

Üretici firma	
Dış ünite	
İç ünite	



RXP50N5V1B

FTXP50N2V1B

Dış ünite ses gücü seviyesi (dB)	dB(A)	61.0
İç ünite ses seviyesi	dB(A)	59.0
Soğutucu akışkan (GWP)		R-32 (675)

Soğutma modu		
SEER		7.30
Enerji verimlilik sınıfı		A++
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	240
Tasarım yükü Ptasarım	kW	5.0

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

SCOP		4.40
Enerji verimlilik sınıfı		A+
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	1,463
-10°C'de tasarım yükü Ptasarım	kW	4.60
-10°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi	kW	1.05
-10°C'de bildirilen kapasite	kW	3.55

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

SCOP		5.72
Enerji verimlilik sınıfı		A+++
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	607
2°C'de Tasarım yükü Ptasarım	kW	2.48
2°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi	kW	0.00
2°C'de bildirilen kapasite	kW	2.48

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.