

Tek Yöne Üflemlerli Kaset

Şık tasarım ve yüksek iklimlendirme performansı ile ortamınızı ferahlatın

Samsung Tek Yöne Üflemlerli İnce Kaset Tip üniteler, yüksek performansı ile kullanım ihtiyaçlarınızı karşılarken sade ve şık tasarımı ile bulunduğu her ortama estetik katar. Ünitenin ince ve yuvarlak kenarlı tasarımı, tavan yüzeyi ile aynı seviyede sade bir ortam oluşturur. Üstün kanat teknolojisi ile geliştirilmiş yenilikçi tasarımı, kaliteden ödün vermeden yüksek performans ve kolay kullanım sağlar.

Göze hitap eden panel

Tek Yöne Üflemlerli İnce Kaset ünitesi sade ve modern bir tasarıma sahiptir. Net hatları ve sade tasarımı sayesinde ünite, hem modern hem de klasik bir tarzda olduğu için her ortamda mükemmel görünür.

İnce ve kompakt tasarım

Yalnızca 135 mm yüksekliğinde Tek Yöne Üflemlerli İnce Kaset, dünyanın en ince iç mekân hava soğutma ünitesidir. Kompakt ve hafif tasarımı, %30'a kadar küçültülmüş panel alanıyla montajı ve bakımı her zamankinden kolay hale getirir. Yüksek performansı ve ölçülü şıklığıyla bu ünite tüm tip ve tarzlardaki dekorasyonlara sorunsuz bir şekilde uyum sağlar.

Her dekorasyona uyum sağlayan şık tasarım, ideal konfor

Tek Yöne Üflemlerli İnce Kaset ünitesi sade ve modern bir tasarıma sahiptir. Net hatları ve basit ekran tasarımı sayesinde ünite modern-klasik olduğu için her ortamda mükemmel görünür.

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

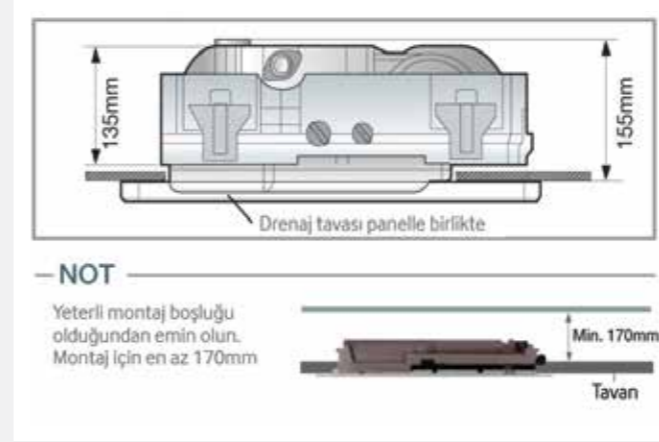


SAMSUNG

Tek Yöne Üflemlerli Kaset İnce ve Kompakt Tasarım

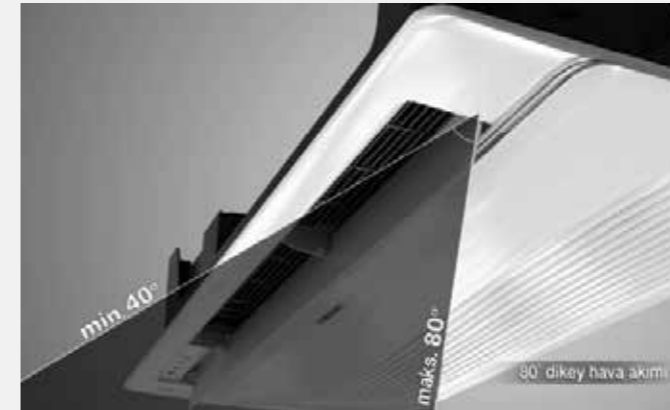
İnce ve kompakt tasarım ile kolay kurulum, rahat bakım

Yalnızca 135 mm yüksekliğinde olan Tek Yöne Üflemlerli İnce Kaset, dünyanın en ince iç ünitesidir. Kompakt ve hafif tasarımı sayesinde kurulum ve bakım eskisinden çok daha kolay bir şekilde gerçekleştirilebilir. Bu yüksek performanslı şık üniteler tüm mekânlara kolayca uyum sağlar.



