



**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES**  
**KLİMA SİSTEMLERİ**

ZTL

Plus Serisi

**DUVAR**  
**TİPİ**

Split Klima



ÜSTÜN  
JAPON  
TEKNOLOJİSİ



Entegre  
Wi-Fi Kontrol



3 YIL ÜRÜN  
GARANTİ  
5 YIL KOMPRESOR



ÜCRETSİZ  
MONTAJ



R32



\*  
A  
CLASS

++

\* Tüm modellerimiz soğutma modunda A++ enerji sınıfına sahiptir.

Plus  
Serisi

# INVERTER SRK-ZTL

Duvar Tipi Split Klima

## Zamana Meydan Okuyan Zarif Tasarım

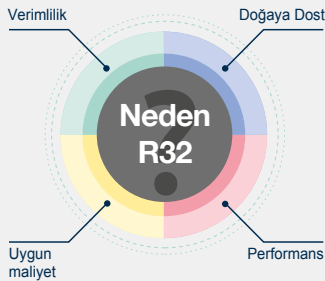
Mitsubishi Heavy - ZTL seri klimalar kullanıcı dostu fonksiyonları ve İtalyan firması tarafından hazırlanan sade ve estetik tasarımı ile son kullanıcının beğenisine sunulmuştur.



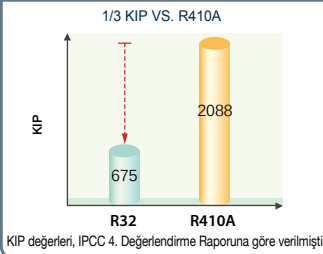
## Yeni Nesil Çevre Dostu R32 Soğutucu Akışkan ile Split Klimalar Artık Daha Verimli

- 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.

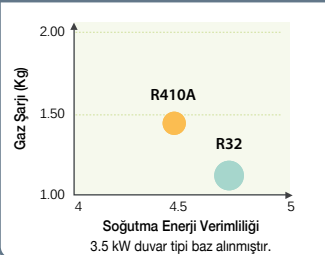
R32



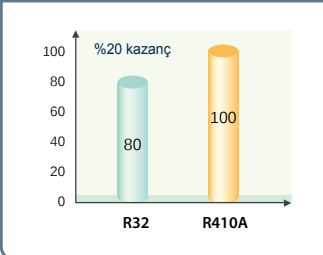
### Düşük Küresel Isıtma Potansiyeli



### Daha yüksek verim



### Daha az gaz şarjı



## Entegre Wi-Fi Kontrol



### Özellikler:

- Kapatma hatırlatma uyarısı: Klima yanlışlıkla çalışır durumda bırakılırsa akıllı cihazınıza bir bildirim gönderilir.
- Yüksek sıcaklık/düşük sıcaklık uyarısı



Android™ için GooglePlay™ store'da  
iPhone için AppStore'da  
"Smart M-Air" aratınız.

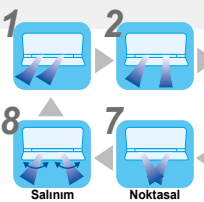


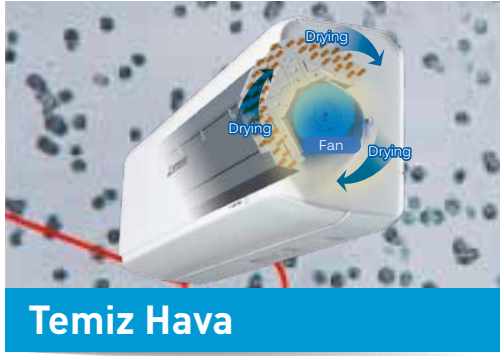
## 3D Auto

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 dağıtılır. Soğutulan hava direk olarak tavana üflenir. Bu sayede homojen ve konforlu bir serinlik elde edilir.

