

Üretici firma	
Dış ünite	
İç ünite	



RXP20N5V1B

FTXP20N5V1B

Dış ünite ses gücü seviyesi (dB)	dB(A)	61.0
İç ünite ses seviyesi	dB(A)	55.0
Soğutucu akışkan (GWP)		R-32 (675.0)

Soğutma modu

SEER		7.20
Enerji verimlilik sınıfı		A++
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	97
Tasarım yükü P _{tasarım}	kW	2.00

Isıtma modu: Ortalama iklim

Tasarım sıcaklığı = -10°C

SCOP		4.65
Enerji verimlilik sınıfı		A++
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	663
-10°C'de tasarım yükü P _{tasarım}	kW	2.20
-10°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi	kW	0.210
-10°C'de bildirilen kapasite	kW	1.99

Isıtma modu: Daha sıcak iklim

Tasarım sıcaklığı = 2°C

SCOP		5.44
Enerji verimlilik sınıfı		A+++
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	303
2°C'de Tasarım yükü P _{tasarım}	kW	1.18
2°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi	kW	0.00
2°C'de bildirilen kapasite	kW	1.18

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	

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.