



KLİMA SİSTEMLERİ

Mitsubishi  
M E Q  
electric  
quality

## Havadan Suya Isı Pompası Sistemleri

### Yenilenebilir Isıtma Teknolojisi

**Daha Çok Enerji Tasarrufu  
Daha Fazla Konfor  
Daha Kolay Kurulum**



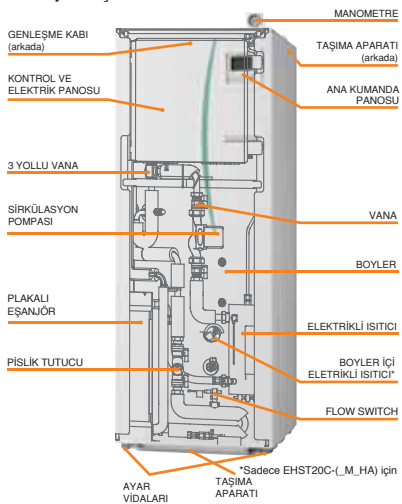
# Kullanıcı Dostu Kontrol Hızlı, Basit Kurulum

## Hepsi bir arada&Kompakt

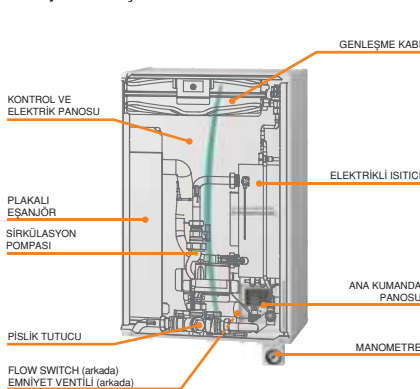
Küçük boyutları sayesinde, taşınması, kurulumu ve bakımı kolaydır.

- Tüm gerekli parçalar ünitenin içinde yer alıyor, basitleştirilmiş dizayn.
- Müdahale gerektiren tüm parçalar ünitenin ön yüzünde, kolay bakım.
- Boylerli iç ünite için sadece  $0,405\text{ m}^2$  alana ihtiyaç var, kompakt boylerli iç ünite dizaynı :  $595 \times 1600 \times 680\text{ mm}$  (Genişlik x Yükseklik x Derinlik)
- Kompakt Hydrobox iç ünite dizaynı :  $530 \times 800 \times 360\text{ mm}$  (G x Y x D)
- Nakliyesi ve montajı kolay. Boylerli iç ünitede taşıma aparatı, hydrobox iç ünitede duvara montaj plakası mevcut.

### □ Boylerli İç Ünite



### □ Hydrobox İç Ünite

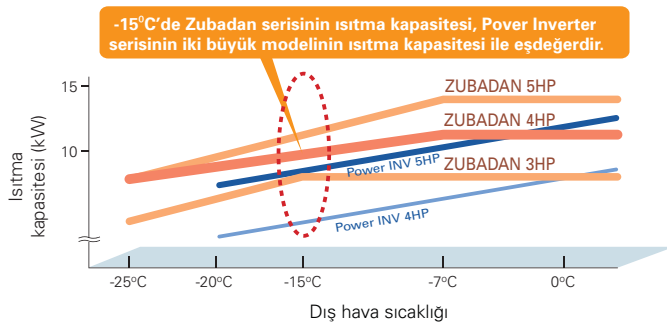


## Yüksek Verimli ZUBADAN

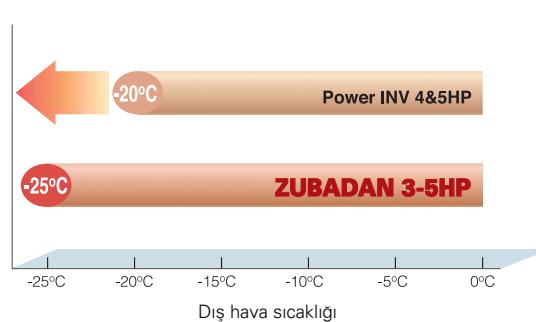
Zubadan serisi dış üniteler, çok düşük dış hava sıcaklıklarında bile, yüksek verimli ısıtma performansı sağlar.

- Eşsiz flash enjeksiyon devresi sayesinde,  $-7^\circ\text{C}$  dış hava sıcaklığına kadar, ısıtma kapasitesinde herhangi bir düşüş meydana gelmez.
- $-25^\circ\text{C}$  dış hava sıcaklığında dahi ısıtma yapabilmektedir.

### Flash Enjeksiyon Devresi



Garantili ısıtma çalışması  $-25^\circ\text{C}$ 'ye kadar genişletilmiştir.  
(dış hava)





# Kumanda Paneli

**Benzersiz, kolay okunabilir LCD ekran ve sorunsuz bir arayüz.**

Kullanıcı dostu, basit kontrol tuşları ve kolay anlaşılabilir semboller.

Her türlü iç mekana uyumlu saf beyaz renkli özel tasarım.

