

Genel Bilgi									
ECA Klima									
Dış Ünite			ESB1409A100	ESB1412A100	ESB1415A100	ESB1418A100	ESB1424A100	MLT1440A200	MLT1450A200
İç Ünite			-	-	-	-	-	ESA1407A100	ESA1409A100
			ESA1409A100	ESA1412A100	ESA1415A100	ESA1418A100	ESA1424A100	ESA1407A100	ESA1409A100
Ses Gücü seviyesi	Dış Mekan	dB	62	63	65	65	68	62	63
	İç Mekan	dB	54	56	60	57	62	54	54
Soğutucu	Gaz Tipi		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	GWP	kgCO ₂ eq	675	675	675	675	675	675	675
	Soğutucu kaçacağı iklim değişikliğine katkıda bulunur. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu akışkan, atmosfere sızılsa, 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 CO ₂ '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		6.1	6.1	6.3	6.1	6.8	6.2	6.1
	Enerji Sınıfı		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Enerji Tüketimi	kWh/yıl	149	184	267	287	350	226	275
	Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir.								
	Soğutma Tasarım Kapasitesi	kW	2.6	3.2	4.8	5.0	6.8	4.0	4.8
Isıtma Modu (Ortalama İklim)									
Isıtma Performansı	Tasarım sıcaklığı	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	Enerji Sınıfı		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Enerji Tüketimi	kWh/yıl	840	980	1260	1610	1960	1155	1400
	Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir.								
	Soğutma Tasarım Kapasitesi	kW	2.4	2.8	3.6	4.6	5.6	3.3	4.0
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW	0.48	0.6	0.5	0.6	1.1	0.6	0.7	
Isıtma Modu (Sıcak İklim)									
Isıtma Performansı	Tasarım sıcaklığı	°C	2/1	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	5.1
	Enerji Sınıfı		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Enerji Tüketimi	kWh/yıl	549	741	824	1125	1538	768	823
	Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir.								
	Soğutma Tasarım Kapasitesi	kW	2.0	2.7	3.0	4.1	5.6	2.8	3.0
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW	0	0	0	0	0	0	0	
Isıtma Modu (Soğuk İklim)									
Isıtma Performansı	Tasarım sıcaklığı	°C	-	-	-	-	-	-	-
	SCOP		-	-	-	-	-	-	-
	Enerji Sınıfı		-	-	-	-	-	-	-
	Enerji Tüketimi	kWh/yıl	-	-	-	-	-	-	-
	Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir.								
	Soğutma Tasarım Kapasitesi	kW	-	-	-	-	-	-	-
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW	-	-	-	-	-	-	-	

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。

Genel Bilgi								
ECA Klima								
Dış Ünite			ESB1509A100	ESB1512A100	ESB1515A100	ESB1518A100	ESB1524A100	
İç Ünite			ESA1509A100	ESA1512A100	ESA1515A100	ESA1518A100	ESA1524A100	
			-	-	-	-	-	
Ses Gücü seviyesi	Dış Mekan	dB	62	63	65	65	68	
	İç Mekan	dB	54	56	59	57	64	
Soğutucu	Gaz Tipi		R32	R32	R32	R32	R32	
	GWP	kgCO ₂ eq	675	675	675	675	675	
	Soğutucu kaçağı iklim değişikliğine katkıda bulunur. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu akışkan, atmosfere sızdırsa, 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		6.1	6.1	6.3	6.1	6.8	
	Enerji Sınıfı		A++	A++	A++	A++	A++	
	Enerji Tüketimi	kWh/yıl	149	184	256	287	350	
	Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir.							
	Soğutma Tasarım Kapasitesi	kW	2.6	3.2	4.6	5	6.8	
Isıtma Modu (Ortalama İklim)								
Isıtma Performansı	Tasarım sıcaklığı	°C	-10	-10	-10	-10	-10	
	SCOP		4	4	4	4	4	
	Enerji Sınıfı		A+	A+	A+	A+	A+	
	Enerji Tüketimi	kWh/yıl	840	980	1155	1610	1960	
	Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir.							
	Soğutma Tasarım Kapasitesi	kW	2.4	2.8	3.3	4.6	5.6	
	Yedek Isıtma Kapasitesi	kW	0.34	0.3	0.4	0.6	1.1	
Isıtma Modu (Sıcak İklim)								
Isıtma Performansı	Tasarım sıcaklığı	°C	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	
	SCOP		5.1	5.1	4.6	5.1	5.1	
	Enerji Sınıfı		A+++	A+++	A++	A+++	A+++	
	Enerji Tüketimi	kWh/yıl	549	741	913	1125	1538	
	Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir.							
	Soğutma Tasarım Kapasitesi	kW	2.0	2.7	3.0	4.1	5.6	
	Yedek Isıtma Kapasitesi	kW	0	0	0	0	0	
Isıtma Modu (Soğuk İklim)								
Isıtma Performansı	Tasarım sıcaklığı	°C	-	-	-	-	-	
	SCOP		-	-	-	-	-	
	Enerji Sınıfı		-	-	-	-	-	
	Enerji Tüketimi	kWh/yıl	-	-	-	-	-	
	Enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına, hangi bölgede ve nerede bulunduğuna göre değişir.							
	Soğutma Tasarım Kapasitesi	kW	-	-	-	-	-	
	Yedek Isıtma Kapasitesi	kW	-	-	-	-	-	

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。