



KLİMA SİSTEMLERİ



**DÖRT YÖNE ÜFLEMELİ KOMPAKT
KASETLİ TAVAN TİPİ
SLZ-M SERİSİ**





SLZ-M SERİSİ

Mitsubishi Electric dört yöne üflemeli kompakt kasetli tavan tipi SLZ-M serisi kompakt ve hafif, hava akışı her yöne eşit şekilde paylaştırarak konfor ve verimi en üst seviyede tutar. Hafif ve kompakt tasarımı, kolay uygulanabilirliği sağlar, kusursuz düz çizgiler ve pane yapısı ile genel olarak tavan uygulanabilir bir çözüm sunar.

Dört Yöne Üflemeli Kompakt İç Ünite
SLZ-M15/25/35/50/60FA

R32

R410A



R32 Soğutucu Akışkanlı Çevreci Teknolojiler

Günümüzde yaygın olarak kullanılan soğutucu akışkan R410A'ya göre yaklaşık üçte bir oranında daha düşük küresel ısıtma potansiyeline sahip R32 soğutucu akışkanı kullanılan SLZ-M serisi split klimalarda, Mitsubishi Electric'in gelişmiş teknolojileri ve tasarımını sayesinde daha az miktarda akışkan kullanılmaktadır. Bu yenilikler sayesinde ve farklılaşan çevreci teknolojisile Mitsubishi Electric, sadece bugünü değil yarını da düşünmektedir.



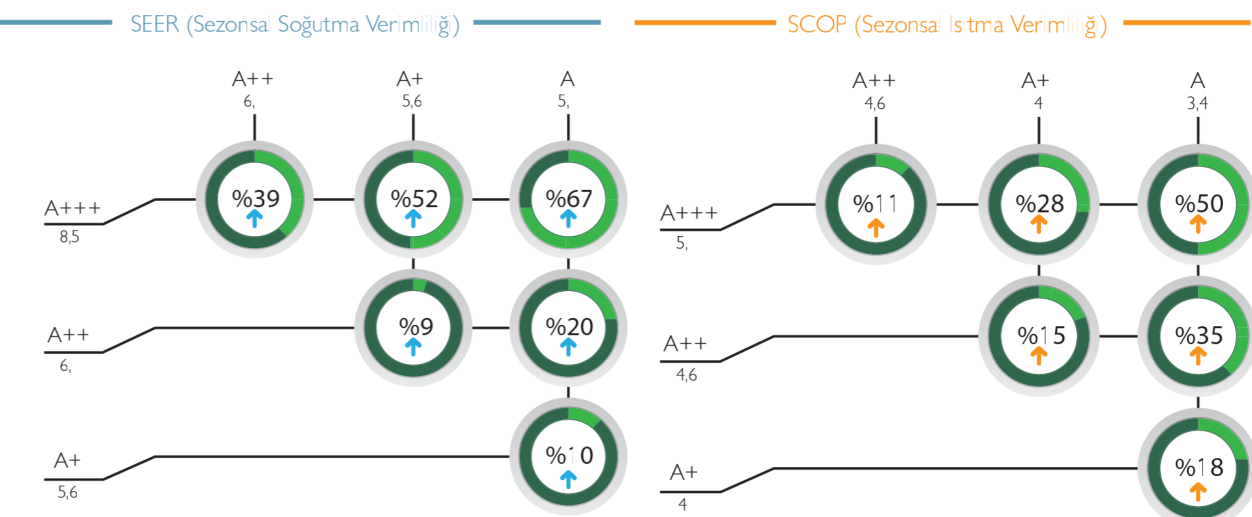
Sezonal Verimlilik Kriterlerine Uygun Mitsubishi Electric Klimalar ile Yüksek Enerji Verimliliği!



SLZ-M serisi cihazlar, üstün tasarım ve üretim teknolojileri kullanılarak dizayn edilmiştir. Bu sayede serideki tüm modeller, sezonal verimlilikte yüksek verim sınıfına ulaşmıştır. Soğutma da (SEER) tüm modeller A++, ısıtmada (SCOP) ise A+ enerji sınıfıdır.

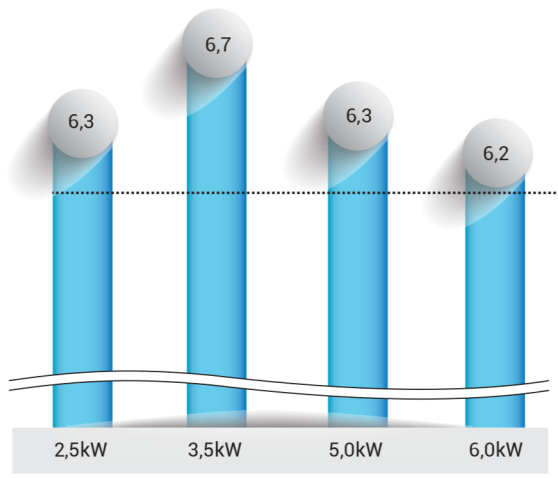


Sezonal Enerji Verimliliği Sınıfları Karşılaştırma Tablosu



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

SEER (Soğutma)



SCOP (Isıtma)





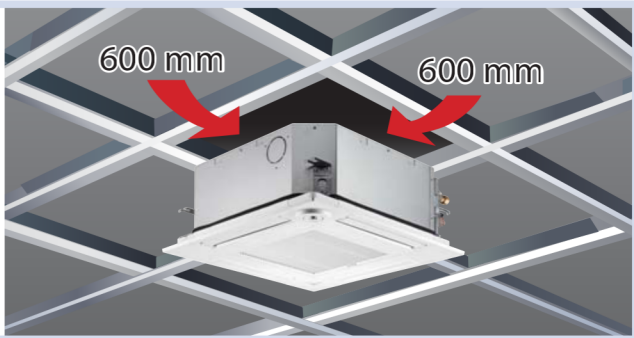
Geniş Ürün Gamı

Geniş kapasite seçeneklerine sahip SLZ-M serisine, sadece multi split sistemlere bağlanabilen yeni 1,5 kW'lık cihaz modeli eklenerken, düşük kapasite ihtiyacı olan mahallere daha konforlu ve verimli çözümler sağlanabilmektedir.

