

Rev. No	Spec No	Değişiklik Nedeni	Date	Sign
---------	---------	-------------------	------	------

(a)

148

210

• ENERJİ BİLGİLENDİRME ETİKETİ	
• Üretici Firma: ARÇELİK-LG KLİMA SAN VE TİC. A.Ş.	
• Model Kodu: 09561 HP / 09560 HP	
• Ses gücü seviyesi (dB) İÜ: 59 / DÜ: 65	
• Soğutucu akışkan miktarı: 0,7 kg.	
• Soğutucu akışkan kaçığı 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 etkiye 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 CO ₂ 'den 675 kat daha fazla küresel ısınmaya etkisi olacağını ifade etmektedir.	
Asla soğutucu akışkan sistemine kendiniz müdahale etmeyiniz ve ürünün profesyonel destek almadan kendi başınıza demonte etmeyiniz.	
• Ürünün t-CO ₂ eq değeri : 0,473 t-CO ₂ eq=F-gas (kg) x GWP / 1000	
• Soğutma konumunda ürünün SEER değeri ve enerji verimliliği sınıfı: 7,0 (A++)	
• Q _{cool} değeri, soğutma sezonu boyunca bir yıllık kWh cinsinden anma elektrik tüketimini ifade etmektedir. 'Standart test sonuçlarına göre bir yıllık enerji tüketimi 125 kWh'dir. Reel elektrik tüketimi, ürünün nasıl ve nerede kullanıldığına bağlı olarak değişiklik göstermektedir.'	
• Soğutmadaki Tasarım Yükü (P _{tasarım,soğutma}): 2,5 kW	
• Isıtma konumunda ürünün SCOP değeri ve enerji verimliliği sınıfı: 4,0 (A+)	
• Q _{heat} değeri, ısıtma sezonu boyunca bir yıllık kWh cinsinden anma elektrik tüketimini ifade etmektedir. 'Standart test sonuçlarına göre bir yıllık enerji tüketimi 875 kWh'dir. Reel elektrik tüketimi, ürünün nasıl ve nerede kullanıldığına bağlı olarak değişiklik göstermektedir.'	
• Isıtma için belirlenen iklim sınıfı: Ortalama (Average)	
• Isıtmadaki Tasarım Yükü (P _{tasarım,ısıtma}): 2,5 kW	
• Yedek (ek) ısıtma kapasitesi: 0.0 kW	

5401499678 Rev.:



NOT :
1 - 90 gr, kuse kağıt

RoHS
The part should not contain prohibited substances (Pb,Cd,Hg, Cr+6,PBB,PBDE) and details should comply LG(65)-B-3514 (RoHS directive and ARÇELİK-LG limits are valid) especially, hexavalent chromium should not be used intentionally for corrosion resistance in metal parts.

RoHS
Malzemede belirlen zararlı maddeler (Pb,Cd,Hg,Cr+6,PBB,PBDE) olmayacaktır ve diğer detaylar LG(65)-B-3514 belirlenmiş uygun olacaktır. (RoHS direktifi ve ARÇELİK-LG limitleri geçerlidir.) Özellikle Cr+6 metal parçalarında korozyon direncini arttırmak için bilimsel olarak kullanılmamalıdır.

Design	Unit	mm	Scale	1/1	Name
08.03.2021 UMİT BAL	Check	Review	Approval		
ARÇELİK-LG KLİMA SAN, A.Ş					Part No
Related Part No					

ENERJİ BİLGİ FİŞİ
LABEL, CAUTION

5401499678