

AKCOOL



Teknik Özellikler

Model	AKC09WT-S	AKC12WT-S	AKC18WT-S	AKC24WT-S		
Enerji Beslemesi	1 Faz, 220 - 240V, 50Hz					
Nominal Soğutma Kapasitesi (Min-Max)	9000 (2047-9553)	11600 (3070-12283)	17400 (4094-18424)	21150 (6141-23884)		
Nominal Isıtma Kapasitesi (Min-Max)	9200 (2559-10918)	12000 (3412-13648)	18400 (4435-19789)	22500 (6482-24566)		
Güç Tüketimi	Soğutma/Isıtma	kW	0.91 / 0.76	1.26 / 1.10	1.70 / 1.72	2.30 / 2.20
SEER	Soğutma	W/W	6,1	6,1	6,1	6,1
SCOP	Isıtma	W/W	4,0 / 4,6	4,0 / 4,6	4,0 / 5,0	4,0 / 5,0
Enerji Sınıfı	Soğutma	A++	A++	A++	A++	
	Isıtma	A+/A++	A+/A++	A+/A++	A+/A++	
Yıllık Enerji Tüketimi	Soğutma (kWh/yıl)	146	190	293	352	
	Isıtma (kWh/yıl)	799 / 648	898 / 755	1462 / 1125	1721 / 1375	
Maks. Akım		A	3,4 / 4,1	4,9 / 5,2	7,5 / 7,6	9,7 / 10,1
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	52	52	58	63
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	60	60	64	67
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma (Y/O/D/UD)	42/40/38/33	42/40/38/33	48/40/38/35	53/43/40/36
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	50	50	54	57
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma	550	550	750	1000
	Isıtma	m³/min	550	550	750	1000
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	1400	1400	2300	2400
Ölçüler	İç Ünite	Genişlik x Yükseklik x Derinlik	792x279x195	792x279x195	870x290x200	972x302x224
	Dış Ünite		729x431x318	729x431x318	810x556x326	881x556x372
Net Ağırlık	İç/Dış Ünite	kg	8 \ 20	8 \ 20	9 \ 25	13 \ 31,5
Soğutucu Akışkan	Tip	R32	R32	R32	R32	R32
	Şarj	kg	0,5	0,55	0,77	1
Soğutucu Akışkan Boru Çapı	Likid/Gaz	ømm	6(1/4") / 9.52(3/8")	6(1/4") / 9.52(3/8")	6(1/4") / 12(1/2")	6(1/4") / 12(1/2")
Akışkan Hat (Tek Yön) Uzunluğu		m	15	20	25	25
Kot Farkı	Dış Ünite Yukarıda / Aşağıda	m	5	10	10	10
Bakır Boru Uzatmasında Eklenmesi Gereken Gaz Miktarı		g/m	16			
Dış Ortam Sıcaklığı Çalışma Aralığı	Soğutma	°C	-15 ~ 43			
	Isıtma		-15~24			

AKCOOL

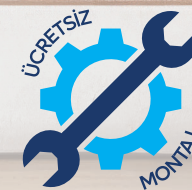


☎ 0 850 762 85 52

✉ info@akcool.com.tr

📍 Operasyon & Satış Merkezi
Reşatbey Mah. Stadyum Cad. No: 17A Seyhan/ADANA

📍 Lojistik & Genel Merkez
Yeni Mah. 4386 Sk. Şanlı İş Merkezi No: 2/1B Sarıçam/ADANA



DC
Inverter

*A++
CLASS

R32

Viora

Fonksiyonlar: Standart Opsiyonel



Uyku Modu



Akıllı Sensör



Turbo Modu



Küf Önleyici



Korozyon Önleyici



LED Göstergesi



Zamanlayıcı



Saat Ayarı



Çocuk Kilidi



Otomatik Başlatma



Arıza Teşhisi



Golden Fins



Buz Çözme



100% Bakır Boru



Nem Alma



Kendini Temizleme



Düşük Sıcaklıkta Soğutma-15 C



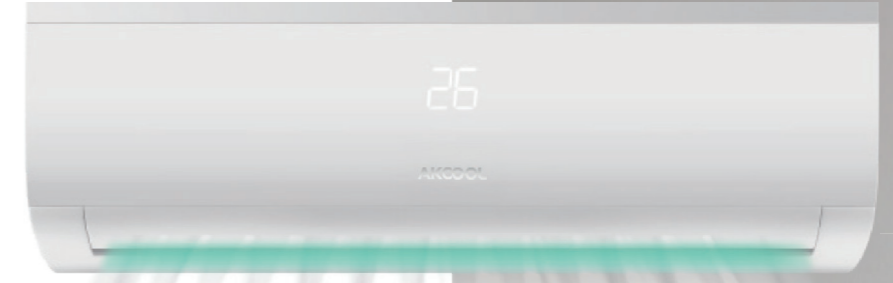
Düşük Voltajda Çalışma



Sağlıklı Filtre Sistemi



İyonizer



Enerji Tasarrufu

Yeni nesil SKY-V inverter teknolojisini kullanan bu sistem, %65'ten fazla enerji tasarrufu sağlar, soğutma/ısıtma performansını artırır ve verimlilik standartlarını yükseltir.

Turbo Soğutma/Isıtma

Klima, hızlı soğutma veya ısıtma elde etmek için turbo modunda çalışabilir.



Golden Fins

Tuzlu hava, nem, yağmur, toz ve kimyasal etkilere karşı serpantinin ömrünü uzatır. Özellikle sahil bölgelerinde çok avantaj sağlar.

Küf Önleyici

Klima soğutma yaptıktan sonra iç üniteye nemli yüzeyler kalır. Bu nem:

- Küf,
- Bakteri,
- Kötü koku

oluşmasına sebep olur.

Küf önleyici özellik, bu nemi ortadan kaldırarak ünitenin tamamen kurumasını sağlar.

