

Soğutucu Akışkan	R32	GWP	675			
Soğutucu akışkan iklim değişikliğine sebeb olur. Düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu akışkanlar atmosfere sızıntı durumunda yüksek GWP 'ye sahip olanlara göre daha az küresel ısınmaya sebeb olacaktır. Bu cihaz GWP'si 675 'e eşit olan soğutucu akışkan içerir. Bunun anlamı eğer bu akışkandan 1 kg atmosfere sızarsa bunun küresel ısınmaya etkisi 100 yıllık periyoddan fazla süre için 1kg CO <sub>2</sub> den 675 kat daha fazla olur. Asla soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye çalışmayın ve cihazı kendiniz sökmeye çalışmayın. Daima bir profesyonelle danışın.						
Marka		CARRIER	CARRIER	CARRIER	CARRIER	CARRIER
İç ünite model adı Dış ünite model adı		42QHG009D8SJ-B 38QHG009D8SJ-1	42QHG012D8SJ-B 38QHG012D8SJ-1	42QHG018D8SJ-B 38QHG018D8SJ	42QHG024D8SJ-B 38QHG024D8SJ	
Soğutma Modu SEER Enerji verimliliği sınıfı Dizayn yükü (Pdizaync) Enerji tüketimi	kW kWh/y	7.0 A++ 2.6 130	6.4 A++ 3.5 191	7.0 A++ 5.3 264	6.5 A++ 7.0 379	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.						
Isıtma Modu (Ortalama) SCOP Enerji verimliliği sınıfı Dizayn yükü (Pdizaynh) Kapasite Yedek Isıtma Kapasitesi Enerji Tüketimi	kW (-10°C)	4.1 A+ 2.3 2.100 0.200 785	4.1 A+ 2.8 2.268 0.532 956	4.0 A+ 4.1 3.107 0.993 1435	4.0 A+ 5.2 4.298 0.902 1820	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.						
Isıtma Modu (İlk) Opsiyonel SCOP Enerji verimliliği sınıfı Dizayn yükü (Pdizaynh) Kapasite Yedek Isıtma Kapasitesi Enerji Tüketimi	kW (2°C)	5.1 A+++ -- -- 631	5.2 A+++ -- -- 781	5.1 A+++ -- -- 1235	5.1 A+++ -- -- 1757	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.						
Isıtma Modu (Soğuk) Opsiyonel SCOP Enerji verimliliği sınıfı Dizayn yükü (Pdizaynh) Kapasite Yedek Isıtma Kapasitesi Enerji Tüketimi	kW (-22°C)	-- -- -- -- --	-- -- -- -- --	-- -- -- -- --	-- -- -- -- --	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.						
Ses güç seviyesi (iç ünite) Ses güç seviyesi (dış ünite )	dB(A)	55 63	56 64	58 65	63 69	