım Sic.	KW	2,5 (-10 °C)	3,8 (-10 °C)	4,4 (-10 °C)	4,7 (-10 °C)	7,8 (-10 °C)	2,5 (-10 °C)	9,3 (-10 °C)	9,3 (-10 °C)	10,6 (-10 °C)
Isıtma (Sıcak Sezon)	Bivalent Sıcaklıkta	KW	2,5 (-10 °C)	3,8 (-10 °C)	4,4 (-10 °C)	4,7 (-10 °C)	7,8 (-10 °C)	2,5 (-10 °C)	9,3 (-10 °C)	9,3 (-10 °C)	10,6 (-10 °C)	10,6 (-10 °C)
	Çalışma Sınır Sic.	KW	2,1 (-11 °C)	3,7 (-11 °C)	2,8 (-20 °C)	3,5 (-20 °C)	5,8 (-20 °C)	5,8 (-20 °C)	7,0 (-20 °C)	7,0 (-20 °C)	7,9 (-20 °C)	7,9 (-20 °C)
	Yedek Isıtıcı Kapasitesi		kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Yıllık Enerji Tüketimi *2		kWh/yıl	745	1083	1339	1370	2277	2277	2812	2812	3276
	SCOP *3			4,70	4,90	4,60	4,80	4,80	4,80	4,63	4,63	4,53
	Enerji Verimlilik Sınıfı	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-
	Sezonal Mahal Isıtma Enerji Verimliliği ( $\eta_{s,h}$ ) *4	%	-	-	-	-	-	-	-	185,1	185,1	181,1
	Tasarım Yükü		kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isıtma (Sıcak Sezon)	Beyan Edilen Kapasite	Referans Tasarım Sic.	KW	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bivalent Sıcaklıkta	KW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Çalışma Sınır Sic.	KW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Yedek Isıtıcı Kapasitesi		kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Yıllık Enerji Tüketimi *2		kWh/yıl	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SCOP *3			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enerji Verimlilik Sınıfı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Çalışma Akımı (Maks)		A	13,2	13,2	19,2	19,3	27,0	8,5	27,0	10,0	28,7
İç Ünite	Tüketim	Nominal	kW	0,03	0,03	0,03	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,10
	Çalışma Akımı (Maks)	A	A	0,21	0,22	0,22	0,34	0,47	0,47	0,52	0,52	0,66
	Boyutlar <Panel>	Y x G x D	mm	258 - 840 - 840 <40 - 950 - 950>				298 - 840 - 840 <40 - 950 - 950>				
	Ağırlık <Panel>		kg	21 <5>		24 <5>	26 <5>	26 <5>	26 <5>	26 <5>	26 <5>	26 <5>
	Hava Debişi	Soğutma	m³/dk	11-13-15-16	12-14-16-18	12-14-16-18	17-19-21-23	19-22-25-28	19-22-25-28	21-24-26-29	21-24-26-29	24-26-29-32
		İsıtma	m³/dk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ses Seviyesi (SPL)	Soğutma	dB(A)	26-28-29-31	27-29-31-32	27-29-31-32	28-30-33-36	31-34-37-40	31-34-37-40	33-36-39-41	33-36-39-41	36-39-42-44
		İsıtma	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dış Ünite	Ses Gücü (PWL)	Soğutma	dB(A)	51	54	54	57	61	61	62	62	65
	Boyuṭṭalar	Y x G x D	mm	630 - 809 - 300		943 - 950 - 330 (+25)				1338 - 1050 - 330 (+40)		
	Ağırlık		kg	46	46	70	70	116	123	116	125	118
	Hava Debişi	Soğutma	m³/dk	45	45	55	55	110	110	120	120	120
		İsıtma	m³/dk	45	45	55	55	110	110	120	120	120
	Ses Seviyesi (SPL)	Soğutma	dB(A)	44	44	47	47	49	49	50	50	50
		İsıtma	dB(A)	46	46	49	49	51	51	52	52	52
	Ses Gücü (PWL)	Soğutma	dB(A)	65	65	67	67	69	69	70	70	70
Boru Bağlantısı	Çap	Likit / Gaz	mm	6,35 / 12,7		9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
	Maks. Uzunluk	Dış Ünite - İç Ünite	m	50	50	55	55	100	100	100	100	100
	Maks. Yükseklik	Dış Ünite - İç Ünite	m	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Çalışma Aralıkları (Dış Ünite)	Soğutma *6	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	İsıtma	°C	-11 ~ +21	-11 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21
Soğutucu Akışkan	Tip / KIP (Küresel Isıtma Pot.)							R32 *1 / 675				
	Fabrika Sarı	kg	2	2	2,8	2,8	4	4	4	4	4	4
	t-CO <sub>2</sub> Eşdeğeri	kg	1,35	1,35	1,89	1,89	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7

