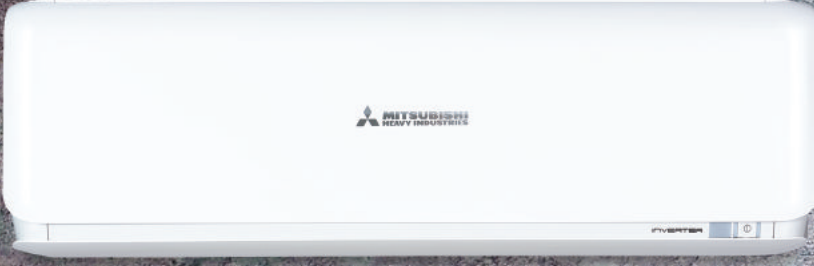


MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES, LTD.

KLİMA

İKLİM SA

Türkiye'nin İklimlendirme Merkezi



Japon Kalite ve Teknolojisi
İklİmsa Güvencesiyle



Duvar Tipi Klimalar

Teknolojisi Japon Tasarımı İtalyan





Tüketici ihtiyaçları doğrultusunda
ZSX ve ZS serisi klimalar
Milano'da bulunan İtalyan Dizayn
Stüdyosu'nda tasarlanmıştır.



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES TEKNOLOJİSİ
YÜKSEK ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE GÜVENİLİRLİĞİ İLE

4 MEVSİM SİZİNLE!

Mitsubishi Heavy Industries Klimaların Sunduğu Avantajlar:

Yüksek enerji tasarrufu sayesinde elektrik faturası artık sorun değil.

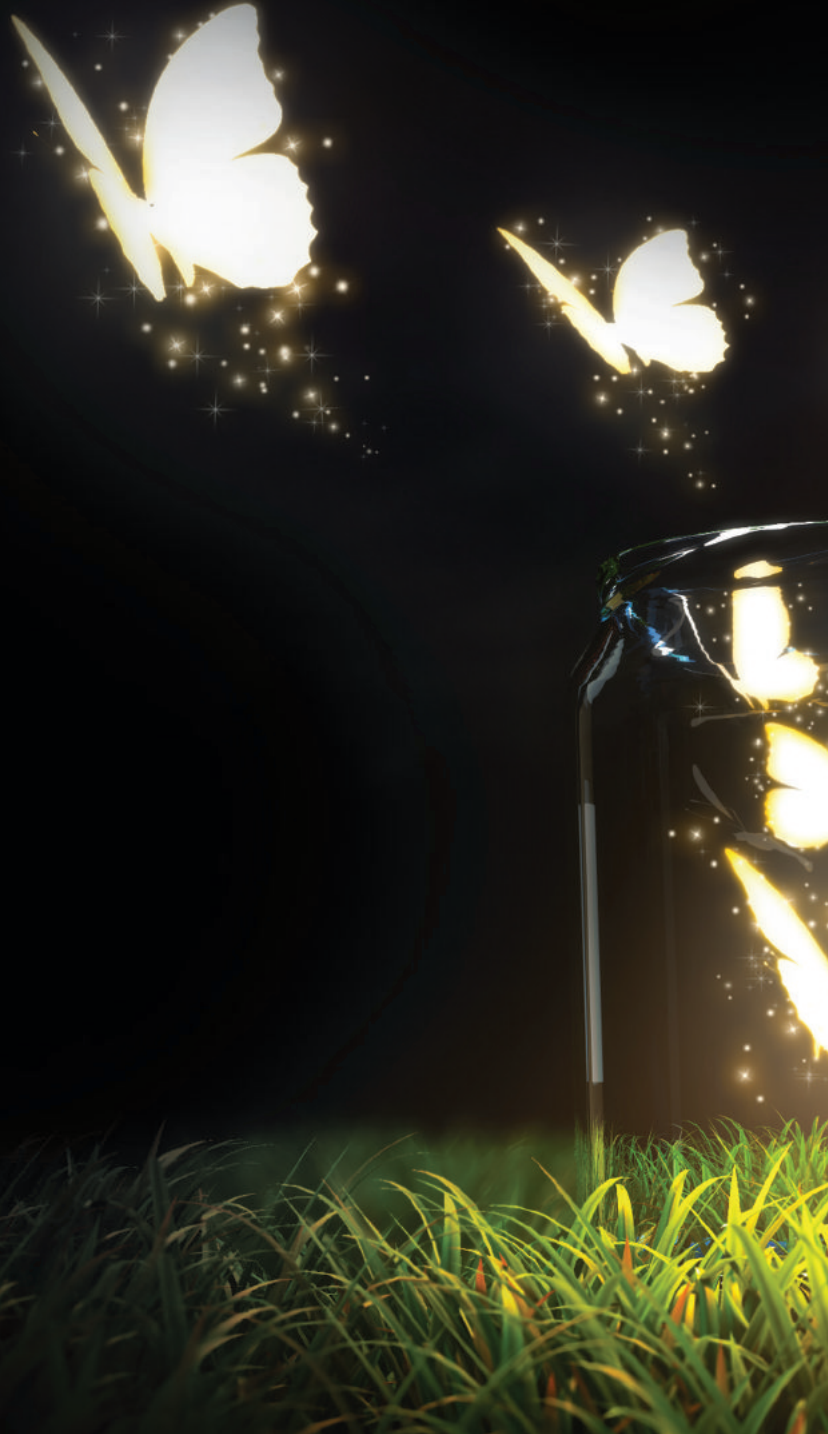
Üstün kalite standartları ile güvenilirlik ve sağlamlık her daim sizinle.





