

E.ON tölti ki:

□□□□\_□□□□□□

## Betétlap „H” árszabás igényléséhez

Igénybejelentő (szerződő) neve: \_\_\_\_\_

Igénybejelentő (szerződő) felhasználó azonosító: □□□□□□□□□□

### 1. Hőszivattyúk

Az áramkörre csatlakoztatott berendezések műszaki adatlapjának, illetve a berendezés energiacímkejének másolatát kérjük csatolja igénybejelentéséhez.

A műszaki adatlap, és energiacímke másolatát átvettem (Ügyfélszolgálat tölti!)

### 2. Hőszivattyú azonosítása

Hőszivattyú gyártója: \_\_\_\_\_

Hőszivattyú típusa: \_\_\_\_\_

Azonos típusú készülékek száma:  1 db  több, és pedig \_\_\_\_\_ db

### 3. Hőszivattyú villamos paraméterei

Hőszivattyú villamos csatlakozása:  1 fázis  3 fázis

Hőszivattyú névleges fűtőteljesítménye (kW): \_\_\_\_\_

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): \_\_\_\_\_

Indítási áramerősség mérséklésének módja:  Lágymű  Inverter  Nincs

Névleges üzemi áramerősség (A): \_\_\_\_\_ Maximális áramerősség (A): \_\_\_\_\_

Gyártó által javasolt biztosító áramértéke, karakterisztikája: \_\_\_\_\_

Kiegészítő villamos fűtés teljesítménye (kW): \_\_\_\_\_

Kiegészítő villamos fűtés villamos csatlakozás szempontjából különválasztható?  Igen  Nem

Kiegészítő villamos fűtés fogyasztásának számított részaránya a teljes hőszivattyús rendszer éves villamos energia-fogyasztásához viszonyítva (%): (amennyiben nem választható külön) \_\_\_\_\_

### 4. Hőszivattyú üzeme

Rendszer felhasználása:  Hűtés  Fűtés  Használati meleg víz

Hőforrás:  Talajszonda  Talajkollektor  Vízkút  Levegő  Egyéb: \_\_\_\_\_

Hőátadó közeg:  Víz  Levegő  Egyéb: \_\_\_\_\_ SCOP (szezonális jósági fok): \_\_\_\_\_

### 5. Egyéb közlendő:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Kivitelező neve: \_\_\_\_\_

Kivitelező címe: \_\_\_\_\_

Kivitelező telefonszáma: \_\_\_\_\_

Kivitelező e-mail címe: \_\_\_\_\_

Kijelentem, hogy a közölt adatok a valóságnak megfelelnek.

Alulírott, mint a belső villamos hálózat kivitelezője kijelentem, hogy a külön mért felhasználói áramkörre (H tarifás áramkör) állandó jelleggel, megfelelő segédeszköz (szerszám) hiányában állagsérelem nélkül nem leválasztható módon, nem dugaszolhatóan kerülnek csatlakoztatásra a H tarifával ellátható berendezések. Más berendezés a H tarifás áramkörre nem csatlakoztatható.

A kivitelezést, a vonatkozó jogszabályi előírásoknak, műszaki biztonsági követelményeknek megfelelően végeztem el.

Kivitelező aláírása \_\_\_\_\_

**Elosztói engedélyesek elérhetőségei**

**Telefonos ügyfélszolgálat**

**Lakossági ügyfelek**

h, k, cs, p 8.00-18.00

sz 8.00-20.00

**Üzleti ügyfelek**

h-p 7.30-20.00

**Áram ügyintézés**

**Lakossági ügyfelek**

T: 06 52/ 512 400

M: 06 20/30/70 45 99 600

**Üzleti ügyfelek**

T: 1423

**Levélcímünk**

**(lakossági és üzleti)**

7602 Pécs, Pf. 197

www.eon.hu

aramhalozat@eon.hu

\_\_\_\_\_  
Erkezett

\_\_\_\_\_  
Iktatási szám

\_\_\_\_\_  
Felhasználó azonosító

\_\_\_\_\_  
Felhasználási hely száma

\_\_\_\_\_  
Ügyintéző

## Kitöltési útmutató – betélap „H” árszabás igényléséhez

### 1. Hőszivattyúk

A H tarifás mérésről üzemeltetett hőszivattyúk villamos adatlapjait kell csatolni, berendezés típusonként. Az adatlapok tartalmazzák a berendezés villamos adatait: névleges felvett villamos teljesítmény, maximális felvett villamos teljesítmény, névleges üzemi áramerősség és maximális áramerősség.

