

Ürün Bilgi Formu

| |
|--|
| Ürünü Piyasaya Arz Eden Firma: Teknosa İç ve Dış Ticaret A.Ş. Marka: SİGMA |
| Model: İç Ünite Model Adı:SGM18INVDHKI Dış Ünite Model Adı:SGM18INVDHKO |
| İmalatçı / Adresi: Haier No.1 Haier Road, Hi-tech Zone, Qingdao, 266101 P.R. China |
| Ses gücü yüksekliği seviyesi (İç Ünite /Dış Ünite): 60 dB(A) / 65 dB(A) |
| Soğutucu Akışkan: R32 GWP:675 |
| Soğutucu maddelerde meydana gelen sızıntı iklim değişikliğine sebep olur. Dah 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: 4.9 kW |
| Enerji Tüketimi: 281 kWh Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi 281 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: 3.6 kW |
| Enerji Tüketimi: 1260 kWh Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi 1260 kWh. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir. SCOP hesaplaması için referans dizayn koşulunda destek ısıtma kapasitesi: 0,7 kW |