

Ürün Bilgi Formu

Ürünü Piyasaya Arz Eden Firma: Teknosa İç ve Dış Ticaret A.Ş. Marka: SİGMA
Model: İç Ünite Model Adı:SGM18INVDHD1I, Dış Ünite Model Adı: SGM18INVDHD1O
İmalatçı / Adresi: Haier No.1 Haier Road, Hi-tech Zone, Qingdao, 266101 P.R. China
Ses gücü yüksekliği seviyesi (İç Ünite /Dış Ünite): 57 dB(A) / 65 dB(A)
Soğutucu Akışkan: R32 GWP:675
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 söz konusu soğutucu sıvınının 1 kg'sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO 2'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:6,1
Enerji verimlilik sınıfı: A++
Tasarım yükü Pdizaync: 5,0kW
Enerji Tüketimi: 287 kWh Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi 287 kWh. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
Isıtma Modu
Tip: Ortalama
SCOP:4,0
Enerji verimi sınıfı: A+
Tasarım Yüğü Pdizaynh: 4,6 kW
Enerji Tüketimi: 1610 kWh Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi 1610 kWh. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir. SCOP hesaplaması için referans dizayn koşulunda destek ısıtma kapasitesi: 0,6 kW