### 2. Hőszivattyú azonosítása

Hőszivattyú gyártója: A hőszivattyút gyártó cég neve, vagy a készülék márkája

Hőszivattyú típusa: A hőszivattyút pontos típusa, pl.: ABC12D-E3

Azonos típusú készülékek felszerelése esetén csak egy adatlapot kell kitölteni, a pontos darabszámot meg kell jelölni. Ha a darabszám mező nincs kitöltve, alapértelmezetten 1 darab készülékre határozzuk meg az engedélyezendő értéket. Több különböző készülék (azonos gyártótól eltérő típusok is) esetén külön adatlap kitöltése szükséges.

### 3. Hőszivattyú villamos paraméterei

Hőszivattyú névleges fűtőteljesítménye (kW): A hőszivattyú által leadott hőenergia kW-ban kifejezve.

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): A hőszivattyú által a hálózatról felvett villamos teljesítmény.

Névleges áramerősség (A): A hőszivattyú által névleges üzemállapot során felvett áram.

Maximális áramerősség (A): A hőszivattyú által maximális áramerősség.

### 4. Hőszivattyú üzeme

**SCOP érték (szezónális jószági fok):** teljes fűtési szezonra vonatkozóan adja meg az éves fűtési energia igény és a befektetett energia hányadosát. Elvárt minimális értéke: 3,4, amely az SCOP címkézési rangsorban az A+++ , A++ , A+ , és A energiasztálynak felel meg.

### COP meghatározás:

- Levegő – levegő: A2 / A20
- Levegő – víz: A2 / W35
- Talajkollektor – víz: B\_ / W\_
- Talajszonda – víz: B\_ / W\_
- Víz – víz: W\_ / W\_
- Egyéb: \_ / \_

A COP nem egyenlő az EER, SEER, SCOP értékekkel!

### 5. Egyéb közlendő:

Pl. : Teljesítménybővítés esetén a már meglévő és üzemelő berendezések gyártója(márkája) és típusa.

# EU DECLARATION OF CONFORMITY <sup>1</sup>



Number 2

22RACALG0002

Name and address of the Manufacturer <sup>3</sup>

LG Electronics Inc.  
LG Twin Towers 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721 Korea

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. <sup>4</sup>

Object of the declaration <sup>5</sup>

Product information <sup>6</sup>

Product Name  
Split Room Air Conditioner

Model Name  
S3UW09JA3AB / S09EG UA3 / S3NW09JA3AB / S09EG NSJ

Additional information <sup>7</sup>

Indoor unit tested with outdoor unit.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:<sup>8</sup>

- References to the relevant harmonised standards used or references to the technical specifications in relation to which conformity is declared <sup>9</sup>

EMC Directive 2014/30/EU	Ecodesign Directive 2009/125/EC Regulation 206/2012/EU
EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3: 2013	EN 12102:2017 EN 14825:2018 EN 14511:2018
Low Voltage Directive 2014/35/EU	RoHS Directive 2011/65/EU
EN 60335-2-40:2003+ A11:2004+A12:2005+A1:2006 +A2:2009+A13:2012	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 EN 62233: 2008
	EN IEC 63000:2018

The notified body<sup>10</sup>

N/A

performed

N/A

and issued the certificate

N/A

Additional information <sup>7</sup>

N/A

Signed for and on behalf of:<sup>11</sup> LG Electronics Inc.

Authorised Representative:  
LG Electronics European Shared Service Center B.V.  
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands

Name and Surname / Function:

Yun Hee Yang / Director

Date of issue: 15th November 2021



## Number 2

22RACALG0002

## Name and address of the Manufacturer <sup>3</sup>

LG Electronics Inc.  
 LG Twin Towers 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721 Korea

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. <sup>4</sup>

## Object of the declaration <sup>5</sup>

### Product information <sup>6</sup>

Product Name  
*Split Room Air Conditioner*

Model Name  
*S3UW09JA3AB / S09EG UA3 / S3NW09JA3AB / S09EG NSJ*

### Additional information <sup>7</sup>

*Indoor unit tested with outdoor unit.*

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:<sup>8</sup>

- References to the relevant harmonised standards used or references to the technical specifications in relation to which conformity is declared <sup>9</sup>

EMC Directive 2014/30/EU		Ecodesign Directive 2009/125/EC Regulation 206/2012/EU
<i>EN 55014-1:2017                  EN 55014-2:2015                  EN 61000-3-2:2014                  EN 61000-3-3: 2013</i>		<i>EN 12102:2017                  EN 14825:2018                  EN 14511:2018</i>
Low Voltage Directive 2014/35/EU		RoHS Directive 2011/65/EU
<i>EN 60335-2-40:2003+                  A11:2004+A12:2005+A1:2006                  +A2:2009+A13:2012</i>	<i>EN 60335-1:2012 + A11:2014 +                  A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 +                  A2:2019                  EN 62233: 2008</i>	<i>EN IEC 63000:2018</i>

The notified body<sup>10</sup> *N/A* performed *N/A*  
 and issued the certificate *N/A*

## Additional information <sup>7</sup>

*N/A*

Signed for and on behalf of:<sup>11</sup> LG Electronics Inc.

