



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
KLİMA SİSTEMLERİ

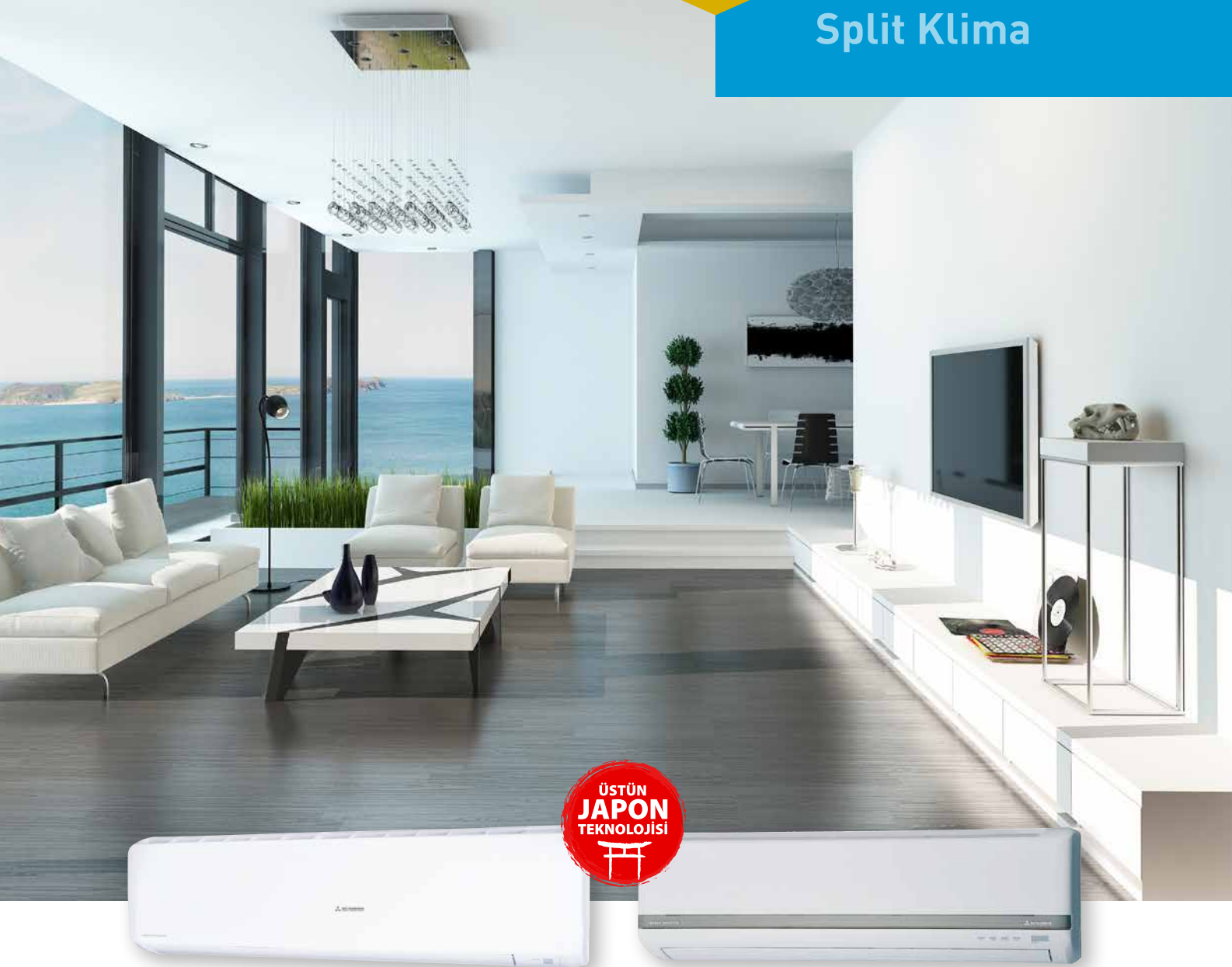
**YÜKSEK
KAPASİTE**

ZR
ZM

Diamond Serisi

DUVAR TİPİ

Split Klima



ÜSTÜN
JAPON
TEKNOLOJİSİ
TT



INVERTER SRK-ZR/ZM

Duvar Tipi Split Klima

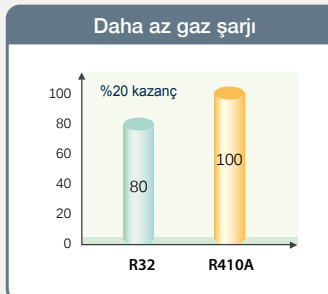
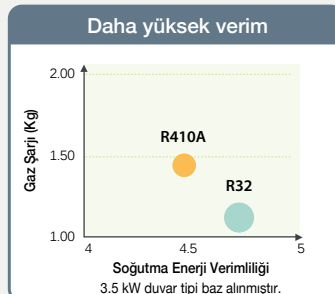
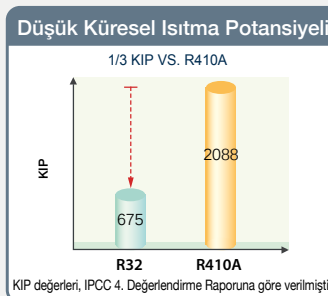
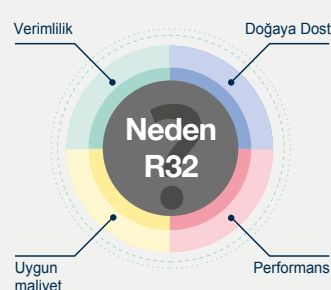
Yüksek Kapasiteli ve Verimli

Mitsubishi Heavy - ZR ve ZM serisi klimalar, yüksek kapasite ihtiyaçlarına verimli bir şekilde yanıt verirken, yumuşak geçişli ve stil sahibi tasarımları ile de göz zekine hitap ediyor.



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.



SRK-ZR
Fonksiyonlar



SRK-ZM
Fonksiyonlar





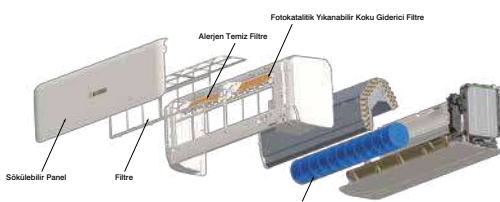
Temiz Hava

Mitsubishi Heavy Industries'e özgü alerjen filtre sayesinde Covid-19 virüsünü %99.99 oranında ve daha bir çok alerjen, kük 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 kapalıken oluşabilecek kötü kokular ve partiküller engellenir.



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.



WF-RAC (Opsiyonel)



Özellikler:

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

- Sıcaklık Kontrolü
- Haftalık Zamanlayıcı
- Gece Koruması
- Favori Ayar
- Elektrik Tüketimi Grafiği



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



Montaj Kurulum Ayarı

Hava akış yönü, oda konfigürasyonuna uyacak şekilde ayarlanabilir.

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, invertör frekansını otomatik olarak ayarlar.



Ekonominik Çalıştırma

Cihaz konforlu bir soğutma veya ısıtma işlemi yaparken, aynı zamanda verimli bir enerji tasarrufu gerçekleştirir.

Temiz Çalışma ve Filtre



Alerjensiz

