


Ürün Fişi

Üretici firma		
Outdoor unit		ARXF71A5V1B9
Indoor unit		ATXF71F2V1B
Dış ünite ses gücü seviyesi (dB)	dB(A)	66.0
İç ünite ses seviyesi	dB(A)	62.0
Soğutucu akışkan (GWP)		R-32 (675)
Soğutma modu		
SEER		5.12
Enerji verimlilik sınıfı		A
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	486
Tasarım yükü Ptasarım	kW	7.1
Isıtma modu: Ortalama iklim Tasarım sıcaklığı = -10°C		
SCOP		3.81
Enerji verimlilik sınıfı		A
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	2,278
-10°C'de tasarım yükü Ptasarım	kW	6.2
-10°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi	kW	1.18
-10°C'de bildirilen kapasite	kW	5.02
Isıtma modu: Daha sıcak iklim Tasarım sıcaklığı = 2°C		
SCOP		5.11
Enerji verimlilik sınıfı		A+++
Yıllık elektrik tüketimi	kWh/a	915
2°C'de Tasarım yükü Ptasarım	kW	3.34
2°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi	kW	0
2°C'de bildirilen kapasite	kW	3.34
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	

Soğutucu akışkan sızıntısı, iklim değişikliğine katkıda bulunur. Düşük küresel ısınma potansiyelli soğutucu akışkan (GWP), atmosfere karıştığında, daha yüksek GWP'li bir soğutucu akışkana göre küresel ısınmaya daha az etki eder. Bu cihaz, 675'e eşit bir GWP'si olan bir soğutucu sıvısı içerir. Bunun anlamı, bu soğutucu sıvısının 1 kilogramı havaya karıştığında, küresel ısınmaya yüz yıl içerisindeki etkisi 1 kilogram karbondioksitten 675 kat daha fazla olacaktır. Soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye ya da ürünü kendiniz sökmeye çalışmayın. Bunun için her zaman uzman birisinden yardım isteyin.

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