

Genel Bilgi							
ECA Klima							
Dış ünite		ESB1609A100	ESB1612A100	ESB1618A100	ESB1624A100	ESB1712A100	ESB1718A100
İç ünite		-	-	-	-	-	-
		ESA1609A100	ESA1612A100	ESA1618A100	ESA1624A100	ESA1712A100	ESA1718A100
Ses Gücü seviyesi	Dış Mekan	62	64	65	70	63	65
	İç Mekan	57	59	60	65	57	60
Soğutucu	Gaz Tipi	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	GWP	675	675	675	675	675	675
	Soğutucu kaçığı iklim değişikliğine katkıda bulunur. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu akışkan, atmosfere sızmışsa, daha yüksek GWP'li bir soğutucudan daha küresel ısınma olur. Bu cihazda soğutucu akışkan GWP, 1975'e eşittir. Bu, eğer soğutucu akışkanın 1 kg'ı atmosfere sızarsa, küresel ısınma üzerindeki etkinin 100 yıllık bir süre içinde 1 kg CO2'den 1975 kat daha fazla olacaktır. Asla soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye çalışmayın veya ürünü kendiniz sökmeyiniz ve her zaman bir uzmana sorunuz.						
Soğutma Modu							
Soğutma Performansı	SEER	6.5	6.1	6.1	6.8	7.0	6.1
	Enerji Sınıfı	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Enerji Tüketimi	145	201	304	390	175	304
	Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir.						
	Soğutma Tasarım Kapasitesi	2.7	3.5	5.3	6.80	3.5	5.3
Isıtma Modu (Ortalama İklim)							
Isıtma Performansı	Tasarım sıcaklığı	-10	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0
	Enerji Sınıfı	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Enerji Tüketimi	910	1050	1470	1750	1024	1470
	Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir.						
	Soğutma Tasarım Kapasitesi	2.6	3.0	4.2	5.0	3.0	4.2
Yedek Isıtma Kapasitesi	0.44	0.6	0.5	0.6	0.88	1	
Isıtma Modu (Sıcak İklim)							
Isıtma Performansı	Tasarım sıcaklığı	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
	SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	Enerji Sınıfı	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Enerji Tüketimi	604	686	1153	1345	686	1153
	Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir.						
	Soğutma Tasarım Kapasitesi	2.2	2.5	4.2	4.9	5.1	4.2
Yedek Isıtma Kapasitesi	0	0	0	0	0	0	
Isıtma Modu (Soğuk İklim)							
Isıtma Performansı	Tasarım sıcaklığı	-	-	-	-	-	-
	SCOP	-	-	-	-	-	-
	Enerji Sınıfı	-	-	-	-	-	-
	Enerji Tüketimi	-	-	-	-	-	-
	Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir.						
	Soğutma Tasarım Kapasitesi	-	-	-	-	-	-
Yedek Isıtma Kapasitesi	-	-	-	-	-	-	

此框内由厂家印说明书专用号一维码（厂家生成），宽51*高12mm。此绿框仅用于定位，实际印刷时删掉。