



**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES  
AIR CONDITIONERS**

ZS

Premium Serisi

# DUVAR TİPİ

Split Klima



Premium  
Serisi

# INVERTER

# SRK-ZS

## Duvar Tipi Split Klima



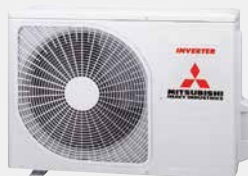
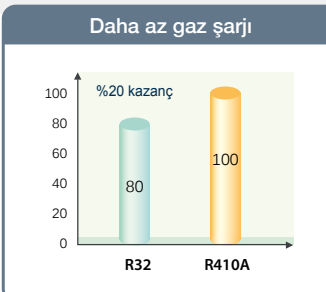
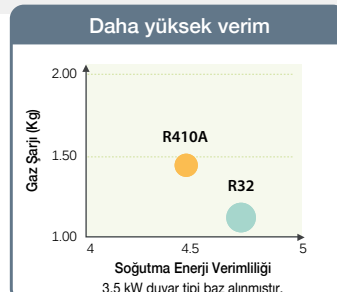
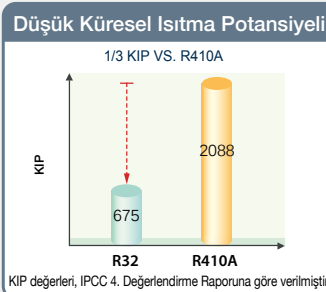
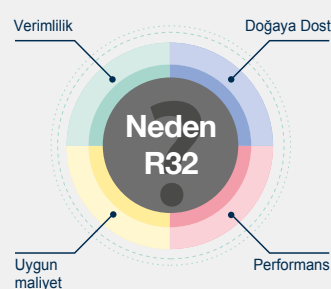
### Sık ve Stil Sahibi Tasarım

Mitsubishi Heavy - ZS serisi klimalar estetik hatları ve kullanıcı dostu fonksiyonları ile yaşamınıza konfor katar. Hem zarif hem de son derece fonksiyonel bu tasarımlar Milano'da İtalyan Endüstri Tasarım Stüdyosu Tensa tarafından hazırlanarak son kullanıcının beğenisine sunulmuştur.

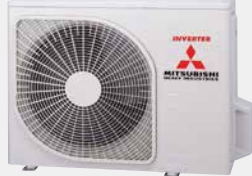
MITSUBISHI  
HEAVY INDUSTRIES

### Yeni Nesil Çevre Dostu R32 Soğutucu Akışkan ile Split Klimalar Artık Daha Verimli

- Tek bileşenli olduğu için kullanımı ve geri dönüşümü daha kolaydır.
- Ozon tüketme potansiyeli (ODP) 0'dır.
- R410A'ya kıyasla daha üstün enerji verimliliğine sahiptir.
- Küresel ısınma potansiyeli R410A'nın 1/3'ü kadardır.
- R410A'ya kıyasla daha az gaz şarjı gerektirir.



SRC 25ZS-W  
SRC 35ZS-W



SRC 50ZS-W

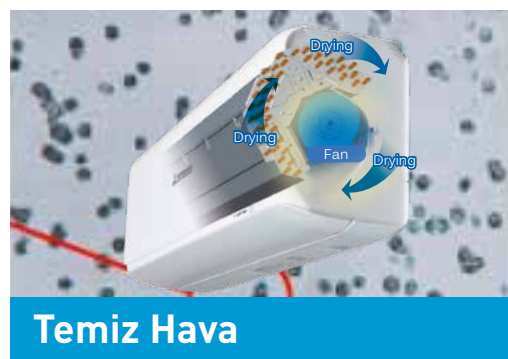
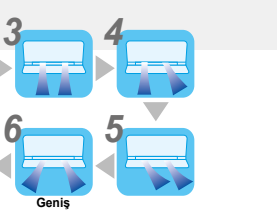
### 3D Auto

3D Auto sistemi, tek tuşla 3 farklı bağımsız hava akışı sağlar. Çok yönlü ve sessiz hava akışını odanın her köşesine en ekonomik şekilde ulaştırabilir.

