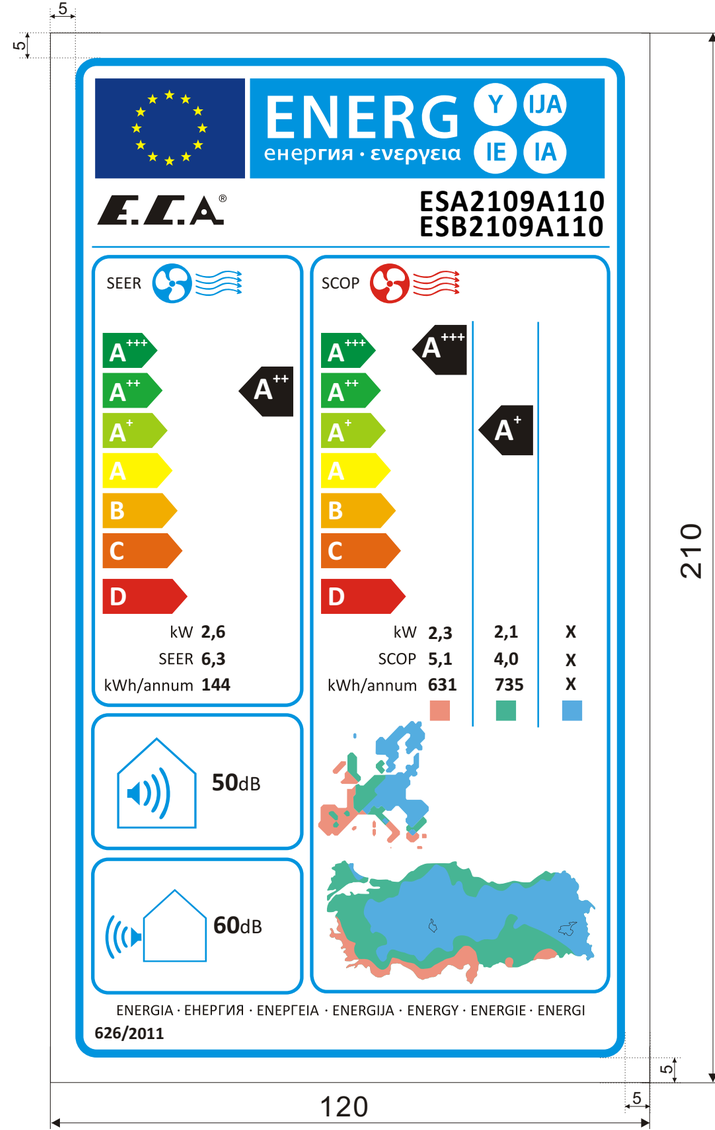


E.C.A. ®		
plit Tipi Klima		
Model : ESA2109A110/ESB2109A110		
	İç	ESB2109A110
	Dış	ESA2109A110
	Soğutma	Isıtma
pasite	2600W (940-3350)	2750W (940-3380)
kım	4,1A (1,2-8,0)	3,8A (1,2-9,0)
minal Akım Güç Girişi (IEC/EN60335)	8,0A	9,0A
ç Girişi	787W (240-1380)	733W (240-1552)
mimal Güç Girişi (IEC/EN60335)	1380W	1552W
Hava Debisi	550m³/h	550m³/h
ax. Basıncı	Üfleme Emiş	3,7MPa 1,2MPa
s Gücü	İç Dış	50dB(A) 60dB(A)
ğirlik	İç Dış	8kg 24kg
mimal Gerilim	220-240V~	
minal Frekans	50Hz	
ğutucu/Miktar/Isınma Eks.	R32/0,57kg/675	
2 karşılığı	0,385 tonnes	
rlanmış Sera Gazı İçerir		
ş Ünite Su Koruması	IPX4	
İmalatçı/İthalatçı : EMAS Makina Sanayi A.Ş. Adres : Organize Sanayi Bölgesi 3. Kısım Keçiliköy OSB Mahallesi Mustafa Kemal Bulvarı No:13 Yunussemre/ Manisa/TÜRKİYE Made in China		

