

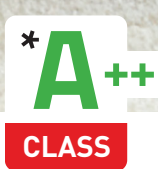


MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
KLİMA SİSTEMLERİ

Trend Serisi

SPLIT

ZSP KLİMA



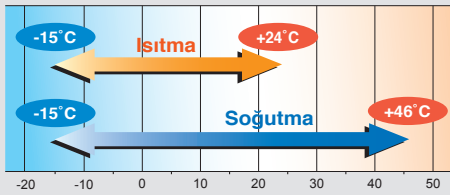
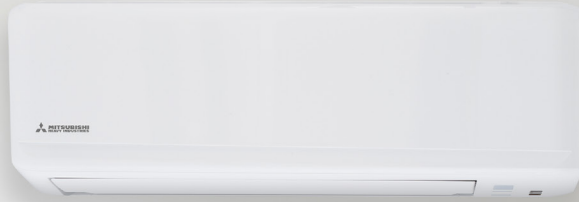
* Tüm modellerimiz soğutma modunda A++ enerji sınıfına sahiptir.

Trend Serisi

INVERTER
SRK-ZSP
Split Klima

Çekici ve Fonksiyonel Tasarım

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



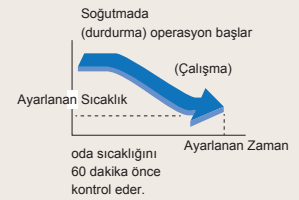
Konfor ve Kolaylık

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.



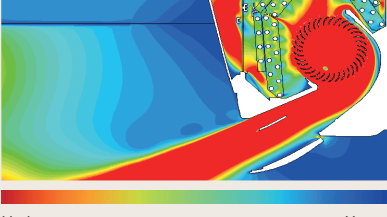
Sessiz ve Konforlu

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



Konfor İçin 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.



Hızlı ← → Yavaş
Şekildeki renkler hava hızını göstermektedir.

Jet Teknolojisi

İdeal bir hava akım sistemi geliştirmek üzere klimalarımızın hava kanallarının tasarımında Jet motorlarında kullanılan CFD (Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği) 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.



Yüksek Verimlilik

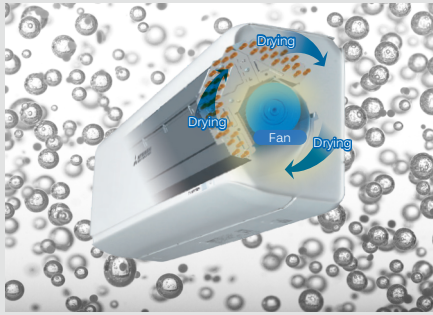
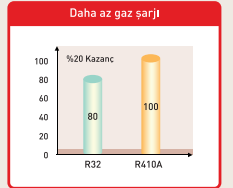
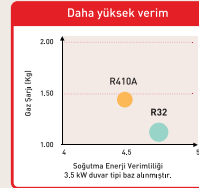
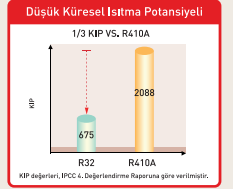
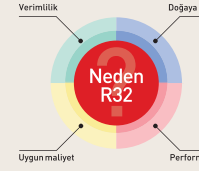
İnverter sürücülü bir sistem, sabit hızlı sistemlere göre birçok performans avantajına sahiptir. Örneğin, değişken kompresör hızı, ilk kalkıştan sonra hızlı ısıtmayı sağlar ve ayarlanan sıcaklığı daha iyi korur. Klima daha sonra enerji tasarrufu sağlamak ve konfor koşullarını korumak için kompresör hızını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

*Soğutma modu için geçerlidir.

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

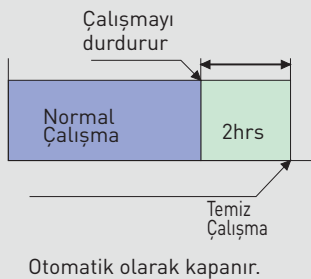


- Tek bileşenli olduğu için kullanımı ve geri dönüşümü daha kolaydır.
- Ozon tüketme potansiyeli (ODP) 0'dır.
- R410A'ya kıyasla daha üstün enerji verimliliğine sahiptir.
- Küresel ısınma potansiyeli R410A'nın 1/3'ü kadardır.
- R410A'ya kıyasla daha az gaz şarjı gerektirir.



Kendi Kendini Temizleme Özelliği

Kendi kendini temizleme özelliği cihaz kapatıldıktan sonra 2 saat sürer.



