



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
KLİMA SİSTEMLERİ

Premium Serisi

DUVAR TİPİ

Split Klima

ZS



ÜSTÜN
JAPON
TEKNOLOJİSİ



MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES



5 YIL ÜRÜN
GARANTİ
5 YIL KOMPRESÖR



ÜCRETSİZ
MONTAJ



R32



*
A++
CLASS

Premium
Serisi

INVERTER SRK-ZS

Duvar Tipi Split Klima



Şık ve Stil Sahibi Tasarım

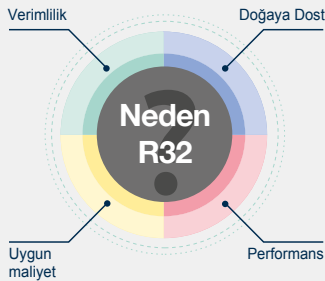
Mitsubishi Heavy - ZS serisi klimalar estetik hatları ve kullanıcı dostu fonksiyonları ile yaşamınıza konfor katar. Hem zarif hem de son derece fonksiyonel bu tasarımlar Milano'da İtalyan Endüstri Tasarım Stüdyosu Tensa tarafından hazırlanarak son kullanıcının beğenisine sunulmuştur.



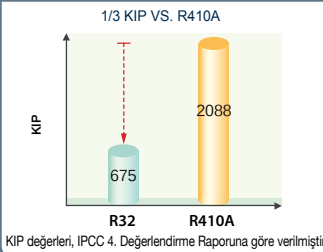
Yeni Nesil Çevre Dostu R32 Soğutucu Akışkan ile Split Klimalar Artık Daha Verimli

- 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.

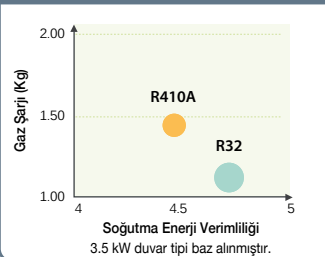
R32



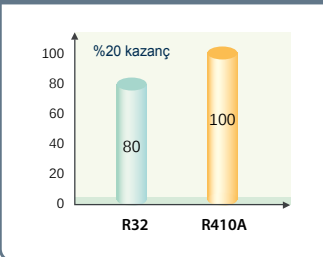
Düşük Küresel Isıtma Potansiyeli



Daha yüksek verim



Daha az gaz şarjı



WF-RAC (Opsiyonel)



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.

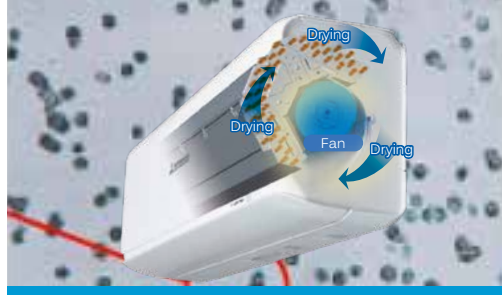


3D Auto

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



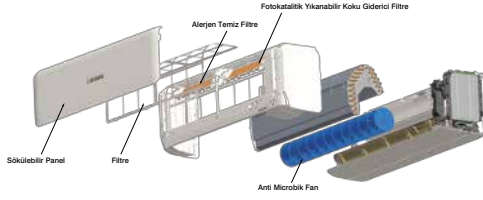


Temiz Hava

Mitsubishi Heavy Industries'e özgü alerjen filtre sayesinde Covid-19 virüsünü %99.99 oranında ve daha bir çok alerjen, küf ve bakteriyi yok eder. Ayrıca hava filtrelerinin kendi kendini temizleme özelliği ile odadaki hava **COVID-19** her zaman temiz kalır.

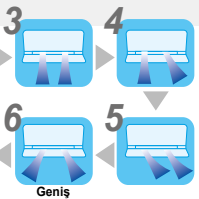
Kir Önleme Yapısı

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



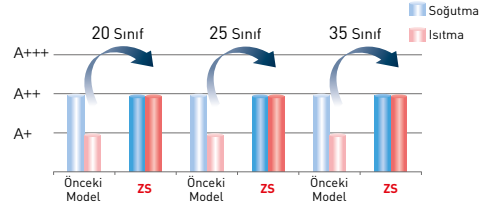
- Aç/Kapa
- Mode Değişimi
- Sıcaklık Kontrolü
- Haftalık Zamanlayıcı
- Gece Koruması
- Favori Ayar
- Elektrik Tüketimi Grafiği

farklı hava



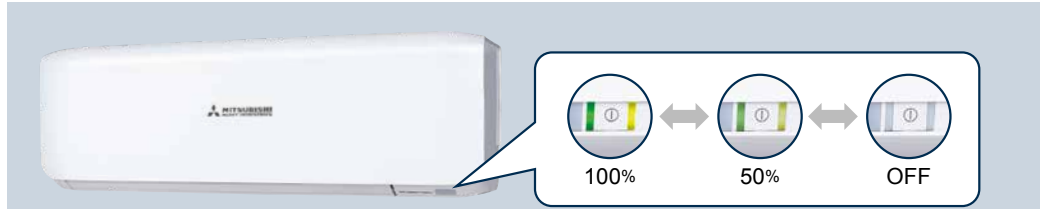
Geniş

Yüksek Verimlilik



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

* Tüm modellerimiz A++ ve üstü enerji sınıfına sahiptir



Led Parlaklık Ayarı

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

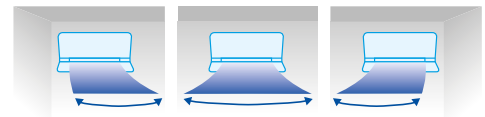
Yıkayabilen Fotokatalitik Koku Önleyici Filtre



