



Midea®
air conditioners



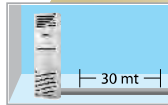
Salon Tipi

DC Inverter Split Klima

AA Sınıfı Enerji Verimliliği

Klimaların, soğutma modunda enerji verimlilik oranı (EER) ve ısıtma modunda performans katsayısı (COP) ne kadar yüksek ise enerji verimliliği de o kadar yüksektir. Bu özellik sayesinde, klasik klimalara göre **hem soğutma modunda hem de ısıtma modunda A sınıfı yüksek enerji verimliliği** sağlanır. Bu da daha az enerji ile çok daha fazla performans yani elektrik tasarrufu ve ekonomi demektir.

AA
Enerji Sınıfı



Uzun Borulama Mesafesi

Standart Salon tipi klimalarda yatay borulama mesafesi 15 - 20 metre civarındayken Midea DC Inverter salon tipi klimalarda bu mesafe 30 metreye kadar çıkarak, montajdan yüksek performans alınmasını sağlamaktadır.

DC Inverter Teknolojisi

Sabit frekanslı, klasik klimalarda kompresör sürekli açılıp kapanarak çalışır ve enerji harcamaları, bu dur/kalklar esnasında en yüksek seviyeye ulaşır. Inverter teknolojisine sahip Midea klimalar, kapasitesini kendisi otomatik olarak ayarladığı için kompresördeki duruş/kalkışlar en aza iner, enerjiyi verimli kullanma olanağı en üst seviyeye çıkar. **Enerji tüketiminde %30-%40 tasarruf** etme imkanı olur. Ayrıca ısı sızmasını önleyen klasik klimalara göre çok daha az olduğundan **kullanıcısına daha konforlu** bir ortam sunar.

DC Inverter



Bağımsız Nem Alma Sistemi

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

Anti Korozyon 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.



Vana Koruma ve Yoğuşma Kapağı

Dış ünite bağlantı ağzları ve gaz vanalarını korumak için özel kapaklı dizayn ile hem vana bölgesini fiziki olarak darbelerle karşı korur hem de yoğuşma su sistemden kolayca tahliye edilerek olası problemleri önüne geçirir.



Her Mekana Uygunluk

Bir çok elektronik cihazın çevresinde **sağlıklı** çalışabilmesi için gerekli hava boşluğu yaratmak gerekir, bu durum kimi zaman mekanda yer kaybına sebep olmaktadır. Midea Salon Tipi DC Inverter Klimalarda bu sorun tamamen ortadan kaldırılmıştır. Hava emişini ön panele yapacak şekilde geliştirilmiş olan yenilikçi dizayn sayesinde, iç ünitenin sağ, solu ve arkası kapalı bile olsa yer kaybı yaşanmamaktadır. Bu şekilde sıkışık mekamlarda hatta mobilya dolap aralarına duvar ve köşelerdeki ölü nişlere dahi salon tipi klimanızı yerleştirebileceğiniz bulunmaktadırlar.



Zaman Ayarı

Midea Salon Tipi Split Klimalarda timer özelliği sayesinde **klimalarınızı 24 saat içerisinde istediğiniz zaman** açılıp kapanmasını programlayabilirsiniz. Siz daha gelmeden ortamı ısıtardırabilir ve otomatik olarak istediğiniz saatte kapanmasını sağlayarak **enerji tasarrufu** yapabilirsiniz.

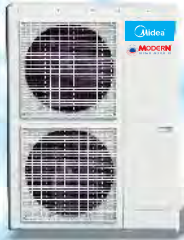


MODERN®
KLİMA TEKNOLOJİLERİ

Midea®
HVAC

VRF Sistemleri ve Klimaları Türkiye Distribütörü

www.modernklima.com.tr



Dış üniteler,
kullanılan iç üniteye
göre model
değişikliği
gösterebilir.