Authorised Representative:  
 LG Electronics European Shared Service Center B.V.  
 Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands

Name and Surname / Function:  
 Yun Hee Yang / Director

Date of issue: 15th November 2021





Number 2

22RACALG0002

**Name and address of the Manufacturer <sup>3</sup>**

LG Electronics Inc.  
 LG Twin Towers 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721 Korea

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. <sup>4</sup>

**Object of the declaration <sup>5</sup>**

**Product information <sup>6</sup>**

Product Name  
*Split Room Air Conditioner*

Model Name  
*S3UW09JA3AB / S09EG UA3 / S3NW09JA3AB / S09EG NSJ*

**Additional information <sup>7</sup>**

*Indoor unit tested with outdoor unit.*

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:<sup>8</sup>

- References to the relevant harmonised standards used or references to the technical specifications in relation to which conformity is declared <sup>9</sup>

EMC Directive 2014/30/EU	Swiss Energy - Verordnung über die Anforderungen an serienmässig hergestellter Anlagen, Fahrzeuge und Geräte
EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3: 2013	EN 12102:2017 EN 14825:2018 EN 14511:2018
Low Voltage Directive 2014/35/EU	RoHS Directive 2011/65/EU
EN 60335-2-40:2003+ A11:2004+A12:2005+A1:2006 +A2:2009+A13:2012	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 EN 62233: 2008
	EN IEC 63000:2018

The notified body <sup>10</sup> N/A	performed	N/A
and issued the certificate N/A		

**Additional information <sup>7</sup>**

N/A

**Signed for and on behalf of:<sup>11</sup> LG Electronics Inc.**

Authorised Representative:  
 LG Electronics European Shared Service Center B.V.  
 Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands

Name and Surname / Function:  
 Yun Hee Yang / Director

Date of issue: 15th November 2021







# 1. Specification

Buyer Model Factory Model	Set (Indoor / Outdoor)		Unit	Single split Model						
				S09EG.SSJ (S09EG.NS/J / S09EG.UA3)			S12EG.SSJ (S12EG.NS/J / S12EG.UA3)			
				S3-W09JA3AB (S3NW09JA3AB / S3UW09JA3AB)			S3-W12JA3AB (S3NW12JA3AB / S3UW12JA3AB)			
Capacity	Cooling	Min ~ Rated ~ Max	kW	0.89	2.50	3.70	0.89	3.50	4.04	
			Btu/h	3,039	8,536	12,633	3,039	11,950	13,794	
	Heating	Min ~ Rated ~ Max	kW	0.89	3.30	4.10	0.89	4.00	4.10	
		Btu/h	3,039	11,268	13,990	3,039	13,658	17,414		
Power Input	Cooling	Rated	kW	-	2.60	-	-	3.0	-	
		Min ~ Rated ~ Max	W	-	656	-	-	1,080	1,400	
	Heating	Min ~ Rated ~ Max	W	-	800	-	-	1,050	1,600	
Running Current	Cooling	Min ~ Rated ~ Max	A	-	3.30	6.00	-	4.70	6.00	
	Heating	Min ~ Rated ~ Max	A	-	4.00	7.00	-	4.70	7.00	
EER			WW (Btu/h)/W		3.81			3.24		
SEER					13.01			11.06		
COP			WW (Btu/h)/W		7.00			6.60		
SCOP					4.13			3.81		
Energy Label Grade	Cooling / Heating				14.09			13.01		
Annual Energy Consumption	Cooling / Heating				4.00			4.00		
Power Supply			kWh/year		125 / 875			A++ / A+		
Available Voltage Range			Ø, V, Hz	1	220-240	50	1	220-240	50	
Moisture Removal	Cooling / Heating		%		93.0 / 94.0			187 ~ 276	97.0 / 97.0	
Indoor	Air Flow Rate	Cooling, Max / H / M / L	m³/min		12.5 / 10.0 / 7.5 / 4.2			12.5 / 10.0 / 7.5 / 4.2		
		Heating, Max / H / M / L	m³/min		13.0 / 10.0 / 7.2 / 5.6			13.0 / 10.0 / 7.2 / 5.6		
	Sound Pressure Level	Cooling, H / M / L / SL	dB(A)			41 / 35 / 27 / 19			41 / 35 / 27 / 19	
		Heating, H / M / L	dB(A)			41 / 35 / 27			41 / 35 / 27	
	Sound Power Level		dB(A)			59			59	
			mm		837	308	189	837	308	189
	Dimensions (W x H x D)	Net	mm		882	385	256	882	385	256
		Shipping	mm							
	Weight	Net	kg			8.7			8.7	
		Shipping	kg			11.5			11.5	
Exterior Color Code					Munsell 7.5BG 10/2			Munsell 7.5BG 10/2		
Outdoor	Air Flow Rate	Max	m³/min		27.0			27.0		
			dB(A)		48			48		
	Sound Pressure Level	Cooling, Rated	dB(A)			50			50	
		Heating, Rated	dB(A)			65			65	
	Sound Power Level		dB(A)			717	230	717	483	230
			mm		836	540	321	836	540	321
	Dimensions (W x H x D)	Net	mm			25.1			25.1	
		Shipping	mm			27.2			27.2	
	Weight	Net	kg			15			15	
		Shipping	kg			Munsell 9.54Y 8.34/1.31			Munsell 9.54Y 8.34/1.31	
Max. Fuse Size		A			15			15		
Exterior Color Code					RAL 9001			RAL 9001		
Operation Range	Cooling	°C DB			-10 ~ 48			-10 ~ 48		
	Heating	°C WB			-10 ~ 18			-10 ~ 18		
Compressor	Type				Twin Rotary			Twin Rotary		
	Model				DST102MAA			DST102MAA		
	Motor Type				BLDC			BLDC		
	Oil Type / Maker				FW68D			FW68D		
	Oil Charge	cc			280			280		
	O.L.P. Name									
Fan(Indoor)	Type				LG Electronics / China			LG Electronics / China		
	Motor Output	W			Cross Flow Fan			Cross Flow Fan		
Fan(Outdoor)	Type				Propeller Fan			Propeller Fan		
	Motor Type				BLDC			BLDC		
	Motor Output	W			43			43		
	Motor Insulation				Class E			Class E		
	Motor Enclosure / Ingress Protection				TEAO	IP23		TEAO	IP23	
Heat Exchanger	Evaporator	Material, Tube / Fin			Cu / Al			Cu / Al		
		Fin Spacing	FPI		21			21		
		Corrosion Protection			PCM			PCM		
	Condenser	Material, Tube / Fin				Cu / Al			Cu / Al	
		Fin Spacing	FPI/FPDM			18 FPI			18 FPI	
		Corrosion Protection				Gold			Gold	
Circuit Breaker		A		15			15			
Power Supply Cable		No. x mm²		3 x 1.0			3 x 1.0			
Power Supply to Unit				Outdoor			Outdoor			
Power and Transmission Cable		No. x mm²		4 x 1.0			4 x 1.0			
Piping	Size	Liquid	mm		Ø 6.35			Ø 6.35		
			in.		Ø 1/4			Ø 1/4		
		Gas	mm		Ø 9.52			Ø 9.52		
			in.		Ø 3/8			Ø 3/8		
Connections Method	Indoor / Outdoor			Flared / Flared			Flared / Flared			
Drain Hose Size	O.D. I.D.	mm		21.5, 16.0			21.5, 16.0			
Between Indoor & Outdoor	Piping Length	Min / Standard / Max	m	3	7.5	15	3	7.5	15	
		No Charge	m		7.5			7.5		
	Max. Elevation Difference	m			7			7		
Refrigerant	Type				R32			R32		
		Pre Charge	g		700			700		
		Additional Charge	g/m		20			20		
		Control			Electronic Expansion Valve			Electronic Expansion Valve		
Defrost Method				Reverse Cycle			Reverse Cycle			
Tool Code (Chassis)	Indoor / Outdoor			SJ / UA3			SJ / UA3			

## Note

- : No Relation
- For Circuit Breaker Rating, please conform to local standards whenever necessary.
- Exterior color code is approximate value.
- Due to our policy of innovation some specifications may be changed without notifications.

## Conversion Formula

$$\text{kW} = \text{Btu/h} \times 0.0002931$$

$$\text{CFM} = \text{CMM} \times 35.3$$

# Model name

## S09EG UA3 (Outdoor unit) / S09EG NSJ (Indoor unit)

Function (indicate if present)	
cooling	Y
heating	Y

If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.