Kompakt ve Hafif

SRK ZSP-W1 serisi ile montaj kolaylığı sunar.



SRC 25ZSP-W1
SRC 35ZSP-W1



SRC 50ZSP-W1



Kablosuz Kumanda (Standart)

Fonksiyonlar

ENERJİ 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.

TEMİZ ÇALIŞMA VE FİLTRE



Kendi Kendini Temizleme
Cihazda biriken nem giderilir ve biriken partiküller uzaklaştırılır.

KONFORLU HAVA AKIŞI



JET Teknoloji
Klimanın hava akış sistemi uçak teknolojisi gözetilerek tasarlanmıştır.



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



Kanat Hafızası
Tek bir tuşla en iyi soğutma veya ısıtma modelini seçebilirsiniz.



Aşağı/Yukarı Kanat Salınımı
Tek bir tuşla en iyi soğutma veya ısıtma modelini seçebilirsiniz.

KONFOR VE KOLAYLIK



Nem Alma
Cihaz aralıklı soğutma yaparak bulunan 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.



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 için Ön Çalışma
ON/OFF Timer ile ayarlanan zamandan 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 çalıştırılabilir.



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 -nadiren 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.

İç Ünite			SRK25ZSP-W1	SRK35ZSP-W1	SRK50ZSP-W1
Dış Ünite			SRC25ZSP-W1	SRC35ZSP-W1	SRC50ZSP-W1
Enerji Beslemesi			1 Faz, 220 - 240V, 50Hz		
Nominal Soğutma Kapasitesi (Min / Maks)			8.530 [2.730~10.918]	10.918 [3.071~12.624]	17.060 [4.436~17.742]
Nominal Isıtma Kapasitesi (Min / Maks)			9.554 [2.730~13.989]	12.283 [3.071~15.695]	19.107 [4.094~19.790]
Güç Tüketimi	Soğutma / Isıtma	kW	0.71 / 0.69	0.910 / 0.930	1.740 / 1.660
SEER	Soğutma		6,9	7,3	6,3
SCOP	Isıtma	Orta/Sıcak İklim	4.1/5.2	4.5/5.5	4.2/5.3
Enerji Sınıfı	Soğutma		A++	A++	A++
	Isıtma	Orta/Sıcak İklim	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Yıllık Enerji Tüketimi	Soğutma (kWh/yıl)		127	154	278
	Isıtma (kWh/yıl)	Orta/Sıcak İklim	923/888	872/916	1266/1137
Maks. Akım			A	9	14,5
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	dB(A)	57 / 56	57 / 57
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma		57 / 57	59 / 60
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D)		44 / 33 / 21	44 / 35 / 22
	Dış Ünite	Isıtma (Y/O/D)		42 / 33 / 21	44 / 35 / 27
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma / Isıtma	m³/min	47 / 45	47 / 47
		Soğutma (Y/O/D)		10.0 / 7.6 / 4.3	10.4 / 7.2 / 4.3
	Dış Ünite	Isıtma (Y/O/D)		9.6 / 7.6 / 5.3	9.9 / 7.2 / 5.5
		Soğutma / Isıtma		21.9 / 21.9	22.8 / 22.0
Ölçüler	İç Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	267 x 783 x 210	
	Dış Ünite			540 x 645(+57) x 275	
Net Ağırlık	İç / Dış Ünite		kg	7.0 / 22.0	7.0 / 24.0
Soğutucu Akışkan	Tip / GWP			R32 / 675	
	Şarj	kg / TCO ₂ Eq		0.480 / 0.324	0.65 / 0.439
Soğutucu Akışkan Boru Çapı	Likid / Gaz	ø mm		6.35(1/4") / 9.52(3/8")	
Akışkan Hat (Tek Yön) Uzunluğu		m		Maks. 15	
Kot Farkı	Dış Ünite Yukarıda / Aşağıda	m		Maks. 15 / Maks. 15	
Dış Ortam Sıcaklığı Çalışma Aralığı	Soğutma	°C		-15~46	
	Isıtma			-15~24	

- 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 27K(°C)(19Y(°C)) iç ortam ve farklı dış ortam sıcaklıklarına göre EN14825 standardına uygun göre hesaplanmıştır.
- SCOP değeri orta ve sıcak iklim için 27K(°C)(19Y(°C)) iç ortam ve farklı dış ortam sıcaklıklarına göre EN14825 standardına 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.

form-mhiklima.com



Broşürümüzü
indirmek için QR
kodunu okutunuz!

0850 203 76 44

Yetkili Satıcı