

RoHS Malzeme 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.

ÖN YÜZ

Product fiche¹

Manufacturer² LG Electronics Inc.

Model Number ³ (Outdoor unit / Indoor unit)	Sound power level ⁴ (Outdoor unit / Indoor unit)		Refrigerant ⁵ (kg)	iCOC eq ⁶	SEER	Q _o ⁶ (kW/h)	Pdesign ⁸ (kW)
	Average	Warmer					
AC09R6 UA3 / AC09R6 NSJ	65 / 59	R32 (0.70)	0.473	7.0 (A++)	125	2.5	2.5
AC12R6 UA3 / AC12R6 NSJ	65 / 59	R32 (0.70)	0.473	6.6 (A++)	186	3.5	3.5
AC18R6 UL2 / AC18R6 NSK	65 / 60	R32 (1.00)	0.675	7.0 (A++)	290	5.0	5.0
AC24R6 UL2 / AC24R6 NSK	70 / 65	R32 (1.10)	0.743	6.9 (A++)	335	6.6	6.6
DC09R6 UL2 / DC09R6 NSJ	65 / 60	R32 (0.60)	0.540	7.0 (A++)	111	2.5	2.5
DC12R6 UL2 / DC12R6 NSJ	65 / 60	R32 (0.60)	0.640	7.0 (A++)	161	3.5	3.5
DC18R6 UL2 / DC18R6 NSK	65 / 60	R32 (1.00)	0.875	7.0 (A++)	250	5.0	5.0
DC24R6 UL2 / DC24R6 NSK	70 / 65	R32 (1.10)	0.743	6.9 (A++)	335	6.6	6.6
PC09SK UA3 / PC09SK NSJ	65 / 59	R32 (0.70)	0.473	7.0 (A++)	125	2.5	2.5
PC12SK UA3 / PC12SK NSJ	65 / 59	R32 (0.70)	0.473	6.6 (A++)	186	3.5	3.5
PC18SK UL2 / PC18SK NSK	65 / 60	R32 (1.00)	0.675	7.0 (A++)	250	5.0	5.0
PC24SK UL2 / PC24SK NSK	70 / 65	R32 (1.10)	0.743	6.9 (A++)	335	6.6	6.6
S09E UL3 / S09E NSJ	65 / 59	R32 (0.70)	0.473	7.0 (A++)	125	2.5	2.5
S12EG UL3 / S12EG NSJ	65 / 59	R32 (0.70)	0.473	6.6 (A++)	186	3.5	3.5

Model Number ³ (Outdoor unit / Indoor unit)	SCOP ⁷		Pdesign ⁸ (kW)		heating capacity ⁸ (kW)			
	Average	Warmer	Average	Warmer	Average	Warmer		
AC09R6 UA3 / AC09R6 NSJ	4.0 (A++)	4.9 (A++)	875	371	2.5	1.3	0	0
AC12R6 UA3 / AC12R6 NSJ	4.0 (A++)	4.9 (A++)	875	371	2.5	1.3	0	0
AC18R6 UL2 / AC18R6 NSK	4.3 (A++)	5.3 (A++)	1270	555	3.9	2.1	0	0
AC24R6 UL2 / AC24R6 NSK	4.3 (A++)	5.3 (A++)	1270	555	3.9	2.1	0	0
DC09R6 UL2 / DC09R6 NSJ	4.6 (A++)	5.4 (A++)	852	389	2.9	1.5	0	0
DC12R6 UL2 / DC12R6 NSJ	4.6 (A++)	5.4 (A++)	883	389	2.9	1.5	0	0
DC18R6 UL2 / DC18R6 NSK	4.3 (A++)	5.3 (A++)	1270	555	3.9	2.1	0	0
DC24R6 UL2 / DC24R6 NSK	4.3 (A++)	5.3 (A++)	1270	555	3.9	2.1	0	0
PC09SK UA3 / PC09SK NSJ	4.0 (A++)	4.9 (A++)	875	371	2.5	1.3	0	0
PC12SK UA3 / PC12SK NSJ	4.0 (A++)	4.9 (A++)	875	371	2.5	1.3	0	0
PC18SK UL2 / PC18SK NSK	4.3 (A++)	5.3 (A++)	1270	555	3.9	2.1	0	0
PC24SK UL2 / PC24SK NSK	4.3 (A++)	5.3 (A++)	1270	555	3.9	2.1	0	0
S09E UL3 / S09E NSJ	4.0 (A++)	4.9 (A++)	875	371	2.5	1.3	0	0
S12EG UL3 / S12EG NSJ	4.0 (A++)	4.9 (A++)	875	371	2.5	1.3	0	0

*iCOC eq = Pdesign (kg) x GWP / 1000

GWP(Global warming potential)⁹

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP. If leaked to the atmosphere, this appliance contains a refrigerant fluid, R32 with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO2 over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

