

# airfel

İç ünite modeli :  
Dış ünite modeli :

LTXQ50C  
LRXQ50C

Ses gücü seviyesi (içerde) 56 dB(A)  
Ses gücü seviyesi (dışarda) 65 dB(A)

Soğutucu Akışkan R32 GWP 675

Soğutucu akışkan kaçacağı iklim değişikliğine sebep olmaktadır. Düşük küresel ısınma potansiyeli olan soğutucu gazın (GWP), küresel ısınmaya etkisi,yüksek GWP'ye sahip soğutucu bir akışkanın atmosfere sızdırılmış olmasından daha azdır. Bu cihaz, GWP' değeri 675'e eşit bir soğutucu akışkan içerir. Bu, soğutucu akışkanın 1 kg'ının atmosfere sızması durumunda, küresel ısınma üzerindeki etkisinin 100 yıllık bir süre içinde 1 kg CO<sub>2</sub>'den 675 kat daha yüksek olacağı anlamına gelir. Asla soğutucu akışkan devresine müdahale etmeyi denemeyin ya da ürünü kendiniz sökmeye çalışmayın ve her zaman bir uzmana sorun.

Soğutma Modu  
SEER 6.5  
Enerji verimi sınıfı A\*\*  
Dizayn Yüğü ( Pdesign) 5.1 kW  
Yıllık enerji tüketimi, 275 kWh ,standart test sonuçlarına göreğir.  
Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağılı olarak değışir.

Isıtma Modu (Ortalama )  
SCOP 4.0  
Enerji verimi sınıfı A\*  
Dizayn Yüğü ( Pdesign) 3.9 kW (-10°C)  
Belirtilen kapasite 3.6 kW (-10°C)  
Back up ısıtma kapasitesi 0.3 kW (-10°C)  
Yıllık enerji tüketimi 1365 kWh ,standart test sonuçlarına göreğir.  
Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağılı olarak değışir.

Isıtma Modu (En sıcak ) Opsiyonel  
SCOP -  
Enerji verimi sınıfı -  
Dizayn Yüğü ( Pdesign) - kW (2°C)  
Belirtilen kapasite - kW (2°C)  
Back up ısıtma kapasitesi - kW (2°C)  
Yıllık enerji tüketimi, - kWh ,standart test sonuçlarına göreğir.  
Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağılı olarak değışir.

Isıtma Modu (En soğuk ) Opsiyonel  
SCOP -  
Enerji verimi sınıfı -  
Dizayn Yüğü ( Pdesign) - kW (-22°C)  
Belirtilen kapasite - kW (-22°C)  
Back up ısıtma kapasitesi - kW (-22°C)  
Yıllık enerji tüketimi, - kWh ,standart test sonuçlarına göreğir.  
Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve bulunduğu yere bağılı olarak değışir.