

Ürün Bilgi Formu

İLGİLİ KULLANICI KİLAVUZU:

Ticari Marka		SIEMENS			
Model - İç Ünite		AS09IVW30N	AS12IVW30N	AS18IVW30N	AS24IVW30N
Model - Dış Ünite		AS09OVW30N	AS12OVW30N	AS18OVW30N	AS24OVW30N
Ses gücü seviyesi (İç Ünite/Dış Ünite)	[dB(A)]	54 /62	55/63	56/64	59/67
Soğutucu akışkan		R32	R32	R32	R32
Küresel ısınma potansiyeli (GWP)		675	675	675	675
Soğutucu miktarı	[kg]	0.55	0.55	1.08	1.42
CO2 eşdeğer	[ton]	0.37	0.37	0.729	0.96
Mevsimsel enerji verimlilik oranı (SEER)	[W/W]	6.3	6.1	7.0	6.1
Soğutma modu enerji verimlilik sınıfı		A++	A++	A++	A++
Soğutma modu endikatif yıllık enerji tüketimi [1]	[kWh/yıl]	156	221	247	405
Soğutma modu tasarım yükü (Pdesign)	[kW]	2.8	3.6	5.2	7.0
Mevsimsel performans katsayısı (SCOP - Ortalama İklim)	[W/W]	4.0	4.0	4.0	4.0
Isıtma modu enerji verimlilik sınıfı (Ortalama İklim)		A+	A+	A+	A+
Isıtma modu endikatif yıllık enerji tüketimi (Ortalama İklim) [2]	[kWh/yıl]	910	945	1435	1680
Daha sıcak mevsim		—	—	—	—
Daha soğuk mevsim		—	—	—	—
Isıtma modu tasarım yükü (Pdesign)	[kW]	2.6	2.7	4.1	4.8
Beyan edilen kapasite (Ortalama İklim)	[kW]	1.996	2.019	3.349	3.838
İlave ısıtıcı gücü (Ortalama İklim)	[kW]	0.604	0.681	0.751	0.962

Soğutucu maddelerde meydana gelen sizıntı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosfere sizmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel ısınmaya daha az katkıda bulunur. Bu cihaz, 675'e eşit GWP'ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, söz konusu soğutucu sıvının 1 kg'sinin atmosfere sizması halinde, küresel ısınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂'den 675 kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu devreye müdahale etmeyin veya ürünü demonte etmeyi asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.

Florlu sera gazları içerir

Ithalatçı: BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad. No.51, 34771 Ümraniye-İstanbul-Türkiye under Trademark License of Siemens AG

Üretici: BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad. No.51, 34771 Ümraniye-İstanbul-Türkiye under Trademark License of Siemens AG

[1] [2] Endikatif yıllık enerji tüketimi "XYZ", standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçekleşen enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağlı olacaktır.