



Midea®
air conditioners



Yer / Tavan Tipi Split Klima



Esnek Montaj İmkânı

Yer/ tavan tipi Midea split klimalar, esnek montaj olasılıkları ile hem kullanıcıya hem de uygulamacıya çok daha fazla kullanım ve uygulama alanı sağlar.

Hem dik pozisyonda hem de yatay pozisyonda montaj yapılabilecek şekilde dizayn edilmiş olan yer/tavan tipi Midea split klimalar, drenaj sistemlerinin iki montaj şekline de uygun çalışabilmesi için tasarlanmıştır.



Otomatik Defrost

Midea yer/tavan tipi split klimalar, otomatik defrost yapma özellikleri ile iç ünite bataryasının donmasına imkan vermeyerek hem klimanın **kullanım ömrünü** hem de **verimliliğini artırır**. Bu sayede enerji tasarrufuna da katkıda bulunur.



Uyku Modu

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



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 yer/tavan tipi split klimalar RoHS standartlarına uygun olarak üretilir.



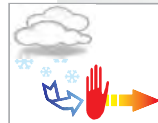
Çok Açgözlü Hava Salınımı

Midea yer/tavan tipi split klimalarda iç ünitelerdeki otomatik hava yön kapaçları sayesinde hem sağa-sola hem de yukarı- aşağı hava üfleme imkanı vardır. Odanın **her köşesine dengeli bir şartlandırma** sağlar.



Anti - Cold Hava Fonksiyonu

Standart yer/tavan tipi split klimalarda ısıtma modu devrede iken, iç ünite bataryası ısınana kadar klimalar ortama soğuk hava üfler. Ancak bu tip klimaların aksine Midea yer/tavan tipi split klimalarda, konfor ön planda tutulur, ileri teknolojik yapısı ile **ısıtma modunda iken batarya ısınana kadar klima üfleme** yapmaz.



Bağımsız Nem Alma Sistemi

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



Zaman Ayarı

Yer/tavan tipi split klimalarda timer özelliği sayesinde klimalarımızı **24 saat içerisinde istediğiniz zaman** açılıp kapanmasını programlayabilirsiniz. Siz daha gelmeden ortamı şartlandırabilir ve otomatik olarak istediğiniz saatte kapanmasını sağlayarak **enerji tasarrufu** yapabilirsiniz.



Çift Yönlü Drenaj Bağlantısı

Midea Yer tavan tipi split klimalarda özel olarak dizayn edilmiş esnek drenaj borusu montajı imkanı sayesinde montaj gerektiren mekan her ne şekilde olursa olsun ihtiyaca göre drenaj boruları iç ünitenin sağından veya solundan bağlanabilme imkanı mevcuttur. Hem kondondan hem de estetik ihtiyaçlardan ödün vermeden montaj yapılan mekana maksimum uygun sağlanır.



VRF Sistemleri ve Klimalar Türkiye Distribütörü

www.modernklima.com.tr



Dış üniteler,
kullanılan
iç üniteye
göre model
değişikliği
gösterebilir.

Midea
air conditioners



Yer / Tavan Tipi Split Klima



Otomatik
Yeniden
Başlatma



Otomatik
Defrost



Sessiz
Çalışma



Bağımsız
Nem Alma



Uyku Modu



Programlama



Çevre
Dostu



Otomatik
Salınım



Kolay
Temizleme



Uzun Mesafe
Borulama



Sıcak-Soğuk
Çalışma



Hata Uyarı
Sistemi



Yıkanebilir
Filtre



Trapeziform
Bakır Şekli



Estetik
Dizayn



Esnek Montaj
İmkanı



Anti-Cold
Hava
Fonksiyonu



Çocuk Kilidi



Otomatik
Fan



Çevre Dostu
Soğutucu Akışkan



Zararlı Madde
Sınırlaması

Teknik Özellikler

Birim

		MUB-18HRN1	MUB-24HRN1	MUB-48HRN1
İç Ünite Kodu				
Dış Ünite Kodu		MOUA-18HN1	MOUA-24HN1	MOUA-48HN1
Nominal Soğutma Kapasitesi	BTU/h	18000	24000	48000
Nominal Isıtma Kapasitesi	BTU/h	20000	26000	52000
Nominal Soğutma Kapasitesi	W	5299	7099	13999
Nominal Isıtma Kapasitesi	W	5999	7607	14999
Güç Kaynağı	V	1Ph 220-240V~50Hz	1Ph 220-240V~50Hz	3Ph 380-420V~50Hz
Nominal Soğutma Sarfiyatı	W	1726	2423	5128
Nominal Isıtma Sarfiyatı	W	1863	2415	5376
Soğutmada Çalışma Akımı	A	9,5	12,4	8,5
Isıtmada Çalışma Akımı	A	7,9	12,2	8,5
Net Boyutlar (GenxDerxYük)	İç Ünite	mm 990x660x203	990x660x203	1670x680x240
	Dış Ünite	mm 762x282x593	845x335x695	900x340x1167
Hava Debisi (Y / O / D)	İç Ünite	m ³ /h 800/600/500	1200/900/700	2000/1800/1600
	Dış Ünite	m ³ /h 2439	3200	6800
Net Ağırlık	İç Ünite	kg 24	24	46
	Dış Ünite	kg 37	51	96
İç - Dış Ünite Arası				
En Çok Tek Yön Tesisat Uzunluğu	m	25	25	50
Kot Farkı Limiti	Dış Ünite Yukarıda	m 15	15	25
	İç Ünite Yukarıda	m 13	13	23
İlk Kalkış Akımı	A	36,8	61	66
Otomatik Sigorta Değeri (Gecikmeli)	A	20	25	20
Besleme Kablosu Bağlantısı	İç Ünite		İç Ünite	Dış Ünite
Besleme Kablosu Damar Adedi x Kesiti	adet x mm ²	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5
Ara Kablo Damar Adedi x Kesiti	adet x mm ²	(5x2.5)+(2x0.75)**	(3x2.5)+(3x1.5)+(2x0.75)**	(3x2.5)+(3x1.5)
Bakır Boru Çapları	mm (inch)	Ø6.4 / Ø12.7 (1/4" / 1/2")	Ø9.5 / Ø15.9 (3/8" / 5/8")	Ø12.7 / Ø19 (1/2" / 3/4")
Dış Ünite Çevre Sıcaklığı Çalışma Aralığı (Soğutma ; Isıtma)	°C	+21 / +43 ; -5 / +24	+21 / +43 ; -5 / +24	+21 / +43 ; -5 / +24

** Blöndajlı kablo kullanılmalıdır.



Fina Uluslararası
Su Sporları
Federasyonu
Resmi Sponsoru

Yetkili Satıcı



info@modernklima.com.tr



VRF Sistemleri ve Klimaları Türkiye Distribütörü

www.modernklima.com.tr

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