

**Medya İlişkileri:**

Mitsubishi Electric Türkiye PR Ajansı

İnomist İletişim Danışmanlığı

Sibel Selvi Arslantürk [sibel@inomist.com](mailto:sibel@inomist.com)

+90 216 639 60 16 / +90 533 441 80 33

Kasım 2016

**Yatırım maliyetini kısa sürede amorti eden yapay zekalı klimalar...**

## **PROFESYONELLERİN TERCİHİ MITSUBISHI ELECTRIC KLİMA**

***Kullanıcıların ısıtma ve soğutma ihtiyaçlarına inovatif ve verimli çözümlerle cevap veren teknoloji devi Mitsubishi Electric, profesyonel seri klimaları ile bireysel alanların yanı sıra mağaza ve restoran gibi ticari uygulama alanları ve sistem odaları gibi pek çok farklı mekanın iklimlendirmesine imza atıyor. Yeni nesil yapay zeka sensör teknolojisi ve akıllı telefonla internet üzerinden klimaya uzaktan erişim imkanı ile dikkat çeken Mitsubishi Electric profesyonel seri klimalar, eksi 25 derecede bile yüksek ısıtma performansı sunuyor. Isı geri kazanım ve inverter teknolojileri ile yüksek enerji tasarrufu sağlayan Mitsubishi Electric klimalar, işletme giderlerini düşürerek yatırım maliyetini kısa sürede amorti ediyor.***

Dünya genelinde iklimlendirme çözümleri konusunda akla gelen ilk markalardan Mitsubishi Electric, ileri teknolojiyle donatılmış geniş ürün gamı ile son kullanıcıların yanı sıra profesyonellerin de her türlü ihtiyacına cevap veriyor. 3,5kw kapasite ile küçük bir odadan, 50kw kapasite ile büyük bir ticarethanenin değişen farklı ihtiyaçları için toplam 73 adet profesyonel seri kliması bulunan Mitsubishi Electric, zorlu dış ortam koşullarında göstermiş olduğu yüksek performansı ve ortamı arzu edilen konfor şartlarına hızlı bir şekilde ulaştırması sayesinde kullanıcılarına benzersiz bir iklimlendirme performansı sunuyor. Düşük işletme maliyetleri ve kısa geri ödeme süreleri ile yatırımcıların öncelikli tercihi olan Mitsubishi Electric profesyonel seri klimalar, sistem odaları için geliştirilmiş teknoloji çözümleri ile de dikkat çekiyor.

## **Klimada yapay zeka...**

İklimlendirme sektörünün inovatif markası Mitsubishi Electric, profesyonel seri klimalarının duvar, dört yöne üflemeli kaset, kanallı, yüksek statik basınç kanallı, asılı tavan, salon ve profesyonel mutfak tipleriyle ihtiyaca ve istenilen uygulamaya göre estetik mimariye uygun çözümler sunuyor. Yeni nesil yapay zeka sensör teknolojisi ve akıllı telefonla internet üzerinden klimaya uzaktan erişim imkanı ile dikkat çeken Mitsubishi Electric, bu özelliklerinin yanı sıra uzun metrajlarda borulama özelliği, tek bir dış ünite ile dört adede kadar iç ünitenin birlikte bağlanabilmesi ve endüstriyel mutfaklara uygun geliştirilmiş yağ filtresine sahip modelleri ile sektörde öncü konumunda yer alıyor.



## **Eksi 25 derecede bile yüksek ısıtma performansı**

Mitsubishi Electric'in yüksek teknolojisine sahip profesyonel seri klimalar, -15°C dış ortam sıcaklıklarında bile tam kapasite ile yüksek ısıtma performansı sağlıyor. En soğuk iklim şartlarına sahip bölgelerdeki mekanların ısıtılması için ideal çözüm sunan bu teknoloji sayesinde, ısıtma ihtiyacı için garanti edilen çalışma sıcaklık aralığı -25°C'ye kadar ulaşıyor. Güçlü çalışma performansına ve yüksek dayanıma sahip bu ürünler, ek bir ısı kaynağına ihtiyaç olmadan optimum ısıtmaya imkan tanıyor.

