

Rev. No	Spec No	Değişiklik Nedeni	Date	Sign
(a)				
(b)				
(c)				

120

# ENERG

енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA

**LEISURE** İç Ünite **LAC 1266**  
Dış Ünite **LAC 1265**

**SEER**

**A<sup>++</sup>**

kW	3,5
SEER	6,6
kWh/yıl	186

**SCOP**

**A<sup>+</sup>**

kW	X	2,5	X
SCOP	X	4,0	X
kWh/yıl	X	875	X

**59dB**

**65dB**

ENERJİ - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI  
626/2011

210

5401672811 Rev.:

NOT :

- 1 - Malzeme: 115 gr. yapışkansızsız kuşe.
- 2 - UV Deneyi 9 DT 023 nolu Arçelik talimatına göre yapılarak parçanın dayanıklı olduğu tespit edilecektir.

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			<b>ENERJİ ETİKETİ</b>
Design	Check	Review	Approval		<b>LABEL,ENERGY</b>	
ÜMİT BAL 26.04.2022						
Related Part No				Part No	<b>5401672811</b>	
ARCELİK-LG KLİMA SAN. A.S						