

Ürün fisi

Üretici	airfel
Dış ünite	LRXQ35A
İç ünite	LTXQ35A

Soğutma modu

SEER	6,5
Enerji Verimlilik Sınıfı	A++
Yıllık Elektrik Tüketimi *	kWh/yıl 191
Tasarım Yükü Pdesignc	kW 3,5

Isıtma modu: Ortalama İklim

Tasarım Sıcaklığı = -10°C

SCOP	4,0
Enerji Verimlilik Sınıfı	A+
Yıllık Elektrik Tüketimi *	kWh/yıl 903
-10°C de Tasarım Yükü Pdesignh	kW 2,6
-10°C de Beyan Kapasitesi	kW 2,55
-10°C de Yedek Isıtma Kapasitesi	kW 0,05

Isıtma modu: Daha Sıcak İklim

Tasarım Sıcaklığı = 2°C

SCOP	-
Enerji Verimlilik Sınıfı	-
Yıllık Elektrik Tüketimi *	kWh/yıl -
2°C de Tasarım Yükü Pdesignh	kW -
2°C de Beyan Kapasitesi	kW -
2°C de Yedek Isıtma Kapasitesi	kW -

Isıtma modu: Daha Soğuk İklim

Tasarım Sıcaklığı = -22°C

SCOP	-
Enerji Verimlilik Sınıfı	-
Yıllık Elektrik Tüketimi *	kWh/yıl -
-22°C de Tasarım Yükü Pdesignh	kW -
-22°C de Beyan Kapasitesi	kW -
-22°C de Yedek Isıtma Kapasitesi	kW -

Dış Ünite Ses Gücü	dB(A)	63
İç Ünite Ses Gücü	dB(A)	57
Soğutucu Akışkan (GWP)**		R32

* Yıllık enerji tüketimi standart test sonuçlarına dayalı olarak verilmiştir. Yıllık enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye monte edildiğine göre değişir.

** Soğutucu maddelerde meydana gelen sızıntı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosfere sızmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel ısınmaya daha az katkıda bulunur. Bu cihaz 675' e eşit GWP' ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, söz konusu soğutucu sıvının 1 kg' sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂' den 675 kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu devreye müdahale etmeyin veya ürünü demonte etmeyi asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.