Otomatik hava kontrolü sayesinde hava, odanın her yerine verimli ve doğal bir şekilde dağıtır. Soğutulan hava direk olarak tavana üflenir. Bu sayede homojen ve konforlu bir serinlik elde edilir.

Yatay düzlemede 8  
dağıtım yönü



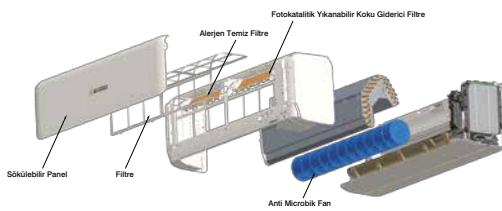


## Temiz Hava

Mitsubishi Heavy Industries'e özgü alerjen temizleme sistemi sayesinde, soluduğunuz hava temizlenir. Ayrıca hava filtrelerinin kendi kendini temizleme özelliği ile odadaki hava her zaman temiz kalır.

### Kir Önleme Yapısı

Fan, kir ve mikroplara karşı koyabilmek için antibakteriyel işleme tabi tutulmuştur. Bu sayede, cihaz kapalıken oluşabilecek kötü kokular ve partiküller engellenir.



## Led Parlaklık Ayarı

Özellikle yatak odanızda rahatsız olmamanız için led parlaklığını istenilen seviyede ayarlanabilir.

## Yıkanaibilek Fotokatalitik Koku Önleyici Filtre

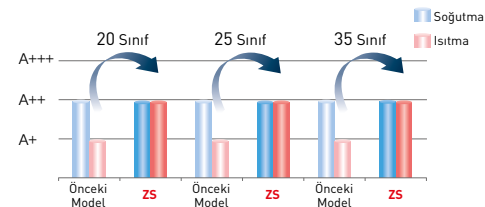


Yıkanaibilek filtre sayesinde kötü kokuya sebep olan moleküller temizlenir ve odadaki havanın her zaman temiz kalması sağlanır. Koku önleme滤resi tekrar kullanılabilir; filtreyi yıkayıp güneşte kurutmanız yeterlidir.

## Haftalık Programlama

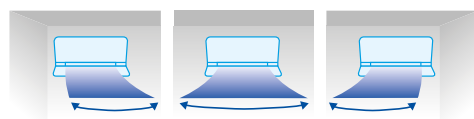
Haftalık maksimum 28 program olmak üzere hergün için 4 farklı program ayarlanabilir.

Zamanlayıcı bir kez ayarlandığında iptal edilmediği sürece her hafta aynı gün aynı ayarda çalışır. (Aç/Kapa)



**DC PAM inverter** teknolojisi, hem ısıtma hem de soğutmadada yüksek enerji tasarrufu ve verimlilik değerleri sunar. **Inverter** sürücülü bir sistem, sabit hızlı sistemlere göre birçok performans avantajına sahiptir. Örneğin, değişken kompresör hızı, ilk kalkıştan sonra hızı ısıtmayı sağlar. Daha sonra enerji tasarrufu sağlamak ve konfor koşullarını korumak için kompresör hızını düşürebilir.

\* SRK 25ZS-W modelinin soğutma modu için geçerlidir.



## Montaj Kurulum Ayarı

Hava akış yönü, oda konfigürasyonuna uyacak şekilde ayarlanabilir.

# Fonksiyonlar

## Enerji Tasarrufu



### Akıllı Otomatik Mod

İç ve dış ortam sıcaklıklarını kullanan bir hesaplama yöntemi ile cihaz bağımsız olarak kendi çalışma modunu ve sıcaklık ayarlarını belirler, inverter frekansını otomatik olarak ayarlar.



### Ekonominik Çalıştırma

Cihaz konforlu bir soğutma veya ısıtma işlemi yaparken, aynı zamanda enerji tasarrufu gerçekleştirir.

## Temiz Çalışma ve Filtre



### Alerjensiz

Sistem nem ve sıcaklığı kontrol ederek filtre tarafından yakalanılan alerjenlerin etkisini bertaraf edecek şekilde tasarılmıştır.



### Kendi Kendini Temizleme

Cihazda biriken nem giderilir ve biriken partiküller uzaklaştırılır.