140

60

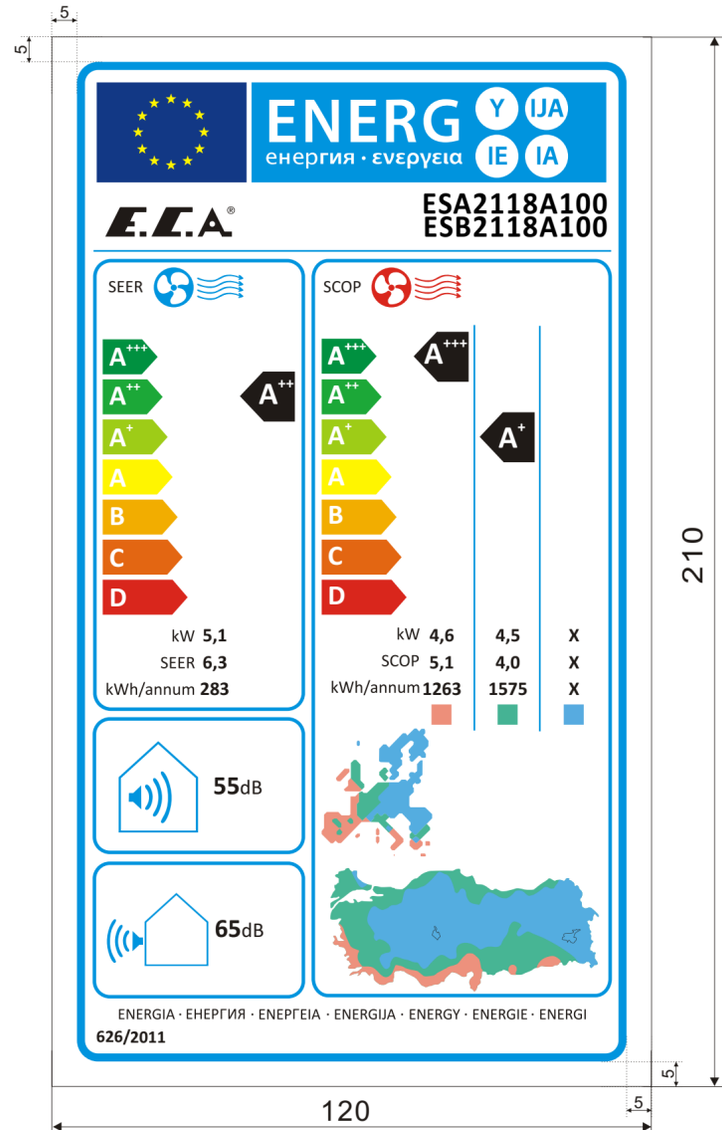


210

120

E.C.A. ®		
İç ünite modeli :	ESA2109A110	
Dış ünite modeli :	ESB2109A110	
Ses gücü seviyesi (içerde)	50	dB(A)
Ses gücü seviyesi (dışarda)	60	dB(A)
Soğutucu Akışkan R32	GWP	675
Soğutucu akışkan kaçığı iklim değişikliğine sebep olmaktadır. Düşük küresel ısınma potansiyeli olan soğutucu gazın (GWP), küresel ısınmaya etkisi,yüksek GWP'ye sahip soğutucu bir akışkanın atmosferde sızdırılmasıyla karşılaştırıldığında daha azdır. Bu cihaz, GWP değeri 675'e eşit bir soğutucu akışkan içerir. Bu, soğutucu akışkanın 1 kg'ının atmosfere sızması durumunda, küresel ısınma üzerindeki etkisinin 100 yıllık bir süre içinde 1 kg CO2'den 675 kat daha yüksek olacağı anlamına gelir. Asla soğutucu akışkan devresine müdahale etmeyi denemeyin ya da ürünü kendiniz sökmeye çalışmayın ve her zaman bir uzmana sorun.		
Soğutma Modu	SEER 6,3	
Enerji verimi sınıfı	A ⁺⁺	
Tasarım basıncı (P design)	2,6	kW
Belirtilen kapasite	144	kWh
Back up ısıtma kapasitesi	0,1	kW (-10°C)
Yıllık enerji tüketimi,	735	kWh
Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağlı olarak değişir.		
Isıtma Modu (Ortalama)	SEER 4,0	
Enerji verimi sınıfı	A ⁺	
Tasarım basıncı (P design)	2,1	kW (-10°C)
Belirtilen kapasite	2,0	kW (-10°C)
Back up ısıtma kapasitesi	0,1	kW (-10°C)
Yıllık enerji tüketimi,	735	kWh
Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağlı olarak değişir.		
Isıtma Modu (En sıcak) Opsiyonel	SEER 5,1	
Enerji verimi sınıfı	A ⁺⁺⁺	
Tasarım basıncı (P design)	2,3	kW (2°C)
Belirtilen kapasite	2,3	kW (2°C)
Back up ısıtma kapasitesi	0	kW (2°C)
Yıllık enerji tüketimi,	631	kWh
Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağlı olarak değişir.		
Isıtma Modu (En soğuk) Opsiyonel	SEER -	
Enerji verimi sınıfı	-	
Tasarım basıncı (P design)	-	kW (-22°C)
Belirtilen kapasite	-	kW (-22°C)
Back up ısıtma kapasitesi	-	kW (-22°C)
Yıllık enerji tüketimi,	-	kWh
Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağlı olarak değişir.		

