



Ürün Bilgi Formu

Genel Bilgiler

Model: EF2WTI181 , EF2WTO181 ;

Ses güç seviyesi (iç ünite / dış ünite): 60/65 dB(A);

Soğutucu akışkan : R32 ;

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 eşit GWP'ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, sözkonusu 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.

Soğutma Modu

SEER: 7.2 ;

Enerji verimlilik sınıfı : A++ ;

Pdesignc: 4.6 kW;

Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi 224 kWh. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.

Isıtma Modu :

Isıtma mevsimi tipi :Daha sıcak / Ortalama ;

SCOP: 5.1/4.0 ;

Enerji verimlilik sınıfı : A+++ / A+ ;

Pdesignh: 3.6/3.7 kW;

Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi 988/1295 kWh. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.

Belirtilen referans tasarım şartlarında SCOP hesaplaması açısından yedek ısıtma kapasitesi : 0/0 KW



66329903448