

Ferahlık yanibaşınızda...

# SALON TIPI KLİMA





İç-dış ünite arası  
montaj yapılırken  
30m. uzunlukta ve  
20m. kot farkında  
sorunsuz çalışma.



Enerji sınıfı seer: A+



Dokunmatik  
kontrol paneli



Elektrik kesintilerinden  
sonra otomatik  
tekrar başlatma  
(auto-restart)



Akıllı  
uzaktan kumanda

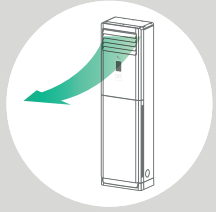
## 5 HP DC inverter

Üstün performansı, sessiz ve verimli çalışma özelliği ile küçük ve orta ölçekli ticari alanlarda, ısıtma ve soğutma çözümlerinde uzun ömürlü bir iklimlendirme deneyimi.

## Güçlü ve uzun mesafede etkili hava akışı Isıtma ve soğutmada üstün performans

Geniş çaplı fan pervanesi ile sıcak/soğuk havayı,  
kullanıldığı alanın her köşesine hızlı ve  
verimli bir şekilde ulaştırır.

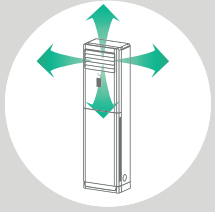
İç ünite panjurları dikey ve yatay yönde salınım yapabilir.  
Bu geniş salınım aralığı ile üç boyutlu hava beslemesi sağlanır ve  
mekanın tüm köşelerinin soğutma ve ısıtma ihtiyaçları karşılanır.



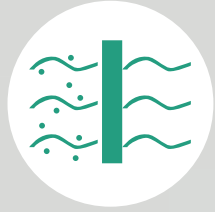
Uzun mesafe  
hava akışı



Geniş  
hava akışı



3D hava  
üfleme



Yüksek verimli  
hava temizleme  
filtresi



## Çok fonksiyonlu büyük ekranlı uzaktan kumanda

Şık tasarımı, son derece ince gövdesiyle 0-24 saat arasında çalışma aralığıyla  
geniş bir esneklik sunar.

Net bir görüntü sağlayan büyük LCD ekran, dokunmatik tuşlar, kolay ve  
pürüzsüz kontrol, kullanıcı ihtiyaçlarına kusursuz bir şekilde yanıt verir.

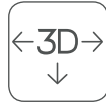


## Teknik özellikler

<b>Model set kodu</b>		<b>SAC 48 F-M</b>	
<b>İç ünite model set kodu</b>		<b>SAC 48 FIU-M</b>	
<b>Dış ünite model kodu</b>		<b>SAC 48 OU-M</b>	
Güç beslemesi		V, Ph, Hz	220-240V/1Ph/50Hz
Soğutma	Kapasite	BTU/s	42000 (6800-44000)
	Giriş	W	4400 (600-5100)
	Anma akımı	A	19.6 (2.67-22.63)
	Enerji verimlilik oranı	W/W	2,80
Isıtma	Kapasite	BTU/s	48000 (8000-52000)
	Giriş	W	4300 (600-4800)
	Anma akımı	A	19.1 (2.67-21.30)
	Cop	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 ısıtma kapasitesi	kW	9.3
	Mevsimsel performans katsayısı	W/W	3.85
	Enerji verimliliği sınıfı		A
	Tbiv	°C	-7
	Tol	°C	-10
Isıtma (ısıtıcı)	Tasarım ısıtma kapasitesi	kW	9.2
	Mevsimsel performans katsayısı	W/W	4.95
	Enerji verimliliği sınıfı		A++
	Tbiv	°C	7
	Toplam yük kapasitesi	°C	2
Maksimum giriş tüketimi		W	5100
Maksimum giriş akımı		A	22,63
Kompresör	Model		KTM240D57UMT
	Tip		Döner tip
	Marka		GMCC
	Kapasite	W	7715
	Giriş	W	2085
	Anma akımı (rla)	A	9,45
İç ünite ses gücü kapasitesi		dB(A)	58
Dış ünite ses basınç seviyesi		dB(A)	58
Dış ünite ses gücü seviyesi		dB(A)	66
Kelebek tipi			Kapiler
İç ünite	Boyutlar (GxDxY)		580*405*1835
	Ambalaj (GxDxY)		485*665*1905
	Net/brüt ağırlık		47/52
Dış ünite	Ölçüler (GxDxY)	mm	450*810*1005
	Ambalaj (GxDxY)	mm	525*880*1070
	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 ilave ekleme	gr
Ortam sıcaklığı	Soğutma	°C	-5-55
	Isıtma	°C	-15-32



Uzun ve geniş hava akışı



3D hava üfleme



Enerji sınıfı SEER: A+



Güç kesme özelliği



Yüksek verimli hava filtresi



Akıllı kumanda özelliği



Dokunmatik kontrol



R32 çevre dostu soğutucu akışkan

Bu ferahlık  
çok yakışacak...



**SALON TİPİ KLİMA**

  
**SAKURA**  
AIR CONDITIONERS

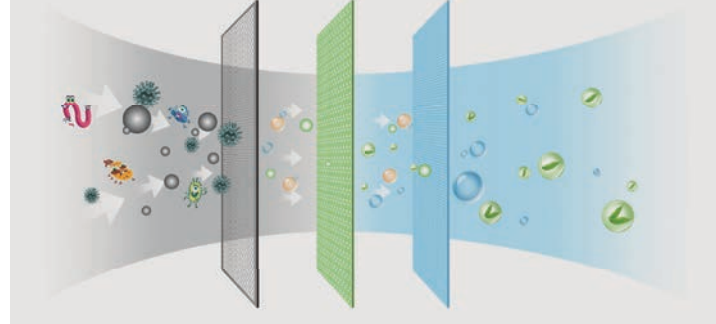
## Hızlı Soğutma

Çıkış soğutma sıcaklığını en üst düzeye çıkararak odanın 30 saniyede hızlı bir şekilde soğumasını sağlar.



