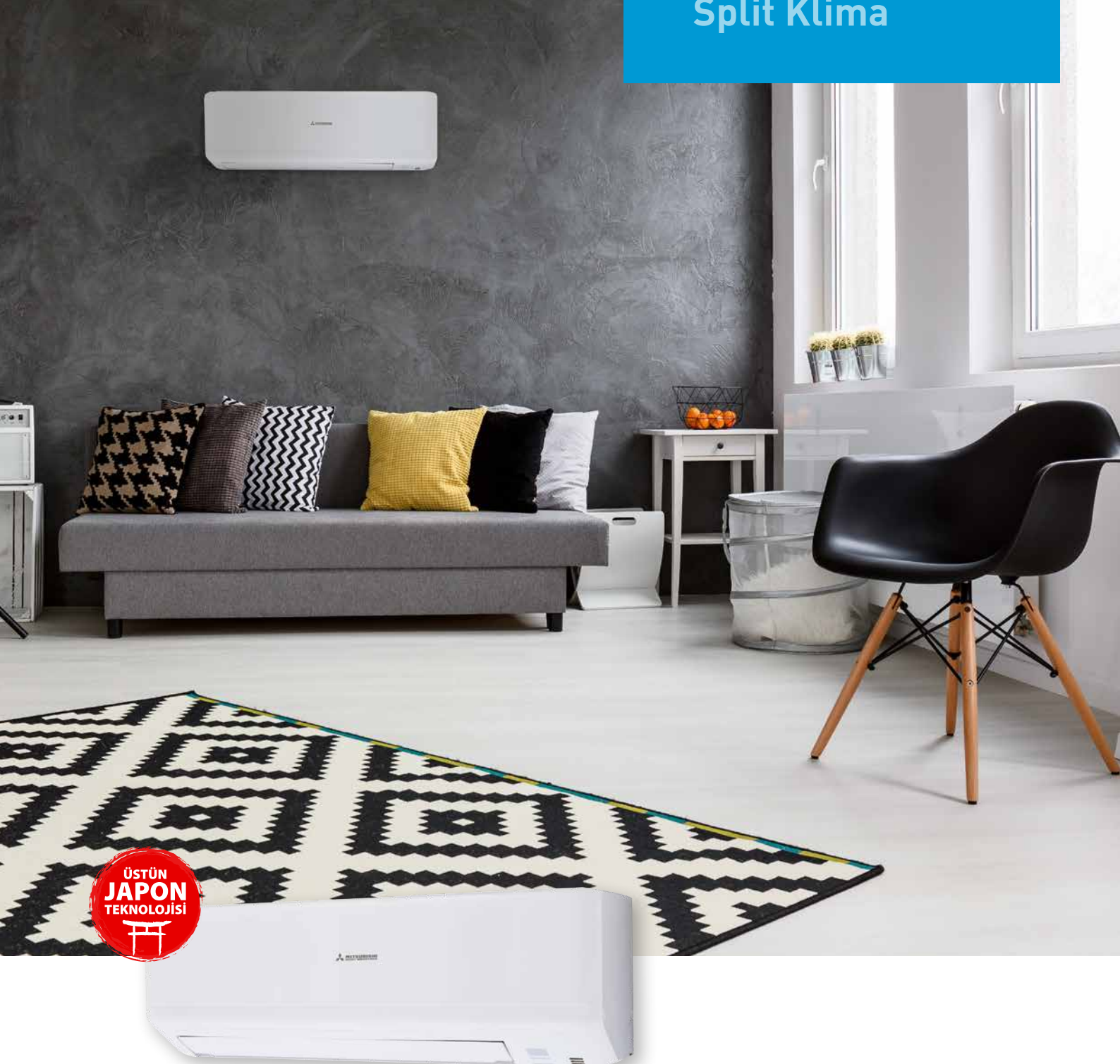




ZSP

Trend Serisi  
**DUVAR  
TİPi**  
Split Klima



FORM

# INVERTER SRK-ZSP

## Duvar Tipi Split Klima

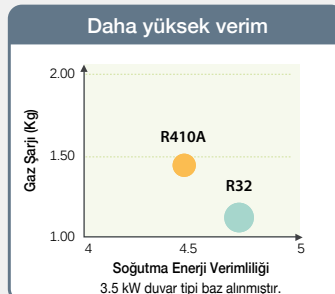
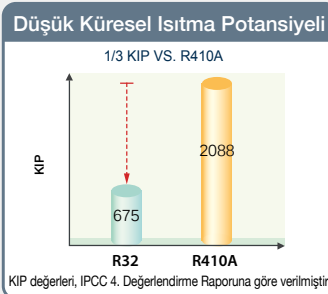
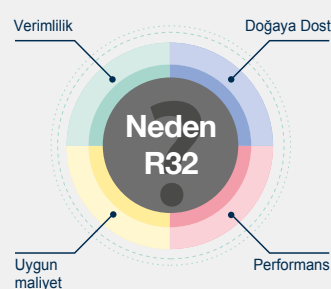


### Çekici ve Fonksiyonel Tasarım

Mitsubishi Heavy ZSP serisi klimalar hem fonksiyonel hem de çekici tasarımlarıyla konforlu ve ekonomik çözümler sunar.

