

**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

01 Ağustos 2018

## Mitsubishi Electric'in Manisa Fabrikasından Segmentinin En Kompakt Ödüllü ve Çevreci Kliması

***Türkiye ve Avrupa pazarına sunulan A+++ enerji sınıfındaki çevreye dost yeni klima serisi Enviro<sup>ME</sup>, Red Dot ve Good Design 2018 tasarım ödüllerinin sahibi oldu***

***Mitsubishi Electric'in Manisa'da kurduğu ev tipi klima fabrikasında üretilerek Türkiye ve Avrupa pazarına sunulan yeni klima serisi Enviro<sup>ME</sup>, çevreye dost özellikleri ve tasarımı ile öne çıkıyor. A+++ enerji sınıfında yer alan Enviro<sup>ME</sup> klimalar, A++ enerji sınıfındaki klimalardan yüzde 40'a varan oranda daha verimli. Daha küçük ve daha az elektrik tüketen klimalar üretilmesine imkan sağlayarak küresel ısınma ile mücadeleye katkıda bulunan yeni nesil R32 soğutucu akışkan sayesinde Enviro<sup>ME</sup> klimalar, Türkiye'de segmentindeki en kompakt hacme sahip iç üniteleri ile farklılaşıyor. Klimanın mekanın dekorasyonu ile bütünleşerek adeta görünmez olduğu minimal tasarımı ile dikkat çeken yeni seri, Red Dot ve Good Design 2018 tasarım ödüllerinin sahibi oldu.***



Gerçekleştirdiği yatırımlar ve geliştirdiği ürünlerde sürdürülebilir çevre misyonu doğrultusunda yol olarak inovatif iklimlendirme teknolojilerine imza atan Mitsubishi Electric, 2017 yılı sonunda Manisa'da hayata geçirdiği ev tipi klima fabrikasında ürettiği çevreye dost yeni klima serisi Enviro<sup>ME</sup> ile yüksek verimlilik, konfor ve kompakt yapıyı bir arada sunuyor. Mitsubishi

Electric'in IoT temelli e-F@ctory konseptinin uygulandığı ve ileri robot teknolojilerinin hakim olduğu dijital tabanlı fabrikasında Sanayi 4.0 dönüşümünün öncüsü olarak üretilen Enviro<sup>ME</sup> klimalar, Türkiye ve Avrupa pazarına sunuluyor. İhracatta rekabet sağlayacak katma değeri yüksek teknolojik ürünler üreterek yerli ekonomiye ve istihdama katkıda bulunan Mitsubishi Electric, yeni klima serisi Enviro<sup>ME</sup> ile çok sayıda inovasyonu bir arada sunuyor.

### **Yüzde 40'a varan oranda daha verimli, çevreci ve ödüllü**



Mitsubishi Electric'in iklimlendirme sektöründeki köklü deneyimini tüketici beklentileriyle bir araya getirerek tasarladığı A+++ enerji sınıfında yer alan Enviro<sup>ME</sup> serisi klimalar, A++ enerji sınıfındaki klimalardan yüzde 40'a varan oranda daha verimli. Daha küçük ve daha az elektrik tüketen klimalar üretilmesine imkan sağlayarak küresel ısınma ile mücadeleye katkıda bulunan yeni nesil R32 soğutucu akışkan kullanılarak üretilen Enviro<sup>ME</sup> klimalar, segmentindeki en kompakt hacme sahip iç ünitesiyle de farklılaşıyor. İç ünitesinin inceliği ve küçüklüğü sayesinde klimanın mekanın dekorasyonu ile bütünleştiği minimal tasarımı ile dikkat çeken yeni seri, Red Dot ve Good Design 2018 tasarım ödüllerinin sahibi oldu. Yeni seri, kompakt iç ünitenin temelini oluşturan ısı değiştirici ve hava üfleme elemanlarında uygulanan teknolojik yenilikler sayesinde yüksek performans, verimlilik ve konfor sağlıyor.

### **Guinness rekoru kıran fan**

İlk kez 1967 yılında ürettiği ve sektörde halen kullanılmakta olan iç ünite fanının 50 yılı aşkın süredir Kirigamine isimli klimalarında kullanımını sağlayarak Guinness rekoru kıran Mitsubishi Electric, bu tecrübesini Enviro<sup>ME</sup> serisine de taşıyor. Yeni boyutlarında üretilen bu fan sayesinde ses seviyesi değişmeden hava debisinde yüzde 53'e varan artış sağlanıyor. Bu yapı 19db(A)'lık akustik konfor bozulmadan daha fazla ortam havasının iklimlendirilmesine yardımcı olarak sistemden hızlı tepki alınmasına imkan tanıyor. Artan bu hava debisinin kullanıcıların konforları doğrultusunda daha uzun mesafeye ve bölgeye ulaşmasını sağlayan yeni yatay ve dikey kanatlar, dört yöne otomatik olarak kumanda üzerinden kontrol edilebiliyor. Çift katmanlı kanat yapısı önceki seriye göre yüzde 104 oranında daha büyük olarak tasarlanan yeni seride yer alan iki ayrı yatay kanat, havanın tavana paralel yönlendirilmesinde kolaylık sunuyor, hava çarpması gibi konforsuz koşulları engelliyor ve montaj yeri seçiminde avantaj sağlıyor.

