

Üretici firma	
Outdoor unit	
Indoor unit	



ARXF35E5V1B

ATXF35E5V1B

Dış ünite ses gücü seviyesi (dB)	dB(A)	61.0
İç ünite ses seviyesi	dB(A)	54.0
Soğutucu akışkan (GWP)		R-32 (675.0)

Soğutma modu		
SEER		6.40
Enerji verimlilik sınıfı		A++
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	191
Tasarım yükü Ptasarım	kW	3.50

Isıtma modu: Ortalama iklim
Tasarım sıcaklığı = -10°C

SCOP		4.10
Enerji verimlilik sınıfı		A+
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	889
-10°C'de tasarım yükü Ptasarım	kW	2.60
-10°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi	kW	0.390
-10°C'de bildirilen kapasite	kW	2.21

Isıtma modu: Daha sıcak iklim
Tasarım sıcaklığı = 2°C

SCOP		5.19
Enerji verimlilik sınıfı		A++
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	378
2°C'de Tasarım yükü Ptasarım	kW	1.40
2°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi	kW	0.00
2°C'de bildirilen kapasite	kW	1.4

Isıtma modu: Daha soğuk iklim
Tasarım sıcaklığı = -22°C

SCOP		
Enerji verimlilik sınıfı		
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	
-22°C'de tasarım yükü Ptasarım	kW	
-22°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi	kW	
-22°C'de bildirilen kapasite	kW	

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675.0. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675.0 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

*2 Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın kullanım şekline ve bulunduğu yere göre değişiklik gösterecektir.