

## 2 Yöne Üflemleri Kaset

### En dar alanları bile yüksek performansla soğutun ve ısıtın

Samsung 2 Yöne Üflemleri iç ünite, kompakt ve ince gövdesi sayesinde montaj alanı sınırlı uzun ve dar yerler için idealdir. Ünite, hava akışını iki yandan dağıtarak keyifli bir ortam için güçlü soğutma ve ısıtma performansı sağlar.

2 Yöne Üflemleri kaset iç ünitesi aşağıdaki özelliklerle optimum hava akışı ve verimlilik sunar:

- **Yüksek performans ve kontrol.** Üstün hava akışı ve soğutma/ısıtma performansı için ortamı gelişmiş bir tasarımla kontrol eder.
- **Kolay, esnek montaj.** Tavan alanına kusursuz biçimde sığan kompakt boyutlarla montaj için harcanan süreyi ve işgücünü azaltır.



SAMSUNG

## 2 Yöne Üflemleri Kaset Yüksek performans ve kontrol

### Keyifli bir hava oluşturun ve zahmetsizce koruyun

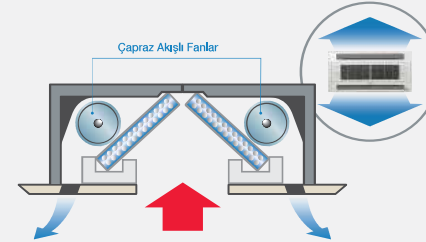
Samsung 2 Yöne Üflemleri kaset iç ünitenin ince tasarımı ve akıllı çalışma şekli, kendine has boyutları olan alanlarda bile ideal iç ortamı oluşturmayı kolaylaştırır. Optimum sıcaklık ile bu konfor seviyelerini sürdürmek de çok kolaydır.

#### Uzun, dar yapı

İnce ve kompakt boyutlarıyla 2 Yöne Üflemleri kaset iç ünitesi, koridorlar veya sınıflar gibi uzun ve dar yerler için doğru iklimlendirme çözümüdür. 2 Yöne Üflemleri kaset iç ünitesi geleneksel 4 Yöne Üflemleri kaset iç ünitelerden %26 daha az yer kaplar ve iç dekorasyona uyum sağlar.

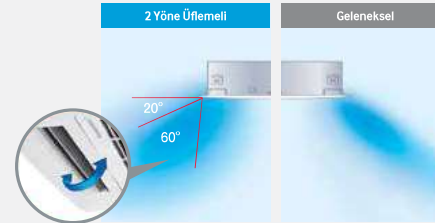
#### Geniş etki alanı

2 Yöne Üflemleri kaset iç ünitesi içindeki İkiz Çapraz Akış Fanı, dikdörtgen alanlarda soğuk veya sıcak havayı daha geniş bir alana ulaştırır ve daha düşük ses seviyesine sahiptir.



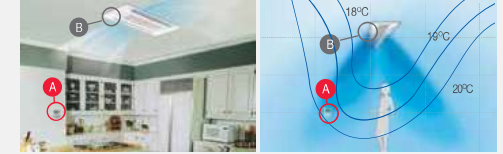
#### Eşit hava akışı dağıtımı

2 Yöne Üflemleri kaset iç ünitesi kanatları soğuk ve sıcak havayı her köşeye eşit şekilde dağıtmak için sağa ve sola salınarak ortamın keyifli ve rahat kalmasını sağlar.



#### Optimum sıcaklık kontrolü

Optimum Sıcaklık Kontrolü işlevi, ideal sıcaklığı korumak için ortamın üst ve alt kısımları arasındaki sıcaklık farkını algılar ve en aza indirir. Kullanıcılar sıcaklık algılamaya seçeneğini iç ünitelerden veya isteğe bağlı uzaktan kumandadan (MWR-WE10\*) ayarlayabilir.

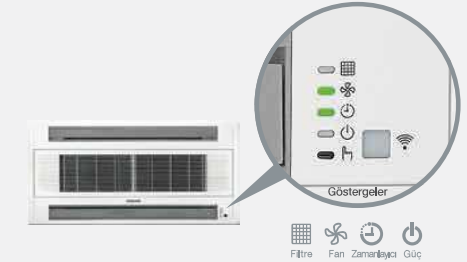


- (A): Uzaktan kumandadan ayarlanan sıcaklık
- (B): İç ünitelerden ayarlanan sıcaklık
- (A+B) ortalaması: Ortalama sıcaklık

\*Ortalama sıcaklık 19°C'ye ayarlanır

#### Kendi kendine tanı modu

Arıza durumunda iç ünitesi kendi kendine tanı modunu çalıştırarak LED ışık ile belirtilen bir hata kodunu görüntüler. Böylece kullanıcılar sorunu kolayca çözebilir.



Filtre Fan Zamanlayıcı Güç

SAMSUNG

## 2 Yöne Üflemleri Kaset

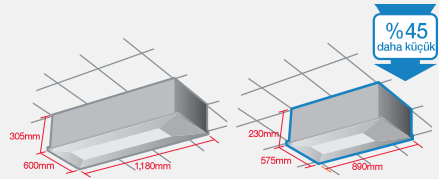
Kolay, esnek montaj

### İnce ve kompakt tasarım ile kolay kurulum

Kompakt boyutlara sahip Samsung 2 Yöne Üflemleri Kaset iç ünitesi hızlı, basit kurulumuyla kullanım kolaylığı ve rahatlık sağlarken performansı da en üst düzeye çıkarır.

### Minimum hacim, maksimum performans

Geleneksel modellerden %45 daha küçük olan 2 Yöne Üflemleri kaset iç ünitesi bina tasarımına eklemek daha kolaydır.



Geleneksel

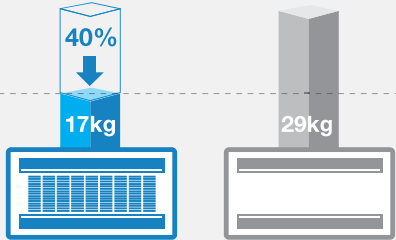
2 Yöne Üflemleri kaset

### Ultra hafif ağırlık

İnce ve kompakt boyutlar gereken kurulum alanlarında montajı ve yönetimi kolaylaştırır.

2 Yöne Üflemleri Kaset

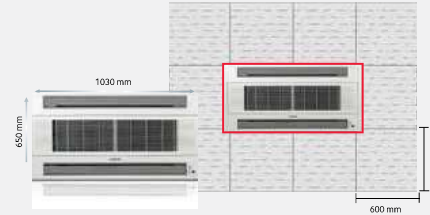
Geleneksel



Birlikte verilen panelin ağırlığı 5,6 kW

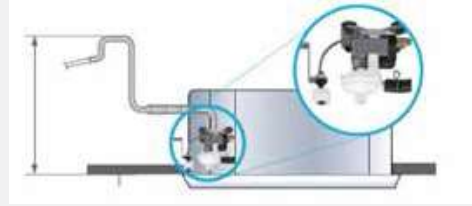
### Kolay montaj için standartlaştırılmış uyum

2 Yöne Üflemleri kaset iç ünitenin boyutları standart tavan ızgaralarına (600G x 600D) kolayca monte edilebilmesini sağlar ve iç yapıya dikkat çekmeden uyum sağlamasına olanak tanır.



### Basit, akıllı drenaj yapısı

750 mm basma yüksekliği sayesinde kullanıcılar drenajı kendi başlarına monte ederek zaman ve maliyetten tasarruf edebilir.



### Gelişmiş drenaj hortumu

Samsung'un 2 Yöne Üflemleri kaset iç ünitesi kolayca monte edilebilmesi ve sızıntıyı önemesiyle tanınan gelişmiş bir drenaj hortumu kullanır.



## DVMS Teknik Özellikler - İç Üniteler

### 2 Yöne Üflemleri Kaset

- Kolay Montaj için Standart Formül
- İkiz Çapraz Akış Fan
- Kompakt Boyutlar, Yüksek Performans
- Yeni İletişim Protokolü



Drenaj Pompası

### 2 Yöne Üflemleri Kaset

Model		AM056FN2DEH	AM071FN2DEH
Güç Kaynağı	Φ, #, V, Hz	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50
Mod		HP / HR	HP / HR
Performans	Kapasite (Nominal)	5,60	7,10
	Soğutma	Btu/sa	24.200
	Isıtma	Btu/sa	8,00
Güç	Güç Girişi (Nominal)	Soğutma	70,00
	Isıtma	70,00	
	Akım Girişi (Nominal)	Soğutma	0,38
Fan	Motor	Tip	Çapraz Akış Fanı
	Çırpış	W	14 x 2
	Hava Debisi	Yüksek / Orta / Düşük (UL)	CMM
Bakır Boru	Harcı Statik Basınç	Min. / Std. / Maks.	Pa
	Likit Hattı	Φ, mm	6,35
	Testat	Φ, inç	1/4 inç
Bağlantılar	Gaz Hattı	Φ, mm	12,70
	Drenaj Pompası	Φ, inç	1/2 inç
	Kablolu	Güç Girişi	20 m'nin altında / 20 m'nin üstünde
Soğutucu ekipman	İletişim Kablosu	mm <sup>2</sup>	1,5
	Tip		R410A
	Kontrol Yöntemi		Dahili EEV
Ses	Ses Basıncı	Yüksek / Orta / Düşük	dB(A)
	Ses Gücü	Yüksek / Orta / Düşük	dB(A)
	Boyutlar	Net Ağırlık	kg
Panel Boyutu	Taşıma Ağırlığı	kg	
	Net Boyutlar (GxYxD)	mm	
	Taşıma Boyutları (GxYxD)	mm	
Ek Aksesuarlar	Panel Modeli		
	Drenaj Pompası		
	Hava Filtresi		

\* Beğediğimiz Ürün Teknik Özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ürünlerimizde süreklilikli olarak iyileştirme yapıyoruz.

### İsteğe Bağlı Aksesuarlar