5401469319 Rev.

ARKA YÜZ

6 (RU) - Consumo de energía en «XYZ» Wh por año, por cada nivel de ruido estándar. Consultar el nivel de energía en el capítulo de modo de silencio o apartado 6 de cada nivel de silencio. (SK) - Spotřeba energie XYZ kWh za rok za každou úroveň standardního nastavení. (DE) - Energieverbrauch des Gerätes (in Wh pro Jahr) pro jede Geräuschkategorie (L1, L2, L3). (FR) - Consommation d'énergie XYZ kWh par an pour chaque niveau de bruit standard. (CN) - 每年每档标准噪声的能耗。 (PL) - Zużycie energii XYZ kWh rocznie dla każdego poziomu standardowego dźwięku. (HU) - Az életrészegység energiaterhelése XYZ kWh évi szinten minden standard zajszint esetén. (IT) - Consumo di energia XYZ kWh annuo per ogni livello standard di rumor. (PT) - Consumo de energia XYZ kWh por ano para cada nível de ruído. (ES) - Consumo de energía XYZ kWh por año para cada nivel de ruido. (BG) - Consommation d'énergie XYZ kWh par an pour chaque niveau de bruit standard. (UK) - Спожитва електроенергия XYZ kWh годишно за всяко стандартно ниво на шума. (DA) - Forbrug af elektricitet XYZ kWh om året for hvert standard lyd niveau. (NL) - Energieverbruik XYZ kWh per jaar voor elk standaard geluidsniveau. (EL) - Κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh ετησίως για κάθε επίπεδο τυπικού θού. (HU) - Az életrészegység energiaterhelése XYZ kWh évi szinten minden standard zajszint esetén. (IT) - Consumo di energia XYZ kWh annuo per ogni livello standard di rumor. (PT) - Consumo de energia XYZ kWh por ano para cada nível de ruído. (ES) - Consumo de energía XYZ kWh por año para cada nivel de ruido. (BG) - Consommation d'énergie XYZ kWh par an pour chaque niveau de bruit standard. (UK) - Спожитва електроенергия XYZ kWh годишно за всяко стандартно ниво на шума. (DA) - Forbrug af elektricitet XYZ kWh om året for hvert standard lyd niveau. (NL) - Energieverbruik XYZ kWh per jaar voor elk standaard geluidsniveau. (EL) - Κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh ετησίως για κάθε επίπεδο τυπικού θού.

7 (EN) The indoor annual electricity consumption for the average heating season. (SK) - Spotřeba energie XYZ kWh ročně při průměrné zimní teplotě vzduchu. (DE) - Energieverbrauch des Gerätes (in Wh pro Jahr) bei durchschnittlicher Außentemperatur. (FR) - Consommation d'énergie XYZ kWh par an pour la saison de chauffage moyen. (CN) - 平均冬季采暖季室内全年耗电量。 (PL) - Zużycie energii XYZ kWh rocznie w przeciętnej zimniej porze. (HU) - Az életrészegység energiaterhelése XYZ kWh évi szinten a közepes téli időjárás mellett. (IT) - Consumo di energia XYZ kWh annuo per la stagione di riscaldamento medio. (PT) - Consumo de energia XYZ kWh por ano para a época média de aquecimento. (ES) - Consumo de energía XYZ kWh por año para la época media de calefacción. (BG) - Consommation d'énergie XYZ kWh par an pour la saison moyenne de chauffage. (UK) - Спожитва електроенергия XYZ kWh годишно за средното зимно време. (DA) - Forbrug af elektricitet XYZ kWh om året for den gennemsnitlige vinterperiode. (NL) - Energieverbruik XYZ kWh per jaar voor het gemiddelde winterseizoen. (EL) - Κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh ετησίως για το μέτριο χειμώνα.

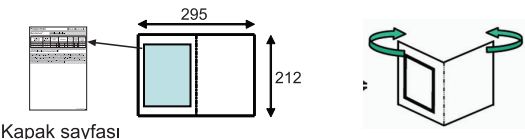
8 (EN) The indoor capacity and/or maximum of the heat pump heating capacity assumed for the calculation of SCOP reference design conditions. (SK) - Odměrná nosnost a/nebo maximální kapacita ohřevu vzduchu. (DE) - Odmessener Heizleistungsauftrag und/oder maximale Heizleistungsauftrag. (FR) - Capacité nominale et/ou capacité maximale de chauffage de l'air. (CN) - 假设计算标准工况下的室内制冷/制热能力或最大能力。 (PL) - Odmiarowa moc i/lub maksymalna moc pompy ciepła. (HU) - A megadott SCOP-referencia körülmények mellett az építmény belsejében felvett térség fűtési teljesítménye és/vagy a maximális teljesítmény. (IT) - Capacità nominale e/o massima della pompa di calore ipotizzata per il calcolo delle condizioni di riferimento di SCOP. (PT) - Capacidade nominal e/ou máxima da bomba de calor considerada para o cálculo das condições de referência de SCOP. (ES) - Capacidad nominal y/o máxima de la bomba de calor considerada para el cálculo de las condiciones de referencia de SCOP. (BG) - Номинална и/или максимална мощност на топлопомпите, използвани за изчисляване на SCOP референтни условия. (DA) - Den indendørs kapacitet og/eller maksimum af varmepumpens opvarmingskapacitet antaget ved beregningen af SCOP-referensbetingelser. (NL) - De binnenruimte capaciteit en/of maximum van de verwarmingspomp aangenomen voor de berekening van de SCOP-referentievoorwaarden. (EL) - Η εσωτερική χωρητικότητα και/ή μέγιστη ισχύς της θερμικής αντλίας που υποτίθεται για τον υπολογισμό των συνθηκών αναφοράς SCOP.

295

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.

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

212



Katlama Yönü

212

Design	Unit Check	mm Review	Scale Approval	1/2
21.10.2021				
EMRAH S.				
Related Part No				
ARCELİK-LG KLIMA SAN. A.Ş				
Bölümü tarafından verilen numuneye uygun olacaktır.				

TEKNİK KART

TECHNICAL CARD

5401469319