

Üretici firma	
Dış ünite	
İç ünite	



RXJ20A5V1B
FTXJ20A2V1BB

Dış ünite ses gücü seviyesi (dB)	dB(A)	59.0
İç ünite ses seviyesi	dB(A)	57.0
Soğutucu akışkan (GWP)		R-32 (675)

Soğutma modu		
SEER		8.75
Enerji verimlilik sınıfı		A+++
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	80
Tasarım yükü P _{tasarım}	kW	2.00

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

SCOP		5.15
Enerji verimlilik sınıfı		A+++
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	652
-10°C'de tasarım yükü P _{tasarım}	kW	2.40
-10°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi	kW	0.38
-10°C'de bildirilen kapasite	kW	2.02

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

SCOP		6.26
Enerji verimlilik sınıfı		A+++
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	291
2°C'de Tasarım yükü P _{tasarım}	kW	1.30
2°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi	kW	0.00
2°C'de bildirilen kapasite	kW	1.3

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

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

*1 Soğutucu kaçacağı iklim değ şimine 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 CO₂'ye göre 550 kez global ısınmaya daha fazla etki etmesi anlamına gelir. Soğutucu akışkan devres ne asla kend n z müdahale etmeyin ya da ürünü parçalarına ayırmaya çalışmayın ve daima bir uzmandan yardımı isteyin.

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