Kapasite	15	25	35	50	60
SLZ-KF		✓	✓	✓	✓
SLZ-M	✓	✓	✓	✓	✓

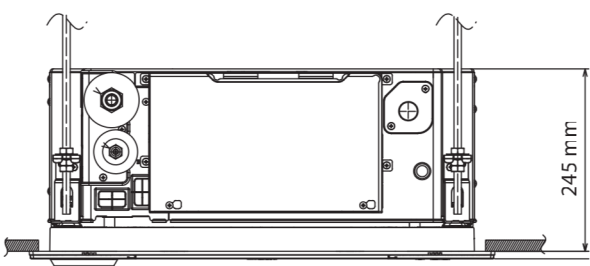
Kusursuz Kompakt Tasarım

Keskinleştirilmiş düz çizgileri ve kusursuz kare tasarımlıyla, özellikle mağaza ve ofislerde bulunan karolaj tavan yapısına (600 mm X 600 mm) mükemmel uyum sağlar. Bu sayede hem kolay montaj imkanı sunar hem de tavana sık bir görünüm katar.



Ince Gövde Yapısı

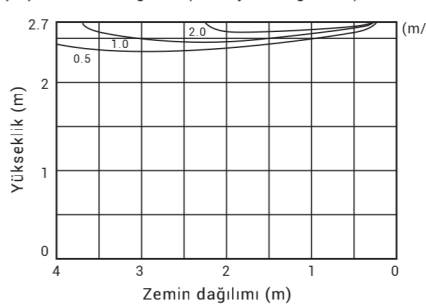
Rakipleri arasında ince gövde yapısıyla öne çıkan SLZ-M serisi kaset tipi iç üniteler sadece 245 mm'lik cihaz yüksekliğine sahiptir. Bu sayede ünite, minimum tavan boşluğunaya ihtiyaç duyarak, hem montaj esnekliği sağlanır hem de asma tavan yüksekliği azaltılabilir. Dolayısıyla ortama ferah bir görünüm kazandırır.



Yatay Hava Atışı

Tavana paralel hava akış kontrolü ile hava, tavan mesafesine yakın bir seviyede ilerlerken hızı azaltılıp insan seviyesine daha düşük hızlarda indirilerek üşüme hissi gibi konforsuzlıkların önüne geçilmiştir. Özellikle ofis ve restoran gibi insan faktörünün fazla olduğu mahallerde ekstra konfor sağlar.

[Hava akışı dağılımı]*
SLZ-M60FA
Akiş açısı, 20°C'de soğutma (tavan yüksekliği 2,7 m)



*Kanat açısı: Yatay

Sessizlik

Mitsubishi Electric tarafından geliştirilip patenti alınan, 3D Turbo Fan ve iki kademeli bıçak yapısı sayesinde üfleme sesi, hava debisinden ödün verilmeden büyük oranda azaltılmıştır.



ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER



Kolay 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 sökümeden, basit gevşetmeli bir mekanizma ile kolay montaj imkanı sağlanarak vidaların kaybolma riski ortadan kaldırılmıştır. Bu sayede cihaz montajı ve bakım hızı daha hızlı, verimli gerçekleşir.



Geçici panel askısı



Köşe paneli

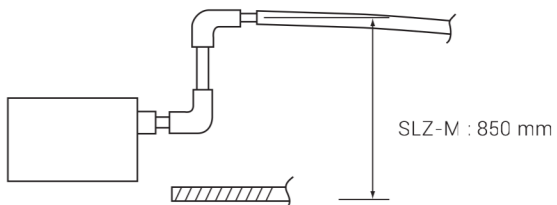


Kontrol kutusu kapağı

Drenaj Pompası

Drenaj Pompası (Standart)

Yeni drenaj tavası tasarımı ile birlikte, drenaj pompasının basma yüksekliği 500 mm'den 850 mm'ye çıkarılmıştır. Böylece, su tahliyesi daha iyi yapılabildiğinden asma tavan koruma altına alınabilmekte ve montaj yeri belirlemeye ekstra esneklik sağlanmaktadır.



Wi-Fi Arayüz

Wi-Fi Arayüz (Opsiyonel)

Günümüzde kullanılan tüm elektronik cihazlarda gerek zaman gerekse enerji tüketimi bakımından daha çok tasarruf edilebilmesi için bulut tabanlı uzaktan erişime ihtiyaç duyulmuştur. Mitsubishi Electric Mr. Slim cihazlarında opsiyonel olarak sunulan Wi-Fi özelliği, MELCloud uygulaması ile uzaktan pratik ve fonksiyonel kullanım sağlamaktadır. Bu sayede kullanıcı, internete bağlanıldığı herhangi bir yerden klimasına erişim sağlayarak kontrol edebilir. Klimalarda soğutma etkisi çabuk gözlenmeye birlikte özellikle mekana ulaşmadan ve ortam sıcaklığı çok düşmeden ısıtmanın gerçekleştirilmesi, hem konforu artırırken hem de belirgin enerji tasarrufu sağlamaktadır.