MÜKEMMEL ENERJİ TASARRUFU

Kapasitesi artırılmış ısı eşanjörü (ısı değiştiricisi) ve yüksek verimlilik sağlayan DC motor sayesinde üstün performans ve enerji tasarrufu elde edilir.



ÇEVREYE DUYARLI

Özgün tasarımı ve yenilikçi mühendislik geliştirmeleriyle, Mitsubishi Heavy klimaların çevre duyarlılığı en üst seviyeye çıkarılmıştır.

Kurşun İçermeyen Lehim

R410A Kullanımı







3D AUTO DİKEY VE YATAY HAVA AKIMI

Tek bir tuşla bütün fan motorları kontrol edilerek, birbirinden bağımsız 3 farklı hava akışı yaratılır. Mitsubishi Heavy klimaların odanızda ulaşmadığı alan kalmaz!



JET HAVA TEKNOLOJİSİ

Uzun Mesafeli ve Sessiz Hava Akışı
Jet motorlarının geliştirilmesinde kullanılan aerodinamik analiz teknolojisi, Mitsubishi Heavy klimaların hava akış sistemi tasarımında da kullanılır.





KENDİ KENDİNİ TEMİZLEME ÖZELLİĞİ

Cihazın normal çalışması bittikten sonra bu özellik devreye girer ve takip eden 2 saat boyunca temizleme işlemi devam eder. Kullanıcı tarafından aktif veya pasif hale getirilebilen bu fonksiyon ile küf oluşumu önlenirken aynı zamanda hava kalitesi korunur ve bu sayede cihaz parçalarının ömrü uzar.



FOTOKATALİTİK YIKANABİLİR KOKU FİLTRESİ

Kötü kokuya neden olan moleküllerin kokusunu gidererek havayı temiz tutar. Filtrenin koku giderme özelliği suyla yıkanarak ve güneşte kurutulularak yenilenebilir.



ALERJEN FİLTRE

Alerjen filtre, polen, ev tozu, kedi vb. hayvanların üzerinde yaşayan alerjenleri parçalayarak etkisiz hale getirir. Sadece alerjenleri etkisiz hale getirmekle kalmaz; tüm bakteri çeşitlerini, küfleri ve virüsleri ortadan kaldırır. Bu sayede odanızdaki hava her zaman taze kalır.





FUZZY OTOMATİK MODU

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.



YÜKSEK GÜÇ MODU

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



GECE KORUMASI

Soğuk iklim ortamında cihazınız, evde olmadığınızda bile konforlu bir ortam sağlayabilir. Klamanız içeriği 10°C'de tutar.

OTOMATİK KAPANMA

Odada insan olmadığı zamanlarda klima çalışmayı otomatik olarak durdurur.