\*1 Soğutucu akışkan kaçaklarının küresel ısınmaya etkisi vardır. Atmosferde soğutucu akışkan kaçaklığı durumunda, düşük Küresel ısınma Potansiyeline (K\_P) sahip soğutucu akışkanlar, yüksek küresel ısınma potansiyeline sahip soğutucu akışkanlarına göre daha az etkiye sahiptir. Bu çalışmada, R32 soğutucu akışkan kullanılmaktadır. R32 soğutucu akışkanın K\_P değeri 550'dir. Bu, 1kg soğutucu akışkanın atmosfere kaçırılması sonucunda (100 yıl içindek) küresel ısınmaya etkisi 1kg CO<sub>2</sub> (100 yıl içindek) küresel ısınmaya etkisine göre 550 katı olacak demektir. Dolayısı ile hiçbir zaman soğutucu akışkan çevrimine kendinizin müdahale etmeyiniz. Cihazın demontajında size en yakın servis istasyonlarından yardım isteyiniz. FCC 4 Değerlendirme Raporu'nda R32 K\_P değeri 675 olarak bildirilmiştir.

\*2 Standart test sonuçları temelinde enerji tüketimi ürünnün kullanım koşullarına ve bölgelere göre farklılık gösterebilmektedir.



## PLA-M SERİSİ

Standart Inverter



Model			Inverter İşi Pompa															
İç Ünite			PLA-M35EA	PLA-M50EA	PLA-M60EA	PLA-M71EA	PLA-M100EA		PLA-M125EA		PLA-M140EA							
<b>Güç Kaynağı</b>																		
(V / Faz / Hz)			Dış Üniteden															
Kapasite	Nominal	kW	3,6	5,5	6,1	7,1	9,5	9,5	12,1	12,1	13,4	13,4						
	Min - Maks	kW	0,8 - 3,9	1,2 - 5,6	1,6 - 6,3	2,2 - 8,1	4,0 - 10,6	4,0 - 10,6	5,8 - 13,0	5,8 - 13,0	5,8 - 14,1	5,8 - 14,1						
Duyulur Isı Faktörü (SHF)			0,91	0,77	0,79	0,74	0,77	0,77	0,72	0,72	0,70	0,70						
Toplam Tüketim	Nominal	kW	0,90	1,61	1,84	1,91	2,71	2,71	4,01	4,01	4,96	4,96						
FER			-	-	-	-	-	-	3,01	3,01	2,70	2,70						
Tasarım Yükü	kW	3,6	5,5	6,1	7,1	9,5	9,5	12,1	12,1	13,4	13,4	13,4						
Yıllık Enerji Tüketimi <sup>a</sup>	kWh/yıl	170	285	320	331	474	474	1252	1252	1382	1382	1382						
SEER <sup>a</sup>		7,40	6,70	6,60	7,50	7,00	7,00	5,80	5,80	5,82	5,82	5,82						
Enerji Verimlilik Sınıfı	A++	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-	-	-						
Sezonasal Mahal Soğutma Enerji Verimliliği (ns, c) <sup>b</sup>	%	-	-	-	-	-	-	231,9	231,9	232,7	232,7	232,7						
Kapasite	Nominal	kW	4,1	6,0	7,0	8,0	11,2	11,2	13,5	13,5	15,0	15,0						
	Min-Maks	kW	1,0 - 5,0	1,5 - 7,2	1,6 - 8,0	2,0 - 10,2	2,8 - 12,5	2,8 - 12,5	4,1 - 15,0	4,1 - 15,0	4,2 - 15,8	4,2 - 15,8						
Toplam Tüketim	Nominal	kW	0,97	1,73	1,84	2,21	3,01	3,01	3,63	3,63	4,39	4,39						
COP			-	-	-	-	-	-	3,71	3,71	3,41	3,41						
Tasarım Yükü	kW	2,6	4,3	4,6	5,8	8,0	8,0	8,5	8,5	9,4	9,4	9,4						
Beyan Edilen Kapasite	Referans Tasarım Sic.	kW	2,3 (-10 °C)	3,8 (-10 °C)	4,1 (-10 °C)	5,2 (-10 °C)	6,0 (-10 °C)	6,0 (-10 °C)	8,5 (-10 °C)	8,5 (-10 °C)	9,4 (-10 °C)	9,4 (-10 °C)						
	Bivalent Sicaklıkta	kW	2,3 (-7 °C)	3,8 (-7 °C)	4,1 (-7 °C)	5,2 (-7 °C)	7,0 (-7 °C)	7,0 (-7 °C)	8,5 (-10 °C)	8,5 (-10 °C)	9,4 (-10 °C)	9,4 (-10 °C)						
	Çalışma Sınırı Sic.	kW	2,3 (-10 °C)	3,8 (-10 °C)	4,1 (-10 °C)	5,2 (-10 °C)	4,5 (-15 °C)	4,5 (-15 °C)	6,0 (-15 °C)	6,0 (-15 °C)	7,0 (-15 °C)	7,0 (-15 °C)						
Yedek Isıtıcı Kapasitesi	kW	0,3	0,5	0,5	0,6	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Yıllık Enerji Tüketimi <sup>c</sup>	kWh/yıl	774	1456	1458	1796	2428	2428	2938	2938	3263	3263	3263						
SCOP <sup>a</sup>		4,70	4,10	4,40	4,50	4,60	4,60	4,05	4,05	4,03	4,03	4,03						
