

Tam Dairesel Soğutma ve Konfor

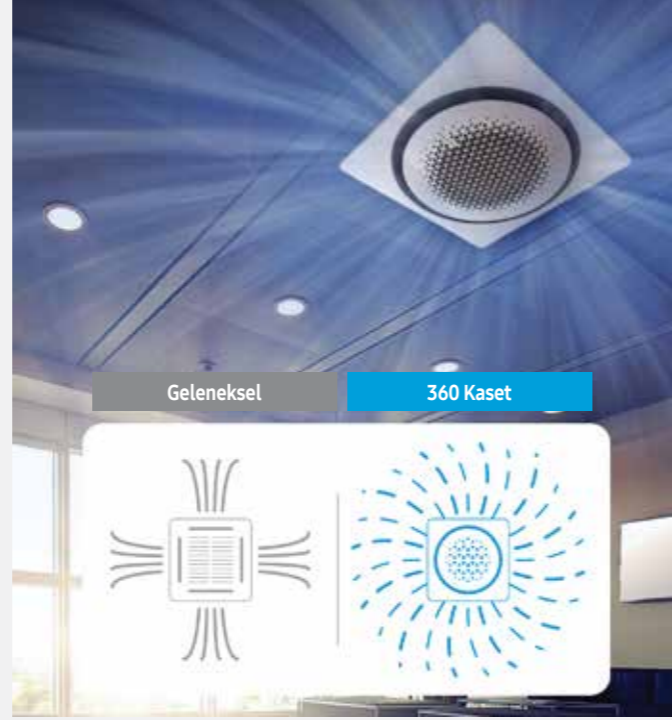
Samsung 360 Klima size bulunduğunuz mekanın her köşesini konforlu bir şekilde soğutma imkânı sunar. Yenilikçi dairesel dizaynı sadece tüm mekana hava akışı sağlamakla kalmaz, birçok farklı alana sofistike bir görünüm kazandırır, her yöne soğuk hava üfleyerek tüm mekanın aynı sıcaklığa ulaşmasını sağlar*. Kanatsız yapısı sayesinde havayı dağıtarak üfler ve ortamda soğuk cereyan oluşmasının önüne geçer**, ve düşük açılarda bile hava akışını engellemez, yani %25 daha fazla hava dağılımına* olanak tanır.

HAVAYI EŞİT ŞEKİLDE DAĞITIR VE HER KÖŞEYİ SOĞUTUR

4 Yöne kaset tipi klimanın bulunduğu ortamda, soğuk havanın ulaşmadığı noktalarda dengesiz hava akışı oluşur*. Dairesel dizayn her yöne üfleyerek mekanın her köşesinin aynı sıcaklıkta olmasını sağlar**.

* Genel 4 Yöne üflemeli kaset tipi cihazlara kıyasla yapılan testler.

** 9.3m çapında alan içerisinde sıcaklık farkı 0,6°C'den azdır.



* 9.3m çapında alan içerisinde sıcaklık farkı 0,6 °C'den azdır.



Yogurteria
İtalya



Mingles Restaurant
Güney Kore



JUNGSIK Restaurant
Güney Kore



PARIS BAGUETTE Cafe (THE PALACE)
Çin

Soğuk Cereyan yok

Kanatsız yapısı sayesinde havayı dağıtarak üfler ve ortamda soğuk cereyan oluşmasının önüne geçer*, ve düşük açılarda bile hava akışını engellemez, yani %25 daha fazla hava dağılımına* olanak tanır.



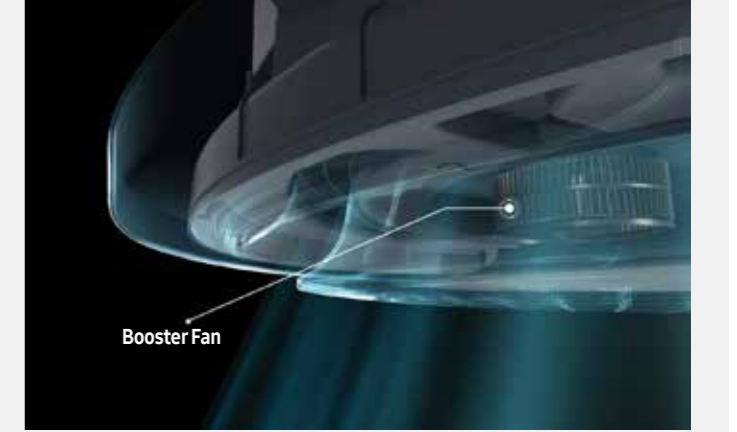
* 5m çapındaki alan içerisinde 0-1,5m yükseklik aralığında soğuk cereyan oluşmaz (14,0kw ile)

360° Hava Akışı

Yenilikçi dairesel tasarımı iç mekan dizaynlarına uyum sağlar. Minimalist modern tasarımı sofistike bir görünüm yaratır ve dairesel şekli dizaynı çok şık bir görüntü oluşturur.

**Daha fazla hava akışı**

Yenilikçi Booster Fan çok düşük açılarda bile hava akışı sağlar. Hava çıkış alanında düşük basınç yaratır, yani soğuk hava tavana paralel dağılır ve daha fazla alana etki eder.

**Her yöne basit ve sezgisel kontrol**

Kablosuz Uzaktan Kumandanın dönebilen dairesel düğmesi hava akışı kontrolü için eğlenceli bir yol sunar ve Dairesel LED göstergeler ekranları, yatay veya dikey yönlü çalışma modlarını grafik olarak görselleştirir.

* Opsiyonel



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



360 Kaset

- Soğuk Cereyan Yok
- Kusursuz Soğutma
- Şık Tasarım
- Yeni İletişim Protokolü

360 Kaset				360 CST (Kare)	360 CST (Dairesel)	360 CST (Dairesel)	360 CST (Kare)	360 CST (Kare)	360 CST (Dairesel)	360 CST (Dairesel)
Tip				AM045KN4DEH	AM045KN4DEH	AM056KN4DEH	AM056KN4DEH	AM071KN4DEH	AM071KN4DEH	AM090KN4DEH
Güç Kaynağı				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	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50
Mod				HP/HR	HP/HR	HP/HR	HP/HR	HP/HR	HP/HR	HP/HR
Performans	Kapasite (Nominal)	Soğutma	kW	4.50	4.50	5.60	5.60	7.10	7.10	9.00
			Btu/sa	15,400	15,400	19,100	19,100	24,200	24,200	30,700
		Isıtma	kW	5.00	5.00	6.30	6.30	8.00	8.00	10.00
			Btu/sa	17,100	17,100	21,500	21,500	27,300	27,300	34,100
Güç	Güç Girişi (Nominal)	Soğutma	W	26.00	26.00	30.00	30.00	34.00	34.00	55.00
			Btu/sa	26.00	26.00	30.00	30.00	34.00	34.00	55.00
	Akım Girişi (Nominal)	Soğutma	A	0.18	0.18	0.21	0.21	0.25	0.25	0.42
			Btu/sa	0.18	0.18	0.21	0.21	0.25	0.25	0.42
Fan	Tip		mm ²	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan
	Motor	Çıkış x n	W	65 x 1	65 x 1	65 x 1	65 x 1	65 x 1	65 x 1	65 x 1
	Hava Debisi	Yüksek / Orta / Düşük (UL)	CMM	14.50/13.50/12.50	14.50/13.50/12.50	16.00/14.50/13.50	16.00/14.50/13.50	18.00/16.00/14.00	18.00/16.00/14.00	22.00/18.50/16.00
			l/s	241.67/225.00/208.33	241.67/225.00/208.33	266.67/241.67/225.00	266.67/241.67/225.00	300.00/266.67/233.33	300.00/266.67/233.33	366.67/308.33/266.67
	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	9.52	9.52
	Gaz Hattı		Φ, inç	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
			Φ, mm	12.70	12.70	12.70	12.70	15.88	15.88	15.88
	Yüksek Basınç Gaz Hattı		Φ, inç	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
Kablolama	Yüksek Basınç Gaz Hattı		Φ, mm	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)
	Power Source Wire		mm ²	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	
	Transmission Cable		mm ²	0.75 - 1.5	0.75 - 1.5	0.75 - 1.5	0.75 - 1.5	0.75 - 1.5	0.75 - 1.5	
Soğutucu akışkan	Tip		-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Kontrol Yöntemi		-	Dahili EEV	Dahili EEV	Dahili EEV	Dahili EEV	Dahili EEV	Dahili EEV	Dahili EEV
Ses	*Ses Basıncı	Yüksek / Orta / Düşük	dB(A)	33.0/31.0/29.0	33.0/31.0/29.0	34.0/32.0/29.0	34.0/32.0/29.0	36.0/33.0/30.0	36.0/33.0/30.0	40.0/36.0/32.0
	Ses Gücü	Soğutma	dB(A)	50.0	50.0	51.0	51.0	53.0	53.0	57.0
Boyut	Net Ağırlık		kg	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00
	Taşıma Ağırlığı		kg	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	Net Boyutlar (GxYxD)		mm	947 x 281 x 947	947 x 281 x 947	947 x 281 x 947	947 x 281 x 947	947 x 281 x 947	947 x 281 x 947	
	Taşıma Boyutları (GxYxD)		mm	990 x 330 x 990	990 x 330 x 990	990 x 330 x 990	990 x 330 x 990	990 x 330 x 990	990 x 330 x 990	
Panel Boyutu	Panel modeli		-	PC4NUDMAN	PC4NUNMAN	PC4NUNMAN	PC4NUDMAN	PC4NUDMAN	PC4NUNMAN	PC4NUNMAN
	Panel Net Ağırlığı		kg	3.60	2.70	2.70	3.60	3.60	2.70	2.70
	Taşıma Ağırlığı		kg	6.00	5.10	5.10	6.00	6.00	5.10	5.10
	Net Boyutlar (GxYxD)		mm	1000 x 66 x 1000	1050 x 94 x 1050	1050 x 94 x 1050	1000 x 66 x 1000	1000 x 66 x 1000	1050 x 94 x 1050	1050 x 94 x 1050
	Taşıma Boyutları (GxYxD)		mm	1093 x 85 x 1083	1093 x 85 x 1083	1093 x 85 x 1083	1093 x 85 x 1083	1093 x 85 x 1083	1093 x 85 x 1083	1093 x 85 x 1083
Ek Aksesuarlar	Drenaj Pompası	Drenaj Pompası	- / Model adı	-	-	-	-	-	-	-
	Maks. Kaldırma Yüksekliği / Değişimi	Maks. Kaldırma Yüksekliği / Değişimi	mm / litre/sa	-	-	-	-	-	-	-
	Hava Filtresi		-	-	-	-	-	-	-	-

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

İsteğe Bağlı Aksesuarlar



* Lütfen stok durumunu sorunuz.



360 Kaset

- Soğuk Cereyan Yok
- Kusursuz Soğutma
- Şık Tasarım
- Yeni İletişim Protokolü

360 Kaset				360 CST (Kare)	360 CST (Kare)	360 CST (Dairesel)	360 CST (Dairesel)	360 CST (Kare)	360 CST (Kare)	360 CST (Dairesel)
Tip				AM090KN4DEH	AM112KN4DEH	AM112KN4DEH	AM128KN4DEH	AM128KN4DEH	AM140KN4DEH	AM140KN4DEH
Model Adı				AM090KN4DEH	AM112KN4DEH	AM112KN4DEH	AM128KN4DEH	AM128KN4DEH	AM140KN4DEH	AM140KN4DEH
Güç Kaynağı				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	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50
Mod				HP/HR	HP/HR	HP/HR	HP/HR	HP/HR	HP/HR	HP/HR
Performans	Kapasite (Nominal)	Soğutma	kW	9.00	11.20	11.20	12.80	12.80	14.00	14.00
			Btu/sa	30,700	38,200	38,200	43,700	43,700	47,800	47,800
		Isıtma	kW	10.00	12.50	12.50	13.80	13.80	16.00	16.00
			Btu/sa	34,100	42,700	42,700	47,100	47,100	54,600	54,600
Güç	Güç Girişi (Nominal)	Soğutma	W	55.00	53.00	53.00	77.00	77.00	91.00	91.00
			Isıtma	55.00	53.00	53.00	77.00	77.00	91.00	91.00
	Akım Girişi (Nominal)	Soğutma	A	0.42	0.41	0.41	0.62	0.62	0.75	0.75
			Isıtma	0.42	0.41	0.41	0.62	0.62	0.75	0.75
Fan	Tip		mm ²	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan
	Motor	Çıkış x n	W	65 x 1	97 x 1	97 x 1	97 x 1	97 x 1	97 x 1	97 x 1
	Hava Debisi	Yüksek / Orta / Düşük (UL)	CMM	22.00/18.50/16.00	25.50/21.00/17.50	25.50/21.00/17.50	29.50/24.00/19.00	29.50/24.00/19.00	31.50/26.50/21.00	31.50/26.50/21.00
			l/s	366.67/308.33/266.67	425.00/350.00/291.67	425.00/350.00/291.67	491.67/400.00/316.67	491.67/400.00/316.67	525.00/441.67/350.00	525.00/441.67/350.00
	Harici Statik Basınç	Min / Std / Maks.	mmAq	-	-	-	-	-	-	-
Pa			-	-	-	-	-	-	-	
Bakır Boru Tesisat Bağlantıları	Likit Hattı	Φ, mm	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	
		Φ, inç	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	
	Gaz Hattı	Φ, mm	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88	
		Φ, inç	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	
Kablolama	Yüksek Basınç Gaz Hattı	Φ, mm	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	
		Power Source Wire	mm ²	1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5	
Soğutucu akışkan	Kontrol Yöntemi	mm ²	0.75 ~ 1.5	0.75 ~ 1.5	0.75 ~ 1.5	0.75 ~ 1.5	0.75 ~ 1.5	0.75 ~ 1.5	0.75 ~ 1.5	
		Tip	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Ses	*Ses Basıncı	Yüksek / Orta / Düşük	dB(A)	40.0/36.0/32.0	40.0/36.0/32.0	40.0/36.0/32.0	42.0/38.0/33.0	42.0/38.0/33.0	44.0/40.0/35.0	44.0/40.0/35.0
			Ses Gücü	Soğutma	dB(A)	57.0	58.0	58.0	60.0	60.0
Boyut	Net Ağırlık	Taşıma Ağırlığı	kg	21.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00
			kg	25.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	
			mm	947 x 281 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947	947 x 365 x 947	
			mm	990 x 330 x 990	990 x 414 x 990	990 x 414 x 990	990 x 414 x 990	990 x 414 x 990	990 x 414 x 990	
Panel Boyutu	Panel modeli	Panel Net Ağırlığı	kg	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	
			kg	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	
			mm	1000 x 66 x 1000	1000 x 66 x 1000	1050 x 94 x 1050	1050 x 94 x 1050	1000 x 66 x 1000	1000 x 66 x 1000	
			mm	1093 x 85 x 1083	1093 x 85 x 1083	1093 x 85 x 1083	1093 x 85 x 1083	1093 x 85 x 1083	1093 x 85 x 1083	
Ek Aksesuarlar	Drenaj Pompası	Maks. Kaldırma Yüksekliği / Değişimi	mm / litre/sa	-	-	-	-	-	-	
			Hava Filtresi	-	-	-	-	-	-	

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

İsteğe Bağlı Aksesuarlar



* Lütfen stok durumunu sorunuz.