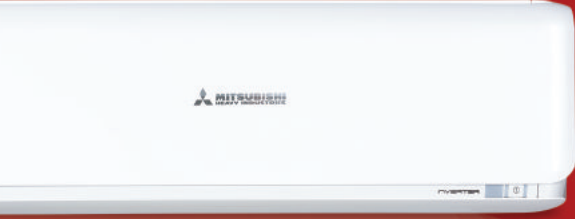
EKO ÇALIŞMA

Otomatik enerji tasarruf kontrolü, iç üniteye bulunan hareket sensörleri ile insan hareketlerini algılayarak, klima çalışma modunu buna göre ayarlar.



SESSİZ ÇALIŞMA

Bu fonksiyon seçildiğinde dış ünite sesi maksimum 3 dB(A) ile standart nominal değerinin çok altında çalışır.



DIAMOND SERİ

SRK-ZSX-W(S)

Hava Temizleme Fonksiyonları



Bakım ve Koruma Fonksiyonları



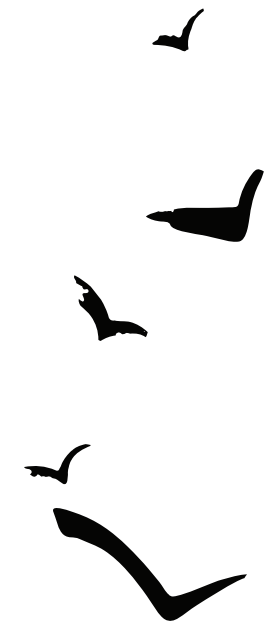
Enerji Koruma Fonksiyonları



Konforlu Hava Akış Fonksiyonları



Kolaylık ve Ekonomi Fonksiyonları





SRK-ZSX-W(S) / WT(ST)

Teknik Özellikler

Fonksiyon		Birim	Model				
İç Ünite			SRK25ZSX-W, -WT	SRK35ZSX-W, -WT	SRK50ZSX-W, -WT		
Dış Ünite			SRC25ZSX-S	SRC35ZSX-S	SRC50ZSX-S		
Güç Kaynağı			1Ph, 220 - 240, 50Hz				
Enerji Sınıfı	Soğutma/Isıtma (Ortalama)		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A++		
	Soğutma/Isıtma (Daha Sıcak Bölgeler)		- / A+++	- / A+++	- / A+++		
Kapasite Soğutma (Min~Max)		BTU/h	8.530 (3.070-12.624)	11.942 (3.070-14.671)	17.060 (3.412-19.789)		
Kapasite Isıtma (Min~Max)		BTU/h	10.918 (2.729-19.789)	14.671 (2.729-22.519)	20.472 (2.047-27.637)		
Enerji Tüketimi		Soğutma/Isıtma	kW	0.44 / 0.59	0.78 / 0.90	1.30 / 1.36	
SEER/SCOP		Ortalama		9.6 / 5.2	9.2 / 5.1	8.2 / 4.7	
Çalışma Akımı		A		9	9	15	
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma		55 / 56	58 / 58	59 / 62	
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma		57 / 58	61 / 62	63 / 63	
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/ÇD)		39 / 33 / 25 / 19	43 / 35 / 26 / 19	44 / 39 / 31 / 22	
		Isıtma (Y/O/D/ÇD)		40 / 34 / 27 / 19	41 / 35 / 28 / 19	46 / 41 / 33 / 23	
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma		44 / 45	48 / 47	50 / 49	
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/ÇD)		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/O/D/ÇD)		12.8 / 11.0 / 7.8 / 5.4	13.9 / 11.8 / 8.6 / 5.4	17.3 / 14.3 / 9.8 / 6.2	
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma		31.0 / 31.0	36.0 / 31.0	39.0 / 33.0	
Boyutlar	İç Ünite	Yükseklik X Genişlik X Derinlik		305 x 920 x 220			
	Dış Ünite			640 x 800 (+71) x 290			
Net Ağırlık		İç Ünite/Dış Ünite		13.0 / 43.0		13.0 / 45.0	
Soğutucu		Tipi/GWP		R410A / 2088			
		Gaz Şarjı		kg/TCO2Eq		1.45 / 3.028	1.50 / 3.132
Bağlanlı Boru Çapları		Sıvı/Gaz		ø mm		6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")	6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")
Maksimum Borulama Uzunluğu		m		Max.25		Max.30	
Maksimum Kot Farkı		Dış Ünite Yüksek/Alçak		m		Max.15 / Max.15	Max.20 / Max.20
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı		Soğutma		°C			-15~46
		Isıtma					-20~24
Temizleme Filtreleri				Alerjen Filtre x 1, Fotokatalitik Yıkabilir Koku Filtresi x 1			

DIAMOND SERİ

SRK-ZR-W(S)

Hava Temizleme Fonksiyonları



Konforlu Hava Akış Fonksiyonları



Kolaylık ve Ekonomi Fonksiyonları



Bakım ve Koruma Fonksiyonları



Enerji Koruma Fonksiyonları



SRK-ZM-S

Hava Temizleme Fonksiyonları



Konforlu Hava Akış Fonksiyonları



Kolaylık ve Ekonomi Fonksiyonları



Bakım ve Koruma Fonksiyonları



Enerji Koruma Fonksiyonları



R410A

INVERTER



SRK-ZR-W(S)



SRK-ZM-S

Teknik Özellikler

Fonksiyon		Birim	Model			
İç Ünite			SRK63ZR-W	SRK71ZR-W	SRK71ZM-S	
Dış Ünite			SRC63ZR-S	SRC71ZR-S	FDC71VNP	
Güç Kaynağı			1 Phase, 220 - 240V, 50Hz			
Enerji Sınıfı	Soğutma/Isıtma (Ortalama)		A++/A++	A++/A+	A++/A+	
	Soğutma/Isıtma (Daha Sıcak Bölgeler)		-/A+++	-/A+++	-/-	
Kapasite Soğutma (Min~Max)		BTU/h	21.495 (4.094-24.225)	24.225 (7.847-26.272)	24.225 (4.776-24.225)	
Kapasite Isıtma (Min~Max)		BTU/h	24.225 (2.729-30.708)	27.296 (6.824-34.120)	24.225 (3.412-24.225)	
Enerji Tüketimi		Soğutma/Isıtma	kW	1.85 / 1.74	2.05 / 2.06	2.36 / 1.88
SEER/SCOP		Ortalama		7.6 / 4.7	7.2 / 4.5	6.60 / 4.47
Çalışma Akımı			A	14.5	17	14.5
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	dB(A)	58 / 58	58 / 60	60 / 67
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma		67 / 66	65 / 63	61 / 67
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/ÇD)	dB(A)	44 / 39 / 35 / 25	44 / 41 / 37 / 25	49 / 45 / 39 / 26
		Isıtma (Y/O/D/ÇD)		44 / 38 / 34 / 28	46 / 39 / 35 / 28	46 / 43 / 38 / 35
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma		54 / 54	53 / 51	54 / 54
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/ÇD)	m³/min	20.5 / 18.1 / 15.7 / 10.4	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4	19.5 / 17.5 / 14.0 / 8.0
		Isıtma (Y/O/D/ÇD)		23.5 / 19.0 / 16.5 / 13.1	25.5 / 19.8 / 17.3 / 13.3	21.5 / 19.5 / 15.5 / 14.0
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma		41.5 / 41.5	55 / 43.5	36 / 36
Boyutlar	İç Ünite	Yükseklik X Genişlik X Derinlik	mm	339 x 1197 x 262		318 x 1098 x 248
	Dış Ünite			640 x 800 (+71) x 290	750 x 880 (+88) x 340	640 x 800 (+71) x 290
Net Ağırlık	İç Ünite/Dış Ünite	kg	15.5 / 45.0	15.5 / 57.0	15.5 / 45.0	
Soğutucu	Tipi/GWP		R410A / 2088			
	Gaz Şarjı	kg/TCO2Eq	1.55 / 3.236	1.8 / 3.758	1.6	
Bağlantı Boru Çapları	Sıvı/Gaz	ø mm	6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")	6.35 (1/4") / 15.88 (5/8")	6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")	
Maksimum Borulama Uzunluğu		m	Max.30			
Maksimum Kot Farkı		Dış Ünite Yüksek/Alçak	m	Max.20 / Max.20		
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	°C	-15~46			
	Isıtma		-15~24			
Temizleme Filtreleri			Alerjen Filtre x 1, Fotokatalitik Yıkabilir Koku Filtresi x 1			

PREMIUM SERİ

SRK-ZS-W(S)/WT(ST)

Bakım ve Koruma Fonksiyonları



Konforlu Hava Akış Fonksiyonları



Enerji Koruma Fonksiyonları



Hava Temizleme Fonksiyonları



Kolaylık ve Ekonomi Fonksiyonları



R410A

INVERTER



SRK-ZS-W(S)/WT(ST)

Teknik Özellikler

Fonksiyon		Birim	Model			
İç Ünite			SRK25ZS-W,-WT	SRK35ZS-W,-WT	SRK50ZS-W,-WT	
Dış Ünite			SRC25ZS-S	SRC35ZS-S	SRC50ZS-S	
Güç Kaynağı			1Ph, 220 - 240, 50Hz			
Enerji Sınıfı	Soğutma/Isıtma (Ortalama)		A++/A++	A++/A++	A++/A+	
	Soğutma/Isıtma (Daha Sıcak Bölgeler)		-/A+++	-/A+++	-/A++	
Kapasite Soğutma (Min~Max)		BTU/h	8.530 (3.412-10.236)	11.942 (3.412-12.965)	17.060 (5.800-18.766)	
Kapasite Isıtma (Min~Max)		BTU/h	10.918 (3.070-15.012)	13.648 (3.070-16.377)	19.789 (5.459-22.519)	
Enerji Tüketimi		Soğutma/Isıtma	kW	0.62 / 0.80	1.01 / 1.00	1.56 / 1.59
SEER/SCOP		Ortalama	7.80 / 4.60			6.26 / 4.20
Çalışma Akımı		A	9	9	14.5	
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	dB(A)	52 / 55	56 / 58	58 / 59
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma		58 / 58	62 / 61	62 / 63
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/ÇD)		36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19	45 / 36 / 28 / 22
		Isıtma (Y/O/D/ÇD)		39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19	45 / 37 / 31 / 24
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma		46 / 46	50 / 48	51 / 53
		Soğutma (Y/O/D/ÇD)		9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0	11.3 / 8.7 / 7.0 / 5.0	12.1 / 9.9 / 7.4 / 5.9
Hava Debisi	İç Ünite	Isıtma (Y/O/D/ÇD)	11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9	12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.9	13.9 / 11.2 / 9.1 / 7.4	
		Soğutma/Isıtma	27.4 / 23.6	31.5 / 27.8	32.8 / 32.8	
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma				
Boyutlar	İç Ünite	Yükseklik X Genişlik X Derinlik	mm	290 x 870 x 230		
	Dış Ünite			540 x 780 (+62) x 290		595 x 780 (+62) x 290
Net Ağırlık	İç Ünite/Dış Ünite	kg	9.5 / 31.5	9.5 / 34.5	10.0 / 36.5	
Soğutucu	Tipi/GWP		R410A / 2088			
	Gaz Şarjı		kg/TCO2Eq	0.75 / 1.566	0.95 / 1.984	1.25 / 2.61
Bağlanlı Boru Çapları		Sıvı/Gaz	ø mm	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")		6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")
Maksimum Borulama Uzunluğu		m	Max. 20		Max. 25	
Maksimum Kot Farkı		Dış Ünite Yüksek/Alçak	m	Max. 10 / Max. 10		Max. 15 / Max. 15
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma		-15~46			
	Isıtma		-15~24			
Temizleme Filtreleri		Alerjen Filtre x 1, Fotokatalitik Yıkabilir Koku Filtresi x 1				

SILVER SERİ

SRK-ZSP-W(S)

Kolaylık ve Ekonomi Fonksiyonları



Konforlu Hava Akış Fonksiyonları



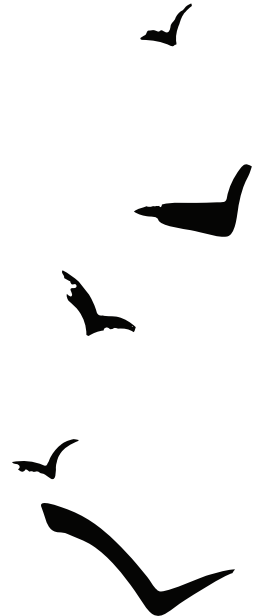
Bakım ve Koruma Fonksiyonları



Enerji Koruma Fonksiyonları



Hava Temizleme Fonksiyonları








































SRK-ZSP-W(S)

