

## Ürün Bilgi Formu

<b>Ürünü Piyasaya Arz Eden Firma:</b> Teknosa İç ve Dış Ticaret A.Ş. <b>Marka:</b> SIGMA
<b>Model: İç Ünite Model Adı:</b> SGM48INVCMEI <b>Dış Ünite Model Adı:</b> SGM48INVCMEO
<b>İmalatçı / Adresi:</b> Haier
Haier Industrial Park, Qianwangang Road, Eco-Tech Development Zone, Qingdao 266555, Shandong, P.R.C
<b>Ses gücü yüksekliği seviyesi (İç Ünite /Dış Ünite):</b> 64 dB(A) / 69 dB(A)
<b>Soğutucu Akışkan:</b> R32 <b>GWP:</b> 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 sıvının 1 kg'sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO <sub>2</sub> '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.
<b>Soğutma Modu</b>
<b>SEER:</b> 5,9
<b>Enerji verimlilik sınıfı:</b> A+
<b>Tasarım yükü Pdizaync:</b> 12,1 kW
<b>Enerji Tüketimi:</b> 719 kWh Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi 719 kWh. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
<b>Isıtma Modu</b>
<b>Tip:</b> Ortalama
<b>SCOP:</b> 3,7
<b>Enerji verimi sınıfı:</b> A
<b>Tasarım Yükü Pdizaynh:</b> 8,3 kW
<b>Enerji Tüketimi:</b> 3100 kWh Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketim 3100 kWh. Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir. SCOP hesaplaması için referans dizayn koşulunda destek ısıtma kapasitesi: 0 kW

[64522155]

0150541060