

• ENERJİ BİLGİLENDİRME ETİKETİ

• Üretici Firma: **ARÇELİK-LG KLİMA SAN VE TİC. A.Ş.**

• Model Kodu: **18605 / 18606**

• Ses gücü seviyesi (dB) İÜ:**60** / DÜ:**65**

• Soğutucu akışkan miktarı: **1 kg.**

• Soğutucu akışkan kaçağı iklim değişikliğine etki etmektedir. Düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP'ye) sahip soğutucu akışkanların atmosfere salınması durumunda, yüksek GWP'ye sahip akışkanlara göre küresel ısınmaya daha az etkide bulunurlar. Bu klima, GWP değeri **675** olan **R32** soğutucu akışkanını içermektedir. Bu durum, 1 kg **R32** soğutucu akışkanın atmosfere sızması durumunda, her 100 yıllık periyot için 1 kg CO₂'den **675** kat daha fazla küresel ısınmaya etkisi olacağını ifade etmektedir.

Asla soğutucu akışkan sistemine kendiniz müdahale etmeyiniz ve ürünü profesyonel destek almadan kendi başınıza demonte etmeyiniz.

• Ürünün t-CO₂ eq değeri : **0,675** | t-CO₂ eq=F-gas (kg) x GWP / 1000

• Soğutma konumunda ürünün SEER değeri ve enerji verimliliği sınıfı:**7.0 (A++)**

• Q_{CE} değeri, soğutma sezonu boyunca bir yıllık kWh cinsinden anma elektrik tüketimini ifade etmektedir.

*'Standart test sonuçlarına göre bir yıllık enerji tüketimi **250 kWh**'dir.*

Reel elektrik tüketimi, ürünün nasıl ve nerede kullanıldığına bağlı olarak değişiklik göstermektedir.'

• Soğutmadaki Tasarım Yüğü (P_{tasarım, soğutma}): **5,0 kW**

• Isıtma konumunda ürünün SCOP değeri ve enerji verimliliği sınıfı: **4.3 (A+)**

• Q_{HE} değeri, Isıtma sezonu boyunca bir yıllık kWh cinsinden anma elektrik tüketimini ifade etmektedir. 'Standart test sonuçlarına göre bir yıllık enerji tüketimi **1270 kWh**'dir. Reel elektrik tüketimi, ürünün nasıl ve nerede kullanıldığına bağlı olarak değişiklik göstermektedir.'

• Isıtma için belirlenen iklim sınıfı: **Ortalama (Average)**

• Isıtmadaki Tasarım Yüğü (P_{tasarım, ısıtma}): **3,9 kW**

• Yedek (ek) ısıtma kapasitesi: **0.0 kW**

5401758532 Rev.:

