



Midea
air conditioners

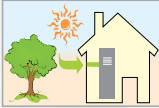


Salon Tipi Split Klima

J Serisi

Taze Hava

Standart salon tipi split klima modellerinde soğutma, ısıtma, nem alma gibi fonksiyonlar ile yapılan hava temizleme işlemleri, iç mekanda bulunan havanın devamlı sirkülasyonu ile sağlanır. Klima üniteleri tarafından hiçbir zaman dış ortamdaki taze hava girişi yapılmaz. Sadece dış ortamdaki ısı mekana ısı transferi veya iç mekandaki ısı dış ortama transferi olur. Bu tip çalışma sistemlerinde, ortama taze hava sadece pencere veya kapı açılarak sağlanabilmektedir. Fresh Air özelliğine sahip Midea klimalarda, iç ünite ile dış ünite arasında opsiyonel olarak bağlanan taze hava spiral hortumu sayesinde, özel bir hava temizleme sistemi bulunmaktadır. Ayrıca dış ünite bulunan taze hava pompası ile spiral hortum üzerinden ortama dışarıdan taze hava da verilmektedir. Bu sistem sayesinde ortamdaki **oksijen oranı ve taze hava miktarı hep yüksek seviyede** tutulabilir.



Anti Korozif Ön Kabin

Özel kaplama teknolojisi sayesinde, Midea salon tipi split klimalar **yüzeylerinde kir, pas ve leke tutmaz**. Bu şekilde her zaman temiz kalarak ortak kullanım alanlarında ideal çözüm olmaktadır.



Uzun Fan Üfleme Mesafesi

Geliştirilmiş uzun ve geniş açılı üfleme dizaynı sayesinde **uzak noktalara bile etkin ortam şartlandırması** yapar.



RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

RoHS (Zararlı Madde Kullanımının Sınırlanması) direktifi, elektronik ekipmanlarda kullanılan **kurşun ve benzeri potansiyel zararlı maddelerin kullanımını kısıtlanmasını** içermektedir. Midea çevre dostu salon tipi split klimalar RoHS standartlarına uygun olarak üretilir.



Bağımsız Nem Alma Sistemi

Midea salon tipi split klimalarda, bu fonksiyon ile ortam ıssız değiştirilmeden havadaki nem güçlü olarak toplanabilmektedir. Havadaki nem miktarının kontrollü ve düşük olması, daha **sağlıklı, rahat ve konforlu yaşam alanları** yaratır.



Gümüş İyon Filtresi

İç ünite bulunan nano gümüş iyon filtre sistemi, iyon salınımı yaparak hem **bakterileri öldürmeye yarar** hem de **bakteri aktivitesini** iç yapılarını yok ederek **durdurur**. Bu fonksiyon ile ortama tamamen temizlenmiş hava verir.



Hata Teşhis ve Otomatik Koruma

Cihaz, **hataları elektronik olarak teşhis ederek**, panel üzerinde bu hataları kodlama ile gösterir ve direkt olarak koruma moduna geçer.



Sessiz Çalışma

Üstün teknoloji ve özel dizaynı sayesinde Midea Klimalar sessiz çalışma, **huzurlu ve rahat bir ortam** sağlar.



R410 A

R410A soğutma sistemlerinde kullanılan HFC grubunda yer alan soğutucu akışkandır. Bu akışkan, hem küresel ısınmaya neden olmayan, ozon tabakasına zarar vermeyen, **çevre ve insan dostu**, soğutma özelliğine sahiptir hem de **enerji verimi** diğer soğutucu akışkanlara göre daha yüksektir.



VRF Sistemleri ve Klimaları Türkiye Distribütörü

www.modernklima.com.tr



Dış üniteler,
kullanılan iç üniteye
göre model
değişikliği
gösterebilir.

Midea
air conditioners



Salon Tipi Split Klima J Serisi



Teknik Özellikler

Birim

İç Ünite Kodu		MFJ1-26ARN1	MFJ1-48ARN1
Dış Ünite Kodu		MFJO-26ARN1	MFJO-48ARN1
Nominal Soğutma Kapasitesi	BTU/h	26000	48000
Nominal Isıtma Kapasitesi +(Ek. Isıtıcı Nominal Isıtma Kapasitesi)	BTU/h	30000+7200	49000+12000
Nominal Soğutma Kapasitesi	W	7618	14092
Nominal Isıtma Kapasitesi +(Ek. Isıtıcı Nominal Isıtma Kapasitesi)	W	8791+2051	14331+3517
Güç Kaynağı	V	220-240V~ 50Hz, 1Ph	380-420V~ 50Hz, 3Ph
Nominal Soğutma Sarfiyatı	W	2531	5200
Nominal Isıtma Sarfiyatı +(Ek. Isıtıcı Nominal Isıtma Sarfiyatı)	W	2578+2200	5100+3500
Soğutmada Çalışma Akımı	A	11,5	8,6
Isıtmada Çalışma Akımı +(Ek. Isıtıcı Isıtmada Çalışma Akımı)	A	11,7+10,0	8,5+5,6
Net Boyutlar (GenxDerxYük)	İç Ünite Dış Ünite	mm mm	500x290x1700 845x320x700
Ses Seviyesi (D / O / Y)	İç Ünite Dış Ünite	dB (A)	42/45/48 62
Hava Debisi (Y / O / D)	İç Ünite Dış Ünite	m ³ /h	1100/1000/850 2700
Net Ağırlık	İç Ünite Dış Ünite	kg	41,5 54
İç - Dış Ünite Arası En Çok Tek Yön Tesisat Uzunluğu	m	25	30
Kot Farkı Limiti	Dış Ünite Yukarıda İç Ünite Yukarıda	m	10 8
İlk Kalkış Akımı	A	61	66
Otomatik Sigorta Değeri	(Gecikmeli)	A	32
Besleme Kablosu Bağlantısı		İç Ünite	Dış Ünite
Besleme Kb. Damar Adedi x Kesiti	adet x mm ²	3 x 2,5	5 x 2,5
Ara Kablo Damar Adedi x Kesiti	adet x mm ²	(3x2,5)+(3x1,5)+(2x0,5)	(5x2,5)+(3x1,5)
Bakır Boru Çapları	mm (inch)	φ9,52/φ16,0(3/8"/5/8")	φ12,7/φ19(1/2"/3/4")
Dış Ünite Çevre Sıcaklığı Çalışma Aralığı (Soğutma ; Isıtma)	°C	+18 / +43 ; -7 / +24	+18 / +43 ; -7 / +24



Yetkili Satıcı



MFGONE 0113 İpoteralkit barabardan linmanuz sorumlu değildir. Modern Klima, bu fiyeye yer alan spesifikasyonlar, tasarımlar ve bilgiler haber veremektir değildir.



VRF Sistemleri ve Klimaları Türkiye Distribütörü

Modern Klima Teknolojileri San. ve Tic. Ltd. Şti.

Antalya Merkez:
Tel: 0242 243 88 43 Faks: 0242 242 15 62
Antalya Satış Sonrası Hizmetler Merkezi:
Tel: 0242 257 03 77 Faks: 0242 257 04 25

İstanbul Ataşehir Ofis:
Tel: 0216 548 10 80 Faks: 0216 548 10 88
İstanbul Acıbadem VRF Akademisi:
Tel: 0216 428 72 35 Faks: 0216 428 66 75

info@modernklima.com.tr

www.modernklima.com.tr