

Genel Bilgi												
ECA Klima												
Dış Ünite		ESB1309A100	ESB1312A100	ESB1318A100	ESB1324A100	ESB1409A100	ESB1412A100	ESB1418A100	ESB1424A100	MLT1440A200	MLT1450A200	
İç Ünite		-	-	-	-	-	-	-	-	ESA1409A100	ESA1409A100	
		ESA1309A100	ESA1312A100	ESA1318A100	ESA1324A100	ESA1409A100	ESA1412A100	ESA1418A100	ESA1424A100	ESA1409A100	ESA1409A100	
Ses Güçü seviyesi	Dış Mekan	dB	62	62	65	65	62	63	65	68	62	63
	İç Mekan	dB	54	56	57	60	54	56	57	62	54	54
Soğutucu	Gaz Tipi		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	GWP	kgCO ₂ eq	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675
Soğutucu kaçacağı 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 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	6.1	7.1	6.1	6.1	6.1	6.8	6.2	6.1
	Enerji Sınıfı		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Enerji Tüketimi	kWh/yıl	149	201	287	350	149	184	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	3.5	5.0	7.0	2.6	3.2	5.0	6.8	4.0	4.8
Isıtma Modu (Ortalama İklim)												
Isıtma Performansı	Tasarım sıcaklığı	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	Enerji Sınıfı		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Enerji Tüketimi	kWh/yıl	735	980	1610	1963	840	980	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	2.1	2.8	4.6	5.6	2.4	2.8	4.6	5.6	3.3
	Yedek Isıtma Kapasitesi	kW	0.44	0.6	0.6	0.8	0.48	0.6	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	2/1	2/1	2/1
	SCOP		5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	Enerji Sınıfı		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Enerji Tüketimi	kWh/yıl	549	741	1263	1537	549	741	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	4.6	5.6	2.0	2.7	4.1	5.6	2.8
	Yedek Isıtma Kapasitesi	kW	0	0	0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Genel Bilgi										
ECA Klima										
Dış Ünite		MLT1440A200	MLT1450A200	ESB1509A100	ESB1512A100	ESB1518A100	ESB1524A100			
İç Ünite		ESA1407A100	ESA1407A100	ESA1509A100	ESA1512A100	ESA1518A100	ESA1524A100			
		ESA1407A100	ESA1407A100	-	-	-	-			
Ses Güçü seviyesi	Dış Mekan	dB	62	63	62	63	65	68		
	İç Mekan	dB	54	54	54	56	57	64		
Soğutucu	Gaz Tipi		R32	R32	R32	R32	R32	R32		
	GWP	kgCO ₂ eq	675	675	675	675	675	675		
	Soğutucu kaçacağı 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 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		6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.8		
	Enerji Sınıfı		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
	Enerji Tüketimi	kWh/yıl	226	275	149	184	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	4.0	4.8	2.6	3.2	5	6.8		
Isıtma Modu (Ortalama İklim)										
Isıtma Performansı	Tasarım sıcaklığı	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10		
	SCOP		4.0	4.0	4	4	4	4		
	Enerji Sınıfı		A+	A+	A+	A+	A+	A+		
	Enerji Tüketimi	kWh/yıl	1155	1400	840	980	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	3.3	4.0	2.4	2.8	4.6	5.6		
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW	0.6	0.7	0.34	0.3	0.6	1.1			
Isıtma Modu (Sıcak İklim)										
Isıtma Performansı	Tasarım sıcaklığı	°C	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	kWh/yıl	768	823	549	741	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	2.8	3.0	2.0	2.7	4.1	5.6		
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW	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	-	-	-	-	-	-	-	-	