## **Sistem odaları için akılcı çözüm**

Zorlu dış ortam koşullarında soğutma ve ısıtma yapabilen Mitsubishi Electric profesyonel seri klimalar, birçok işletmenin kalbi olan sistem odalarının sorunsuz çalışmasında önemli rol oynayan iklimlendirme sistemleri konusunda da akılcı çözümler sunuyor.

Sistem odaları gibi sürekli soğutma ihtiyacı bulunan mekanlarda ağır kış şartlarında bile kesintisiz iklimlendirme yapabilen Mitsubishi Electric, klimalarının kullanım ömrü boyunca ve sonrasında sorunsuz hizmet sağlıyor.

Mitsubishi Electric'in profesyonel ürünlerinde, aynı sistem odasında bulunması istenilen birden çok klimaların birbirini desteklemesi, bu klimaların kullanım ömrünü uzatmak için yapılan sıralı çalışma hareketi (eş yaşlandırma) ve herhangi bir arıza halinde ürünlerin birbirini yedeklemesi gibi kritik sistem ihtiyaçları ara yüz kullanmadan sadece kumanda ile çözülebiliyor.



### **Isı geri kazanım ve inverter teknolojisi ile yüksek enerji tasarrufu**

Mitsubishi Electric, konutların, okulların, ofislerin, hastanelerin, alışveriş merkezlerinin iklimlendirme ihtiyacını karşılarırken, merkezi ya da bireysel alanlar için de yaşam ve konforun olmazsa olmazı taze hava çözümünü profesyonelce gerçekleştiriyor. Isı geri kazanımlı havalandırma modelleri ile taze havayı iki kademeli hava şartlandırma sisteminden geçiren Mitsubishi Electric, bu sayede ısıtılan, soğutulan ya da nem dengesi sağlanan havanın dış ortam havası ile karışmasını engelliyor ve enerji kayıplarını minimuma düşürerek yüksek tasarruf sağlıyor. Aynı zamanda içeri alınan dış ortam havası ile iç ortam havası arasında bulunan filtreleme sistemi sayesinde, mekanın havasının kirlenmesinin önüne geçilirken dışarıdan gelen gürültülerin içeriye yansımaları da en aza indirgeniyor.

Mitsubishi Electric klimalar, daha az güce ihtiyaç duyulduğu anlarda elektrik tüketimini yüksek oranda azaltan ve çok daha ekonomik bir çalışma elde edilmesini sağlayan inverter teknolojisi ile de öne çıkıyor. Marka bu üstün teknolojiyi, güçlü ve dayanıklı serisi Power Inverter, yüksek enerji verimliliği sağlayan serisi Standart Inverter ve zor koşullarda bile kapasitesinden ödün vermeyen Zubadan serilerinde kullanıyor.

### **İşletme giderlerini düşürerek yatırım maliyetini amorti ediyor**

Sezonsal Verimlilik Kriterleri'ne göre A++ enerji sınıfı etiketine sahip Mitsubishi Electric profesyonel seri klimalar, yıllık elektrik tüketim maliyetlerinde yüksek oranda tasarruf sağlıyor. Mitsubishi Electric'e ait özel fan tasarımları, geliştirilmiş kanat açıları, benzersiz akıllı sensörleri, hassas ölçüm teknolojileri ve düşük arıza oranları sayesinde, ürünlerin işletme ve yatırım maliyetleri makul seviyelerde tutuluyor. İşletme giderlerini düşürerek yatırım maliyetini kısa sürede amorti eden Mitsubishi Electric, ekonomik ısıtma ve soğutma çözümü sunuyor.

