

Szolgáltató 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: LG Electronics Inc.

Hőszivattyú típusa: F12MT.NSM + F12MT.U24

Azonos típusú készülék száma:  1 db  több, éspedig \_\_\_\_\_ db

### 3. Hőszivattyú villamos paramétereit

Hőszivattyú villamos csatlakozása:  1 fázis  3 fázis

Hőszivattyú névleges fűtőteljesítménye (kW): 4

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): 0,78

Indítási áramerősség mérséklésének módja:

Lágymű  Inverter  Nincs

Névleges üzemi áramerősség (A): 5.8 Maximális áramerősség (A): 8.8

Gyártó által javasolt biztosító áramértéke, karakterisztikája: C15

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 (szezónális jóság fok): 5.1

### 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 (szerszám) hiányában állagsérelem nélkül nem leválasztható módon, nem dugaszolhatóan kerülnek csatlakoztatásra a H tarifával ellátható berendezések. Más a H tarifás áramkörre nem csatlakoztatható.

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

Kivitelező aláírása \_\_\_\_\_

**E.ON**  
Ügyfélszolgálati Kft.

**Telefonos**  
ügyfélszolgálat:  
T: 06 52/569 400  
M: 06 30/344 72 00

**Levelezési cím:**  
7602 Pécs, Pf. 197.  
aramhalozat@eon.hu

www.opustitasz.hu

\_\_\_\_\_  
Érkezett

\_\_\_\_\_  
Iktatási szám

\_\_\_\_\_  
Partnerszám

\_\_\_\_\_  
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 8 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 hálózati 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 jóság fok):** teljes fűtési szezónra vonatkozóan adja meg az éves fűtési energia igény és a befektetett energia hányadosát. Elvárt minimális értéke: amely az SCOP címkézési rangsorban az 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 EERI SEER, SCOP értékekkel!