### Alerjen Filtresi

Filtre polen, bit gibi ev hayvanlarında olusabilecek bütün alerjenleri yakalar ve etkisiz hale getirir.



### Fotokatalitik Yıkayabilir Koku Önleyici Filtre

Yıkayabilir filtре sayesinde kötü kokuya sebep olan moleküller temizler ve odadaki havanın temiz kalmasını sağlar. Tekrar kullanılabılır filtreyi yıkayıp güneşe kurutmanız yeterlidir.



### Sökülebilin Panel

Sökülebilin ön panel sayesinde cihazınızın temizleme ve bakım işlevleri kolayca yapılabilir.

## Konforlu Hava Akışı



### JET Teknoloji

Klimanın hava akış sistemi uçak teknolojisi gözetilerek tasarlanmıştır.



### 3D Auto

Tek bir tuşla en iyi soğutma veya ısıtma modelini seçebilirsiniz.



### Otomatik Salınım

Cihaz, soğutma, ısıtma veya nem alma modlarında çalışırken "Auto Flap" özelliği ile otomatik olarak en uygun kanat salınım açısını seçer.



### Kanat Hafızası

Kanat yukarı aşağı salınım yaparken istenilen herhangi bir açıda durdurulur. Cihaz yeniden çalıştırıldığında kanat en son konumuna geri dönerken çalışmaya devam eder.



### Aşağı/Yukarı Kanat Salınımı

"UP/DOWN" (Aşağı/Yukarı Kanat Salınımı) özelliği ile salınım açı aralığı dikkat veya yayta olarak ayarlanabilir.



### Sağ/Sola Yatay Salınım

"Sağa/Sola Yatay Salınım" ile bulunan ortamın her köşesine hava akışı sağlanır. Kanat açıları istenilen açıdan sabitlenebilir.

## Konfor ve Kolaylık



### Nem Alma

Cihaz aralıklı soğutma yaparak bulunulan ortamındaki nemin alınmasını sağlar.



### "HI POWER" Modu

"HI POWER" (Yüksek Güç) modunda cihaz 15 dakika kesintisiz çalışarak özellikle bellİ bir sıcaklık ayarına çabuk ulaşılmak istendiğinde performans sağlar.



### Sessiz Çalışma

"Sessiz Çalışma" fonksiyonu seçildiğinde dış ünite sesi maksimum 3dB/A ile standart nominal değerin çok altında çalışır.



### Gece Koruması

Sıcak iklim ortamında cihazınız, evde olmadığından bile konforlu bir ortam sağlayabilir.



### Haftalık Programlama

4 programlı zaman ayarlayıcı haftanın her günü için mevcuttur. [On-Timer / Off-Timer]. Haftalık maksimum 28 program yapılabılır.



### 24 Saat aç/kapa Zamanlayıcı

Günde 2 kere açılış ve kapanış saatleri belirtilerek cihazın gün içinde 2 kez çalışması ve durması sağlanabilir.



### Uyku Modu

"Uyku Modu" fonksiyonu seçildiğinde cihaz, ortamın sıcaklığını otomatik olarak kontrol eder.



### On/Off Zamanlayıcı

ON/OFF zamanlayıcı istenilen saatte cihazın açılıp kapanmasını sağlar.



### Konfor İçin Ön Çalışma

ON/OFF Timer ile ayrılan zamandan biraz önce devreye girerek odanın tam zamanında istenen sıcaklık olmasını sağlar.



### Ön Ayar

Tek bir dokunuşla ön ayar çalışma modu devreye girer.



### Çocuk Kiliti

Yanlışlıkla yapılan müdahaleleri bloke eder. Küçük çocuklu aileler için kullanılmıştır.



### Ayarlanabilir LED Parlaklık

LED ekran parlaklığını ayarlanabilir.



### Montaj Kurulum Kolaylığı

Sol-Sağ hava akışı yönleri ayarlanabilir.



### Yedek On-Off

Uzaktan kumanda bozulursa, klima iç ünite üzerindeki on/off anahtarı ile çalıştırılabilir.