### **Geniş kapasite seçeneği**

Geçmişe göre artık daha küçük odalara sahip olan yeni konutlardaki düşük kapasite klima ihtiyacı, yoğun olarak multi sistem cihazlarla karşılanıyor. Mitsubishi Electric'in yeni Enviro<sup>ME</sup> serisi, 1,5kw ve 2kw kapasiteli multi sistem iç ünitelerle bu ihtiyaçları çözüme kavuşturuyor. Enviro<sup>ME</sup> serisinin kapasite yelpazesinde 1,5kw ile 5kw aralığında değişen 6 farklı iç ünite alternatifi bulunuyor. Günümüzün küçülen ve yalıtım oranı artan yapılarında, ısıtma ve soğutma ihtiyaçları eskiye göre azalıyor. Oluşan bu yeni durum karşısında Enviro<sup>ME</sup> serisinin

4,2kw kapasiteli cihazı, mekana en uygun kapasitede ürünün seçilebilmesi için alternatif sağlıyor. Bu sayede ilk yatırım ve işletme maliyetleri önemli ölçüde düşürülebiliyor.

### İnternet üzerinden uzaktan kontrol edilebilen klima



Mitsubishi Electric, Enviro<sup>ME</sup> serisinde de yer alan MELCloud teknolojisiyle uzaktan bir bilgisayar, tablet veya akıllı telefon kullanarak klimanın internet üzerinden kontrolünü sağlayarak hayatı kolaylaştırıyor. Opsiyonel olarak ya da EnviroME cihazı içerisine fabrikada monte edilmiş şekilde temin

edilebilen MELCloud sistemi sayesinde kullanıcılar, klimalarının tüm fonksiyonlarını klimayı kullanması mümkün olmayan veya kısıtlı olanaklara sahip çocuklar, yaşlılar ya da hastalar adına da uzaktan yönetebiliyor. Bu teknoloji ile evlerine ya da ofislerine ulaşmadan önce klimalarını açabilen ve mekandan uzaklaştıktan sonra “klimayı kapattım mı” endişesi yaşamayan kullanıcılar, aynı zamanda elektrik tüketimi ile mekan ve dış ortam hava sıcaklıklarına ait raporları da alabiliyor.

### Mitsubishi Electric Corporation Hakkında

Mitsubishi Electric Corporation, güvenilir ve yüksek kaliteli ürünler üretmekte 95 yılı aşkın tecrübeye sahip ve bilgi işlem ve 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 2017’de sona eren mali yılda 4,238.6 milyar Yen (37.8 milyar USD\*) konsolide grup satışı elde etti. Ayrıntılı bilgi için; [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\* Tokyo Döviz Borsası'nın 31 Mart 2017’de ilan ettiği 1 USD = 112 yen kambiyo kurundan hesaplanmıştır.

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

Mitsubishi Electric'in Türkiye'deki ana faaliyet alanları; klima sistemleri, fabrika otomasyon sistemleri, ileri robot teknolojileri, CNC mekatronik sistemler, asansör ve yürüyen merdiven sistemleri ile görsel veri sistemlerinden oluşuyor. Nisan 2016'da Türkiye'de ev tipi klima geliştirme ve üretim şirketi kuran Mitsubishi Electric, Aralık 2017'de Manisa fabrikasında üretime başladı. 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 tanınıyor. Ayrıntılı bilgi için; [tr.mitsubishielectric.com](http://tr.mitsubishielectric.com)

### 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.

### Mitsubishi Electric Türkiye Sosyal Medya Hesapları

[linkedin.com/company/mitsubishi-electric-turkey](https://www.linkedin.com/company/mitsubishi-electric-turkey)  
[facebook.com/MitsubishiElectricTurkeyA.S/](https://www.facebook.com/MitsubishiElectricTurkeyA.S/)  
[twitter.com/MitsubishiE\\_TR](https://twitter.com/MitsubishiE_TR)

[instagram.com/mitsubishielectricturkey/](https://www.instagram.com/mitsubishielectricturkey/)  
[plus.google.com/+MitsubishiElectricTurkey?hl=tr](https://plus.google.com/+MitsubishiElectricTurkey?hl=tr)

**Sosyal Medya İin Hashtag**

@MitsubishiE\_TR

#MitsubishiElectric

#MitsubishiElectricTurkey