★ Ana kumanda panosu

- Büyük ve arka aydınlatmalı ekran
- 11 farklı dilde kullanma imkanı
- Ünite üzerinden çıkarılarak farklı bir noktaya taşınamalı imkanı (en fazla 500 metre mesafe)
- Kullanıcıların taleplerini karşılayan, kullanıcılı fonksiyonlar
- Haftalık zaman programlama - Tatil modu - Lejyoner hastalığını önleme modu
- Servis müdahalesi için anlaşılabilir hata kodları ve verileri

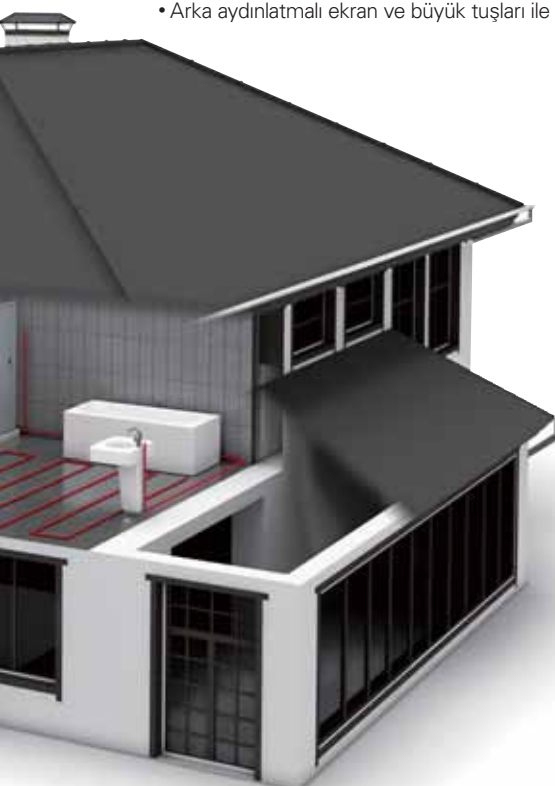


★ Kablosuz uzaktan kumanda (opsiyonel)

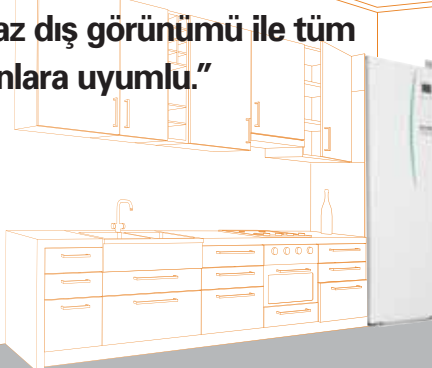
- Oda sıcaklığını kolaylıkla algılayabilen, kumanda üzerine adapte oda sensörü
- Kablo işçiliği yok • Kullanımı kolay, basit dizayn
- Herhangi bir montaj yeri ihtiyacı yok, tüm odalardan kumanda edebilme imkanı
- Arka aydınlatmalı ekran ve büyük tuşları ile kolay kullanım..



PAR-WT40R-E  
(Opsiyonel)



**"Ortama kolayca uymayan fık Dizayn  
sağlayabilen, estetik ve modern tasarım.  
Saf beyaz dış görünümü ile tüm  
iç mekanlara uyumlu."**

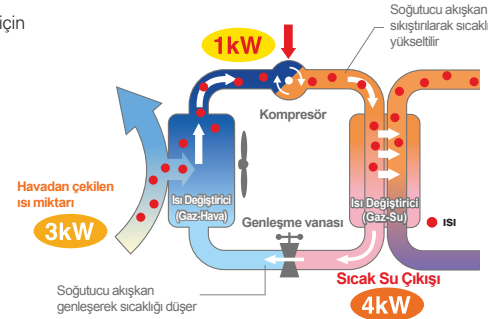


**Çevreci ve Ekonomik  
Mitsubishi Electric Isı Pompaları Mantıklı Bir Tercih  
Yeni Nesil Sıcak Su Üretme Sistemi**

**Isı pompası, günümüzde, enerji tasarrufu için oldukça ilgi çeken bir sistem olarak göze çarpmaktadır.**

Bu teknoloji, havayı, yüksek verimli ısıtma enerjisi üretebilmek için kaynak olarak kullanmaktadır. Örneğin, performans katsayıısı (COP) 4 olan bir sisteme, 1 kW elektrik enerji girişine karşılık, 3 kW enerji dış havadan transfer edilir ve nihayetinde toplam 4 kW ısıtma enerjisi elde edilmiş olur.

Havadan Suya  
Isı Pompası  
Çalışma Prensibi  
(İstıtma)  
  
Soğutucu Akışkan  
ve İstıtma Çevrimi  
(COP 4 için)



Elektrik enerjisinin 4 katı kadar ısıtma enerjisi üretir.

**"1kW"**  
Elektrik Enerjisi Giriş

**+**

**"3kW"**  
Havadan çekilen ısı miktarı

**II**

**"4kW"**  
Sıcak Su Çıkışı

# Otomatik Adaptasyon Fonksiyonu

Mitsubishi Electric ısı pompası, her zaman aynı konfor şartlarını sunarak, maksimum enerji tasarrufu sağlar.