Teknik Özellikler

Fonksiyon		Birim	Model				
İç Ünite			SRK25ZSP-W	SRK35ZSP-W	SRK45ZSP-W		
Dış Ünite			SRC25ZSP-S	SRC35ZSP-S	SRC45ZSP-S		
Güç Kaynağı			1 Ph, 220 - 240V, 50Hz				
Enerji Sınıfı	Soğutma/Isıtma (Ortalama)		A/A	A++/A+	A/A		
	Soğutma/Isıtma (Daha Sıcak Bölgeler)		-/A++	-/A+++	-/A++		
Kapasite Soğutma (Min~Max)		BTU/h	8.530 (3.070-9.554)	10.918 (3.070-11.942)	15.354 (3.070-16.378)		
Kapasite Isıtma (Min~Max)		BTU/h	9.553 (2.730-13.307)	12.283 (3.070-14.672)	17.060 (2.730-19.790)		
Enerji Tüketimi		Soğutma/Isıtma	kW	0.78 / 0.755	0.995 / 0.995	1.495 / 1.385	
SEER/SCOP		Ortalama	5.50 / 3.80	6.15 / 4.0	5.38 / 3.81		
Çalışma Akımı		A	9	9	14		
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	dB(A)	58 / 57	59 / 58	58 / 62	
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma		58 / 59	60 / 60	63 / 64	
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/ÇD)		45 / 34 / 23	45 / 36 / 23	44 / 39 / 24	
		Isıtma (Y/O/ÇD)		43 / 34 / 26	44 / 36 / 28	48 / 41 / 30	
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma		47 / 45	47 / 48	51 / 51	
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/ÇD)		m ³ /min	10.0 / 7.3 / 4.2	9.5 / 6.8 / 4.2	9.0 / 7.2 / 3.8
		Isıtma (Y/O/ÇD)	9.5 / 7.3 / 5.2		9.6 / 7.4 / 5.5	12.0 / 9.2 / 6.2	
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	26.0 / 19.7		25.4 / 20.5	35.5 / 33.5	
Boyutlar	İç Ünite	Yükseklik X Genişlik X Derinlik	mm		267 x 783 x 210		
	Dış Ünite				540 x 645 (+57) x 275		595 x 780 (+62) x 290
Net Ağırlık	İç Ünite/Dış Ünite		kg		7.0 / 25.0	7.0 / 27.0	7.5 / 40.0
Soğutucu	Tipi/GWP			R410A / 2088			
	Gaz Şarjı		kg/TCO ₂ Eq	0.655 / 1.368	0.81 / 1.691	1.20 / 2.506	
Bağlantı Boru Çapları		Sıvı/Gaz	ø mm	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")		6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")	
Maksimum Borulama Uzunluğu			m	Max. 15		Max. 25	
Maksimum Kot Farkı		Dış Ünite Yüksek/Alçak	m	Max. 10 / Max. 10		Max. 15 / Max. 15	
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma		°C	-15~46			
	Isıtma			-15~24			
Temizleme Filtreleri				-			

		ZSX	ZR	ZS	ZSP
Enerji Tasarrufu	 Fuzzy Otomatik Modu	•	•	•	•
	 Hareket Sensörü	•			
	 Eco Çalışma	•			
	 Otomatik Kapanma	•			
	 Ekonomik Çalışma		•	•	•
Hava Akışı	 Jet Hava Teknolojisi	•	•	•	•
	 3D Auto	•	•	•	
	 Otomatik Kanat Modu	•	•	•	•
	 Kanat Hafızası	•	•	•	•
	 Aşağı / Yukarı Kanat Salınımı	•	•	•	•
	 Sağa / Sola Kanat Salınımı	•	•	•	
	 Hava Çıkış Seçimi				
	 Montaj Kurulum Kolaylığı	•	•	•	
Hava Temizleme ve Filtre	 Alerjen Temizleme Modu *1	•	•	•	
	 Kendi Kendini Temizleme	•	•	•	•
	 Alerjen Filtre	•	•	•	
	 Fotokatalitik Yıkanebilir Koku Filtresi	•	•	•	
	 Ayrılabilir İç Ünite Paneli	•	•	•	•
Kolaylık ve Ekonomi Fonksiyonları	 Nem Alma	•	•	•	•
	 Yüksek Güç Modu	•	•	•	•
	 Sessiz Çalışma *2	•	•	•	
	 Gece Koruması	•	•	•	
	 Şömine Fonksiyonu	•		•	
	 Haftalık Zaman Ayarlama	•	•	•	
	 24 Saat Açma / Kapama Zaman Ayarlama				•
	 Uyku Modu	•	•	•	•
	 ON / OFF Zamanlayıcı	•	•	•	•
	 Rahat Çalışma	•	•	•	•
	 Ön Çalışma	•		•	
	 Çocuk Kilidi	•	•	•	
	 Ayarlanabilir LED Parlaklık	•		•	
Bakım ve Koruma Fonksiyonları	 Mikrobilgisayar Kumandalı Buz Çözme	•	•	•	•
	 Arıza Teşhis	•	•	•	•
	 Otomatik Yeniden Başlama	•	•	•	•
	 Başlangıç Tuşu	•	•	•	•