### **Esnek enerji besleme seçenekleri**

Mitsubishi Electric, kullanılan elektrik tesisatının üç faz veya tek faz olmasına göre enerji bağlantı imkanı veren ürünlerini, faz besleme tipine uygun olarak ürün gamında bulunduruyor. Üç faz elektrik bağlantı özelliği bulunan ürünler, düşük elektrik yükleri taşıyarak elektrik tesisatlarına daha az yük veriyor ve dengeli yük dağılımı sağlayan enerji beslemeleri sayesinde son kullanıcı tarafında sağlıklı bir kullanım imkanı tanıyor. Bu sayede sistemde kullanılan elektrikli ürünlerin kullanım ömrü daha uzun ve ürün performansı daha yüksek oluyor. Cihaz içerisinde kullanılan yüksek teknoloji ürünü parçalar sayesinde sistemdeki enerji kayıpları minimumda tutularak harcanan elektrik daha az olurken, elde edilen ısı enerjisi ihtiyaçlar dahilinde gerçekleşiyor. Elektrik dağıtım hatlarındaki dengeli yükler sebebi ile Mitsubishi Electric profesyonel seri klimalar dağıtım şirketlerinin kullanılmasını önerip tercih ettiği ürünler olarak öne çıkıyor. Ayrıca bu klimalar sayesinde kablo yatırım maliyetleri düşerken, elektrik beslemesi tarafında oluşabilecek olumsuz etkenler de azaltılıyor.

### ***Mitsubishi Electric Corporation Hakkında***

*Mitsubishi Electric Corporation, güvenilir ve yüksek kaliteli ürünler üretmekte 95 yıllık tecrübeye sahip ve bilgi işlem, iletişim sistemleri, uzay geliştirme ve uydu iletişimleri, tüketici elektroniği cihazları, sanayi teknolojileri, enerji, nakliye ve inşaat makinelerinde kullanılan elektrikli ve elektronik donanımların üretimi,*

pazarlaması ve satışında dünyadaki ileri gelen markalardan biri olarak kabul ediliyor. Mitsubishi Electric, kurumsal ilkesi "Changes for the Better" (Daha İyisi İçin Değişim) ve çevre ilkesi "Eco Changes" (Eko Değişim) doğrultusunda küresel ve önde gelen çevre dostu bir şirket olmayı ve toplumu teknolojileriyle zenginleştirmeyi hedefliyor. Şirket 31 Mart 2016'da sona eren mali yılda 4,394.3 milyar Yen (38,8 milyar USD\*) konsolide grup satışı elde etti. Ayrıntılı bilgi için; [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\* Tokyo Döviz Borsası'nın 31 Mart 2016'da ilan ettiği 1 USD=113 Yen kambiyo kurundan hesaplanmıştır.

#### **Mitsubishi Electric'in Türkiye'deki Faaliyetleri Hakkında**

Mitsubishi Electric'in Türkiye'deki ana faaliyet alanları; klima sistemleri, fabrika otomasyon sistemleri, CNC mekatronik sistemler ve ileri robot teknolojilerinin satış ve satış sonrası hizmetlerinden oluşuyor. Şirket, bu faaliyetlerinin yanı sıra uydular, asansör, görsel veri sistemleri, güç kaynakları ve ulaştırma bağlantılı altyapı işlerine de destek veriyor. Türkiye'nin ve komşu ülkelerin iletişim ve yayıncılık altyapısına katkıda bulunan Türksat 4A ve 4B uydularının üreticisi olan Mitsubishi Electric, uyduların yanı sıra Marmaray projesinde kullanılan otomasyon teknolojisi ile de dikkat çekiyor. Nisan 2016'da Türkiye'de ev tipi klima geliştirme ve üretim şirketi kuran Mitsubishi Electric, Ocak 2018'de Manisa fabrikasında üretim yapmaya hazırlanıyor. Ayrıntılı bilgi için; [www.mitsubishielectric.com.tr](http://www.mitsubishielectric.com.tr)

#### **Mitsubishi Electric Türkiye Klima Sistemleri Hakkında**

Mitsubishi Electric Türkiye Klima Sistemleri; ev-ofis klimaları, ticari tip klimalar, City Multi VRF merkezi sistem klimalar, ısı pompası sistemleri, havalandırma sistemleri, kontrol sistemleri ve el kurutma sistemleri ile ısıtma, soğutma, havalandırma ve sıcak su temini konularında satış ve satış sonrası hizmeti veriyor. Isıtma ve soğutmada Sezonluk Verimlilik Kriterleri'ne göre A, A+, A++ veya A+++ enerji sınıfında yer alan ürünleri, klimanın internet üzerinden kontrolünü sağlayan bulut tabanlı çözümü "MELCloud", mekana uygun klima ve klimaya en uygun yeri tespit eden teknolojik keşif hizmeti "Keşfetteam" ile öne çıkıyor.