### 5. Egyéb közlendő:

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

### 3. Specifications

Buyer Model Factory Model	Set (Indoor / Outdoor)		Unit	F09MT.SSM (F09MT.NSM / F09MT.U24)			F12MT.SSM (F12MT.NSM / F12MT.U24)			
				S3-W09M2MZA (S3NW09M2MZA / S3UW09M2MZA)			S3-W12M2MZA (S3NW12M2MZA / S3UW12M2MZA)			
Capacity	Cooling	Min ~ Rated ~ Max	kW	0.30	2.50	4.00	0.30	3.50	4.25	
			Btu/h	1,024	8,530	13,649	1,024	11,942	14,502	
	Cooling (T3)	Min ~ Rated ~ Max	kW	-	-	-	-	-	-	
			Btu/h	-	-	-	-	-	-	
Heating	Min ~ Rated ~ Max	kW	0.30	3.20	6.90	0.30	4.00	7.32		
		Btu/h	1,024	10,919	23,544	1,024	13,648	24,977		
	Heating -7 °C	Rated	kW	4.30			4.70			
Power Input	Cooling	Min ~ Rated ~ Max	W	60	490	1,500	60	833	1,500	
			W	-	-	-	-	-	-	
			W	110	593	2,000	110	785	2,000	
Running Current	Cooling (T3)	Min ~ Rated ~ Max	A	0.70	3.80	8.10	0.70	6.10	8.10	
			A	-	-	-	-	-	-	
			A	1.05	4.60	8.80	1.05	5.80	8.80	
EER			W/W	5.10			4.20			
			(Btu/h)/W	17.41			14.34			
EER (T3)			W/W	-			-			
			(Btu/h)/W	-			-			
SEER			-	9.40			9.10			
COP			W/W	5.40			5.10			
			(Btu/h)/W	18.41			17.39			
SCOP			-	5.10			5.10			
P design C / P design H			-	2.5 / 3.7			3.5 / 3.8			
Energy Label Grade	Cooling / Heating		-	A+++ / A+++			A+++ / A+++			
Annual Energy Consumption	Cooling / Heating		kWh/year	93 / 1016			135 / 1043			
Power Supply			Ø, V, Hz	1, 220-240, 50			1, 220-240, 50			
Available Voltage Range			V	187 ~ 276			187 ~ 276			
Power Factor	Cooling / Heating		%	55.7 / 57.6			74.3 / 72.9			
Moisture Removal			l/h	1.70			1.70			
Indoor	Air Flow Rate	Cooling, Max / H / M / L	m³/min	15.5 / 12.4 / 11.1 / 8.7			15.5 / 12.4 / 11.1 / 8.7			
		Heating, Max / H / M / L	m³/min	16.5 / 14.3 / 11.1 / 8.7			16.5 / 14.3 / 11.1 / 8.7			
	Sound Pressure Level	Cooling, Max / H / M / L / SL	dB(A)	- / 40 / 35 / 27 / 19			- / 40 / 35 / 27 / 19			
		Heating, Max / H / M / L	dB(A)	- / 40 / 35 / 27			- / 40 / 35 / 27			
	Sound Power Level		dB(A)	60			60			
	Dimensions (W × H × D)	Net	mm	875 × 295 × 235			875 × 295 × 235			
		Shipping	mm	930 × 358 × 285			930 × 358 × 285			
	Weight	Net	kg	11.0			11.0			
Shipping		kg	13.5			13.5				
Exterior Color Code			-	Munsell 7.5BG 10/2 (RAL 9016)			Munsell 7.5BG 10/2 (RAL 9016)			
Outdoor	Air Flow Rate	Max	m³/min	49.0			49.0			
	Fan Motor Speed	Cooling, Min ~ Max	rpm	190 ~ 660			190 ~ 660			
		Heating, Min ~ Max	rpm	190 ~ 710			190 ~ 710			
	Sound Pressure Level	Cooling, Rated	dB(A)	48			48			
		Heating, Rated	dB(A)	50			50			
	Sound Power Level		dB(A)	65			65			
	Dimensions (W × H × D)	Net	mm	870 × 650 × 330			870 × 650 × 330			
		Shipping	mm	1026 × 683 × 446			1026 × 683 × 446			
	Weight	Net	kg	43.0			43.0			
		Shipping	kg	47.0			47.0			
	Max. Fuse Size			A	20			20		
Exterior Color Code			-	Munsell 9.54Y 8.34/1.31 (RAL 9001)			Munsell 9.54Y 8.34/1.31 (RAL 9001)			
Operation Range	Cooling		°C DB	-10 ~ 48			-10 ~ 48			
	Heating		°C DB	-25 ~ 24			-25 ~ 24			
	Heating		°C WB	-25 ~ 18			-25 ~ 18			
Circuit Breaker			A	15			15			
Power Supply Cable			No. × mm²	3 × 1			3 × 1			
Power Supply to Unit			-	Outdoor			Outdoor			
Power and Communication Cable			No. × mm²	4 × 1			4 × 1			
Piping	Size	Liquid	mm	ø 6.35			ø 6.35			
		Gas	mm	ø 9.52			ø 9.52			
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 / 20			3 / 7.5 / 20			
		No Charge	m	12.5			12.5			
	Max. Elevation Difference			m	10			10		
Refrigerant	Piping Connection Heat Insulation			-	Both liquid and gas pipes			Both liquid and gas pipes		
		Type	-	R32			R32			
		Pre Charge	g	1000			1000			
		Additional Charge	g/m	20			20			
		Control	-	Electronic Expansion Valve			Electronic Expansion Valve			
		Global Warning Potential	-	675			675			
Defrost Method			-	Reverse Cycle			Reverse Cycle			
Tool Code (Chassis)	Indoor / Outdoor		-	SM / U24A			SM / U24A			
<b>Note</b>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• - : No Relation</li> <li>• All power supply and communication cables and circuit breaker must comply with applicable local and national codes.</li> <li>• Exterior color code is approximate value.</li> <li>• It is difficult to measure air flow rate of sleep because of small values.</li> <li>• Maximum heating capacity is for heating operation without any frost.</li> <li>• Fan motor speed could vary ±20 rpm according to the operating conditions.</li> </ul>						
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• It may cause reliability, performance, noise, and vibration problem, unless meeting the range of connecting pipe length. Keep the minimum piping length by making loops, although indoor unit and outdoor unit are close.</li> <li>• This product contains fluorinated greenhouse gases.</li> <li>• Some specifications may be changed without notifications due to our policy of innovation.</li> <li>• Test conditions are based on EN 14511 and EN 14825.</li> </ul>						