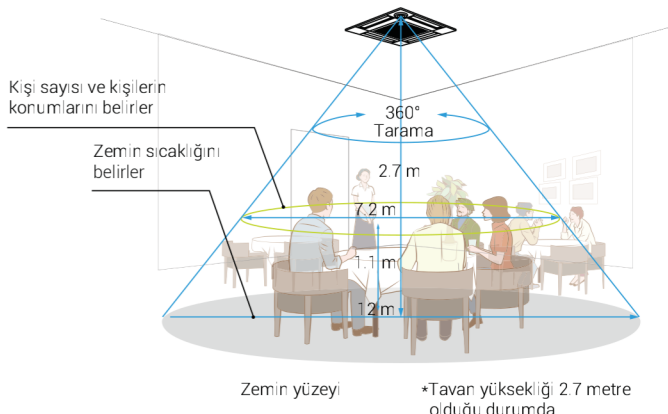
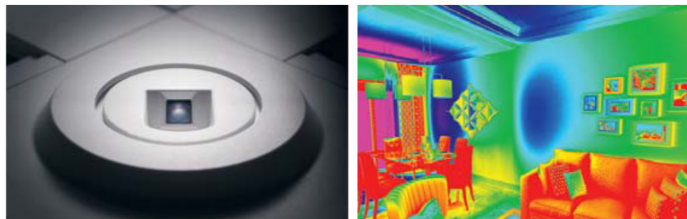


3D i-see Sensor

Mitsubishi Electric'in dört yöne üflemeli kompakt kasetli tavan tipi SLZ-M 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 12 metrelük daire içindeki zemin mesafesini ve tavan ile zemin seviyesi arasındaki sıcaklık farklarını ölçüp, cihazın homojen bir sıcaklık dağılımı yapmasına yardımcı olur.

Ortadaki kişi sayısını belirleyebilen 3D i-see sensör, bu sayede özellikle kişi sirkülasyonunun fazla olduğu mahallerde otomatik enerji tasarrufu modlarıyla tüketimi 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 konforunun 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.



Ortamdaki 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 1 °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.

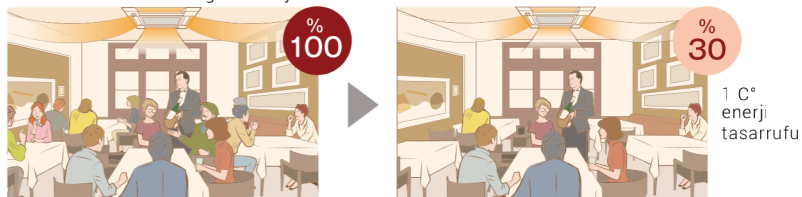
Ortamda İnsan Olmayınca Enerji Tasarrufu Modu

Ortamda, 60 dakikadan fazla kimse bulunmaz ise set sıcaklığı otomatik olarak 2 °C yukarı/aşağı çekilerek enerji tasarrufu sağlanır.

Ortamda Uzun Süreli İnsan Olmaması Durumunda Otomatik Kapatma Modu

3D i-see sensör tarafından, 60 ile 180 dakika arasında, 10 dakikalık aralıklarla ortam kontrol edilir. Bu süre zarfında ortamda kimseyin bulunmadığı algılanırsa cihaz otomatik olarak kapatılırak gereksiz enerji tüketiminin önüne geçilir.

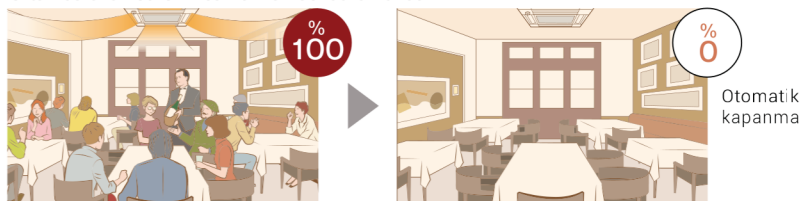
Ortam doluluk oranına göre enerji tasarrufu modu