Midea
air conditioners



Salon Tipi DC Inverter Split Klima



Teknik Özellikler

Birim

İç Ünite Kodu		MFGA-24ARDN1	MFGA-48ARDN1	MFGA-60ARDN1	
Dış Ünite Kodu		MFGO-24HDN1	MFGO-48HDN1	MFGO-60HDN1	
Nominal Soğutma Kapasitesi		BTU/h	24000(9600-26400)	48000(19200-52800)	60000(2400-66000)
Nominal Isıtma Kapasitesi*(Elk. Isıtıcı Nominal Isıtma Kapasitesi)		BTU/h	26000(10400-28600)+7000	52000(20800-57200)+12000	64000(25600-70400)+12000
Nominal Soğutma Kapasitesi		W	7033(2305-9116)	13964(4449-18233)	16910(6484-22791)
Nominal Isıtma Kapasitesi*(Elk. Isıtıcı Nominal Isıtma Kapasitesi)		W	7602(2454-9919) + 2051	15204(4706-19838) + 3517	18808(5884-24331) + 3517
EER	W / W	3,21	3,21	3,21	
Soğutmada Enerji Sınırı		A	A	A	
COP	W / W	3,62	3,62	3,61	
Isıtmada Enerji Sınırı		A	A	A	
Güç Kaynağı	V	220-240V- 50Hz 1Ph	380-420V- 50Hz, 3Ph	380-420V- 50Hz, 3Ph	
Nominal Soğutma Sarfiyatı	W	2191(718-2840)	4350(1386-5680)	5268(2020-7100)	
Nominal Isıtma Sarfiyatı*(Elk. Isıtıcı Nominal Isıtma Sarfiyatı)	W	2100(678-2740)+2100	4200(1300-5480)+3500	5210(1630-6740)+3500	
Soğutmada Çalışma Akımı	A	10,6(3,1-13,6)	7,5(6,0-9,8)	9,09(5,6-12,2)	
Isıtmada Çalışma Akımı*(Elk. Isıtıcı Isıtmada Çalışma Akımı)	A	10,1(2,94-11,9)+10,0	7,2(2,2-9,4)+5,3	8,98(2,8-11,6)+5,3	
Net Boyutlar					
(GenxDerxYük)					
İç Ünite	mm	510x240x1695	610x390x1925	610x390x1925	
Dış Ünite	mm	845x320x700	940x360x1245	940x360x1245	
Ses Seviyesi					
(D / O / Y)					
İç Ünite	dB (A)	47/51	55/59	56/59	
Dış Ünite	dB (A)	56	62	63	
Hava Debisi					
(Y / O / D)					
İç Ünite	m³/h	1000/830	2300/2000	2300/2000	
Dış Ünite	m³/h	2700	4500	4500	
Net Ağırlık					
İç Ünite	kg	35	62	63	
Dış Ünite	kg	52,6	99	104	
İç - Dış Ünite Arası En Çok Tek Yön					
Tesisat Uzunluğu	m	25	30	30	
Kot Farkı Limiti					
Dış Ünite Yukarıda	m	10	15	15	
İç Ünite Yukarıda	m	8	13	13	
İlk Kalkış Akımı	A	-	-	-	
Otomatik Sigorta Değeri (Geçikmesiz)	A	32	25	25	
Besleme Kablosu Bağlantısı					
Besleme Kb, Damar Adedi x Kesiti	adet x mm²	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	
Ara Kablo Damar Adedi x Kesiti	adet x mm²	(3 x 2,5) + (3 x 0,75)**	(5 x 2,5) + (3 x 0,75)**	(5 x 2,5) + (3 x 0,75)**	
Bakır Boru Çapları	mm (inch)	Φ8,52(Φ16 (3/8"5/8"))	Φ9,52(Φ16 (3/8"5/8"))	Φ9,52(Φ16 (3/8"5/8"))	
Dış Ünite Çevre Sıcaklığı Çalışma Aralığı (Soğutma ; Isıtma)	°C	-15 / +50 ; -15 / +24	-15 / +50 ; -15 / +24	-15 / +50 ; -15 / +24	

** Eldelediği kablo kullanılmaktadır.



Yetkili Satıcı

