

KLİMALARIN ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ (SGM/2013-11)**ÜRÜN BİLGİ FORMU**

Tedarikçi Adı	Birim	TLC Klima			
		GWH09ACC-K6DNA1F/I	GWH12ACC-K6DNA1F/I	GWH18ACD-K6DNA1I/I	GWH24ACE-K6DNA1I/I
Model - İç Ünite	-	GWH09ACC-K6DNA1F/I	GWH12ACC-K6DNA1F/I	GWH18ACD-K6DNA1I/I	GWH24ACE-K6DNA1I/I
Model - Dış Ünite	-	GWH09AFC-K6DNA2F/O	GWH12AFC-K6DNA2F/O	GWH18AFD-K6DNA2I/O	GWH24AFE-K6DNA2I/O
Ses Gücü Seviyesi (İç/Dış)	dB(A)	54/61	57/63	60/65	64/70
Soğutucu Akışkan	-	R32	R32	R32	R32
Soğutucu Miktarı	kg	0.53	0.57	0.82	1.5
GWP	-	675	675	675	675
SEER	-	7.5	7.1	7.1	7
SCOP	-	4.2	4.1	4.2	4.2
Enerji Verimlilik Sınıfı (Soğutma/Isıtma)	-	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Soğutmada Yıllık Elektrik Tüketimi	kWh/yıl	126	173	256	355
Isıtmada Yıllık Elektrik Tüketimi	kWh/yıl	900	1093	1400	1867
Pdesing	kW	2.7	3.5	5.2	7.1
Pdesing (Ortalama)	kW	2.7	3.2	4.2	5.6
Beyan Edilen Kapasite	kW	2.7	3.51	5.2	7.1
İlave Isıtıcı Gücü	kW	-	-	-	-

Soğutucu akışkan sızıntısı iklim değişikliğine neden olur. Düşük GWP' li soğutucu akışkanlar atmosfere salınmaları durumunda daha düşük küresel ısınmaya, yüksek GWP'li soğutucu akışkanlar ise daha yüksek küresel ısınmaya neden olurlar. Bu cihazda 675 mertebesinde küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip R32 soğutucu kullanılmıştır. Bu, atmosfere salınan her 1 kg R32 gazının, 100 yıllık zaman periyodu boyunca küresel ısınmaya katkısının 1 kg karbondioksit'e kıyasla 675 kat daha fazla olacağını göstermektedir. Cihazınızın soğutma devresine kesinlikle kendiniz müdahale etmeyiniz ve yetkili servislerimize başvurunuz.