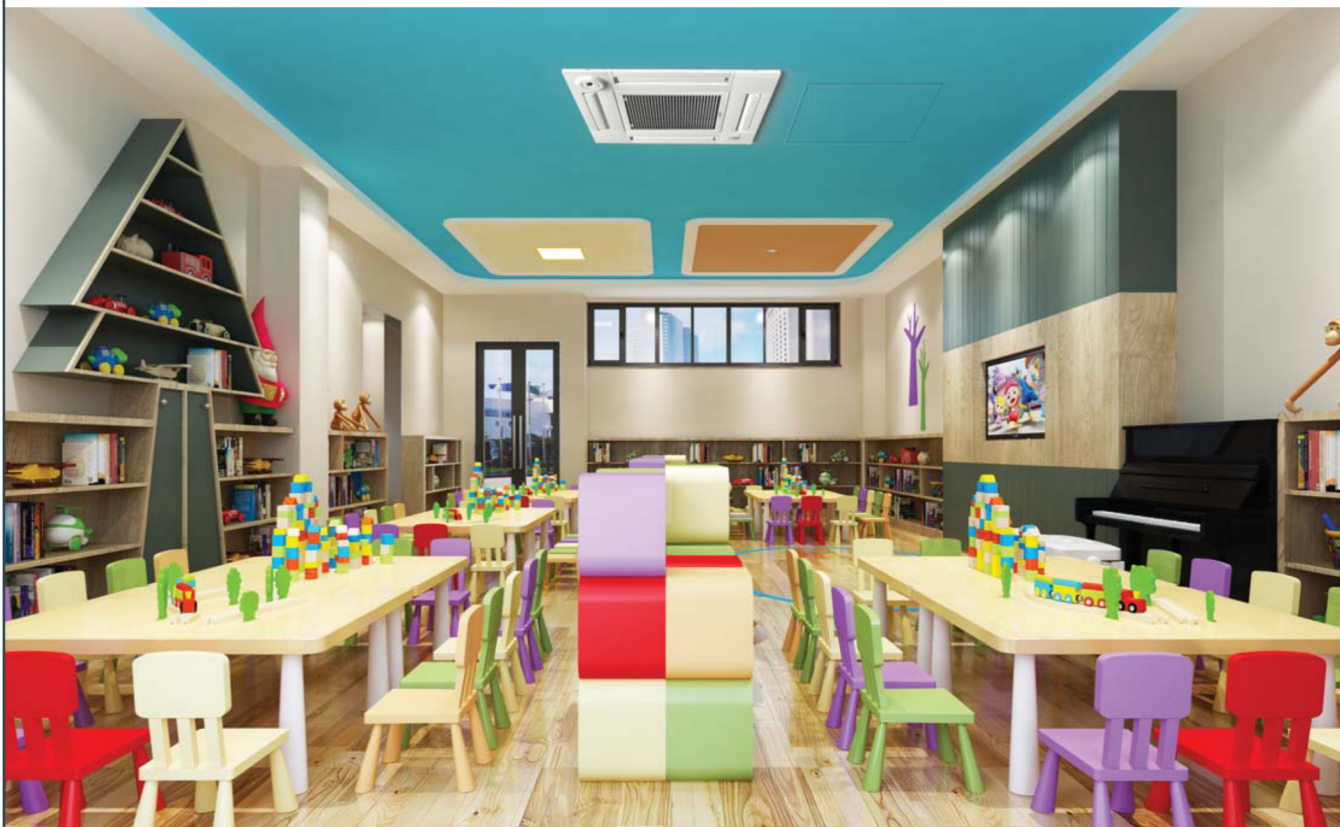
Ortamda insan olmayınca enerji tasarrufu modu



Ortamda uzun süreli insan olmaması durumunda



*Her iki ayar için de PAR-40MAA kabolu kumanda kullanım gereklidir.



Ortamdaki Kişilerin Konumlarını Belirleme

Doğrudan ya da Dolaylı Hava Üfleme Ayarı

3D i-see sensör teknolojisi ortamdaki kişilerin vücut sıcaklığını algılayıp, fan hızını ve hava yönlendirme şeklini otomatik olarak belirlemektedir. Bazı insanlar, klimadan üflenmen havanın rüzgar etkisini hissetmek istemekken, bazılıları ise sıcak ya da soğuk havanın etkisini üzerinde hissetmek ister. 3D i-see sensör ile kanatlardan çıkan havanın kontrolü (Kanat açılarının ayarları) otomatik olarak yapılmaktadır.



*Her ayarla için PAR-40MAA veya PAR-SL™ 00A model kumanda kullanımı gereklidir.



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

Mevsimsel Hava Yönlendirme

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 ulaşıldığından cihazı otomatik olarak salınımlı fan moduna geçirerek verimli ve konforlu bir soğutma sağlamaya devam eder. Cihaz ısıtma modunda çalışırken ise, ortamda ısınan hava yükselerek tavan seviyesinde atılı olarak durmaktadır. 3D i-see sensör, set sıcaklığına gelindiğinde cihazı ısıtma modundan sirkülasyon moduna geçirerek tavana paralel bir üfleme yapar, yükselen sıcak havayı insan seviyesine indirir. Bu sayede akıllı ısıtma uygulayarak konfor şartlarını verimli bir şekilde sürdürür.

Hafif ve Kompakt Tasarımlı Dış Ünite

Dış Ünitelerin 5 kW kapasiteli modelinde, boyut %18 ve ağırlık %24 oranında azaltıldı. Yeni kompakt tasarım ile taşıınabilirliği kolaylaştırılan SUZ-M50VA modeli, daha esnek montaj imkanı ve gizlenebilir boyutu ile mimari açıdan da avantaj sağlar.



Yükseklik 880 mm
Ağırlık 54 kg



%18 daha küçük
Yükseklik 714 mm
%24 daha hafif
Ağırlık 41 kg

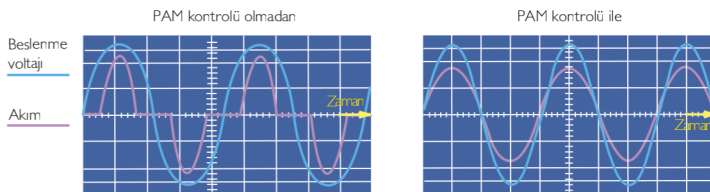
SUZ-KA50VA6

SUZ-M50VA

Mitsubishi Electric Kompresör Sürücüsü

Darbe Genlik Modülasyonu

Mitsubishi Electric elektrik motorlarındaki üstün teknolojisini, klima cihazlarında kullandığı kompresör motorlarına da uyardırmıştır. Özel inverter sürücüsü, mikroişlemci yardımı ile elektrik akım dalga formunu en ideal şekilde yapılandırır. Darbe Genlik Düzenleyicisi (PAM) ve Manyetik Akım Vektör Dönüştürucusu gibi iki farklı teknolojiden oluşan bu uyarlama çekilen enerjinin %98 oranında efektif kullanımını ve motor sorgı etkinlik oranını artırarak enerji kayıplarını azaltır. Yüksek çalışma performansının ve öncü sezonal verim değerlerinin elde edilmesini sağlar.