Sistem nem ve sıcaklığı kontrol ederek filtre tarafından yakalanılan alerjilerin etkisini bertaraf edecek şekilde tasarılmıştır.



Kendi Kendini Temizleme

Cihazda biriken nem giderilir ve biriken partiküller uzaklaştırılır.



Alerjen Filtresi

Filtre polen, bit gibi ev hayvanlarında olusablecek bütün alerjileri yakalar ve etkisiz hale getirir.



Fotokatalitik Yıkayıcı Filtre

Yıkayıcı filtре sayesinde kötü kokuya sebep olan moleküller temizler ve odadaki havanın temiz kalmasını sağlar.



Sökülebilin Panel

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

Konforlu Hava Akışı



JET Teknoloji

Klimanın hava akış sistemi üçak 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 kanat salınım açısını seçer.



Kanat Hafızası

Cihaz yeniden çalıştırıldığında kanat en son konumuna geri dönerek çalışmaya devam eder.



Asağı/Yukarı Kanat Salınımı

"UP/DOWN" [Aşağı/Yukarı Kanat Salınımı] özelliği ile salının açı aralığı dik veya yatay olarak ayarlanabilir.



Sağ/Sola Yatay Salınım

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

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 özelikle belli bir sıcaklık aralına cabuk ulaşmak istendiğinde performans sağlar.



Sessiz Çalışma

"Sessiz Çalışma" fonksiyonu seçildiğinde diş unite sesi maksimum 3dB/A ile standart nominal değerin çok altında çalışır.



Gece Koruması

Soğuk iklim ortamında cihazınız, evde olmadığından bire konforlu bir ortam sağlayabilir.



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 cihaz gün içinde 2 kez çalışması ve durması sağlanabilir.



Uyku Modu

"Uyku Modu" fonksiyonu seçildiğinde cihaz, ortamın sıcaklığı otomatik olarak kontrol eder.



On/Off Zamanlayıcı

ON/OFF zamanlayıcı istenilen sıcaklığın zamanında açılıp kapanmasını sağlar.



