



ZSX

Diamond Serisi

DUVAR TİPİ

Split Klima



* SRK 25ZSX-W ve SRK 35ZSX-W modellerinin soğutma modu için geçerlidir.



Diamond
Serisi

INVERTER

SRK-ZSX

Duvar Tipi Split Klima



Zarif ve Eskimeyen Tasarım

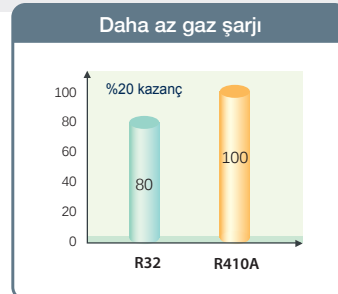
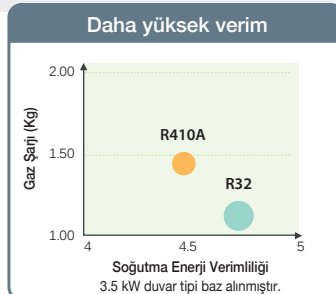
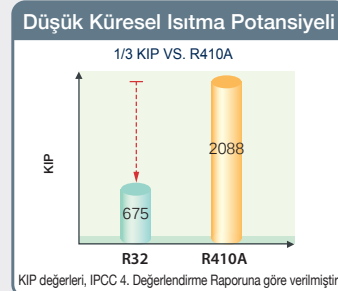
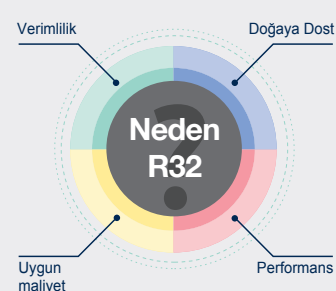
Mitsubishi Heavy ZSX klimalar zamana meydan okuyan tasarımlıyla, yumuşak geçişli ve stil sahibi çizgileriyle her türlü iç mekana elit bir tarz katar. Milano'da İtalyan Endüstri Tasarım Stüdyosu Tensa tarafından hazırlanan bu tasarım, 2017 yılında ADESIGN'da Gümüş Tasarım Ödülü kazanmıştır.



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

R32

- 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.



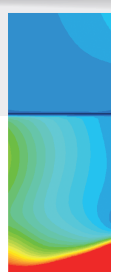
SRC 25ZSX-W
SRC 35ZSX-W
SRC 50ZSX-W



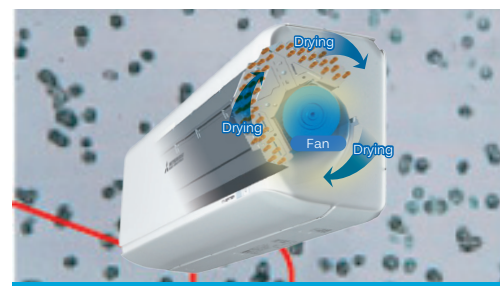
Kablosuz
Kumanda

Jet Teknolojisi

İdeal bir hava akım sistemi geliştirmek üzere klimalarımızın hava kanallarının tasarımında Jet motorlarında kullanılan CFD (Hesaplamlı 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.



Hızlı
Şekildeki ren

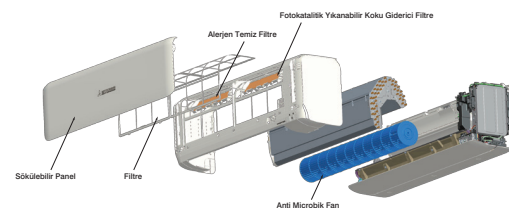


Temiz Hava

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

Kir Önleme Yapısı

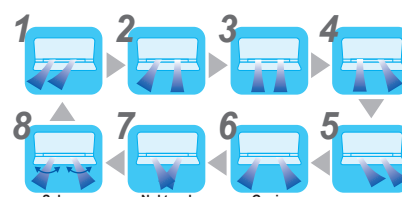
Fan, kir ve mikroplara karşı koyabilmek için antibakteriyel işleme tabi tutulmuştur. Bu sayede, cihaz kapalıken oluşabilecek kötü kokular ve partiküller engellenir.



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 bir şekilde dağıtılr. Soğutulan hava doğrudan tavana üflenir. Bu sayede homojen ve konforlu bir serinlik elde edilir.

Yatay düzlemden 8 farklı hava dağıtım yönü



Sökülebilen Ön Panel

Üstün tasarımlı hareketli hava giriş paneli sayesinde hava direnci en aza indirgenir.



Yıkınabilen Fotokatalitik Koku Önleyici Filtre

Yıkınabilen 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.



Yüksek Üfleme Mesafesi

Jet teknolojisi ile geliştirilmiş yüksek üfleme mesafesi sayesinde geniş hacime sahip alanlar için oldukça uygundur.



