

Yer-Tavan Tipi

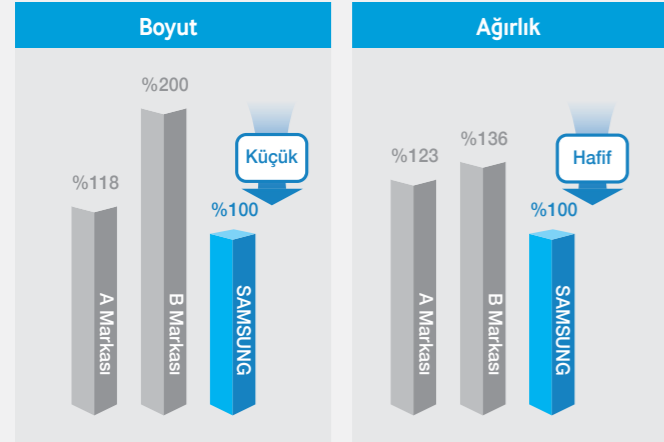
İnce ve Fonksiyonel tasarım

Kompakt, esnek tasarımıyla taze hava akışını gereken noktalara dağıtın

Tavan ve zemin için 2 yönlü montaj seçenekleri olan Samsung'un Tavan Tipi iç ünitesi, mevcut alanın en verimli şekilde kullanılabilmesini sağlar. Kullanıcılar tavana veya zemine monte edilen kompakt üniteyle alanın tamamına temiz, güçlü hava akışı sağlayabilir.

Küçük boyut, büyük performans

Samsung Tavan Tipi klima, geleneksel ürünlerin yarı büyüklüğünde ince, kompakt bir tasarıma ve büyük ünitelerle kıyaslanabilecek soğutma gücüne sahiptir.



Farklı montaj seçenekleri

Mevcut alan ve klimanın kullanım amacına bağlı olarak, iç ünite tavanın arkasına, tavana veya zemine monte edilebilir.



Yer-Tavan Tipi

Uzun mesafeli üfleme ile güçlü soğutma

Üstün performans ve kolay kullanım için basit, kullanışlı ve yenilikçi teknolojileri bir araya getirin

Samsung ürün tanımlarını sektör standartlarının ötesine taşıyor. Bu ürünlerden biri olan Samsung Tavan Tipi klima, geniş bir alanı kapsamak için "yeterli" miktarda işlenmiş havayı "uzak" noktalara göndermeye odaklandı. Montaj ve bakım işlemlerinin rahatça gerçekleştirilebilmesi için Tavan Tipi klima servis yönünü tek bir tarafta topladı. Böylece servis süresi azaltılarak işletme giderleri azaltılmıştır.



Hızlı soğutma, 15 m hava akışı

Kullanıcılar klimanın buldukları ortamlardaki havayı hemen değiştirmesini ister. Tavan tipi klima üflediği hava hacmini artırmak için en optimum formda tasarlanan akış yönlendirme kanatlarına sahiptir. Ayrıca ses seviyesini ve ani mod değişikliği olasılıklarını azaltmak için tek BLDC motorunu kullanır. Daha geniş hava emiş ızgaraları sayesinde daha güçlü soğutma etkisi yaratır.

Ayrıca 4° - 45° aralığında hareket edebilen kanat sayesinde Samsung tavan tipi klima kör noktaları ortadan kaldırarak serin havanın odanın her köşesine ulaşmasını sağlar.

Çalışma durum göstergesi

Köşeleri yuvarlatılmış sade ekran tasarımı, dekorasyonunuza temiz ve düzenli bir his kazandırır



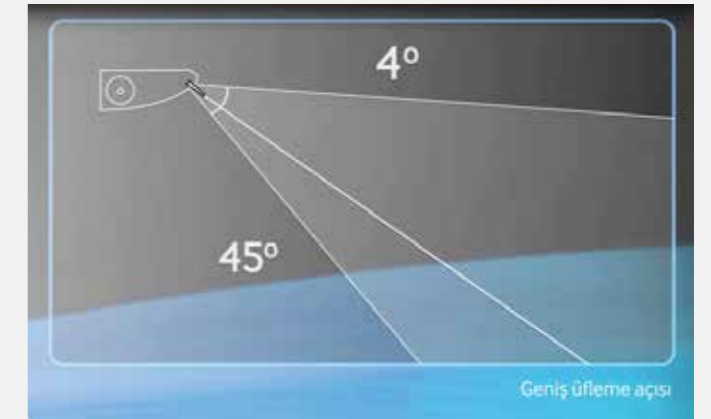
Daha temiz ve sağlıklı hava

Kullanıcılar, iç mekân havasını isteğe bağlı Virus Doctor özelliğiyle sterilize edip daha temiz çalışma veya yaşam alanı sağlayabilir. Montajı kolay Virus Doctor havada taşınan kontaminantları yok etmek, havada taşınan ve alerjenleri bakterileri tamamen ortadan kaldırmak ve hatta OH (hidroksil) radikallerini etkisiz hale getirmek için aktif hidrojen ve oksijen iyonları oluşturur.