## Bakım ve Koruma



### Mikrobülgisayar Kumandalı Buz Çözme

Mikrobülgisayar kumandalı buz çözme özelliği otomatik olarak buzlanmayı önerir ve diğer modlarda olusabilecek olan aşırı yüklenmeye engel olur.



### Arıza Teşhis

Cihaz -nadiren de olsa- arıza yaptığında, mikrobülgisayar otomatik olarak arıza teşhisini yapar. [Kontrol ve bakım yetkililer servisler tarafından gerçekleştirilmelidir.]



### Otomatik Yeniden Başlama

Elektrik kesintisinden dolayı kapanan cihazın elektrik devreye girdiğinde otomatik olarak yeniden başlatılması sağlanır.

## SRK 25ZS-W

## SRC 25ZS-W

## SRK 35ZS-W

## SRC 35ZS-W

## SRK 50ZS-W

## SRC 50ZS-W

Enerji Beslemesi				1 Faz, 220 - 240V, 50Hz		
Nominal Soğutma Kapasitesi (Min / Maks)		BTU/h	8.530 (3.071~10.577)	11.942 (3.071~13.648)		
			10.918 (3.071~15.354)	13.648 (3.071~17.060)		
Güç Tüketimi	Soğutma / Isıtma	kW	0.62 / 0.74	0.89 / 0.94		
SEER	Soğutma		8,5	8,4		
SCOP	Isıtma	Orta/Sıcak İklim	4.7/5.9	4.7/6.0		
Enerji Sınıflı	Soğutma		A+++	A++		
Isıtma		Orta/Sıcak İklim	A++/A+++	A++/A+++		
Yıllık Enerji Tüketimi		Soğutma (kWh/yıl)	103	146		
Isıtma (kWh/yıl)		Orta/Sıcak İklim	804/784	895/863		
Maks. Akım		A	9	9		
Ses Basıncı Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/UD)	36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19		
			39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19		
	Dış Ünite	Soğutma / Isıtma	46 / 46	50 / 48		
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/UD)	9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0	11.3 / 8.7 / 7.0 / 5.0		
			11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9	12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.6		
	Dış Ünite	Soğutma / Isıtma	27.4 / 23.6	31.5 / 27.8		
Ölçüler			290 x 870 x 230			
İç Ünite			540 x 780(+62) x 290			
Dış Ünite			595 x 780(+62) x 290			
Net Ağırlık	İç / Dış Ünite	kg	9.5 / 31.0	9.5 / 34.5		
Soğutucu Ağızıkhan			R32 / 675			
Tip / GWP						
Şarj		kg / TCO <sub>2</sub> Eq	0.62 / 0.419	0.78 / 0.527		
Soğutucu Ağızıkhan Boru Çapı		Ø mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			
Akışkan Hat (Tek Yön) Uzunluğu			Maks. 20			
Kot Farkı	Diş Ünite Yukarıda / Aşağıda	m	Maks. 10 / Maks. 10			
Diş Ortam Sıcaklığı Çalışma Aralığı		°C	-15~46			
Soğutma			-15~24			
Isıtma						
Filtre						
Alerjen Filtre x 1, Fotokatalitik yıkayabilir koku önleyici滤re x 1						

- Yıllık enerji tüketimleri standart test koşullarında ölçülmüştür; sezonlu soğutma için çalışma süresi 350 , ısıtma için (orta ve sıcak iklimlerde) 1400 saat olarak hesaplanmıştır. Gerçek tüketim klimanın kullanım şekli ve yerine göre farklılık gösterecektir.
- SEER değeri 27KT°C[19YT°C] iç ortam ve farklı dış ortam sıcaklıklarına göre EN14825 standartına uygun göre hesaplanmıştır.
- SCOP değeri orta ve sıcak iklim için 27KT°C[19YT°C] iç ortam ve farklı dış ortam sıcaklıklarına göre EN14825 standartına uygun göre hesaplanmıştır.



Sıcak İklim  
Orta İklim  
Soğuk İklim



Yetkili Satıcı

**FORM**  
FORM MHI KLİMA SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.  
Joint Venture Company of MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

[www.form-mhiklima.com](http://www.form-mhiklima.com)

0850 203 76 44