

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.

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.

Rev. No.	Spec No	Değişiklik Nedeni	Date	Sign
Ⓐ	18-K-1104	Nokta değerler virgül ile değişti.	11.12.2018	E. DOĞRU
Ⓑ		İngilizce tanımlar eklendi.		
Ⓒ				

Мікрофіша



Виробник

LG Electronics Inc.

Model name (outdoor unit / indoor unit)	sound power level (outdoor unit / indoor unit) (dB)	Refrigerant	SEER	SCOP (Warmer / Colder)	* Q _{ce} (kWh/a)	* Q _{he} (Warmer / Colder) (kWh/a)	Pdesignc (kW)	Pdesignh (Warmer / Colder) (kW)	the backup heating capacity (Warmer / Colder) (kW)
Модель (зовнішній блок / внутрішній блок)	рівень звукової потужності (зовнішній блок / внутрішній блок) (дБ)	Охолоджуюча речовина	СКЕЕ	СККД (теплішого / холоднішого)	Q _{ce} (кВт·г за рік)	Q _{he} (теплішого / холоднішого) (кВт·г за рік)	Pdesignc (кВт)	Pdesignh (теплішого / холоднішого) (кВт)	резервна теплова потужність (теплішого / холоднішого) (кВт)
PC09SQ UA3R / PC09SQ NSJR	65 / 59	R32	7,0 (A++)	4,0 (A+) / 3,5 (A)	125	875 / 2220	2,5	2,5 / 3,7	0,0 / 3,7
PC12SQ UA3R / PC12SQ NSJR	65 / 59	R32	6,6 (A++)	4,0 (A+) / 3,5 (A)	186	875 / 2220	3,5	2,5 / 3,7	0,0 / 3,7
PC18SQ UL2R / PC18SQ NSKR	65 / 60	R32	7,0 (A++)	4,3 (A+) / 3,7 (A)	250	1270 / 3235	5,0	3,9 / 5,7	0,0 / 5,7
S09EQ UA3R / S09EQ NSJR	65 / 59	R32	7,0 (A++)	4,0 (A+) / 3,5 (A)	125	875 / 2220	2,5	2,5 / 3,7	0,0 / 3,7
S12EQ UA3R / S12EQ NSJR	65 / 59	R32	6,6 (A++)	4,0 (A+) / 3,5 (A)	186	875 / 2220	3,5	2,5 / 3,7	0,0 / 3,7
S18EQ UL2R / S18EQ NSKR	65 / 60	R32	7,0 (A++)	4,3 (A+) / 3,7 (A)	250	1270 / 3235	5,0	3,9 / 5,7	0,0 / 5,7

* Обсяг енергоспоживання "XYZ" кВт·г за рік, який базується на основі стандартних даних випробувань.
Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.

GWP(потенціал глобального потепління)

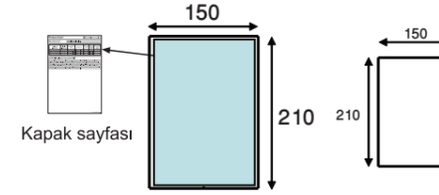
"Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 675 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO₂. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста."

5401469305 Rev.: b



150

210



Unit	mm	Scale	1/1	Name	TEKNİK KART TECHNICAL CARD
Design	Check	Review	Approval		
07.11.2018 EMRAH S.				Part No	54 014693 05
ARCELİK-LG KLİMA SAN. A.Ş.					

NOTLAR :
1 - Malzeme : 100g/m², Kar beyazı kağıt
2 - Baskı metodu : Ofset Baskı
3 - Baskı renkleri Siyah ve katlama yönü AR-GE
Bölümü tarafından verilen numuneye uygun olacaktır.