



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 kaçağı iklim değişikliğine sebep olmaktadır. Düşük küresel ısınma potansiyeli olan soğutucu gazın (GWP), küresel ısınmaya etkisi,yüksek GWP'ye sahip soğutucu bir akışkanın atmosfere sızdırılmış 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<sub>2</sub>'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 <sup>++</sup>		
Tasarım basıncı ( P design)	2.6	kW	
Yıllık enerji tüketimi,	144	kWh	,standart test sonuçlarına göre dir.

Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağlı olarak değişir.

Isıtma Modu (Ortalama )

SCOP	4.0		
Enerji verimi sınıfı	A <sup>+</sup>		
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	,standart test sonuçlarına göre dir.

Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağlı olarak değişir.

Isıtma Modu (En sıcak ) Opsiyonel

SCOP	5.1		
Enerji verimi sınıfı	A <sup>+++</sup>		
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	,standart test sonuçlarına göre dir.

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	,standart test sonuçlarına göre dir.

Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağlı olarak değişir.



İç ünite modeli :  
Dış ünite modeli :

ESA2112A110  
ESB2112A110

Ses gücü seviyesi (içerde) 50 dB(A)  
Ses gücü seviyesi (dışarda) 60 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 sızdırılmış 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<sub>2</sub>'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 6.1  
Enerji verimi sınıfı A<sup>++</sup>  
Tasarım basıncı ( Pdesign) 3.4 kW  
Yıllık enerji tüketimi, 195 kWh ,standart test sonuçlarına göre dir.

Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağlı olarak değişir.

#### Isıtma Modu (Ortalama )

SCOP 4.0  
Enerji verimi sınıfı A<sup>+</sup>  
Tasarım basıncı (P design) 2.4 kW (-10°C)  
Belirtilen kapasite 2.3 kW (-10°C)  
Back up ısıtma kapasitesi 0.1 kW (-10°C)  
Yıllık enerji tüketimi 840 kWh ,standart test sonuçlarına göre dir.

Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağlı olarak değişir.

#### Isıtma Modu (En sıcak ) Opsiyonel

SCOP 5.1  
Enerji verimi sınıfı A<sup>+++</sup>  
Tasarım basıncı (P design) 2.6 kW (2°C)  
Belirtilen kapasite 2.6 kW (2°C)  
Back up ısıtma kapasitesi 0 kW (2°C)  
Yıllık enerji tüketimi, 714 kWh ,standart test sonuçlarına göre dir.

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 ,standart test sonuçlarına göre dir.

Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağlı olarak değişir.



İç ünite modeli :  
Dış ünite modeli :

ESA2118A110  
ESB2118A110

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 sızdırılmış 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 CO2'den 675 kat daha yüksek olacağı anlamına gelir. Asla soğutucu akışkan devresine müdahale etmeyi denemeyin ya da ürünün kendiniz sökmeye çalışmayın ve her zaman bir uzmana sorun.

#### Soğutma Modu

SEER	6.4		
Enerji verimi sınıfı	A <sup>++</sup>		
Tasarım basıncı ( P design)	5.2	kW	
Yıllık enerji tüketimi,	285	kWh	,standart test sonuçlarına göre dir.

Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağlı olarak değişir.

#### Isıtma Modu (Ortalama )

SCOP	4.0		
Enerji verimi sınıfı	A <sup>+</sup>		
Tasarım basıncı ( P design)	4.6	kW	(-10°C)
Belirtilen kapasite	4.3	kW	(-10°C)
Back up ısıtma kapasitesi	0.3	kW	(-10°C)
Yıllık enerji tüketimi	1610	kWh	,standart test sonuçlarına göre dir.

Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağlı olarak değişir.

#### Isıtma Modu (En sıcak ) Opsiyonel

SCOP	5.2		
Enerji verimi sınıfı	A <sup>++</sup>		
Tasarım basıncı ( P design)	5.0	kW	(2°C)
Belirtilen kapasite	5.0	kW	(2°C)
Back up ısıtma kapasitesi	0	kW	(2°C)
Yıllık enerji tüketimi,	1347	kWh	,standart test sonuçlarına göre dir.

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	,standart test sonuçlarına göre dir.

Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağlı olarak değişir.



İç ünite modeli :  
Dış ünite modeli :

ESA2124A100  
ESB2124A100

Ses gücü seviyesi (içerde) 57 dB(A)  
Ses gücü seviyesi (dışarda) 67 dB(A)

Soğutucu Akışkan R32 GWP 675

Soğutucu akışkan kaçacağı iklim değişikliğine sebep olmaktadır. Düşük küresel ısınma potansiyeli olan soğutucu gazın (GWP), küresel ısınmaya etkisi, yüksek GWP'ye sahip soğutucu bir akışkanın atmosfere sızdırılmış 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 etkisininin 100 yıllık bir süre içinde 1 kg CO<sub>2</sub>'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 6.1  
Enerji verimi sınıfı A\*\*  
Tasarım basıncı ( P design) 6.8 kW  
Yıllık enerji tüketimi, 390 kWh ,standart test sonuçlarına göre dir.  
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) 5.5 kW (-10°C)  
Belirtilen kapasite 5.3 kW (-10°C)  
Back up ısıtma kapasitesi 0.2 kW (-10°C)  
Yıllık enerji tüketimi 1925 kWh ,standart test sonuçlarına göre dir.  
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) 5.7 kW (2°C)  
Belirtilen kapasite 5.7 kW (2°C)  
Back up ısıtma kapasitesi 0 kW (2°C)  
Yıllık enerji tüketimi, 1565 kWh ,standart test sonuçlarına göre dir.  
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 ,standart test sonuçlarına göre dir.  
Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağlı olarak değişir.