

# Ürün Bilgi Formu

## İLGİLİ KULLANICI KILAVUZU:

Ticari Marka		BOSCH		
Model - İç Ünite		ASI09AW40N/01	ASI12AW40N/01	ASI18AW30N/01
Model - Dış Ünite		ASO09AW40N/01	ASO12AW40N/01	ASO18AW30N/01
Ses gücü seviyesi (İç Ünite/Dış Ünite)	[dB(A)]	55/60	55/62	57/65
Soğutucu akışkan		R32	R32	R32
Küresel ısınma potansiyeli (GWP)		675	675	675
Soğutucu miktarı	[kg]	0.62	0.62	1.1
CO2 eşdeğer	[ton]	0.418	0.418	0.74
Mevsimsel enerji verimlilik oranı (SEER)	[W/W]	9.3	8.5	7.0
Soğutma modu enerji verimlilik sınıfı		A+++	A+++	A++
Soğutma modu endikatif yıllık enerji tüketimi [1]	[kWh/yıl]	98	146	265
Soğutma modu tasarım yükü (Pdesign)	[kW]	2.6	3.2	5.3
Mevsimsel performans katsayısı (SCOP - Ortalama İklim)	[W/W]	4.6	4.6	4.0
Isıtma modu enerji verimlilik sınıfı (Ortalama İklim)		A++	A++	A+
Isıtma modu endikatif yıllık enerji tüketimi (Ortalama İklim) [2]	[kWh/yıl]	743	791	1435
Daha sıcak mevsim		–	–	–
Daha soğuk mevsim		–	–	–
Isıtma modu tasarım yükü (Pdesign)	[kW]	2.4	2.4	4.1
Beyan edilen kapasite (Ortalama İklim)	[kW]	2.034	2.091	3.393
İlave ısıtıcı gücü (Ortalama İklim)	[kW]	0.366	0.309	0.707

Soğutucu maddelerde meydana gelen sızıntı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosfere sızmaları 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, sözkonusu soğutucu sıvının 1 kg'sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO<sub>2</sub>'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

İthalatçı: BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad. No.51, 34771 Ümraniye-İstanbul-Türkiye

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

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