

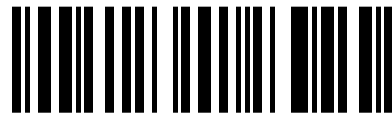
Rev. No	Spec No	Değişiklik Nedeni	Date	Sign
a				

148

ENERJİ BİLGİLENDİRME ETİKETİ
• Üretici Firma: ARÇELİK-LG KLİMA SAN VE TİC. A.Ş.
• Model Kodu: 31525 S / 31526 S
• Ses gücü seviyesi (dB) İÜ:60 / DÜ:65
• Soğutucu akışkan miktarı: 0,6 kg.
• Soğutucu akışkan kaçacağı 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 CO ₂ '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-CO ₂ eq değeri : 0,405 t-CO ₂ eq=F-gas (kg) x GWP / 1000
• Soğutma konumunda ürünün SEER değeri ve enerji verimliliği sınıfı: 5.6 (A+)
• Q _{CE} değeri, soğutma sezonu boyunca bir yıllık kWh cinsinden anma elektrik tüketimini ifade etmektedir. 'Standart test sonuçlarına göre bir yıllık enerji tüketimi 263 kWh'dir. Reel elektrik tüketimi, ürünün nasıl ve nerede kullanıldığına bağlı olarak değişiklik göstermektedir.'
• Soğutmadaki Tasarım Yüğü (P _{tasarım, soğutma}): 4,2 kW

210

5401672969 Rev.:



NOT :
1 - 90 gr. kuse kagit

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 validated) especially, hexavalent chromium should not be used intentionally for corrosion resistance in metal parts.

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

Unit	mm	Scale	1/1	Name	ENERJİ BİLGİ FİŞİ
Design	Check	Review	Approval		
26.04.2023 ÜMIT BAL					
ARÇELİK-LG KLİMA SAN. A.Ş				Related Part No	5401672969