PAM ideal sinüs dalga formunu oluşturur.

PAM Kontrolünün Faydalari

Belirgin enerji tasarrufu
Güç kayiplarındaki önemli azalma elektrik tasarrufu sağlar.



Sınırlı enerji tasarrufu
Elektrik boş harcanır.

Güç artırrır
Verimli gerilim artışı yükseltilmiş güç gerçekleştirir.



Konvansiyonel inverter

Sınırlı güç
Gerektiğinde dahi yetersiz güç ile tepki verir.

DC Fan Motoru

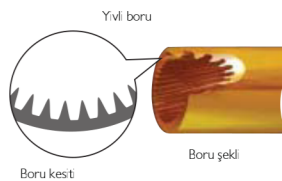


Dış ünite fanı, daha yüksek verimli DC motoru tarafından tahrik edilir. Bu motor, benzer bir AC motora göre çok daha yüksek verim sağlar.

Yivli Boru Kullanımı



İş değişitircilerde, yivli boru kullanılır. Bu sayede, ısı transfer yüzey alanı genişletilerek daha yüksek performans ve verimlilik sağlanır.



ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER



Bağlanabilir Kumandalar



PAR-40MAA



Opsiyonel

PAR-CT01MAA



Opsiyonel

PAC-YT52CRA



Opsiyonel

PAR-SL100A-E



SLP-2FALM/
SLP-2FALME
model panelerle
standart olarak
gelmektedir.

Dokunmatik Ekranlı Yeni Kablolu Kumanda (Opsiyonel)



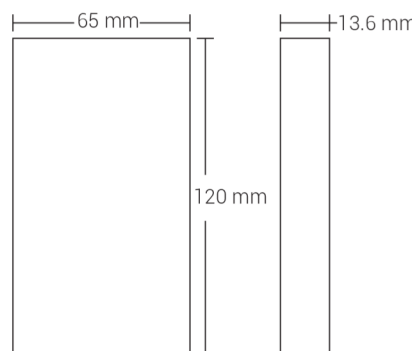
Yaygınlaşan yeni teknolojilerin kullanıcı ihtiyaçlarına yönelik olarak uyarlanması amacıyla geliştirilen bu yeni kablolu kumanda, kompakt yapısı ve dekoratif özellikleriyle elegant bir tarza sahiptir. Standart beyaz modelin yanı sıra alüminyum çerçeveli siyah model seçeneği ile birlikte iki farklı tasarımda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



PAR-CT01MAA-SB



PAR-CT01MAA-PB



Çok Renkli Dokunmatik Ekran



3.5 inç/HVGA Çok Renkli LCD Ekran



Kolay Kullanım

3.5 inş/HVGA, kolay seçilebilir dokurmatik ekran sistemin kullanımında büyük kolaylıklar sağlamaktadır. Büyük ikonlar ile tasarılan kumanda, 80 renkli karakter ve 80 renkli arka alar seçenekleri ile kişiye göre ayarlanabilmektedir.



Diğer taraftan ortamda hakim mobilya ve duvar rengine göre ayarlar yapılabılırken, kurumsal müşteri tercihlerine göre de kişiselleştirebilmek mümkündür. Kurumsal kimliğin öreniminin 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 metni gösterilerek kurumsal müşterinin ihtiyacı olan bütünlük sağları.



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

Çalışma ekranları



Bluetooth Bağlantısı

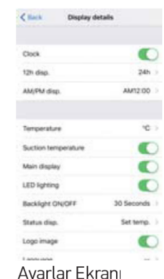
Gerek sistem kurulumu ve servis ayarları gerekse kullanıcı ayarları App Store'dan yüklenen Bluetooth Low Energy (BLE) uygulaması aracılığı ile bluetooth bağlantıları üzerinden yapılmaktadır. Akıllı telefon veya tabletlerle iletişim kurarak klimalara uzaktan erişim sağlarabilmektedir. Kullanıcı konforunu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



**Bluetooth® markası, Bluetooth SIG, Inc. ABC'nin ticari markasıdır.
**Bluetooth® fonksiyonu ile ilgili bilgi için satış şirketi ile irtibat geçin.

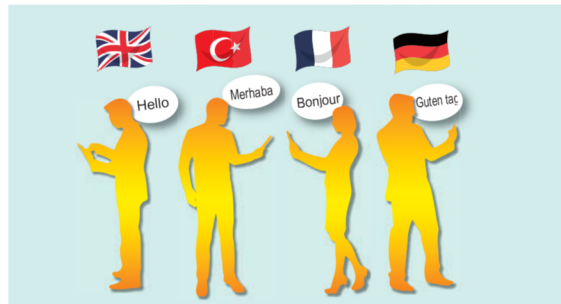


Kullanıcı Ekranı



Ayarlar Ekranı

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



Multi Split ve Mini VRF Sistem Bağlantıları

SLZ-M serisi kasetli tavan tipi cihazların konut, ofis gibi çoklu mahallerde, iki veya daha fazla diğer RAC iç üniteleri ile birlikte veya kendi modelleri arasında multi sistem uygulaması yapılmaktadır. R32 ve R410A soğutucu akışkarlı iki tip multi sistem dış ünitesine de bağlanabilmekte olup, kapasite bazında model eşleştirme tablosu referans alınmalıdır.

