



Midea®  
air conditioners

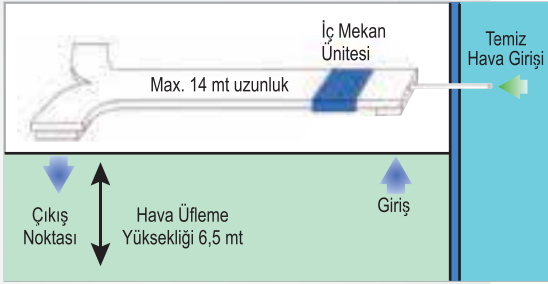


# Avustralya Tipi Kanallı Split Klima



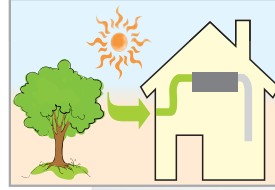
## Yüksek Statik Basınç

Yüksek yapıli tavanlarda dahi 160 Pa statik basınç ve yüksek hacimli hava üfleme miktarı ile çalışan Midea kanallı tip split klimalar, bu özellikleri sayesinde en uzak noktadaki en küçük köşeye kadar şartlandırılmış havayı üfledebilmektedir. Bu özel yapısı ile tüm odalar **dengeli verimli bir şekilde ısıtılır soğutulur**. Sıradan kanallı split klimalarda sorun olan konfor kaybı ve işletim masraflarında artış, Midea kanallı split klimalardaki bu özellik sayesinde yaşanmaz.



## Taze Hava

Standart kanallı tip split klimalar dış ortamdaki taze hava girişi yapamaz, hava temizleme işlemleri, iç mekanda bulunan havanın devamlı sirkülasyonu ile sağlanır. Oysa Midea kanallı tip split klima modellerinde soğutma, ısıtma, nem alma gibi fonksiyonların yanı sıra ortama taze hava verebilme imkanı da vardır. Opsiyonel olarak hava giriş ağızına bağlanan ve dış ortama açılan ekstra bir kanal sistemi sayesinde ortama taze hava ile beslenmiş, zenginleştirilmiş, hava üflenir. Bu sistem sayesinde ortamdaki **oksijen oranı ve taze hava miktarı hep yüksek seviyede** tutulabilir.



## Otomatik Defrost

Midea kanallı tip split klimalar, otomatik defrost yapma özellikleri ile dış ünite bataryasının donmasına imkan vermemek, hem klimanın **kullanım ömrünü hem de verimliliğini** artırır. Bu sayede **enerji tasarrufuna** da katkıda bulunur.



## Anti - Cold Hava Fonksiyonu

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



## Zaman Ayarı

Midea kanallı tip split klimaların zaman ayarı özelliği sayesinde **24 saat içerisinde istediğiniz zaman** açılıp kapanmasını programlayabilirsiniz. Siz daha gelmeden ortamı şartlandırabilir ve otomatik olarak istediğiniz saatte kapanmasını sağlayarak enerji tasarrufu yapabilirsiniz.



## 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.



## Ultra İnce Dizayn

Standart tip kanallı split klimaların yüksekliği 450 mm civarında iken Midea kanallı tip split klimalar sadece 400 mm derinlik ile özellikle **düşük tavanlardaki yer problemleri için çözüm** ve uygulamacıya, çok daha **kolay, yer kayıpsız montaj imkanı** sağlar.



## Bağımsız Nem Alma Sistemi

Midea kanallı tip 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.



## Uzaktan Kumanda için Esnek Montaj İmkani

Midea kanallı tip split klimanın, esnek montaj imkanı sağlayan uzaktan kumanda alıcı gözü sayesinde, ihtiyaçlarınıza göre belirleyebileceğiniz **herhangi bir noktadan, klimanızı kontrol etmeniz** mümkün olacaktır. Sınırlı mimari imkanlar ve dar tasarlanmış mekânlarda kontrol kolaylığı sağlayacaktır.



VRF Sistemleri ve Klimaları Türkiye Distribütörü

www.modernklima.com.tr



Dış üniteler,  
kullanılan  
iç üniteye  
göre model  
değişikliği  
gösterebilir.

**Midea**  
air conditioners



## Avustralya Tipi Kanallı Split Klima



### Teknik Özellikler

### Birim

İç Ünite Kodu		MHC-24HRN1	MHC-48HRN1	MHC-60HRN1	
Dış Ünite Kodu		MOU-24HN1	MOU-48HN1	MOUA-60HN1	
Nominal Soğutma Kapasitesi	BTU/h	24000	48000	60000	
Nominal Isıtma Kapasitesi	BTU/h	26000	52000	65000	
Nominal Soğutma Kapasitesi	W	7100	13999	17583	
Nominal Isıtma Kapasitesi	W	7600	15000	19064	
Güç Kaynağı	V	1Ph,220-240V~,50Hz	3Ph,380-415 V~,50Hz	3Ph,380-415 V~,50Hz	
Nominal Soğutma Sarfiyatı	W	2500	5323	6084	
Nominal Isıtma Sarfiyatı	W	2353	5000	6376	
Soğutmada Çalışma Akımı	A	11.44	9.51	10.88	
Isıtmada Çalışma Akımı	A	10.77	8.94	11.40	
Net Boyutlar	İç Ünite	mm	856x691x400	856x691x400	1200x691x400
(Gen x Der x Yük)	Dış Ünite	mm	845x335x695	900x340x1167	900x340x1167
Hava Debisi	İç Ünite	m <sup>3</sup> /h	1800/1670/1450	3900/3700/3000	4000/3750/3100
(Y / O / D)	Dış Ünite	m <sup>3</sup> /h	3200	6800	6850
Kanal İçi Statik Basınç		Pa	100	160	160
Net Ağırlık	İç Ünite	kg	41	66	63
	Dış Ünite	kg	53	96	106
İç - Dış Ünite Arası En çok Tek Yön		m	25	50	50
Tesisat uzunluğu					
Kot Farkı Limiti	Dış Ünite Yukarıda	m	15	25	25
	İç Ünite Yukarıda	m	13	23	23
İlk Kalkış Akımı		A	61	66	67
Otomatik Sigorta Değeri	(Gecikmeli)	A	25	20	25
Besleme Kablosu Bağlantısı		İç Ünite		Dış Ünite	Dış Ünite
Besleme Kablosu Damar Adedi x Kesiti	adet x mm <sup>2</sup>	3 x 2.5	5 x 2.5	5 x 2.5	
Ara Kablo Damar Adedi x Kesiti	adet x mm <sup>2</sup>	(3x2.5)+(3x1.5)+(2x0.5)	(3x2.5)+(3x2.5)	(3x2.5)+(3x2.5)	
Bakır Boru Çapları	mm (inch)	ø9.5/ø15.9 (3/8"/5/8")	ø12.7/ø19 (1/2"/3/4")	ø12.7/ø19 (1/2"/3/4")	
Dış Ünite Çevre Sıcaklığı Çalışma Aralığı		°C	+21 / +43; -5 / +24	+21 / +43; -5 / +24	+21 / +43; -5 / +24
(Soğutma ; Isıtma)					



Yetkili Satıcı



### 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



VRF Sistemleri ve Klimaları Türkiye Distribütörü

info@modernklima.com.tr

www.modernklima.com.tr