*1 Multi sistem klimaların kullanılmaması durumunda geçerlidir.

*2 Multi sistem klimalar için kullanılmaz. SCM50ZS-S1, SCM60-80ZM-S1 bağlandığında geçerlidir.

*3 Kablosuz kumanda kontrolü için geçerlidir.

FONKSİYONLAR

Enerji Tasarrufu



Fuzzy Otomatik Modu

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.



Hareket Sensörü

İnsan hareketlerini algılayan sensör klimanın gereksiz yere çalışmasını önler.



ECO Çalışma

Oda sıcaklığını ve nemi otomatik olarak kontrol eder. Algılayıcı göz ile birlikte çalıştığında enerji tasarrufu sağlar.



Otomatik Kapanma

Odada insan olmadığı zamanlarda klima çalışmayı otomatik olarak durdurur.



Ekonomik Çalışma

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

Hava Akışı



Jet Hava Teknolojisi

Klimanın hava akış sistemi uçak teknolojisi gözetilerek tasarlanmıştır.



3D Auto

Tek bir tuşla en iyi soğutma veya ısıtma modelini seçebilirsiniz.



Otomatik Kanat Modu

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

Bu özellik ile salınım açısı dik veya yatay olarak ayarlanabilir.



Sağa / Sola Kanat Salınımı

"Sağa / Sola Kanat Salınımı" ile bulunan ortamın her köşesine hava akışı sağlanır. Kanat açılan istenen açıya sabitlenebilir.



Hava Çıkış Seçimi

Bu fonksiyon yukarıda ve aşağı tarafta bulunan hava çıkışlarından, sadece yukarıdakini veya yukarıdaki ile aşağıdakini beraber seçmeyi mümkün kılar.



Montaj Kurulum Kolaylığı

Sol-sağ hava akışı yönleri ayarlanabilir.

Hava Temizleme ve Filtre



Alerjen Temizleme Modu

Bu sistem kumanda üzerindeki alerjen düğmesine basılarak etkinleştirilir. Otomatik olarak durmadan önce 90 dakika sürer. Anti-Alerjik filtrenin yüzeyi üzerinde toplanan bakterileri etkisiz hale getirir. Sıcaklık ve nem kontrolü arasındaki etkileşimi sağlar.



Kendi Kendini Temizleme

İç ünite kendi kendini temizleme sistemine sahiptir. Cihazın normal çalışması bittikten sonra bu özellik devreye girer ve takip eden 2 saat boyunca temizleme işlemi devam eder.



Alerjen Filtre

Alerjen filtresi, polen, ev tozu, kedi vb. hayvanların üzerinde yaşayan alerjenleri parçalayarak etkisiz hale getirir.



Fotokatalitik Yıkayabilir Koku Filtresi

Kötü kokuya neden olan moleküllerin kokusunu gidererek havayı temiz tutar. Koku giderme özelliği suyla yıkanarak ve güneşte kurularak yenilenebilir. Bu şekilde geri dönüşümlü fotokatalitik koku filtresi yeniden kullanılabilir.



Ayrılabilir İç Ünite Paneli

İç ünitenin kapağı kolayca açılıp kapatılabildiği için filtre temizliği son derece kolaydır. Aynı zamanda gerektiğinde panel çıkartılabilir.

Kolaylık ve Ekonomi Fonksiyonları



Nem Alma

Cihaz aralıklı soğutma yaparak bulunan ortamdaki nemin alınmasını sağlar.