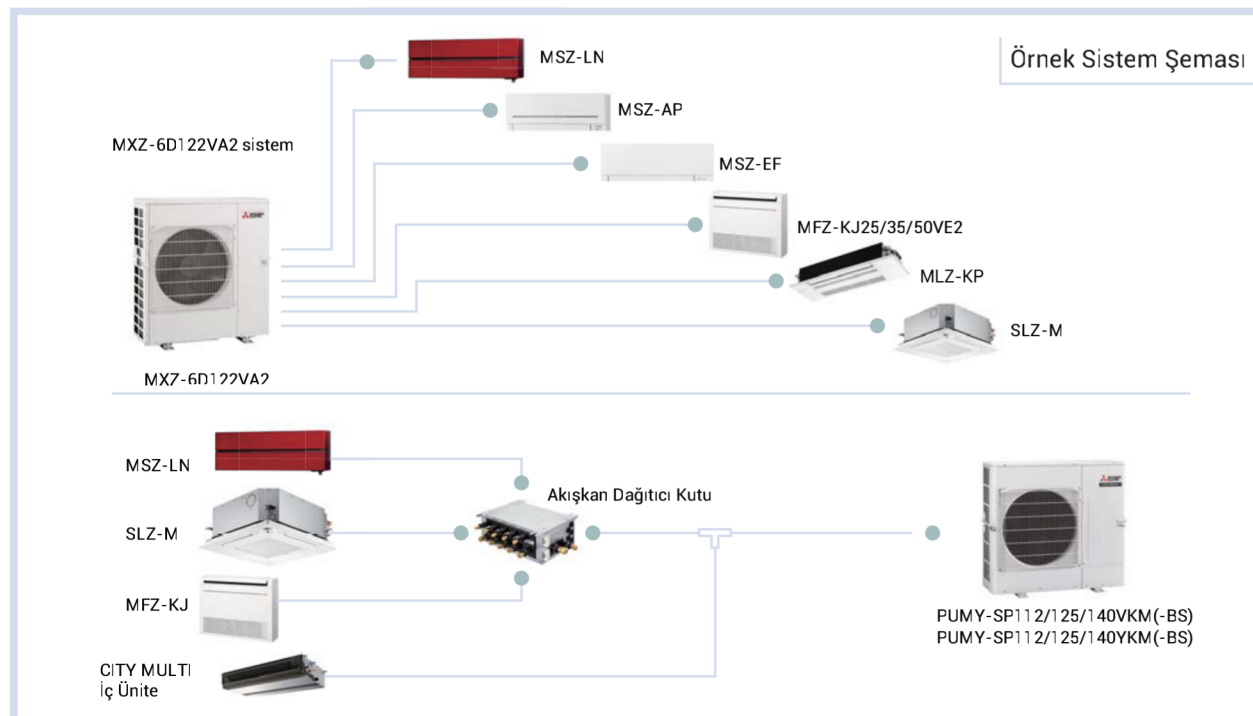
İÇ ÜNİTE MODEL	MULTİ DIŞ ÜNİTE MODELLERİ ^{*1} (R32)						
	MXZ-2F33VF	MXZ-2F42VF	MXZ-2F53VF(H)	MXZ-3F54VF2	MXZ-3F68VF2	MXZ-4F72VF2	MXZ-4F80VF2
SLZ-M15FA	•	•	•	•	•	•	•
SLZ-M25FA	•	•	•	•	•	•	•
SLZ-M35FA		•	•	•	•	•	•
SLZ-M50FA				•	•	•	•

İÇ ÜNİTE MODEL	MULTİ DIŞ ÜNİTE MODELLERİ ^{*1} (R410A)										
	MXZ-2D33VA	MXZ-2D42VA2	MXZ-2D53VA(H)2	MXZ-2E53VAHZ	MXZ-3E54VA	MXZ-3E68VA	MXZ-4E72VA	MXZ-4E83VA	MXZ-4E83VAHZ	MXZ-5E102VA	MXZ-6D122VA2
SLZ-M15FA											
SLZ-M25FA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SLZ-M35FA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SLZ-M50FA					•	•	•	•	•	•	•

(*) MXZ Dış üniteler tek iç ünite ve tek dış üniteden oluşan birebir sistem uygulaması için uygun değildir. En az iki iç ünite bağlanması gereklidir.

İÇ ÜNİTE MODEL	MİNİ VRF DIŞ ÜNİTE MODELLERİ R410A							
	Tek Fanlı Dış Ünitesi			Çift Fanlı Dış Ünitesi				
	PUMY-SP112VKM(-BS)	PUMY-SP125V(Y)KM(-BS)	PUMY-SP140V(Y)KM(-BS)	PUMY-P112VKM4(-BS)	PUMY-P125V(Y)KM4(-BS)	PUMY-P140V(Y)KM4(-BS)	PUMY-P200YKM2(-BS)	
SLZ-M15FA	• *2	• *2	• *2	•	•	•	•	
SLZ-M25FA	• *2	• *2	• *2	•	•	•	•	
SLZ-M35FA	• *2	• *2	• *2	•	•	•	•	
SLZ-M50FA	• *2	• *2	• *2	•	•	•	•	

(*) PUMY-SP serisinde bağlanabilir dış ünitesi tam kodları PUMY-SP112/125/140V(Y)KMR1(-BS). TH şeklinde dir.