Enerji Verimlilik Sınıfı	A++	A+	A+	A+	A+	A++	-	-	-	-	-	-						
Sezonasal Mahal Isıtma Enerji Verimliliği (ns, h) <sup>d</sup>	%	-	-	-	-	-	-	162,0	162,0	161,3	161,3	161,3						
Tasarım Yükü	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Beyan Edilen Kapasite	Referans Tasarım Sic.	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	Bivalent Sicaklıkta	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	Çalışma Sınırı Sic.	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Yedek Isıtıcı Kapasitesi	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Yıllık Enerji Tüketimi <sup>c</sup>	kWh/yıl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
SCOP <sup>a</sup>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Enerji Verimlilik Sınıfı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
<b>Çalışma Akımı (Maks)</b>			A	8,7	13,7	15,0	15,1	20,5	12,0	27,2	12,2	30,7	12,2					
Tüketim	Nominal	kW	0,03	0,03	0,03	0,04	0,07	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10					
Çalışma Akımı (Maks)	A	0,20	0,22	0,24	0,27	0,46	0,46	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66					
Boyuşalar <Panel>	Y x G x D	mm	258 - 840 - 840 <40 - 90 - 950 - 950>				298 - 840 - 840 <40 - 90 - 950 - 950>											
Ağırlık <Panel>	kg	19 <5>	19 <5>	21 <5>	21 <5>	24 <5>	24 <5>	26 <5>	26 <5>	26 <5>	26 <5>	26 <5>						
Hava Debisi	Soğutma	m³/dk	11-13-15-16	12-14-16-18	12-14-16-18	14-17-19-21	19-23-26-29	19-23-26-29	21-25-28-31	21-25-28-31	24-26-29-32	24-26-29-32						
	(Düş-Orta-Yük-S.Yük.) <sup>e</sup>	Isıtma	m³/dk	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Ses Seviyesi (SPL)	Soğutma	dB(A)	26-28-29-31	27-29-31-32	27-29-31-32	28-30-32-34	31-34-37-40	31-34-37-40	33-37-41-44	33-37-41-44	36-39-42-44	36-39-42-44						
	(Düş-Orta-Yük-S.Yük.) <sup>e</sup>	Isıtma	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Ses Gücü (PWL)	Soğutma	dB(A)	51	54	54	56	61	61	65	65	65	65						
Boyuşalar	Y x G x D	mm	550 - 800 - 840	714 - 800 - 295	880 - 840 - 330			981 - 1050 - 330 (+40)										
Ağırlık	kg	35	41	54	55	76	78	84	85	84	85	85						
Hava Debisi	Soğutma	m³/dk	34,3	45,8	50,1	50,1	79,0	79,0	86,0	86,0	86,0	86,0						
	Isıtma	m³/dk	32,7	43,7	50,1	50,1	79,0	79,0	92,0	92,0	92,0	92,0						
Ses Seviyesi (SPL)	Soğutma	dB(A)	48	48	49	49	51	51	54	54	55	55						
	Isıtma	dB(A)	48	49	51	51	54	54	56	56	57	57						
Ses Gücü (PWL)	Soğutma	dB(A)	59	64	65	66	70	70	72	72	73	73						
Çalışma Akımı (Maks)	A	8,5	13,5	14,8	14,8	20,0	11,5	26,5	11,5	30,0	11,5	30,0						
Sigorta Değeri	A	10	20	20	20	32	16	32	16	40	16	40						
Borular	Çap / Lıkit / Gaz	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88						
Maks. Uzunluk	Diş Ünite - İç Ünite	m	20	30	30	30	55	55	65	65	65	65						
Maks. Yükseklik	Diş Ünite - İç Ünite	m	12	30	30	30	30	30	30	30	30	30						
Çalışma Aralıkları (Diş Ünite)	Soğutma <sup>f</sup>	°C	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46						
	Isıtma	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21						
Soğutucu Ağızlanması	Tip / KIP (Küresel Isıtma Pot.)		R32 <sup>g</sup> / 675															
Fabrika Şarjı	kg	0,61	0,81	0,84	0,98	2,09	2,09	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43						
t-CO <sub>2</sub> Eşdeğeri	kg	0,41	0,55	0,57	0,66	1,41	1,41	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64						

