

Soğutucu Akışkan R32 GWP 675					
Soğutucu akışkan iklim değişikliğine sebep olur. Düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu akışkanlar atmosfere sızıntı durumunda yüksek GWP'ye sahip olanlara göre daha az küresel ısınmaya sebep 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
İlç ünite model adı		42QHG009D8SJ-1	42QHG012D8SJ-1	42QHG018D8SJ-1	42QHG024D8SJ-1
Dış ünite model adı		38QHG009D8SJ	38QHG012D8SJ	38QHG018D8SJ	38QHG024D8SJ
Soğutma Modu					
SEER		7.4	7.0	7.0	6.5
Enerji verimliliği sınıfı		A++	A++	A++	A++
Dizayn yükü (Pdizaync)	kW	2.8	3.7	5.3	7.0
Enerji tüketimi	kWh/y	130	182	264	379
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Ortalama)					
SCOP		4.1	4.2	4.0	4.0
Enerji verimliliği sınıfı		A+	A+	A+	A+
Dizayn yükü (Pdizaynh)	kW (-10 C)	2.5	2.5	4.1	5.2
Kapasite	kW (-10 C)	2.333	2.003	3.107	4.298
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW (-10 C)	0.167	0.497	0.993	0.902
Enerji Tüketimi	kWh/y	854	833	1435	1820
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Ilık) Opsiyonel					
SCOP		5.3	5.5	5.1	5.1
Enerji verimliliği sınıfı		A+++	A+++	A+++	A+++
Dizayn yükü (Pdizaynh)	kW (2 C)	--	--	--	--
Kapasite	kW (2 C)	--	--	--	--
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW (2 C)	--	--	--	--
Enerji Tüketimi	kWh/y	660	636	1235	1757
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Soğuk) Opsiyonel					
SCOP		--	--	--	--
Enerji verimliliği sınıfı		--	--	--	--
Dizayn yükü (Pdizaynh)	kW (-22 C)	--	--	--	--
Kapasite	kW (-22 C)	--	--	--	--
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW (-22 C)	--	--	--	--
Enerji Tüketimi	kWh/y	--	--	--	--
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Ses güç seviyesi (iç ünite)	dB(A)	56	56	58	63
Ses güç seviyesi (dış ünite )	dB(A)	63	64	65	69