## Yüksek Yoğunluklu Filtre

Yüksek yoğunluklu filtre, tozu ve kirleri daha etkili bir şekilde giderebilir.



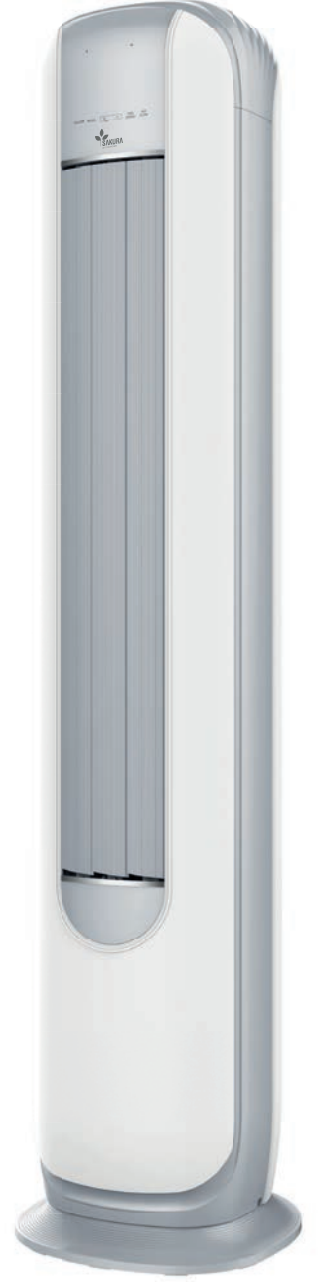
## Kalite Kontrol Sistemi

SAKURA, ürünlerin, hammaddelerin, üretim sürecinin ve bitmiş ürünlerin kalitesini sıkı bir şekilde kontrol eder. 200'den fazla kalite kontrol süreci, ürünün kalite istikrarını sağlar.



## Teknik özellikler

Model set kodu		SAC 28 F	
İç ünite model kodu		SAC 28 FIU	
Dış ünite model kodu		SAC 28 OU	
Anma gerilimi ve frekansı		Ph-V-Hz	220V/50Hz
Soğutma	Soğutma kapasitesi	BTU/s	28000
	Soğutma kapasitesi	W	8200 (700~8800)
	Soğutma güç girişi	W	2450 (320~3100)
Enerji verimliliği	SEER		6.1/A++
	EER	W/W	3,35
	SCOP / SCOP (sıcak iklim)		4.0/5.1/A+/A+++
	COP	W/W	3,64
Isıtma	Isıtma kapasitesi	BTU/s	30000
	Isıtma kapasitesi	W	8800 (900~9300)
Maksimum güç tüketimi		W	3630
Maksimum akım		A	16,8
Kompresör	Model		FTz-SM216AXAC-A
	Tip (döner, piston, kaydırma)		Döner Tip
	Marka	W	Lamda
	Kapasite		7800
	Güç girişi	W	1910
	RLA	A	4
	Soğutucu yağ	ml	450ml
İç ünite hava sirkülasyonu		m³/s	1250
İç ünite ses seviyesi dB		dB(A)	22-46
İç ünite boyut (GxDxY)		mm	412x419x1800
İç ünite paketleme (GxDxY)		mm	495x503x1955
İç ünite net/brüt ağırlık		kg	25/31
Dış ünite ses seviyesi dB		dB(A)	56
Dış ünite boyut (GxDxY)		mm	950x395x650
Dış ünite paketleme (GxDxY)		mm	1010x435x735
Dış ünite net/brüt ağırlık		kg	38/44
Soğutucu türü/ağırlığı		gr	R32/1160g
Tasarım basıncı (yüksek/düşük)		MPa	4,2/1,2
Soğutucu akışkan boru tertibatı	Sıvı tarafı/gaz tarafı	mm (inç)	6.35 (1/4")/12.7 (1/2")
	Maksimum boru uzunluğu	mm	15
	Maksimum yükseklik farkı	mm	5
	Metre başına ilave gaz miktarı (boru uzunluğu>5m)	gr	15



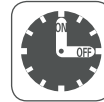
Uyku modu



Turbo ısıtma/soğutma



Gizli LED ayarı



Zamanlayıcı



Arıza tespit



Akıllı buz çözme



Çocuk kilidi

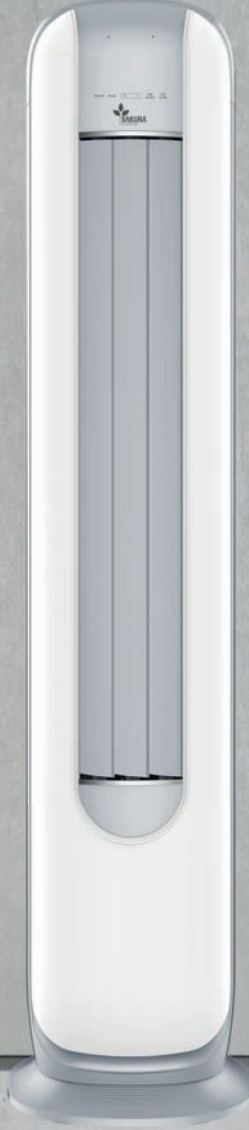


Ürün kalite kontrol sistemi



R32 çevre dostu soğutucu akışkan

Şıklığın ve konforun iklimi...



**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