Model			Inverter İsi Pompası						
İç Ünite			SLZ-M15FA		SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SLZ-M60FA	
Dış Ünite			Multi sistemler için		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	
Güç Kaynağı	Besleme		Dış Üniteler						
Soğutma	(V / Faz / Hz)		230V / Tek / 50Hz						
	Kapasite	Nominal	kW	-	2,5	3,5	4,6	5,7	
		Min - Maks	kW	-	1,4 - 3,2	0,7 - 3,9	1,0 - 5,2	1,5 - 6,3	
	Duyulur İsi Faktörü (SHF)			-	0,78	0,72	0,68	0,68	
	Toplam Tüketim	Nominal	kW	-	0,65	1,09	1,35	1,67	
	Tasarım Yükü	Nominal	kW	-	2,5	3,5	4,6	5,7	
	Yıllık Enerji Tüketimi *2			kWh/yıl	-	139	183	253	321
	SEER *3			-	6,3	6,7	6,3	6,2	
	Enerji Verimlilik Sınıfı			-	A++	A++	A++	A++	
Isıtma (Ort. Sezon)	Kapasite	Nominal	kW	-	3,2	4,0	5,0	6,4	
		Min-Maks	kW	-	1,3 - 4,2	1,0 - 5,0	1,3 - 5,5	1,6 - 7,3	
	Toplam Tüketim	Nominal	kW	-	0,88	1,07	1,56	2,13	
	Tasarım Yükü		kW	-	2,2	2,6	3,6	4,6	
	Beyan Edilen Kapasite	Referans Tasarım Sic.	kW	-	2,0 (-10°C)	2,3 (-10°C)	3,2 (-10°C)	4,1 (-10°C)	
		Bivalent Sıcaklıktır	kW	-	2,0 (-7°C)	2,3 (-7°C)	3,2 (-7°C)	4,1 (-7°C)	
		Çalışma Sınır Sic.	kW	-	2,0 (-10°C)	2,3 (-10°C)	3,2 (-10°C)	4,1 (-10°C)	
	Yedek ısıticı Kapasitesi		kW	-	0,2	0,3	0,4	0,5	
	Yıllık Enerji Tüketimi *2			kWh/yıl	-	716	843	1191	1559
Isıtma (Sıcak Sezon)	SCOP *3			-	4,3	4,3	4,2	4,1	
	Enerji Verimlilik Sınıfı			-	A+	A+	A+	A+	
	Tasarım Yükü			kW	-	-	-	-	
	Beyan Edilen Kapasite	Referans Tasarım Sic.	kW	-	-	-	-	-	
		Bivalent Sıcaklıktır	kW	-	-	-	-	-	
		Çalışma Sınır Sic.	kW	-	-	-	-	-	
	Yedek ısıticı Kapasitesi		kW	-	-	-	-	-	
	Yıllık Enerji Tüketimi *2			kWh/yıl	-	-	-	-	
	SCOP *3			-	-	-	-	-	
Çalışma Akımı (Maks)	Enerji Verimlilik Sınıfı			-	-	-	-	-	
	Tüketim			A	-	7,0	8,7	13,8	15,2
	Çalışma Akımı (Maks)			kW	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
	Boyuṭlar <Panel>			A	0,17	0,20	0,24	0,32	0,43
	İç Ünite	Y x G x D	mm	245 - 570 - 570 <10 - 625 - 625>	245 - 570 - 570 <10 - 625 - 625>	245 - 570 - 570 <10 - 625 - 625>	245 - 570 - 570 <10 - 625 - 625>	245 - 570 - 570 <10 - 625 - 625>	245 - 570 - 570 <10 - 625 - 625>
		Ağırlık <Panel>	kg	15<3>	15<3>	15<3>	15<3>	15<3>	15<3>
		Hava Debisi	Soğutma	m³/dk	6,0 - 6,5 - 7,0	6,5 - 7,5 - 8,5	6,5 - 8,0 - 9,5	7,0 - 9,0 - 11,5	7,5 - 11,5 - 13,0
Dış Ünite	(Düş-Orta-Yük-S Yük) *4			İsitma	m³/dk	-	-	-	-
	Ses Seviyesi (SPL)			Soğutma	dB(A)	24 - 26 - 28	25 - 28 - 31	25 - 30 - 34	27 - 34 - 39
	(Düş-Orta-Yük-S Yük) *4			İsitma	dB(A)	-	-	-	-
	Ses Gücü (PWL)			Soğutma	dB(A)	45	48	51	56
	Boyuṭlar			Y x G x D	mm	550 - 800 - 285	550 - 800 - 285	714 - 800 - 285	880 - 840 - 330
	Ağırlık			kg	-	30	35	41	54
	Hava Debisi	Soğutma	m³/dk	-	36,3	34,3	45,8	50,1	50,1
		İsitma	m³/dk	-	34,6	32,7	43,7	50,1	50,1
		Ses Seviyesi (SPL)	Soğutma	dB(A)	-	45	48	48	49
Borу Bağlantıı	Soğutma			İsitma	dB(A)	-	46	48	51
	Ses Gücü (PWL)			Soğutma	dB(A)	-	59	59	64
	Çalışma Akımı (Maks)			A	-	6,8	8,5	13,5	14,8
Çalışma Aralıkları (Dış Ünite)			Sigorta Değeri	A	-	10	10	20	20
Soğutucu Ağıskan	Çap	Likit / Gaz	mm	-	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	6,35 / 15,88
	Maks. Uzunluk	Dış Ünite - İç Ünite	m	-	20	20	30	30	30
	Maks. Yükseklik	Dış Ünite - İç Ünite	m	-	12	12	30	30	30
Tip / K P (Küresel Isıtma Pot.)			R32 *1 / 675						
Soğutucu Ağıskan	Fabrika Şarjı		kg	-	0,65	0,90	1,20	1,25	
	t-CO ₂ Eşdegeri			-	0,44	0,61	0,81	0,84	