\*3 SEER, SCOP ve ilgili diğer açıklamalar için 1 Ocak 2014'te yürürlüğe giren "Klimaların Enerji Etiketi'nesine Dair Tebliğ" temel alınmaktadır.

\*4 Düş-Orta-Yük-S.Yük. Düşük, Orta, Yüksek, Süper Yüksek

\*5 Sezonasal Mahal Soğutma Enerji Verimliliği (ns, c), Sezonasal Mahal Isıtma Enerji Verimliliği (ns, h) ve ilgili diğer açıklamalar için nominal soğutma kapasitesi 12kW'ın üzerindeki cihazların sezonasal verim değerleri ile ilgili Avrupa Birliği Komisyonu 2016/2281 yönetmeliği baz alınmıştır.

\*6 Diş ortam sıcaklığının -5 °C'nin altına düşüğü durumlarda, opsiyonel hava koruma kılavuzu gereklidir.

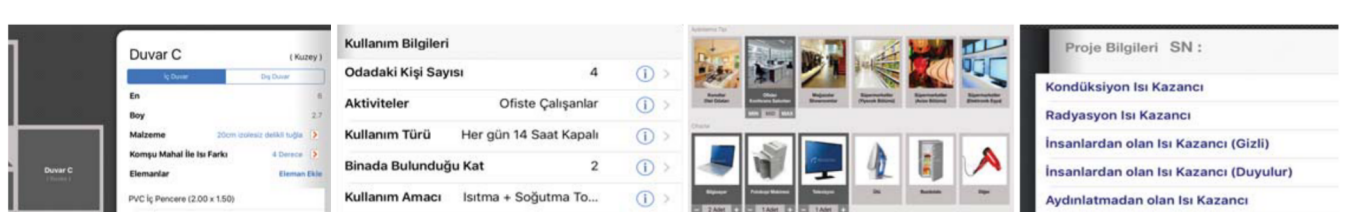
## Mükemmel Müşteri Deneyimi

Mitsubishi Electric Klima Sistemleri olarak müşterilerimize, karşıksız bir değer yaratmak ve sektörde daha önce karşılaşmadıkları deneyimler yaşamak için sürekli çalışıyoruz. Hedefimiz, ürün ve hizmetlerimizin değerini artırarak ve müşterilerimize keşfeten montajı mükemmel hizmet sunmaktadır.