### Yatay düzlemde 8 dağıtım yönü





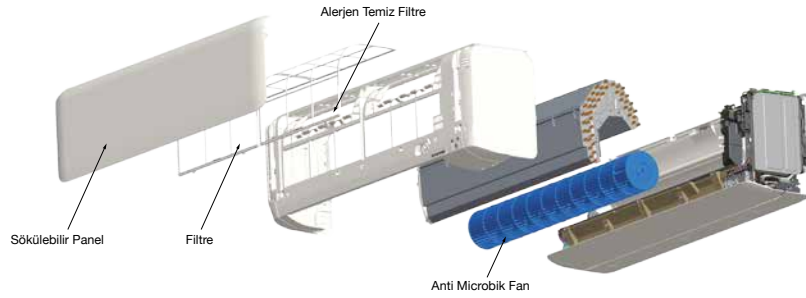
## Temiz Hava

Mitsubishi Heavy Industries'e özgü alerjen filtre sayesinde Covid-19 virüsünü %99.99 oranında ve daha birçok alerjen, küf ve bakteriyi yok eder. 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 kapalıyken oluşabilecek kötü kokular ve partiküller engellenir.



## Led Parlaklık Ayarı

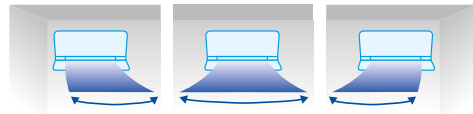
Özellikle yatak odanızda rahatsız olmamanız için led parlaklığı istenilen seviyede ayarlanabilir.

- Aç/Kapa
- Mode Değişimi
- Sıcaklık Kontrolü
- Haftalık Zamanlayıcı
- Gece Koruması
- Favori Ayar
- Elektrik Tüketimi Grafiği



## Yeni Kumanda

1. Basit tasarım ve kolay kullanım
2. 0,5 °C sıcaklık kontrolü
3. Işıklı ekran ile karanlıkta kullanma

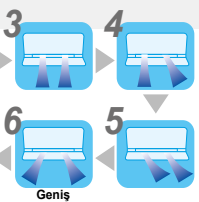


## Montaj Kurulum Ayarı

Hava akış yönü, oda konfigürasyonuna uyacak şekilde ayarlanabilir.

## 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 ayarlar çalışır. (Aç/Kapa)



farklı hava

## 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.



### Ekonomik 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 yakalanan alerjenlerin etkisini bertaraf edecek şekilde tasarlanmıştır.



### Kendi Kendini Temizleme

Cihazda biriken nem giderilir ve biriken partiküller uzaklaştırılır.



### Alerjen Filtresi

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



### Sökülebilir Panel

Sökülebilir ön panel sayesinde cihazınızın temizleme ve bakım işlemleri 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 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 açısı aralığı dik veya yatay olarak ayarlanabilir.



### Sağa/Sola Yatay Salınım

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

## Konfor ve Kolaylık



### Nem Alma

Cihaz aralıklı soğutma yaparak bulunulan ortamdaki nemin alınmasını sağlar.



### "HI POWER" Modu

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



### Sessiz Çalışma

"Sessiz Çalışma" fonksiyonu seçildiğinde dış ünite sesi maksimum 3dB(A) ile standart nominal değerini çok altında çalışır.



### Gece Koruması

Soğuk iklim ortamında cihazınız, evde olmadığınızda bile konforlu bir ortam sağlayabilir.



### Haftalık Programlama\*

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



### 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 için Ön Çalışma

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



### Ön Ayar

Tek bir dokunuşla ön ayar çalışma modu devreye girer.



### Çocuk Kilidi

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



### Ayarlanabilir LED Parlaklık

LED ekran parlaklığı ayarlanabilir.



### Montaj Kurulum Kolaylığı

Sol-Sağ hava akışı yönleri ayarlanabilir.



### Wireless Kontrol

Entegre wi-fi modülü sayesinde mobil cihaza veya tablete Smart M-Air uygulaması yüklenerek uzaktan kontrol sağlanabilir.



### Yedek On-Off

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

## Bakım ve Koruma



### Mikrobilgisayar Kumandalı Buz Çözme

Mikrobilgisayar kumandalı buz çözme özelliği otomatik olarak buzlanmayı önler ve diğer modlarda oluşabilecek olan arıza yüklenmeye engel olur.



### Arıza Teşhis

Cihaz -nadirine de olsa- arıza yaptığında, mikrobilgisayar otomatik olarak arıza teşhisi yapar. (Kontrol ve bakım yetkili servisler tarafından gerçekleştirilmelidir.)



### Otomatik Yeniden Başlama

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

\* Haftalık programlama özelliği sadece Smart M-air uygulaması ile kullanılabilir.