### 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.



### Kompakt ve Hafif

SRK ZSP-W serisi ile montaj kolaylığı sunar.



SRK 25ZSP-W  
SRC 35ZSP-W



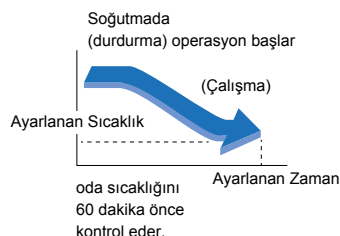
SRK 45ZSP-W

### Jet Teknolojisi

İdeal bir hava akım sistemi geliştirmek üzere klimalarımızın hava kanallarının tasarımında Jet motorlarında kullanılan CFD (Hesaplamalı Akışkanlar Dinamigi) teknolojisi kullanılmıştır. Bu hava kanalları, üstün hava sirkülasyonu sağlar; daha fazla havayı daha az enerji kullanarak ortama dağıtır ve bunu ortamı rahatsız etmeyecek bir şekilde havayı eşit dağıtarak yapar.



## Konfor için ön çalışma



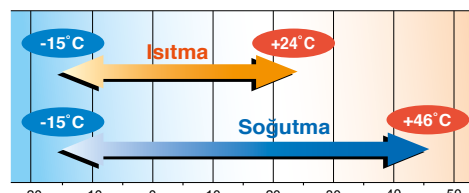
Klima daha önce ayarladığınız çalışma saatinden 60 dakika önce oda sıcaklığını kontrol etmeye başlar. Gerekirse zamanlayıcıdan ayarladığınız saatten biraz önce çalışmaya başlayabilir ve istediğiniz saatte odanız en ideal sıcaklığa erişmiş olur.

## Yüksek Verimlilik\*



İnverter sürücülü bir sistem, sabit hızlı sistemlere göre birçok performans avantajına sahiptir. Örneğin, değişken kompresör hızı, ilk kalkıştan sonra hızlı ısıtmayı sağlar ve ayarlanan sıcaklığı daha iyi korur. Klima daha sonra enerji tasarrufu sağlamak ve konfor koşullarını korumak için kompresör hızını düşürebilir. Ayrıca kompresör doğru akım (DC) ile çalıştığından daha yüksek performans ve tasarruf sağlar.

\* Soğutma modu için geçerlidir.



## Konfor ve Kolaylık

Yeni ileri teknolojimiz sayesinde ısıtma ve soğutma çalışma aralığı genişletilmiştir. -15 °C ye kadar ısıtma ve soğutma yapabilmesi sayesinde düşük sıcaklıklarda bile çalışmaya devam eder.



## Sessiz ve Konforlu

Mitsubishi Heavy Industries'in özgün ve sık tasarıma sahip klimaları kusursuz kapasite kontrolü ve üstün hava akışı ile sessiz ve aynı zamanda verimli çalışır.

## Kendi Kendini Temizleme Özelliği



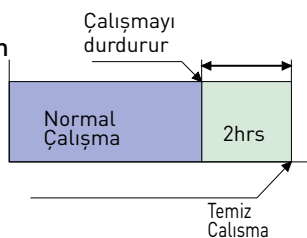
Kendi kendini temizleme özelliği cihaz kapatıldıkten sonra 2 saat sürer.

### Mikroorganizmaların bir hafta sonraki durumu

#### Kendi kendini temizleme modu kullanılmadığı zaman



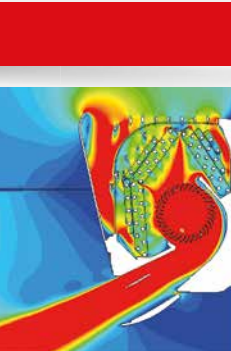
#### Kendi kendini temizleme modu kullanılırken



Otomatik olarak kapanır.



Kablosuz Kumanda  
(Standart)



Yavaş  
renkler hava hızını göstermektedir.

HORN

# 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



### Kendi Kendini Temizleme

Chazda biriken nem giderilir ve biriken partiküller uzaklaştırılır.

## Konforlu Hava Akışı



### JET Teknoloji

Klimanın hava akış sistemi üçak teknolojisi gözetilerek tasarlanmıştır.



### Otomatik Salınım

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



### Kanat Hafızası

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



### Aşağı/Yukarı Kanat Salınımı

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

## Konfor ve Kolaylık



### Nem Alma

Cihaz aralıklı soğutma yaparak bulunan ortamda nemin alınmasını sağlar.



### "HI POWER" Modu

"HI POWER" Yüksek Güç modunda cihaz 15 dakika kesintisiz çalışarak özellikle belli bir sıcaklık aralığına çabuk ulaşımak istendiğinde performans sağlar.