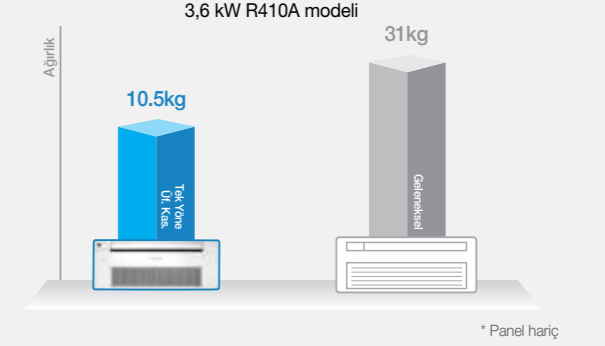
Hava odanın her köşesine ulaşır.

Kanat açısı odanın her köşesine ulaşmak için 40° - 80° arasında değişebilir.



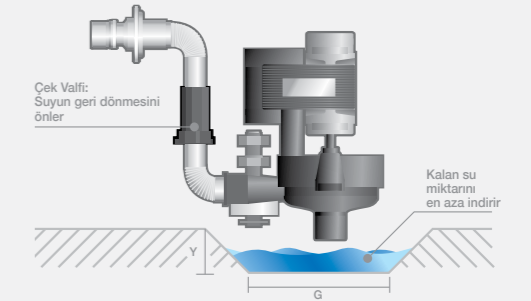
Daha hafif iç ünite

Samsung, pazardaki en hafif ve korozyon dayanımı en yüksek iç üniteleri sunmak için ABS polimer gövdeyi uygulayan ilk şirkettir.



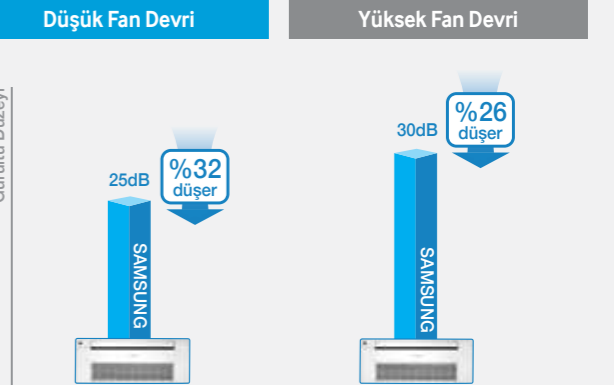
Damlamayan tasarım

Drenaj pompasındaki çek valfi, drenaj suyunun drenaj tavasına geri akmasını engeller. Bu şekilde drenaj tavasının su seviyesi en aza indirilir ve suyun borularda kalması veya fazla drenaj suyunun içe damlaması engellenir.



Sessiz çalışma

Samsung'un yeni kanat tasarımı ses seviyelerini önemli oranda azaltarak kullanıcıların huzur içinde dinlenmelerini sağlar.



SAMSUNG

DVMS Teknik Özellikler - İç Üniteler

Tek Yöne Üflemlerli Kaset



- İnce ve Kompakt Tasarım
- Virüs Doktor(Opsiyonel)
- Sessiz Çalışma
- Taşmayan Drenaj Suyu
- Yeni İletişim Protokolü