### 3. Specifications

Buyer Model	Set (Indoor / Outdoor)		Unit	F09MT.SSM (F09MT.NSM / F09MT.U24)	F12MT.SSM (F12MT.NSM / F12MT.U24)	
Factory Model				S3-W09M2MZA (S3NW09M2MZA / S3UW09M2MZA)	S3-W12M2MZA (S3NW12M2MZA / S3UW12M2MZA)	
Compressor	Type	-	-	Twin Rotary	Twin Rotary	
	Model	-	-	DAT134MCA	DAT134MCA	
	Motor Type	-	-	BLDC	BLDC	
	Oil Type / Maker	-	-	PVE (FW68D) / IDEMITSU	PVE (FW68D) / IDEMITSU	
	Oil Charge	cc	-	400 ± 5	400 ± 5	
	O.L.P. Name	-	-	-	-	
Manufacturer / Country of Origin		-	-	LG Electronics / China	LG Electronics / China	
Fan (Indoor)	Type	-	-	Cross Flow Fan	Cross Flow Fan	
	Motor Output	W	-	30	30	
Fan (Outdoor)	Type	-	-	Propeller Fan	Propeller Fan	
	Motor Type	-	-	BLDC	BLDC	
	Motor Output	W	-	85	85	
	Motor Insulation	-	-	Class E	Class E	
Motor Enclosure / Ingress Protection		-	-	TEAO / IPX4	TEAO / IPX4	
Heat Exchanger	Evaporator	Material, Tube / Fin	-	Cu / Al	Cu / Al	
		( $\varnothing$ x Row x Column x FPI x L) x Qty.	#1	( $\varnothing 7$ x 2 x 16 x 20 x 680) x 1	( $\varnothing 7$ x 2 x 16 x 20 x 680) x 1	
		( $\varnothing$ x Row x Column x FPI x L) x Qty.	#2	( $\varnothing 5$ x 1 x 6 x 22 x 680(W110)) x 1	( $\varnothing 5$ x 1 x 6 x 22 x 680(W110)) x 1	
		( $\varnothing$ x Row x Column x FPI x L) x Qty.	#3	( $\varnothing 5$ x 1 x 4 x 22 x 680(W90)) x 1	( $\varnothing 5$ x 1 x 4 x 22 x 680(W90)) x 1	
		( $\varnothing$ x Row x Column x FPI x L) x Qty.	#4	( $\varnothing 5$ x 1 x 4 x 22 x 680(W80)) x 1	( $\varnothing 5$ x 1 x 4 x 22 x 680(W80)) x 1	
	Corrosion Protection	-	-	PCM	PCM	
	Fin Type	-	-	Slit	Slit	
	Condenser	Material, Tube / Fin	-	-	Cu / Al	Cu / Al
		( $\varnothing$ x Row x Column x FPI x L) x Qty.	#1	-	( $\varnothing 7$ x 2 x 28 x 18 x 938) x 1	( $\varnothing 7$ x 2 x 28 x 18 x 938) x 1
		( $\varnothing$ x Row x Column x FPI x L) x Qty.	#2	-	-	-
Corrosion Protection		-	-	Gold	Gold	
Fin Type	-	-	Corrugate	Corrugate		
<b>Note</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- : No Relation</li> <li>All power supply and communication cables and circuit breaker must comply with applicable local and national codes.</li> <li>Exterior color code is approximate value.</li> <li>It is difficult to measure air flow rate of sleep because of small values.</li> <li>Maximum heating capacity is for heating operation without any frost.</li> <li>Fan motor speed could vary <math>\pm 20</math> rpm according to the operating conditions.</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>It may cause reliability, performance, noise, and vibration problem, unless meeting the range of connecting pipe length. Keep the minimum piping length by making loops, although indoor unit and outdoor unit are close.</li> <li>This product contains fluorinated greenhouse gases.</li> <li>Some specifications may be changed without notifications due to our policy of innovation.</li> <li>Test conditions are based on EN 14511 and EN 14825.</li> </ul>		

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



Number <sup>2</sup>

20RACALG0001

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  
*S3UW09M2MZA, S3UW12M2MZA / F09MT U24, F12MT U24*

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	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3: 2013	Ecodesign Directive 2009/125/EC Regulation 206/2012/EU	EN 12102:2017 EN 14825:2018 EN 14511:2018
Low Voltage Directive 2014/35/EU	EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005 +A1:2006+A2:2009+A13:2012	RoHS Directive 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018
	EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011 EN 62233: 2008	Pressure Equipment Directive 2014/68/EU	EN 378-2:2016

The notified body <sup>10</sup>

SZUTEST TECHNICAL INSPECTION AND CERTIFICATION Number: 2195

performed

a full quality assurance certification

and issued the certificate 2195-PED-1916401

Additional information <sup>7</sup>

Compressor: PED Category II - Module D1  
Heat Exchanger : SEP

Piping : SEP  
Pressure Switch: PED Category IV Module – B(Production Type) + D

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: 23rd December 2019



# Model name

## F12MT U24 (Outdoor unit) / F12MT NSM (Indoor unit)

<b>Function (indicate if present)</b>	
<b>cooling</b>	Y
<b>heating</b>	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'.