Otomatik Kapanma

Klima bir saat boyunca hareket algılamazsa veya bir komut verilmezse "stand-by" moduna geçer ve çalışmayı durdurur. Cihaz üzerindeki sensörler sayesinde herhangi bir insan hareketi algıladığı anda tekrar çalışmaya başlar.

Aktive yok



Odada kimse olmadığından kapasiteyi düşürür ve ortam sıcaklığını korur.

1 saat sonra

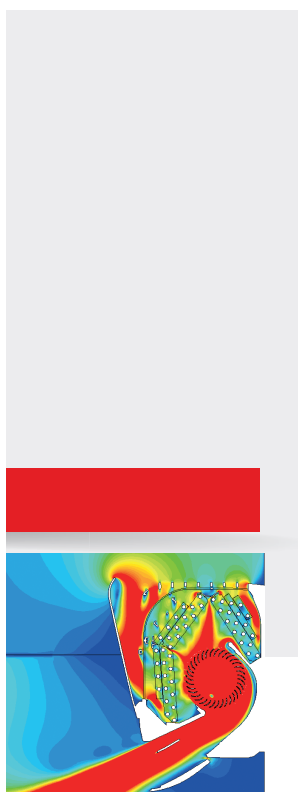
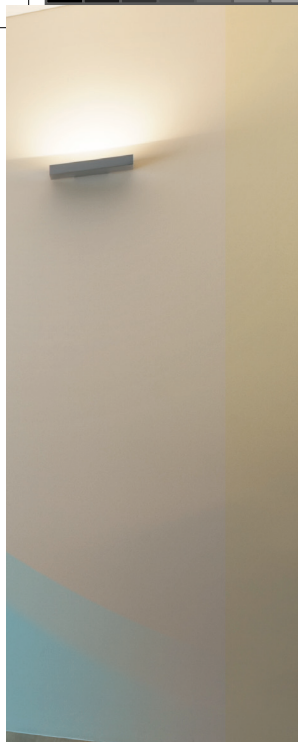


Klimanızı kapatmayı unutsanız bile odada kimse yoksa cihaz bunu farkeder ve kendi kendini kapatır.

Odaya dönüş



Cihaz 12 saat içerisinde odada hareket algılandığında tekrar çalışmaya başlar.



İleri renkler hava hızını göstermektedir.





Fonksiyonlar

Enerji Tasarrufu



Akıllı Otomatik Mod

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



Hareket Sensörü

İnsan hareketlerini algılayan sensör klimanın gereksiz yere çalışmasını önlüyor.



Eco Modu

Oda sıcaklığını ve nemi okuyarak otomatik çalışma modunu belirler. Hareket sensörü ile birlikte çalıştırıldığında enerji tasarrufu sağlar.



Otomatik Kapanma

Odada insan olmadığı zamanlarda klima çalışmayı otomatik olarak durdurur.

Konforlu Hava Akışı



JET Teknoloji

Klimanın hava akış sistemi uçak teknolojisi gözeterek 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 kanal salınım açısını seçer.

Kanat Hafızası

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.

Sağ/Sola Yatay Salınımı

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

Temiz Çalışma ve Filtre

Alerjensiz

Sistem nem ve sıcaklığı kontrol ederek filtre tarafından yakalanen alerjenlerin etkisini bertaraf ederek şekilde tasarlannmıştır.

Kendi Kendini Temizleme

Cihazda biriken nem giderilir ve biriken partiküler uzaklaştırılır.

Alerjen Filtresi

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

Fotokatalitik Yıkanabilir Koku Önleyici Filtre

Yıkanabilir filtре sayesinde kötü kokuya sebe卜 olan moleküller temizler ve odadaki havanın temiz kalmasını sağlar.

Sökülebilen Panel

Sökülebilen ön panel sayesinde cihazınızın temizleme ve bakım işlemleri kolayca yapılabilir.

Konfor ve Kolaylık

Nem Alma

Cihaz aralıklı soğutma yaparak bulunan ortamındaki nemin alınmasını sağlar.

"HI POWER" Modu

"HI POWER" (Yüksek Güç) modunda cihaz 15 dakika kesintisiz çalışarak özellikle belli bir sıcaklık aranınca çabuk ulaşılacak istenide performans sağlar.

Sessiz Çalışma

"Sessiz Çalışma" fonksiyonu seçildiğinde diş unite sesi maksimum 3dB(A) ile standart nominal değerden çok altında çalışır.

Gece Koruması

Sıcak iklim ortamında cihazın, evde olmadığından da bile konforlu bir ortam sağlayabilmektedir.

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, ortamı sıcaklığı otomatik olarak kontrol eder.