### Keşfeteam

Klima seçiminde doğru kapasite belirlenmemesi sonucunda düşük performans ve yüksek fatura arası karşılaşıyoruz. Yüksek performans ve düşük tüketim sağlanması için mekanın soğutma, ısıtma ihtiyacına ve bulunduğu bölgein iklim şartlarına uygun, enerji verimliliği yüksek ve düşük ses seviyesine sahip özel teknik klimaların tercih edilmesi gerekmektedir.

**Bu amaçla geliştirdiğimiz Keşfeteam, doğru kapasitedeki size en uygun klimayı seçmeniz için yol gösterir...**



sil yük hesabı yapan Keşfeteam uygulamamız ile mekanınız için en doğru klimayı seçmenize oanax sunuyoruz.



Termal görüntüleme ile yalıtım sorunlarını ve ısı kaçak noktalarını tespit ediyoruz.



AR (Artırılmış Gerçeklik) uygulaması ile seçtiğiniz klimanın mekanınızda nasıl görüneneceğini deneyimleyiniz.

**Böylece doğru seçilmiş klimanızla konfor standartlarınız yükseliş yaşam kaliteniz artarken, yüksek enerji tasarrufu da sağlamış olursunuz.**



### Profesyonel Montaj Hizmeti

Seçilen klimanızın montajı, eğitimli, deneyimli ve uzman kadroya sahip profesyonel ekiplerimiz tarafından yapılmaktadır. Kalite standartlarımız gereği düzenli olarak eğitime tabi tutulan ekiplerimiz, montaj hizmetini teknik standartlara uygun olarak, doğru bir şekilde gerçekleştirmektedir. Ürünlerinin teknolojisi, güvenilirliği ve kalitesinin yanında satış sonrası hizmetlerini de her geçen gün geliştiren Mitsubishi Electric onarım ve devreye alma hizmetlerini bilgisayar destekli olarak da verebilmektedir.

**Yaptığımız işe müşterimizin gözü ile bakıyor ve daha iyisine ulaşmak için hizmet kalitemizi sürekli geliştiriyoruz.**



Eurovent Sentrifasyon Logosu. Ürünlerin bağımsız kontrole tabii tutulduğunu ve doğru bir şekilde derecelendirdiğini garanti eder. Bu simbol, projeler, mekanik mühendisler ve sanatçılardan, kârlılarından pazarlanan ürünlerin doğru bir şekilde sınıflandırıldığı garanti eder.



for a greener tomorrow

Eko Değişiklikler, Mitsubishi Electric Grub'un çevresel bayanıdır ve Grub'un çevre yönetimi konusundaki tutumunu ifade eder. Geniş bir yelpazede iş dünyasında sürdürülebilir bir toplumun oluşmasında katkıda bulunmaya yardımcı oluyoruz.

### MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş.

#### KLİMA SİSTEMLERİ

##### Genel Müdürlüğü

Serifali Mah. Kale Sok. No: 41  
34775 Ümraniye / İSTANBUL  
Tel : 0(216) 969 25 00  
Faks: 0(216) 661 44 47

##### Adana Şubesi

Kurtuluş Mah. 64019 Sok.  
Pakyürek İş Merkezi  
No: 32 Kat: 3-11  
Seyhan / ADANA  
Tel : 0(322) 457 57 07  
Faks: 0(322) 457 97 95

##### Ankara Şubesi

Konya Yolu Mevlana Bulvarı  
No: 182 Ege Plaza B Blok  
Kat: 4 No: 11 Balgat,  
Çankaya / ANKARA  
Tel : 0(312) 220 22 24  
Faks: 0(312) 220 22 25

##### Antalya Şubesi

Yeşilbağ Mah. Metin Kasapoğlu  
Cad. 1446 Sok. Gökhane İş Merkezi  
A Blok D: 10 Kat: 2  
Muratpaşa / ANTALYA  
Tel : 0(242) 312 80 12  
0(242) 311 14 06  
Faks: 0(242) 312 12 83

##### İzmir Şubesi

Çinarlı Mah. Şehit Fethi Sekin  
Cad. No:3 Sunucu Plaza B Blok K.9  
D:908-909-910 Konak / İZMİR  
Tel : 0(232) 482 22 27  
Faks: 0(232) 482 22 66

Sicil No: 845 150-0  
Mersis No: 0 62 1047840100014

Çağrı Merkezi  
**444 7 500**

[Klima.mitsubishielectric.com.tr](http://Klima.mitsubishielectric.com.tr)