Tek Yöne Üflemlerli Kaset

Model			AM022FN1DEH	AM028FN1DEH	AM036FN1DEH	AM056JN1DEH	AM071JN1DEH	
Güç Kaynağı		Φ, #, V, Hz	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	
Mod			HP / HR	HP / HR	HP / HR	HP/HR	HP/HR	
Performans	Kapasite (Nominal)	Soğutma	kW	2,20	2,80	3,60	5,60	7,10
			Btu/sa	7500	9600	12.300	19.100	24.200
		Isıtma	kW	2,60	3,20	4,00	6,30	8,00
			Btu/sa	8900	10.900	13.600	21.500	27.300
Güç	Güç Girişi (Nominal)	Soğutma	50,00	50,00	50,00	55,00	80,00	
		Isıtma	50,00	50,00	50,00	55,00	80,00	
	Akım Girişi (Nominal)	Soğutma	0,20	0,23	0,25	0,28	0,40	
		Isıtma	0,20	0,23	0,25	0,28	0,40	
Fan	Motor	Tip	-	Çapraz Akış Fanı	Çapraz Akış Fanı	Çapraz Akış Fanı	Çapraz Akış Fanı	
		Çıkış x n	W	23 x 1	23 x 1	23 x 1	54 x 1	54 x 1
	Hava Debisi	Yüksek/Orta/Düşük(LUL)	CMM	6,00/5,00/4,00	7,00/6,00/5,00	8,00/7,00/6,00	16,00/14,00/12,50	17,00/15,50/14,00
		I/s	100,00/83,33/66,67	116,67/100,00/83,33	133,33/116,67/100,00	266,67/233,33/208,33	283,33/258,33/233,33	
Harici Statik Basınç	Min / Std / Maks.	mmAq	-	-	-	-	-	
		Pa	-	-	-	-	-	
Bakır Boru Tesisat Bağlantıları	Likit Hattı	Φ, mm	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52	
		Φ, inç	1/4 inç	1/4 inç	1/4 inç	1/4"	3/8"	
	Gaz Hattı	Φ, mm	12,70	12,70	12,70	12,70	15,88	
		Φ, inç	1/2 inç	1/2 inç	1/2 inç	1/2"	5/8"	
Drenaj Pompası	Φ, mm	VP20 (Diş çap 26, İç çap 20)	VP20 (Diş çap 26, İç çap 20)	VP20 (Diş çap 26, İç çap 20)	VP20 (Diş çap 25, İç çap 20)	VP20 (Diş çap 25, İç çap 20)		
Kablolama	Güç Girişi	mm ²	1,5 ~ 2,5	1,5 ~ 2,5	1,5 ~ 2,5	1,5 ~ 2,5	1,5 ~ 2,5	
	İletişim Kablosu	mm ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Soğutucu akışkan	Tip	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Kontrol Yöntemi	-	Dahili EEV	Dahili EEV	Dahili EEV	Dahili EEV	Dahili EEV	
Ses	Ses Basıncı	Yüksek / Orta / Düşük	dB(A)	27,0/25,0/23,0	29,0/27,0/24,0	35,0/31,0/27,0	36,0/33,0/31,0	39,0/37,0/34,0
		Ses Gücü	Yüksek / Orta / Düşük	dB(A)	-	-	58,0	58,0
Boyutlar	Net Ağırlık	kg	10,50	10,50	10,50	14,50	14,50	
		Taşıma Ağırlığı	kg	13,00	13,00	13,00	18,50	18,50
	Net Boyutlar (GxYxD)	mm	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410	1200 x 138 x 450	1200 x 138 x 450	
		Taşıma Boyutları (GxYxD)	mm	1164 x 212 x 478	1164 x 212 x 478	1164 x 212 x 478	1435 x 224 x 525	1435 x 224 x 525
Panel Boyutu	Panel Modeli	-	PC1NUSMAN	PC1NUSMAN	PC1NUSMAN	PC1BWSMAN	PC1BWSMAN	
		Panel Net Ağırlığı	kg	3,00	3,00	3,00	6,30	6,30
	Taşıma Ağırlığı	kg	5,00	5,00	5,00	8,30	8,30	
		Net Boyutlar (GxYxD)	mm	1180x25x460	1180x25x460	1180x25x460	1410 x 23 x 500	1410 x 23 x 500
Taşıma Boyutları (GxYxD)	mm	1259 x 144 x 539	1259 x 144 x 539	1259 x 144 x 539	1474 x 122 x 566	1474 x 122 x 566		
Ek Aksesuarlar	Drenaj Pompası	- / Model adı	Dahili	Dahili	Dahili	Dahili	Dahili	
		Maks. Kaldırma Yüksekliği / Değişimi	mm / litre / sa	750 / 24	750 / 24	750 / 24	750 / 24	750 / 24
	Hava Filtresi	-	Uzun ömürlü ön filtre	Uzun ömürlü ön filtre	Uzun ömürlü ön filtre	Uzun ömürlü ön filtre	Uzun ömürlü ön filtre	

* Belgedeki Ürün Teknik Özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ürünlerimizde süreklilik olarak iyileştirme yapıyoruz.

İsteğe Bağlı Aksesuarlar

