

Üretici firma	
Dış ünite	
İç ünite	



RXF60D5V1B

FTXF60D2V1B

Dış ünite ses gücü seviyesi (dB)	dB(A)	
İç ünite ses seviyesi	dB(A)	60.0
Soğutucu akışkan (GWP)		R-32 (675)

Soğutma modu		
SEER		6.15
Enerji verimlilik sınıfı		A++
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	342
Tasarım yükü P <sub>tasarım</sub>	kW	6.00

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

SCOP		4.06
Enerji verimlilik sınıfı		A+
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	1,654
-10°C'de tasarım yükü P <sub>tasarım</sub>	kW	4.80
-10°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi	kW	0.56
-10°C'de bildirilen kapasite	kW	4.24

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

SCOP		5.17
Enerji verimlilik sınıfı		A+++
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	702
2°C'de Tasarım yükü P <sub>tasarım</sub>	kW	2.59
2°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi	kW	0.00
2°C'de bildirilen kapasite	kW	2.59

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

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

\*1 Soğutucu kaçacağı iklim değışimine katkıda bulunur. Düşük global ısınma potansiyelli (GWP) soğutucu akışkan daha yüksek GWP değerli akışkana göre atmosfere kaçması durumunda daha az global ısınmaya etki edecektir. Bu cihaz, GWP'si 550'e eşit olan bir soğutucu akışkan çerir. Bu durum, bu akışkanın 1 kg kadarının atmosfere kaçması durumunda 100 yıllık sürede 1 kg CO<sub>2</sub>'ye göre 550 kez global ısınmaya daha fazla etki etmesi anlamına gelir. Soğutucu akışkan devresine asla kendinizi müdahale etmeyin ya da ürünü parçalarına ayırmaya çalışmayın ve daima bir uzmandan yardım isteyin.

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