İç Ünite		SRK 25ZTL-W	SRK 35ZTL-W	SRK 50ZTL-W	SRK 63ZTL-W	SRK 71ZTL-W	
Dış Ünite		SRC 25ZTL-W	SRC 35ZTL-W	SRC 50ZTL-W	SRC 63ZTL-W	SRC 71ZTL-W	
Enerji Beslemesi		1 Faz, 220 - 240V, 50Hz					
Nominal Soğutma Kapasitesi (Min / Maks)		BTU/h	8.530 [2.730-10.918]	11.942 [2.730-12.624]	17.060 [4.436-18.084]	21.496 [4.094-24.225]	24.225 [4.094-24.908]
Nominal Isıtma Kapasitesi (Min / Maks)			10.236 [3.412-16.378]	12.966 [3.412-16.719]	19.790 [4.436-21.496]	24.225 [3.412-29.002]	27.296 [3.753-31.049]
Güç Tüketimi	Soğutma / Isıtma	kW					
SEER	Soğutma	6,9	6,5	6,5	7,5	7,1	
SCOP	Isıtma	Orta/Sıcak İklim	4.7/5.8	4.7/5.8	4.3/5.5	4.6/5.5	4.4/5.3
Enerji Sınıfı	Soğutma	A++					
	Isıtma	Orta/Sıcak İklim	A++/A+++	A++/A+++	A+/A+++	A++/A+++	A+/A+++
Yıllık Enerji Tüketimi	Soğutma (kWh/yıl)	127					
	Isıtma (kWh/yıl)	Orta/Sıcak İklim	804/917	835/943	1302/1172	1615/1679	1972/1954
Maks. Akım	A		9	9	14,5	17	17
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	55 / 55	56 / 57	60 / 60	60 / 61	61 / 62
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	58 / 59	61 / 62	64 / 65	64 / 66	66 / 66
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/UD)	41 / 36 / 26 / 22	42 / 37 / 27 / 22	47 / 40 / 32 / 25	46 / 43 / 38 / 30	48 / 44 / 39 / 31
	Dış Ünite	Isıtma (Y/O/D/UD)	41 / 36 / 29 / 22	43 / 37 / 31 / 22	47 / 40 / 33 / 25	47 / 43 / 39 / 32	47 / 44 / 40 / 33
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma / Isıtma	47 / 46	50 / 50	52 / 53	52 / 54	53 / 54
	Dış Ünite	Soğutma (Y/O/D/UD)	10.0 / 8.0 / 5.3 / 4.4	10.4 / 8.5 / 5.4 / 4.4	12.5 / 10.4 / 7.2 / 5.4	17.0 / 14.7 / 12.1 / 9.4	17.5 / 15.2 / 12.6 / 9.4
Ölçüler	İç Ünite	Isıtma (Y/O/D/UD)	11.0 / 9.4 / 6.5 / 5.0	11.8 / 9.8 / 6.8 / 5.0	12.6 / 11.5 / 8.9 / 6.4	18.4 / 17.2 / 14.1 / 11.6	18.9 / 17.7 / 14.6 / 11.6
	Dış Ünite	Soğutma / Isıtma	22.8 / 20.9	25.4 / 21.7	35.6 / 33.8	43.0 / 40.9	43.0 / 40.9
Net Ağırlık	İç Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	294 x 798 x 210		294 x 998 x 230		
	Dış Ünite		540 x 645 (+57) x 275		595 x 780(+62) x 290		
Soğutucu Akışkan	İç / Dış Ünite	kg	9.0 / 24.0		9.5 / 33.0		
	Tip / GWP		R32 / 675		R32 / 675		
Soğutucu Akışkan Boru Çapı	Şarj	kg / TCO <sub>2</sub> Eq	0.59 / 0.40		0.9 / 0.61		
	Likid / Gaz	ø mm	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")		
Akışkan Hat (Tek Yön) Uzunluğu		m	Maks. 20		Maks. 25		
Kot Farkı	Dış Ünite Yukarıda / Aşağıda	m	Maks. 15 / Maks. 15		Maks. 20 / Maks. 20		
Dış Ortam Sıcaklığı Çalışma Aralığı	Soğutma	°C			-15-24		
	Isıtma				-15-46		
Filtre			Alerjen Filtre x 1				

- Yıllık enerji tüketimleri standart test koşullarında ölçülmüştür, 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.



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

www.form-mhiklima.com

0850 203 76 44

Yetkili Satıcı