On/Off Zamanlayıcı

ON/OFF zamanlayıcı istenilen saatte cihazın açılıp kapanmasını sağlar.

Konfor İçin Ön Çalışma

ON/OFF Timer ile çalışan zamandan biraz önce devreye girerek odanın tam zamanında istenilen sıcaklığı 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 unite üzerindeki on/off anahtarı ile çalıştırılabilir.

Bakım ve Koruma



Mikrobilgisayar Kumandalı Buz Çözme

Mikrobilgisayar kumandalı buz çözme özelliği otomatik olarak buzlanan önlər ve diğer mordlarda olusabilecek olan aşırı yüklenmeye engel olur.



Arıza Teşhis

Cihaz-nadiren de olsa- arıza yaptığından, mikrobilgisayar otomatik olarak arıza teşhisini yapar. [Kontrol ve bakım yetkilisi servisler tarafından gerçekleştirilmelidir.]



Otomatik Yeniden Başlama

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

İç Ünite

Dış Ünite

			SRK 25ZSX-W/WT	SRK 35ZSX-W/WT	SRK 50ZSX-W
			SRC 25ZSX-W	SRC 35ZSX-W	SRC 50ZSX-W
Enerji Beslemesi				1 Faz, 220 - 240V, 50Hz	
Nominal Soğutma Kapasitesi [Min / Maks]		BTU/h	8.530 [3.071-12.966]	11.942 [3.071-15.354]	17.060 [3.412-21.154]
Nominal Isıtma Kapasitesi [Min / Maks]			10.918 [2.730-20.472]	14.672 [2.730-23.202]	20.472 [2.730-27.978]
Güç Tüketimi	Soğutma / Isıtma	kW	0.44 / 0.59	0.78 / 0.90	1.24 / 1.36
SEER	Soğutma		10,3	9,5	8,3
SCOP	Isıtma	Orta/Sıcak İklim	5.2/6.6	5.1/6.5	4.7/5.9
Enerji Sınıfı	Soğutma		A+++	A+++	A++
	Isıtma	Orta/Sıcak İklim	A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A+++
Yıllık Enerji Tüketimi	Soğutma (kWh/yıl)		85	129	211
	Isıtma (kWh/yıl)	Orta/Sıcak İklim	808/891	934/1013	1341/1425
Maks. Akım		A	9	9	15
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/D/UD)	39 / 33 / 25 / 19	43 / 35 / 26 / 19	44 / 39 / 31 / 22
		Isıtma (Y/D/UD)	40 / 34 / 27 / 19	42 / 35 / 28 / 19	47 / 41 / 33 / 23
	Diş Ünite	Soğutma / Isıtma	44 / 45	48 / 47	51 / 49
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma (Y/D/UD)	12.2 / 10.0 / 6.7 / 5.0	13.1 / 10.8 / 7.3 / 5.0	14.3 / 12.4 / 7.8 / 5.4
		Isıtma (Y/D/UD)	12.8 / 11.0 / 7.8 / 5.4	13.9 / 11.8 / 8.6 / 5.4	17.3 / 14.3 / 9.8 / 6.2
	Diş Ünite	Soğutma / Isıtma	31.0 / 31.0	36.0 / 31.0	39.0 / 33.0
Ölçüler	İç Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik		305 x 920 x 220	
	Diş Ünite			640 x 800(+71) x 290	
Net Ağırlık	İç / Diş Ünite	kg		13.0 / 43.0	13.0 / 45.0
Soğutucu Ağızlanması	Tip / GWP			R32 / 675	
	Şarj	kg / TCO ₂ Eq		1.20 / 0.81	1.30 / 0.878
Soğutucu Ağızlanması Boru Çapı	Liquid / Gas	ø mm		6.35(1/4") / 9.52(3/8")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Ağızlanması Hat (Tek Yön) Uzunluğu		m		Maks. 25	Maks.30
Kot Farkı	Diş Ünite Yukarıda / Aşağıda	m		Maks.15 / Maks.15	Maks.20 / Maks.20
Dış Ortam Sıcaklı ğ Çalışma Aralığı	Soğutma	°C		-15-46	
	Isıtma			-20-24	
Filtre				Alerjen Filtre x 1, Fotokatalitik yıkana bilir koku önleyici滤re x1	

* 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 27KTC19YT°C iç ortam ve farklı dış ortam sıcaklarına göre EN14825 standartına uygun göre hesaplanmıştır.

* SCOP değeri orta ve sıcak iklim için 27KTC19YT°C iç ortam ve farklı dış ortam sıcaklarına göre EN14825 standartına uygun göre hesaplanmıştır.



■ Sıcak İklim
■ Orta İklim
■ Soğuk İklim



Yetkili Satıcı

www.form-mhiklima.com

0850 203 76 44



Joint Venture Company of MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.