<b>Average (mandatory)</b>	Y
<b>Warmer (if designated)</b>	N
<b>Colder (if designated)</b>	N

Item	symbol	value	unit
<b>Design load</b>			
cooling	Pdesignc	3,5	kW
heating / Average	Pdesignh	3,8	kW
heating / Warmer	Pdesignh	x,x	kW
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW

Item	symbol	value	unit
<b>Seasonal efficiency</b>			
cooling	SEER	9,1	-
heating / Average	SCOP/A	5,1	-
heating / Warmer	SCOP/W	x,x	-
heating / Colder	SCOP/C	x,x	-

Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj=35°C	Pdc	3,50	kW
Tj=30°C	Pdc	2,58	kW
Tj=25°C	Pdc	1,66	kW
Tj=20°C	Pdc	1,10	kW

Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj=35°C	EERd	4,20	-
Tj=30°C	EERd	6,90	-
Tj=25°C	EERd	10,62	-
Tj=20°C	EERd	18,10	-

Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td			
Tj=-7°C	Pdh	3,37	kW
Tj=2°C	Pdh	2,05	kW
Tj=7°C	Pdh	1,32	kW
Tj=12°C	Pdh	0,88	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	3,80	kW
Tj=operating limit	Pdh	3,80	kW

Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	COPd	3,04	-
Tj=2°C	COPd	5,19	-
Tj=7°C	COPd	6,55	-
Tj=12°C	COPd	7,90	-
Tj=bivalent temperature	COPd	2,48	-
Tj=operating limit	COPd	2,48	-

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

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

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	x	°C
heating / Colder	Tbiv	x	°C

Operating limit temperature			
heating / Average	Tol	-10	°C
heating / Warmer	Tol	x	°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 cooling**	co-efficient Cdc	0,25	-
-----------------------	------------------	------	---

Degradation heating**	co-efficient Cdh	0,25	-
-----------------------	------------------	------	---

Electric power input in power modes other than 'active mode'			
off mode	P <sub>OFF</sub>	0,001	kW
standby mode	P <sub>SB</sub>	0,001	kW
thermostat-off mode	P <sub>TO</sub>	0,013	kW
crankcase heater mode	P <sub>CK</sub>	0	kW

Annual electricity consumption			
cooling	Q <sub>CE</sub>	135	kWh/a
heating / Average	Q <sub>HE</sub>	1043	kWh/a
heating / Warmer	Q <sub>HE</sub>	xx	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>	60 / 65	dB(A)
Global warming potential	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	858 / 2940	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

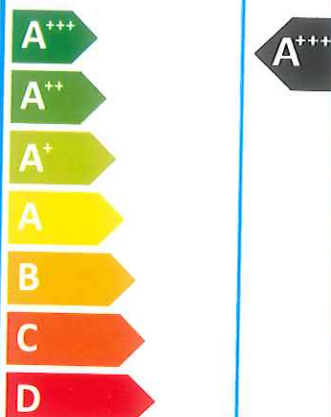
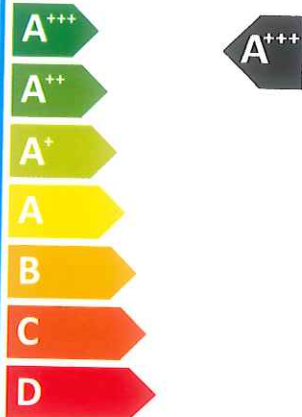
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

## LG F12MT U24 / F12MT NSM

SEER

SCOP



kW 3.5  
SEER 9.1  
kWh/annum 135

kW X 3.8 X  
SCOP X 5.1 X  
kWh/annum X 1043 X



60dB



65dB



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

5401569702 Rev.:

Rev. No Degisiklik Nedeni Tarih Imza

Rev.:

STOKLAR KULLANILIR /  
USE THE OLD PARTS  
 STOKLAR KULLANILMAZ /  
DO NOT USE THE OLD PARTS

STOKLAR YOKTUR /  
THERE IS NO STOCK  
 NUMUNE ONAYI GEREKLİDİR /  
REAPPROVAL IS NECESSARY

TEKNİK RESMİ REVİZE EDEN  
PERS. WHO MADE THE CHANGE

TEKNİK RESMİ ONAYLAYAN  
PERS. WHO APPROVED THE CHANGE

Unit	mm	Scale	1/1
Desing	Check	Review	Approval
EMRAH S. 07,10,2019	03.12.19 	03.12.19 	
ARÇELİK-LG KLİMA SAN. A.Ş			

### ENERJİ ETİKETİ

## 5401569702