Average (mandatory)	Y
Warmer (if designated)	Y
Colder (if designated)	N

Item	symbol	value	unit
<b>Design load</b>			
cooling	Pdesignc	2,5	kW
heating / Average	Pdesignh	2,5	kW
heating / Warmer	Pdesignh	1,3	kW
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW

Item	symbol	value	unit
<b>Seasonal efficiency</b>			
cooling	SEER	7,0	-
heating / Average	SCOP/A	4,0	-
heating / Warmer	SCOP/W	4,9	-
heating / Colder	SCOP/C	x,x	-

Declared capacity\* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj

Tj=35°C	Pdc	2,50	kW
Tj=30°C	Pdc	1,85	kW
Tj=25°C	Pdc	1,19	kW
Tj=20°C	Pdc	1,05	kW

Declared Energy efficiency ratio\* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj

Tj=35°C	EERd	3,81	-
Tj=30°C	EERd	6,37	-
Tj=25°C	EERd	8,18	-
Tj=20°C	EERd	12,10	-

Declared capacity\* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td

Tj=-7°C	Pdh	2,25	kW
Tj=2°C	Pdh	1,35	kW
Tj=7°C	Pdh	0,88	kW
Tj=12°C	Pdh	1,00	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	2,50	kW
Tj=operating limit	Pdh	2,50	kW

Declared Coefficient of performance\* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj

Tj=-7°C	COPd	2,78	-
Tj=2°C	COPd	3,87	-
Tj=7°C	COPd	5,06	-
Tj=12°C	COPd	6,37	-
Tj=bivalent temperature	COPd	2,74	-
Tj=operating limit	COPd	2,74	-

Declared capacity\* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj

Tj=2°C	Pdh	1,30	kW
Tj=7°C	Pdh	0,88	kW
Tj=12°C	Pdh	1,00	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	1,30	kW
Tj=operating limit	Pdh	1,30	kW

Declared Coefficient of performance\* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj

Tj=2°C	COPd	3,80	-
Tj=7°C	COPd	5,00	-
Tj=12°C	COPd	6,30	-
Tj=bivalent temperature	COPd	3,80	-
Tj=operating limit	COPd	3,80	-

Declared capacity\* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj

Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	x,x	kW
Tj=operating limit	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Declared Coefficient of performance\* / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj

Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=bivalent temperature	COPd	x,x	-
Tj=operating limit	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Bivalent temperature

heating / Average	Tbiv	-10	°C
heating / Warmer	Tbiv	2	°C
heating / Colder	Tbiv	x	°C

Operating limit temperature

heating / Average	Tol	-10	°C
heating / Warmer	Tol	2	°C
heating / Colder	Tol	x	°C

Cycling interval capacity

for cooling	Pcyc	x,x	kW
for heating	Pcyc	x,x	kW

Cycling interval efficiency

for cooling	EERcyc	x,x	-
for heating	COPcyc	x,x	-

Degradation co-efficient

cooling**	Cdc	0,25	-
-----------	-----	------	---

Degradation co-efficient

heating**	Cdh	0,25	-
-----------	-----	------	---

Electric power input in power modes other than 'active mode'

off mode	P <sub>OFF</sub>	0,003	kW
standby mode	P <sub>SB</sub>	0,003	kW
thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0,012	kW
crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0	kW

Annual electricity consumption

cooling	Q <sub>CE</sub>	125	kWh/a
heating / Average	Q <sub>HE</sub>	875	kWh/a
heating / Warmer	Q <sub>HE</sub>	371	kWh/a
heating / Colder	Q <sub>HE</sub>	xx	kWh/a

Capacity control (indicate one of three options)

fixed	N
staged	N
variable	Y

Other items

Sound power level (indoor/outdoor)	L <sub>WA</sub>	59 / 65	dB(A)
Global warming potential	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	750 / 1620	m <sup>3</sup> /h

Contact details for obtaining more information: Christianna PAPAZHARIOU, Internal communicator - Energy & environment regulations expert, LG Electronics, Paris Nord II - 117 avenue des Nations, BP 59372 Villepinte - 95942 Roissy CDG Cedex, chris.papazahariou@lge.com, Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455

\*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.  
 \*\*= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.



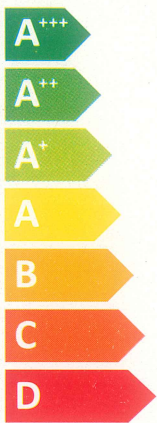


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**LG S09EG UA3 / S09EG NSJ**

SEER



**A++**

kW **2,5**

SEER **7,0**

kWh/annum **125**

SCOP



**A++**

**A+**

kW **1,3**

SCOP **4,9**

kWh/annum **371**

**2,5**

**4,0**

**875**

X

X

X



**59dB**



**65dB**



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



5401620355 Rev.: