

En havalı oda sizinki olacak...



4 YÖNE ÜFLEMELİ  
**KASET TİPİ  
KLİMA**



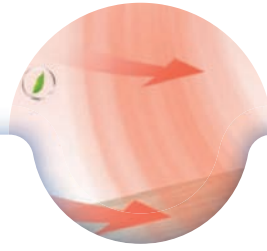
  
**SAKURA**  
AIR CONDITIONERS

## Sağlıklı havanın ve verimli konforun keyfini çıkarın.

- Ultra ince gövde tasarımı.
- 360 derece hava dağılımı.
- Yüksek enerji verimliliği.



Ultra ince gövde



Hızlı soğutma ve  
ısıtma



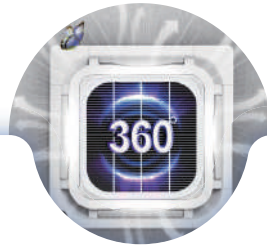
Yüksek kaliteli  
kompresör



Sessiz ve  
konforlu



Enerji tasarrufu



360° çevresel  
hava akışı



řık görünüm



Çeřitli montaj  
seçenekleri

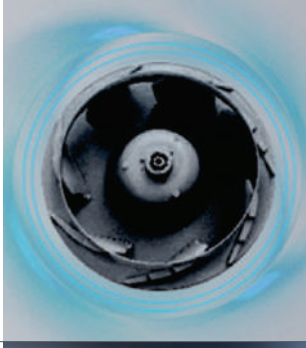
### Çok katmanlı yüksek verimli filtre.

Hava partiküllerini etkili bir şekilde filtreleyen yüksek yoğunluklu çok katmanlı filtre, havayı daha temiz hale getirir.



### Üç boyutlu spiral fan kanatları.

Havacılık teknolojisinin aerodinamik prensiplerini kullanarak üretilen iç ünite fan kanatları, hava direncini azaltmaktadır. Bu sayede klima iç ünitesi daha stabil, daha sessiz ve daha güçlü performans ortaya koymaktadır.



### Sessiz, konforlu ve düşük gürültülü çalışma.

Akışkanlar mekaniği baz alınarak tasarlanan üstün mühendislik örneği hava kanalları, homojen bir dağılım sağlarken, hava akış direncini azaltarak, 31 desibel gibi düşük bir ses seviyesi ile verimli ve konforlu çalışmayı sağlar.



### Yüksek verimli kompresör.

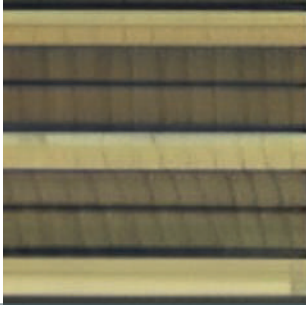
DC inverter kompresör ile güçlü, verimli, yüksek enerji tasarrufu ve rekor düzeyde uzun ömür sağlanır.



### Yüksek verimli eşanjör

Standart altın hidrofilik kanatlar, korozyona karşı dayanıklıdır, kir tutmaz ve daha uzun ömürlüdür. Tünel fırında yüksek sıcaklıkta otomatik kaynak işlemi, kaynakların daha düzgün olmasını sağlar ve sızdırma olasılığını azaltır.

Paslanmaz çeliğin düşük ısı iletkenliği sayesinde egzoz dönüş borusunda ısı transferini engeller ve klimanın enerji verimliliğini artırır.



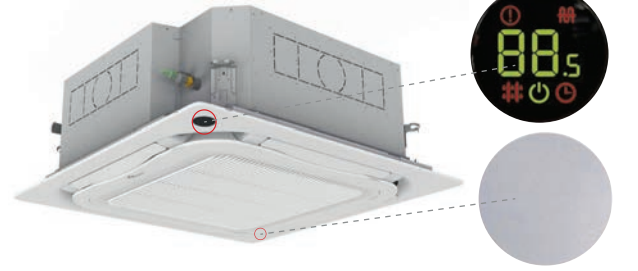
## Zarif görünüm

### LED ekran

Zarif ve yuvarlak şekilli LED ekran sayesinde, pratik ve işlevsel bilgiler kullanıcıya aktarılır.

### Estetik görünüm

Panel yüzeyi, ürünün tasarım estetiğini artıran matlaştırma işleminden geçirilmiş olup, sade, ayrıcalıklı ve zarif bir görünüm sunar.



### Doğru hava yönlendirme ile sağlıklı serinlik

Büyük hava giriş ızgarası tasarımı ile sekizgen hava çıkışı. 360° eşit aralıklı hava çıkışı tasarımı ile çalışma ortamının tamamına doğru ve sağlıklı hava akışı sağlanır ve hava, hiçbir kör nokta bırakmadan odanın tamamına homojen ve ısı dalgalanması olmadan dağılır. Otomatik olarak ayarlanabilen 4 fan hızı ile homojen bir hava üfleme debisi sağlanır.

