

Atmaca Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Marka	SUNNY	
Dış ünite model numarası	SN9KSLN480000	
İç ünite model numarası	SN9KSLN480001	
Ses Gücü seviyesi	Diş Mekan (dB)	74
	İç Mekan (dB)	67
Soğutucu	Gaz Tipi	R32
	GWP (kgCO ₂ eq)	675
	Soğutucu kaçığı iklim değışikliğine katkıda bulunur. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu akışkan, atmosfere sızdırsa, daha yüksek GWP'li bir soğutucudan daha küresel ısınma olur. Bu cihazda soğutucu akışkan GWP, 1975' e eşittir. Bu, eğer soğutucu akışkanın 1 kg'ı atmosfere sızarsa, küresel ısınma üzerindeki etkinin 100 yıllık bir süre içinde 1 kg CO ₂ 'den 1975 kat daha fazla olacaktır. Asla soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye çalışmayın veya ürünü kendiniz sökmeyiniz ve her zaman bir uzmana sorunuz.	
Soğutma Modu		
Soğutma Performansı	SEER	6.1
	Enerji Sınıfı	A++
	Enerji Tüketimi (kWh/yıl)	837
	Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değışir.	
	Tasarım yükü (Pdesignc) (kW)	13.4
	EER	2.55
Isıtma Modu (Ortalama İklim)		
Isıtma Performansı	Tasarım sıcaklığı (°C)	-10
	SCOP	4.0
	Enerji Sınıfı	A+
	Enerji Tüketimi (kWh/yıl)	3018
	Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değışir.	
	Tasarım yükü (Pdesignh) (kW)	8.5
	COP	3.3
	Yedek Isıtma Kapasitesi (kW)	0
Isıtma Modu (Sıcak İklim)		
Isıtma Performansı	Tasarım sıcaklığı (°C)	2/1
	SCOP	4.84
	Enerji Sınıfı	A++
	Enerji Tüketimi (kWh/yıl)	1327
	Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değışir.	
	Tasarım yükü (Pdesignh) (kW)	4.59
	Yedek Isıtma Kapasitesi (kW)	0
Isıtma Modu (Soğuk İklim)		
Isıtma Performansı	Tasarım sıcaklığı (°C)	-
	SCOP	-
	Enerji Sınıfı	-
	Enerji Tüketimi (kWh/yıl)	-
	Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değışir.	
	Tasarım yükü (Pdesignh) (kW)	-
	Yedek Isıtma Kapasitesi (kW)	-