Yıkayabilen filtre sayesinde kötü kokuya sebep olan moleküller temizlenir ve odadaki havanın her zaman temiz kalması sağlanır. Koku önleme filtresi 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)



Montaj Kurulum Ayarı

Hava akış yönü, oda konfigürasyonuna uyacak şekilde ayarlanabilir.

Fonksiyonlar

Enerji Tasarrufu



Akıllı Otomatik Mod
İç ve dış ortam sıcaklıklarını kullanarak 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.



Fotokatalitik Yıkayabilir Koku Önleyici Filtre
Yıkayabilir filtre sayesinde kötü kokuya sebep olan molekülleri temizler ve odadaki havanın temiz kalmasını sağlar. Tekrar kullanılabılır filtreyi yıkayıp güneşte kurutmanız yeterlidir.



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 istenen herhangi bir açıda durdurulabilir. Cihaz yeniden çalıştırıldığında kanat en son konumuna geri döner 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 açılırları 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 ulaşmak istendiğinde performans sağlar.



Sessiz Çalışma
"Sessiz Çalışma" fonksiyonu seçildiğinde dış ünite sesi maksimum 3dB(A) ile standart nominal değerinin 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.



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 aşırı yüklenmeye engel olur.



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



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

İç Ünite		SRK 25ZS-W		SRK 35ZS-W		SRK 50ZS-W							
Dış Ünite		SRC 25ZS-W2		SRC 35ZS-W2		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)		17.060 (4.436~18.766)						
Nominal Isıtma Kapasitesi (Min / Maks)			10.918 (3.071~15.354)		13.648 (3.071~17.060)		19.790 (4.436~22.519)						
Güç Tüketimi		Soğutma / Isıtma		0.62 / 0.74		0.89 / 0.94		1.35 / 1.56					
SEER		Soğutma		8,5		8,4		7,0					
SCOP		Isıtma		Orta/Sıcak İklim		4.7/6.0		4.6/5.7					
Enerji Sınıfı		Soğutma		A+++		A++		A++					
		Isıtma		Orta/Sıcak İklim		A++/A+++		A++/A+++					
Yıllık Enerji Tüketimi		Soğutma (kWh/yıl)		103		146		250					
		Isıtma (kWh/yıl)		Orta/Sıcak İklim		804/784		895/863		1158/1131			
Maks. Akım				A		9		9		14,5			
Ses Güç Seviyesi		İç Ünite		Soğutma/Isıtma		50 / 53		54 / 56		59 / 60			
		Dış Ünite		Soğutma/Isıtma		56 / 58		61 / 61		61 / 63			
Ses Basınç Seviyesi		İç Ünite		Soğutma (Y/O/D/UD)		36 / 28 / 23 / 19		40 / 30 / 26 / 19		46 / 36 / 29 / 22			
				Isıtma (Y/O/D/UD)		39 / 30 / 24 / 19		41 / 36 / 25 / 19		46 / 37 / 31 / 24			
		Dış Ünite		Soğutma / Isıtma		46 / 46		50 / 48		51 / 52			
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		12.1 / 9.9 / 7.4 / 5.9			
				Isıtma (Y/O/D/UD)		11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9		12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.6		13.9 / 11.2 / 9.1 / 7.4			
		Dış Ünite		Soğutma / Isıtma		27.4 / 23.6		31.5 / 27.8		32.8 / 32.8			
Ölçüler		İç Ünite		YükseklikxGenişlikxDerinlik		mm		290 x 870 x 230					
		Dış Ünite						540 x 780(+62) x 290		595 x 780(+62) x 290			
Net Ağırlık		İç / Dış Ünite				kg		9.5 / 31.0		9.5 / 34.5		10 / 36.0	
Soğutucu Akışkan		Tip / GWP						R32 / 675					
		Şarj		kg / TCO ₂ Eq		0.62 / 0.419		0.78 / 0.527		1.05 / 0.709			
Soğutucu Akışkan Boru Çapı		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. 10 / Maks. 10				Maks. 15 / Maks. 15			
Dış Ortam Sıcaklığı Çalışma Aralığı		Soğutma		°C				-15~46					
		Isıtma						-15~24					
Filtre										Alerjen Filtre x 1, Fotokatalitik yıkayabilir koku önleyici filtre x1			

- 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.



- Sıcak İklim
- Orta İklim
- Soğuk İklim



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