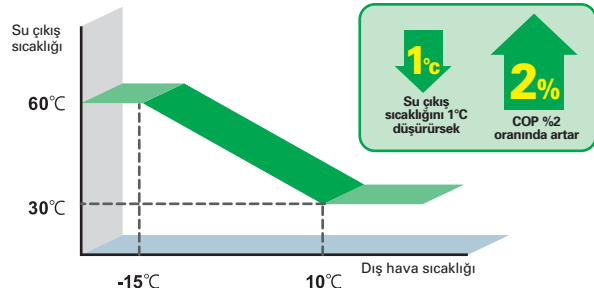
„Kolay Ayarlanabilir“

Yüksek konfor ve enerji tasarrufu sunmayı kendine amaç edinen Mitsubishi Electric, yenilikçi kontrol sistemini kullanıma sunmaktadır. Bu kontrolun temeli, su çıkış sıcaklığındaki 1°C'lik düşüşün, havadan suya ısı pompası sisteminin performans katsayısında (COP) %2'lük bir iyileşmeye sebep olmasına dayanmaktadır.

Daha basit bir anlatımla, konfor ve enerji tasarrufu, akış sıcaklığının kontrolüne bağlı olarak artar. Konvensiyonel kontrol sistemlerinde, su çıkış sıcaklığı, o andaki dış hava sıcaklık değerine göre önceden belirlenerek ayarlanır. Ancak bu sistem ayarları, her konutun ısı yüküne ve dış hava sıcaklık değişimlerine göre farklılık göstereceğinden, çok karmaşık bir hal alır.

Bir ortamın ısı ihtiyacı, ayar sıcaklığı ve iç ortam koşullarına göre, yani güneş ışığı, aydınlatma miktarı, elektrikli cihaz sayısı, pencerelerin açılıp kapanması ve odadaki kişi sayısı gibi faktörlere bağlı olarak sürekli değişim gösterir. Bütün bu değişkenlere göre, optimum su çıkış sıcaklığını hesaplamak ve ayarlamak oldukça zordur.

## Dış hava sıcaklık eğrisi (örnek)



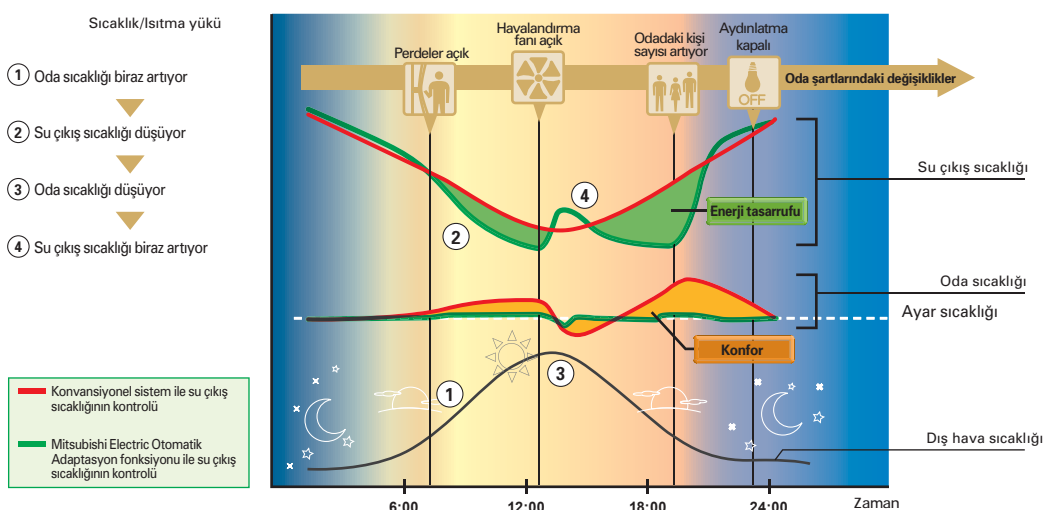
## Mitsubishi Electric Otomatik Adaptasyon fonksiyonu, ısıtma yükünde meydana gelen değişiklikleri izler ve buna göre su çıkış sıcaklığını otomatik olarak ayarlar.

Yeni geliştirilen Otomatik Adaptasyon fonksiyonu, anlık olarak oda sıcaklığını ve dış hava sıcaklığını ölçer, daha sonra oda için gereklili ısıtma kapasitesini hesaplar. Odanın sıcaklığını optimum değerde tutmak için en uygun ısıtma kapasitesini elde etmeye yönelik, sadece gerektiği kadar ısıtma enerjisi üretilir ve boş enerji harcanmamış olur.

Ayrıca, oda sıcaklığında meydana gelebilecek değişimleri tahmin ederek, su çıkış sıcaklığının gereksiz yere artmasını önlemeye çalışır. Bu sayede, oda sıcaklığı sabit tutulabilir, maksimum enerji tasarrufu ve en yüksek konfor şartları aynı anda elde edilebilir.

Otomatik Adaptasyon fonksiyonu, karmaşık ayarlara gerek kalmadan, hem konforu hem de enerji verimliliğini en üst seviyeye çıkarır.

## İki farklı kontrol sisteminin günlük simülasyonu



## Oda sıcaklığında oluşabilecek değişiklik – tahmini