*1 Soğutucu akışkan kaçaklarının küresel isıtma etkisi vardır. Atmosferde soğutucu akışkan kaçaklığı olması durumunda, düşük Küresel Sınma Potansiyeline (K P) sahip soğutucu akışkanlar, yüksek küresel isıtma potansiyeline sahip soğutucu akışkanlarına göre daha az etkiye sahiptir. Bu çalışmalarla, R32 soğutucu akışkan kullanılmakta. R32 soğutucu akışkanın K P değeri 550'dir. Bu, 1kg soğutucu akışkanın atmosfere kaçırılması sonucunda (100 yıl için) küresel isıtma etkisi 1kg CO₂ (100 yıl içindek) küresel isıtma etkisine göre 550 katı olacak demektir. Dolayısı ile hiçbir zaman soğutucu akışkan çevrimine kendiniz müdahale etmeyiniz. Cihazın demontajında size en yakın servis istasyonlarından yardım isteyiniz. PCC 4 Değerlendirme Raporu'nda R32 K P değeri 675 olarak bilinmiştir.

*2 Standart test sonuçları temelinde enerji tüketimidir. Gerçek enerji tüketimi ürünün kullanım koşullarına ve bölgelerine göre farklılık gösterebilir.

*3 SEER, SCOP ve ilgili diğer açıkmalarla içi 1 Ocak 2014'te yürürlüğe giren "Klimalarda Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ" temel alınmaktadır.

*4 Düş-Orta-Yük-S Yük: Düşük, Orta, Yüksek, Süper Yüksek

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.

Keşfetteam

Klima seçiminde doğru kapasite belirlenmemesi sonucunda düşük performans ve yüksek fatura aralığı yaşayabilirsiniz. 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 özellikle klimaların tercih edilmesi gerekmektedir.

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

The screenshot shows the Keşfetteam software interface. On the left, there's a diagram of a building section labeled 'Duvar C' with dimensions: En (Width) 8, Boy (Height) 2.7, Malzeme (Material) 20cm incevez delikli tuğla (20cm thick hollow brick), Kompo Mahal İle İti Park (Composite wall with thermal insulation), Elemanlar (Elements) Eleman Elektrik (Element Electricity), and PVC İç Pencere (2.00 x 1.50). In the center, under 'Kullanım Bilgileri' (Usage Information), it lists Odadaki Kişi Sayısı (Number of people in the room) as 4, Aktiviteler (Activities) as Ofiste Çalışanlar (Office workers), Kullanım Türü (Usage Type) as Her gün 14 Saat Kapalı (Closed 14 hours a day), Binada Bulunduğu Kat (Floor where located) as 2, and Kullanım Amacı (Usage目的) as Isıtma + Soğutma To... (Heating + Cooling). On the right, under 'Proje Bilgileri' (Project Information), it lists SN: (Project Number), Konduksiyon İşi Kazancı (Conduction heat gain), Radyasyon İşi Kazancı (Radiation heat gain), İnsanlardan olan İşi Kazancı (Gizli) (Heat gain from humans (hidden)), İnsanlardan olan İşi Kazancı (Duyulur) (Heat gain from humans (perceived)), and Aydınlatmadan olan İşi Kazancı (Heat gain from lighting).

Sil yük hesabi yapan Keşfetteam uygun amanız ile mekanınız için en doğru klimayı seçmenize o anak sunuyoruz.

Termal görüntüleme ile yalıtm sorunlarını ve ısı kaçak noktalarını tesp ettiyoruz.

AR (Artırılmış Gerçeklik) uygulaması ile seçtiğiniz klimanın mekanınızda nasıl görüneceğini deneyimleyebilirsiniz.

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 gerçekleştirilmektedir. 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 geliştirmeye devam ediyoruz.



Eurovent Sertifikasyon Logosu, ürünlerin bağımsız kontrollere tabi tutulduğunu ve doğru bir şekilde derecelendirdiğini garanti eder. Bu simbol, projeler, mekanik mühendislikler ve son kullanıcılar, katılımcı tarafından pazarlanan ürünlerin doğru bir şekilde sınıflandırıldığını 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 : (0216) 969 25 00
Faks: (0216) 661 44 47

Adana Şubesi

Kurtuluş Mah. 64019 Sok.
Pakyürek İş Merkezi
No: 32 Kat: 3-11
Seyhan / ADANA
Tel : (0322) 457 57 07
Faks: (0322) 457 97 95

Ankara Şubesi

Konya Yolu Mevlana Bulvarı
No: 182 Ege Plaza B Blok
Kat: 4 No: 11 Balat,
Çankaya / ANKARA
Tel : (0312) 220 22 24
Faks: (0312) 220 22 25

Antalya Şubesi

Yeşilbahçe Mah. Metin Kasapoğlu
Cad. 1446 Sok. Gökhan İş Merkezi
A Blok D: 10 Kat: 2
Muratpaşa / ANTALYA
Tel : (0242) 312 80 12
(0242) 311 14 06
Faks: (0242) 312 12 83

İzmir Şubesi

Çınarlı Mah. Şehit Fethi Sekin
Cad. No:3 Sunucu Plaza B Blok K:9
D:908-909-910 Konak / İZMİR
Tel : (0232) 482 22 27
Faks: (0232) 482 22 66

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

Çağrı Merkezi
444 7 500

klima.mitsubishielectric.com.tr