

## Ürün Fişi

Üretici firma		
Outdoor unit		RXM60A5V1B
Indoor unit		FTXM60A2V1B
Dış ünite ses gücü seviyesi (dB)	dB(A)	63.0
İç ünite ses seviyesi	dB(A)	60.0
Soğutucu akışkan (GWP)		R-32 (675)
Soğutma modu		
SEER		6.9
Enerji verimlilik sınıfı		A++
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	304
Tasarım yükü Ptasarım	kW	6
Isıtma modu: Ortalama iklim Tasarım sıcaklığı = -10°C		
SCOP		4.3
Enerji verimlilik sınıfı		A+
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	1562
-10°C'de tasarım yükü Ptasarım	kW	4.8
-10°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi	kW	0.81
-10°C'de bildirilen kapasite	kW	3.99
Isıtma modu: Daha sıcak iklim Tasarım sıcaklığı = 2°C		
SCOP		5.51
Enerji verimlilik sınıfı		A+++
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	668
2°C'de Tasarım yükü Ptasarım	kW	2.63
2°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi	kW	0
2°C'de bildirilen kapasite	kW	2.63
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. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO<sub>2</sub>, 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.