  		
Split Tipi Klima		
Model	ESA2118A100/ESB2118A100	
	İç	ESA2118A100
	Dış	ESB2118A100
	Soğutma	Isıtma
Kapasite	5100W (1250-5920)	5150W (1250-6090)
Akım	8.1A (1.7-12.0)	7.1A (1.7-13.0)
Nominal Akım Güç Girişi (IEC/EN60335)	12.0A	13.0A
Güç Girişi	1579W (330-2350)	1382W (340-2540)
Nominal Güç Girişi (IEC/EN60335)	2350W	2540W
İç Hava Debisi	900m ³ /h	900m ³ /h
Max. Basınç	Üfleme	3.7MPa
	Emiş	1.2MPa
Ses Gücü	İç	55dB(A)
	Dış	65dB(A)
Ağırlık	İç	11kg
	Dış	35kg
Nominal Gerilim	220-240V~	
Nominal Frekans	50Hz	
Soğutucu/Miktar/İsınma Eks.	R32/0.96kg/675	
CO ₂ Karşılığı	0.648 tonnes	
Florlanmış Sera Gazı İçerir		
Dış Ünite Su Koruması	IPX4	
İmalatçı/İthalatçı : EMAS Makina Sanayi A.Ş. Adres : Organize Sanayi Bölgesi 3. Kısım Keçiliköy OSB Mahallesi Mustafa Kemal Bulvarı No:13 Yunusemre/ Manisa/TÜRKİYE Made in China		
60		140



	
İç ünite modeli :	ESA2118A100
Dış ünite modeli :	ESB2118A100
Ses gücü seviyesi (içerde)	55 dB(A)
Ses gücü seviyesi (dışarda)	65 dB(A)
Soğutucu Akışkan R32	GWP 675
Soğutucu akışkan kaçağı iklim değişikliğine sebep olmaktadır. Düşük küresel ısınma potansiyeli olan soğutucu gazın (GWP), küresel ısınmaya etkisi yüksek GWP'ye sahip soğutucu bir akışkanın atmosfere sızdırılması olmasından daha azdır. Bu cihaz, GWP değeri 675'e eşit bir soğutucu akışkan içerir. Bu soğutucu akışkanın 1 kg'ının atmosfere sızması durumunda, küresel ısınma üzerindeki etkisinin 100 yıllık bir süre içinde 1 kg CO ₂ 'den 675 kat daha yüksek olacağı anlamına gelir. Asla soğutucu akışkan devresine müdahale etmeyi denemeyin ya da ürünü kendiniz sökmeye çalışmayın ve her zaman bir uzmana sorun.	
Soğutma Modu	
SEER	6.3
Enerji verimi sınıfı	A ⁺⁺
Tasarım basıncı (P design)	5.1 kW
Yıllık enerji tüketimi,	283 kWh
Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağlı olarak değişir.	
Isıtma Modu (Ortalama)	
SCOP	4.0
Enerji verimi sınıfı	A ⁺
Tasarım basıncı (P design)	4.5 kW (-10°C)
Belirtilen kapasite	4.3 kW (-10°C)
Back up ısıtma kapasitesi	0.2 kW (-10°C)
Yıllık enerji tüketimi	1575 kWh
Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağlı olarak değişir.	
Isıtma Modu (En sıcak) Opsiyonel	
SCOP	5.1
Enerji verimi sınıfı	A ⁺⁺⁺
Tasarım basıncı (P design)	4.6 kW (2°C)
Belirtilen kapasite	4.6 kW (2°C)
Back up ısıtma kapasitesi	0 kW (2°C)
Yıllık enerji tüketimi,	1263 kWh
Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağlı olarak değişir.	
Isıtma Modu (En soğuk) Opsiyonel	
SCOP	-
Enerji verimi sınıfı	-
Tasarım basıncı (P design)	- kW (-22°C)
Belirtilen kapasite	- kW (-22°C)
Back up ısıtma kapasitesi	- kW (-22°C)
Yıllık enerji tüketimi,	- kWh
Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağlı olarak değişir.	