Hava akış kontrolü

Samsung Tavan tipi iç üniteler estetik tasarım ve akıllı hava kontrolü fonksiyonları sayesinde istenilen ortam sıcaklığına ulaşıldığında hava debisini azaltarak konforun sürekliliğini sağlar.

Teknik detaylarla ilgili videoyu izlemek için yandaki QR kodunu cihazınızın kamerasına okutun.

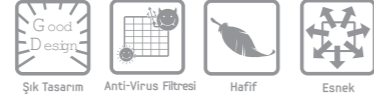


DVMS Teknik Özellikler - İç Üniteler



Yer-Tavan Tipi

- 2 Yönlü Montaj
- Kompakt ve Güçlü
- Yeni İletişim Protokolü



Yer-Tavan Tipi				AM056FNCDEH	AM071FNCDEH
Model				AM056FNCDEH	AM071FNCDEH
Güç Kaynağı		Φ, #, V, Hz		1,2,220-240,50	1,2,220-240,50
Mod				HP / HR	HP / HR
Performans	Kapasite (Nominal)	Soğutma	kW	5,60	7,10
			Btu/sa	19.100	24.200
	Isıtma	kW	6,30	8,00	
			Btu/sa	21.500	27.300
Güç	Güç Girişi (Nominal)	Soğutma	W	72,00	80,00
		Isıtma		72,00	77,00
	Akım Girişi (Nominal)	Soğutma	A	0,33	0,35
		Isıtma		0,28	0,29
Fan	Motor	Tip		BLDC-Sirocco Fan	BLDC-Sirocco Fan
		Çıkış	W	60 x 1	120 x 1
	Hava Debisi	Yüksek / Orta / Düşük (UL)	CMM	14,00/13,00/12,00	18,00/16,50/15,00
			l/sn	233,33/216,67/200,00	300,00/275,00/250,00
Harici Statik Basınç	Min. / Std. / Maks.	mmAq	-	-	
		Pa	-	-	
Bakır Boru Tesisat Bağlantıları	Likit Hattı	Φ, mm	6,35	9,52	
		Φ, inç	1/4 inç	3/8 inç	
	Gaz Hattı	Φ, mm	12,70	15,88	
		Φ, inç	1/2 inç	5/8 inç	
Drenaj Pompası	Φ, mm		18 İÇ ÇAPLI HORTUM	18 İÇ ÇAPLI HORTUM	
Kablolama	Güç Girişi	20 m'nin altında / 20 m'nin üstünde	mm ²	1,5 ~ 2,5	1,5 ~ 2,5
	İletişim Kablosu		mm ²	1,5	1,5
Soğutucu akışkan	Tip			R410A	R410A
	Kontrol Yöntemi			Harici EEV Gerekir	Harici EEV Gerekir
Ses	*Ses Basıncı	Yüksek / Orta / Düşük	dBA	40,0/37,0/34,0	44,0/42,0/40,0
	Ses Gücü	Yüksek / Orta / Düşük	dBA	-	-
Boyutlar	Net Ağırlık		kg	21,00	21,00
	Taşıma Ağırlığı		kg	25,50	25,50
	Net Boyutlar (GxYxD)		mm	1000 x 650 x 200	1000 x 650 x 200
	Taşıma Boyutları (GxYxD)		mm	1080 x 730 x 300	1080 x 730 x 300
Panel Boyutu	Panel Modeli			-	-
	Panel Net Ağırlığı		kg	-	-
	Taşıma Ağırlığı		kg	-	-
	Net Boyutlar (GxYxD)		mm	-	-
Taşıma Boyutları (GxYxD)		mm		-	-
Ek Aksesuarlar	Drenaj Pompası			-	-
	Drenaj Pompası	Maks. Kaldırma Yüksekliği / Değişimi	mm / litre/sa	-	-
Hava Filtresi				Uzun ömürlü ön filtre	Uzun ömürlü ön filtre

* Belgedeki Ürün Teknik Özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ürünlerimizde sürekli olarak iyileştirme yapıyoruz.
* Ses Basıncı: Soğutma/Isıtma

İsteğe Bağlı Aksesuarlar



Bağımsız Kontrol Elemanları



MWR-WE13RN



AR-EH03R