### 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, ortalık sıcaklığını otomatik olarak kontrol eder.



### On/Off Zamanlayıcı

ON/OFF zamanlayıcı istenilen saatte cihazın açılıp kapanmasını sağlar.



### Konfor için Ön Çalışma

ON/OFF Timer ile ayarlanan zamanında biraz önce devreye girerek odanın tam zamanında istenen sıcaklıkta olmasını sağlar.



### Yedek On-Off

Uzaktan kumanda bozulursa, klima iç ünite üzerindeki on/off anahtarı ile çalışmaya devam eder.

## Bakım ve Koruma



### Mikrobilgisayar Kumandalı Buz Çözme

Mikrobilgisayar kumandalı buz çözme özelliği otomatik olarak buzlaşmayı önlemek ve diğer modlarda olabilecek olan aşırı yüklenmeye engel olur.



### Arıza Teşhis

Cihaz -adrenin de olsa- arıza yaptığında, mikrobilgisayar otomatik olarak arıza teşhisini yapar. (Kontrol ve bakım yetkilileri tarafından gerçekleştirilmelidir.)



### Otomatik Yeniden Başlama

Elektrik kesintisinden dolayı kapanan cihazın elektrik devreye girdiğinde otomatik olarak yeniden başlamasını sağlar.

## İç Ünite

## Dış Ünite

### SRK 25ZSP-W

### SRK 35ZSP-W

### SRK 45ZSP-W

### SRC 25ZSP-W

### SRC 35ZSP-W

### SRC 45ZSP-W

Enerji Beslemesi				1 Faz, 220 - 240V, 50Hz		
Nominal Soğutma Kapasitesi (Min / Maks)			BTU/h	8.530 (3.071~10.577)	10.922 (3.071~12.624)	15.354 (4.436~16.378)
				9.554 (3.412~13.989)	12.283 (3.412~15.695)	17.060 (4.094~19.790)
Güç Tüketimi	Soğutma / Isıtma	kW		0.71 / 0.69	0.910 / 0.930	1.350 / 1.360
SEER	Soğutma			6,8	7,3	6,3
SCOP	Isıtma	Orta/Sıcak İklim		4.1/5.4	4.4/5.7	4.2/5.5
Enerji Sınıfı	Soğutma			A++	A++	A++
	Isıtma	Orta/Sıcak İklim		A+/A++	A+/A+++	A+/A+++
Yıllık Enerji Tüketimi	Soğutma (kWh/yıl)			129	154	251
	Isıtma (kWh/yıl)	Orta/Sıcak İklim		957/855	995/884	1269/1095
Maks. Akım		A		9	9	14,5
Ses Basıncı Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/UD)	dB(A)	45 / 34 / 23	45 / 36 / 23	44 / 39 / 24
		Isıtma (Y/O/D/UD)		43 / 34 / 26	44 / 36 / 28	48 / 41 / 30
Hava Debisi	Dış Ünite	Soğutma / Isıtma		47 / 45	48 / 48	51 / 51
		Soğutma (Y/O/D/UD)	m³/min	10.0 / 7.3 / 4.2	9.5 / 6.8 / 4.2	9.0 / 7.2 / 3.8
		Isıtma (Y/O/D/UD)		9.5 / 7.3 / 5.2	9.6 / 7.4 / 5.5	12.0 / 9.2 / 6.2
Ölçüler	Dış Ünite	Soğutma / Isıtma		23.7 / 19.7	22.8 / 22.0	35.6 / 33.4
		İç Ünite	mm	267 x 783 x 210		
		Dış Ünite		540 x 645(+57) x 275		
Net Ağırlık	İç / Dış Ünite	kg		7.0 / 26.5	7.0 / 28.5	7.5 / 36
Soğutucu Ağızıkhan		Tip / GWP		R32 / 675		
		Şarj	kg / TCO <sub>2</sub> Eq	0.550 / 0.371	0.68 / 0.459	1.10 / 0.743
Soğutucu Ağızıkhan Boru Çapı	Liquid / Gas	ø mm		6.35(1/4") / 9.52(3/8")		
Ağızıkhan Hat (Tek Yön) Uzunluğu		m		Maks. 15		
Kot Farkı	Diş Ünite Yukarıda / Aşağıda	m		Maks. 10 / Maks. 10		
Dış Ortam Sıcaklığı Çalışma Aralığı	Soğutma		°C	-15~46		
	Isıtma			-15~24		

- Yıllık enerji tüketimleri standart test koşullarında ölçülmüşür, sezonluk 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 sıcaklarına göre EN14825 standartına uygun göre hesaplanmıştır.
- SCOP değeri orta ve sıcak iklim için 27KT°C[19YT°C] iç ortam ve farklı dış ortam sıcaklarına göre EN14825 standartına uygun göre hesaplanmıştır.



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

0850 203 76 44

Yetkili Satıcı