Yüksek Güç Modu

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



Sessiz Çalışma

Bu fonksiyon seçildiğinde dış ünite sesi maksimum 3 dB(A) ile standart nominal değerinin çok altında çalışır.



Gece Koruması

Soğuk iklim ortamında cihazınız, evde olmadığınızda bile konforlu bir ortam sağlayabilir. Klimanız içeriği 10°C'de tutar.



Şömine Fonksiyonu

İstenilen sıcaklığa ulaşıldığı zaman, klimanızın iç ünite fanı çalışarak, tavanda birikmiş sıcak havayı odaya dağıtmaya devam eder.



Haftalık Zaman Ayarlama

4 programlı zaman ayarlayıcı haftanın her günü için mevcuttur (On - Timer / Off - Timer). Haftalık maksimum 28 program yapılabilir. Bir kez ayarlama yapıldıktan sonra cihaz iptal edilmediği sürece her hafta bu programı uygulamaya devam eder.

Bakım ve Koruma Fonksiyonları



Mikrobilgisayar Kumandalı Buz Çözme

Bu özellik 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 başlamasını sağlar.



Başlangıç Tuşu

Kumanda herhangi bir nedenden dolayı çalışmazsa, iç ünite bulunan on/off tuşu ile klimanın çalışması/durması sağlanabilir.



24 Saat Açma / Kapama Zaman Ayarlama

Günde 2 kere açılış ve kapanış saatleri belirtilerek cihazın gün içinde 2 kez çalışması ve durması sağlanabilir.



Uyku Modu

Bu fonksiyon seçildiğinde cihaz, ortamın çok soğuk veya sıcak olmadığından emin olunacak şekilde sıcaklığı otomatik olarak kontrol eder.



ON / OFF Zamanlayıcı

"ON / OFF Zamanlayıcı" istenilen sıcaklığı zamanında açılıp kapanmasını sağlar.



Rahat Çalışma

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



Ön Çalışma

Tek bir dokunuşla ön ayar çalışma modu devreye girer.



Çocuk Kiliti

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



Ayarlanabilir LED Parlaklık

LED ekran parlaklığı ayarlanabilir.

38.YIL | **DÜNYA MARKALARI** | **500** FAZLA SATIŞ VE SERVİS AĞI

Genel Müdürlük

Teknosa İç ve Dış Tic. A.Ş.
Carrefoursa Plaza Cevizli Mah. Tugay Yolu Cad. No:67 Blok B
34846 Maltepe - İstanbul

İstanbul Bölge Müdürlüğü

Carrefoursa Plaza Cevizli Mah.
Tugay Yolu Cad. No:67 Blok B
34846 Maltepe - İstanbul
Tel : 0(216) 468 36 99
Faks: 0(216) 478 51 57

Adana Bölge Müdürlüğü

Çınarlı Mah. Atatürk Cad.
No: 1 Sabancı İş Merkezi
Kat: 8 01120 Seyhan / Adana
Tel : 0(322) 363 68 10-12
Faks: 0(322) 363 68 13

Ankara Bölge Müdürlüğü

Maidan Plaza, Mustafa Kemal
Mah. 2118. Cad. No: 4
A Blok D: 23 Kat: 3 06510
Çankaya / Ankara
Tel : 0(312) 231 78 71-72
0(312) 232 18 23-24
Faks: 0(312) 231 50 62

Antalya Bölge Müdürlüğü

Doğu Yaka Mah. Termessos
Bul. Time Plaza 2 İş Merkezi
No: 29 Kat: 6 D: 26 07300
Muratpaşa / Antalya
Tel : 0(242) 324 55 77
Faks: 0(242) 324 50 55

İzmir Bölge Müdürlüğü

Çiçek Plaza Fatih Cad.
Çınar Mah. 5503 Sok.
No: 1/23 Kat: 3 Ofis No: 303
35090 Bornova / İzmir
Tel : 0(232) 445 52 25
Faks: 0(232) 445 52 17

Satış Sonrası Hizmetler Müdürlüğü

Teknosa Lojistik Merkezi
Barış Mahallesi 1804. Sokak
No: 5 41400 Gebze / Kocaeli
Tel : 0(262) 679 29 29



Sürekli ürün geliştirme politikamızın bir sonucu olarak, tüm teknik özelliklerde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Baskı Tarihi: Temmuz 2023



Dijital Katalog