



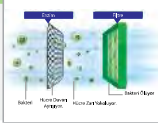
Midea®
air conditioners



Duvar Tipi Split Klima R SERİSİ

Çift Kademeli Bio filtre

Bio Filtre, özel biyolojik enzim ve eco filtreden oluşmaktadır. Eco filtre, havadaki çok küçük toz partiküllerini yakalar, **bakteri mantar ve mikropları nötralize** eder. Biyolojik enzimler bakterilerin hücre duvarlarını yok ederek, klasik klimalara göre çok daha temiz, konforlu ve sağlıklı bir ortam sağlar.



AA
Enerji Sınıfı

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.

Çift Kademeli Elektrostatik Aktif Karbon Filtre

Bu filtre Aktif Karbon ve Elektrostatik Fiber filtre olmak üzere iki kademelidir. Yüksek verimli elektrostatik filtre, havada bulunan **duman, polen, evcil hayvan tüyü, toz gibi parçacıkları tutarak** ortamdaki havayı temizler. Bu sayede alerjik reaksiyonları önler. Aktif karbon filtre, havadaki **istenmeyen kokuları giderir**. Bazı zararlı gazları nötralize ederek insan sağlığını korumaya yardımcı olur.

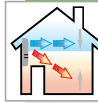


İsı Dengeleme Sistemi

Isınan hava yükselir prensibi gereği, oda tavan seviyesindeki ısı her zaman odanın zemin seviyesindeki ısıya göre daha yüksek değerlerde olur. Özel fonksiyonu sayesinde Midea klimalar, bulunduğunuz ortamdaki **ısıyı dengeli bir şekilde dağıtmasını** sağlar.

Uyku Modu

Bu özellik sayesinde Midea klima, ilk iki saat için her saat başında, otomatik olarak soğutma modunda ısıyı 1°C artırarak, ısıtma modunda ise ısıyı 1°C azaltarak ısıyı dengeler. Ortam şartlarını korur, sonraki 5. saatte tamamen kapanır. Bu özelliği ile **insan sağlığı için gerekli konforu** sağlar. Ortam ısıssının en uygun değerlerde tutulması **enerji tasarrufu** da sağlar.



İki Yönlü Hava Kanadı

Soğutma modunda hava yönlendirmeye kanadı yukarı hareketletirilerek **soğuk havanın yere paralel olarak** üflenmesini sağlar. Bu sayede eşit ve hızlı ısı düşüşü sağlanır. Isıtma modunda ise hava yönlendirme kanadı zemine doğru konumlanıp **sıcak havanın aşağı üflenmesini** sağlayarak ısı artışı ve hızlı konfor ortamı yaratır.

Sessiz Çalışma

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

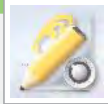


Turbo Çalışma

Bu özellik sayesinde Midea klimaların bulunduğu **mekan kısa sürede soğutulur**. Bu fonksiyon devreye alındığında 20 dakika süre ile ortam güçlü bir şekilde soğuk hava verilir, özellikle sıcak yaz günlerinde yüksek konfor ortamı sağlanır.

Kompakt Tasarım

Yeni nesil tasarımı ile daha kompakt ölçüler ve gereksiz alan israfından arındırılmış sık görünüm sayesinde **yaşam alanlarınıza değer katar**. Her dekorasyona uygundur. Üstün performansı ile yaşamınıza konfor sağlar.



Otomatik Salınım

Otomatik hava kanatçıkların salınımı fonksiyonu sayesinde, hava ortamdaki her noktaya eşit olarak dağıtılır. Bu sayede daha **dengeli ve konforlu bir yaşam alanı** sağlanır.



Dış ünitele,
kullanılan iç üniteye
göre model
değişikliği
österelir.

Midea
air conditioners



R Serisi Split Klima



Teknik Özellikler

Birim

İç Ünite Kodu		MSRI-09HRN1	MSRI-12HRN1	MSRI-18HRN1	MSRI-24HRN1
Dış Ünite Kodu		MSRO-09HRN1	MSRO-12HRN1	MSRO-18HRN1	MSRO-24HRN1
Nominal Soğutma Kapasitesi	BTU/h	9000	12000	18000	24000
Nominal Isıtma Kapasitesi	BTU/h	9500	13000	19000	27000
Nominal Soğutma Kapasitesi	W	2632	3531	5281	7030
Nominal Isıtma Kapasitesi	W	2787	3812	5575	7906
EER	W / W	3,21	3,21	3,22	3,21
Soğutmada Enerji Sınıfı		A	A	A	A
COP	W / W	3,62	3,63	3,62	3,61
Isıtımda Enerji Sınıfı		A	A	A	A
Güç Kaynağı	V	1Ph 220-240V~50Hz	1Ph 220-240V~50Hz	1Ph 220-240V~50Hz	1Ph 220-240V~50Hz
Nominal Soğutma Sarfıyatı	W	820	1100	1640	2190
Nominal Isıtma Sarfıyatı	W	770	1050	1540	2190
Soğutmada Çalışma Akımı	A	3,70	4,98	7,40	9,80
Isıtımda Çalışma Akımı	A	3,50	4,80	6,90	9,70
Net Boyutlar (GenXDerxYük)	İç Ünite mm	790x196x275	790x196x275	930x196x275	1036x230x315
	Dış Ünite mm	700x240x540	780x250x540	760x285x590	845x320x700
Ses Seviyesi (D / O / Y)	İç Ünite dB (A)	34/37/40	35/38/41	40/43/46	40/43/46
	Dış Ünite dB (A)	53	54	59	59
Hava Debisi (Y / O / D)	İç Ünite m ³ /h	480/380/330	580/500/400	750/670/550	970/930/860
	Dış Ünite m ³ /h	1650	1800	2200	2700
Net Ağırlık	İç Ünite kg	8,5	9	9	13
	Dış Ünite kg	24,5	26	36,5	58
İç - Dış Ünite Arası En Çok Tek Yön Tesisat Uzunluğu	m	20	20	25	25
Kot Farkı Limiti	Dış Ünite Yukarıda m	8	8	10	10
	İç Ünite Yukarıda m	6	6	8	8
İlk Kalkış Akımı	A	21,7	19,2	34,5	45
Otomatik Sigorta Değeri (Gecikmeli)	A	10	10	16	20
Besleme Kablosu Bağlantısı	İç Ünite	İç Ünite	İç Ünite	İç Ünite	Dış Ünite
Besleme Kb. Damar Adedi x Kesiti	adet x mm ²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Ara Kablo Damar Adedi x Kesiti	adet x mm ²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5	4 x 2,5
Bakır Boru Çapları	mm (inch)	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4" / 3/8")	Ø6,35 / Ø12,7 (1/4" / 1/2")	Ø6,35 / Ø12,7 (1/4" / 1/2")	Ø9,52 / Ø16,0 (3/8" / 5/8")
Dış Ünite Çevre Sıcaklığı Çalışma Aralığı (Soğutma : Isıtma)	°C	+18 / +43 ; -7 / +24	+18 / +43 ; -7 / +24	+18 / +43 ; -7 / +24	+18 / +43 ; -7 / +24



Yetkili Satıcı



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

Antalya Merkez:

Tel: 0242 243 88 43 Faks: 0242 242 15 62

İstanbul Ataşehir Ofis:

Tel: 0216 548 10 80 Faks: 0216 548 10 88

Antalya Satış Sonrası Hizmetler Merkezi:

Tel: 0242 257 03 77 Faks: 0242 257 04 25

İstanbul Akademi VRF Akademisi:

Tel: 0216 428 72 35 Faks: 0216 428 66 75