Konfor için Ön Çalışma

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



Çocuk Kiliti

Yanlışlıkla yapılan müdahaleleri bloke eder. Küçük çocukluk aileler için kullanılmıştır.



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 özellikle otomatik olarak bulzanmayı öner ve diğer modlarda olusablecek olan aşırı yüklenmeye engel olur.



Arıza Teşhis

Cihaz -nâdire de olsa- arıza yaptığında, mikrobilgisayar otomatik olarak arıza teşhisini yapar. [Kontrol ve bakım yetkililer servisler tarafından gerçekleştirilmelidir.]



Otomatik Yeniden Başlama

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

İç Ünite

Dış Ünite

Enerji Beslemesi

			SRK 63ZR-W	SRK 71ZR-W	SRK 71ZM-S
			SRC 63ZR-W	SRC 71ZR-W	FDC 71VNP
Enerji Beslemesi				1 Faz, 220 - 240V, 50Hz	
Nominal Soğutma Kapasitesi [Min. / Maks.]		BTU/h	21.496 [4.094-25.249]	24.225 [7.848-26.614]	24.225 [4.776-24.225]
Nominal Isıtma Kapasitesi [Min. / Maks.]			24.225 [2.730-31.732]	27.296 [6.824-36.850]	24.225 [3.412-24.225]
Güç Tüketimi	Soğutma / Isıtma	kW	1.63 / 1.64	1.93 / 1.95	2.36 / 1.88
SEER	Soğutma		8,1	7,4	6,6
SCOP	Isıtma	Orta/Sıcak İklim	4.7/6.0	4.5/5.7	4.5/-
Enerji Sınıfı	Soğutma		A++	A++	A++
	Isıtma	Orta/Sıcak İklim	A++/A+++	A+/A+++	A+/-
Yıllık Enerji Tüketimi	Soğutma (kWh/yıl)		273	337	377
	Isıtma (kWh/yıl)	Orta/Sıcak İklim	1608/1539	2040/2055	1786/-
Maks. Akım		A	14,5	17	14,5
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	56 / 58	57 / 60	60 / 61
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	64 / 65	63 / 63	67 / 67
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/UD)	44 / 39 / 35 / 25	44 / 41 / 37 / 25	49 / 45 / 39 / 26
	Dış Ünite	Isıtma (Y/O/D/UD)	44 / 38 / 34 / 28	46 / 39 / 35 / 28	46 / 43 / 38 / 35
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/UD)	20.5/18.1 / 15.7 / 10.4	20.5/18.6 / 16.2 / 10.4	19.5 / 17.5 / 14.0 / 8.0
	Dış Ünite	Isıtma (Y/O/D/UD)	22.5/19.0 / 16.5 / 13.1	25.0/19.8 / 17.3 / 13.3	21.5 / 9.5 / 5.5 / 14.0
Ölçüler	İç Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	41.5 / 41.5	55 / 43.5	36 / 36
	Dış Ünite			339 x 1197 x 262	318 x 1098 x 248
Net Ağırlık	İç / Dış Ünite	kg	15.5 / 45	15.5 / 46	16 / 45
Soğutucu Ağızlaşan	Tip / GWP			R32 / 675	R410a / 2088
	Şarj	kg / TCO ₂ Eq	1.25 / 0.844	1.5 / 1.013	1.6 / 3.341
Soğutucu Ağızlaşan Boru Çapı	Liquid / Gaz	ø mm	6.35[1/4"] / 12.7[1/2"]	6.35[1/4"] / 15.88[5/8"]	
Ağızlaşan Hat (Tek Yön) Uzunluğu		m		Max. 30	
Kot Farkı	Dış Ünite Yukarıda / Aşağıda	m		Max. 20 / Max. 20	
Dış Ortam Sıcaklığı Çalışma Aralığı	Soğutma	°C		-15~46	
	Isıtma		-15~24		-15~20
Filtre				Alerjen Filtre x 1, Fotokatalitik yıkayabilir koku önleyici滤re x 1	

* Yıllık enerji tüketimleri standart test koşullarında ölçülümuştur, sezonluk soğutma için çalışma süresi 350 , ısıtma için (orta ve sicak iklimlerde) 1400 saat olarak hesaplanmıştır. Gerçek tüketim klimanın kullanım şekli ve yerine göre farklılık gösterecektir.

* SEER değeri 27KTC(19YT°C) iç ortam ve farklı dış ortam sıcaklarına göre EN14825 standartına uygun hesaplanmıştır.

* SCOP değeri orta ve sicak iklim için 27KTC(19YT°C) iç ortam ve farklı dış ortam sıcaklarına göre EN14825 standartına uygun hesaplanmıştır.



■ Sıcak İklim
■ Orta İklim
■ Soğuk İklim



Yetkili Satıcı

FORM
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