### Sessiz ve uzun ömürlü drenaj pompası

İç ünite de bulunan DC motorlu drenaj pompası, yoğuşma suyunu 1200 mm'den fazla yüksekliğe sessiz bir şekilde yönlendirebilme kabiliyetine sahiptir. Bu sayede en zor soğutma çalışma şartlarında dahi sorunsuz bir şekilde drenaj suyu tahliye edilir.

### İnce gövde, alandan tasarruf sağlar ve daha çok yönlüdür

İç ünitenin kalınlığı sadece 205mm'dir (5HP'de 290mm). Daha az yer kaplar ve daha geniş montaj olanağına sahiptir.



Turbo mod



Ekonomik mod



Akıllı hava akışı



Sessiz çalışma



R32 çevre dostu soğutucu akışkan

## Teknik özellikler



Model		SAC 48 C-M		
İç Ünite Model Kodu		SAC 48 CIU-M		
Dış Ünite Model Kodu		SAC 48 OU-M		
Güç Beslemesi		V,Ph,Hz	220-240V/1Ph/50HZ	
Soğutma	Kapasite	Btu/s	42000 (6800-44000)	
	Giriş	W	4500 (600-5200)	
	Anma Akımı	A	19.9 (2.67-23.07)	
	Enerji Verimliliği Oranı	W/W	2,74	
Isıtma	Kapasite	Btu/s	48000 (8000-52000)	
	Giriş	W	4400 (600-5000)	
	Anma Akımı	A	19.6 (2.67-22.18)	
	Performans Katsayısı	W/W	3,27	
Mevsimsel Soğutma	Tasarım Soğutma Kapasitesi	kW	12.0	
	Mevsimsel Enerji Verimliliği Oranı	W/W	5.7	
	Enerji Verimliliği Sınıfı		A+	
Isıtma (Ortalama)	Tasarım Isıtma Kapasitesi	kW	9.3	
	Mevsimsel Performans Katsayısı	W/W	3.85	
	Enerji Verimliliği Sınıfı		A	
	Tbiv		-7	
	Tol		-10	
Isıtma (Isıtıcı)	Tasarım Isıtma Kapasitesi	kW	9.2	
	Mevsimsel Performans Katsayısı	W/W	4.90	
	Enerji Verimliliği Sınıfı		A++	
	Tbiv		7	
	Tol		2	
Maksimum Giriş Tüketimi		W	5200	
Maksimum Giriş Akımı		A	23,07	
Kompresör	Model		KTM240D57UMT	
	Tip		Döner tip	
	Marka		GMCC	
	Kapasite	W	7715	
	Giriş	W	2085	
	Anma Akımı	A	9,45	
İç Ünite Ses Gücü Kapasitesi		dB(A)	57	
Dış Ünite Ses Basınç Seviyesi		dB(A)	58	
Dış Ünite Ses Gücü Seviyesi		dB(A)	66	
Kelebek Tipi			Kapiler	
İç Ünite	Boyutlar (GxDxY)	mm	840*840*290	
	Ambalaj (GxDxY)	mm	915*915*360	
	Net/Brüt Ağırlık	Kg	27.4/31.6	
	Panel	Boyutlar (GxDxY)	mm	950*950*67
		Ambalaj (GxDxY)	mm	1035*1035*95
		Net/Brüt Ağırlık	Kg	6.5/8.9
Dış Ünite	Ölçüler (GxDxY)	mm	1005*450*810	
	Ambalaj (GxDxY)	mm	1070*525*880	
	Net/Brüt Ağırlık	Kg	60/64	
Soğutucu Akışkan	Tip		R32	
	GWP		675	
	Doldurulan Miktar	Kg	2.5	
Tasarım Basıncı		MPa	4.5/1.6	
Soğutucu Akışkan Boru Tertibatı	Sıvı Tarafı / Gaz Tarafı	mm (inç)	9.52mm (3/8") / 15.88mm (5/8")	
	Maksimum Soğutucu Akışkan Borusu Uzunluğu	m	50	
	İç ve Dış Ünite Arasındaki Maksimum Yükseklik Farkı	m	20	
	Bağlantı Borusu Uzunluğu >5m	Metre Başına İlave Ekleme	gr	24
Ortam Sıcaklığı	Soğutma	°C	-5-55	
	Isıtma	°C	-15-32	



### SAKURA KLİMA ISITMA-SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

+90 242 322 44 45

info@sakuraklima.com

Etiler Mah. Evliya Çelebi Cad. Remel Plaza No: 23/101  
07010 Muratpaşa/ANTALYA

sakuraklima.com



### NETİSA MÜHENDİSLİK SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

+90 312 287 45 46

netisa@netisa.net

Kızılırmak Mah. 1450. Sok. Mekik Plaza No: 5/3  
06510 Çukurambar/ANKARA

netisa.net