

Atmaca Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş.				
Marka		SUNNY		
Dış ünite model numarası		SN9KLM12000O	SN9KLM18000O	SN9KLM24000O
İç ünite model numarası		SN9KLM12000I	SN9KLM18000I	SN9KLM24000I
Ses Gücü seviyesi	Dış Mekan (dB)	64	65	68
	İç Mekan (dB)	59	60	64
Soğutucu	Gaz Tipi	R32	R32	R32
	GWP (kgCO <sub>2eq</sub> )	675	675	675
	Soğutucu kaçığı iklim değişikliğine 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 <sub>2</sub> '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	6.3	6.7
	Enerji Sınıfı	A++	A++	A++
	Enerji Tüketimi (kWh/yıl)	184	267	324
	Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir.			
	Soğutma Tasarım Kapasitesi (kW)	3.2	4.8	6.2
Isıtma Modu (Ortalama İklim)				
Isıtma Performansı	Tasarım sıcaklığı (°C)	-10	-10	-10
	SCOP	4	4	4
	Enerji Sınıfı	A+	A+	A+
	Enerji Tüketimi (kWh/yıl)	1050	1260	1610
	Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir.			
	Soğutma Tasarım Kapasitesi (kW)	3	3.6	4.6
	Yedek Isıtma Kapasitesi (kW)	0.6	0.5	1.05
Isıtma Modu (Sıcak İklim)				
Isıtma Performansı	Tasarım sıcaklığı (°C)	2	2	2
	SCOP	5.1	5.1	5.1
	Enerji Sınıfı	A+++	A+++	A+++
	Enerji Tüketimi (kWh/yıl)	686	824	1153
	Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir.			
	Soğutma Tasarım Kapasitesi (kW)	2.5	3.0	4.2
	Yedek Isıtma Kapasitesi (kW)	0	0	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 değişir.			
	Soğutma Tasarım Kapasitesi (kW)	-	-	-
	Yedek Isıtma Kapasitesi (kW)	-	-	-