

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, éspedig _____ 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.

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	
Piping Connection Heat Insulation			-	Both liquid and gas pipes			Both liquid and gas pipes		
Refrigerant	Type			R32			R32		
	Pre Charge			1000			1000		
	Additional Charge			20			20		
	Control			Electronic Expansion Valve			Electronic Expansion Valve		
	Global Warming Potential			675			675		
t-CO ₂ eq			0.675			0.675			
Defrost Method			-	Reverse Cycle			Reverse Cycle		
Tool Code (Chassis)	Indoor / Outdoor		-	SM / U24A			SM / U24A		
Note				<ul style="list-style-type: none"> • - : No Relation • All power supply and communication cables and circuit breaker must comply with applicable local and national codes. • Exterior color code is approximate value. • It is difficult to measure air flow rate of sleep because of small values. • Maximum heating capacity is for heating operation without any frost. • Fan motor speed could vary ±20 rpm according to the operating conditions. 					
				<ul style="list-style-type: none"> • 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. • This product contains fluorinated greenhouse gases. • Some specifications may be changed without notifications due to our policy of innovation. • Test conditions are based on EN 14511 and EN 14825. 					

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		
Note						
<ul style="list-style-type: none"> - : No Relation All power supply and communication cables and circuit breaker must comply with applicable local and national codes. Exterior color code is approximate value. It is difficult to measure air flow rate of sleep because of small values. Maximum heating capacity is for heating operation without any frost. Fan motor speed could vary ± 20 rpm according to the operating conditions. 				<ul style="list-style-type: none"> 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. This product contains fluorinated greenhouse gases. Some specifications may be changed without notifications due to our policy of innovation. Test conditions are based on EN 14511 and EN 14825. 		

EU DECLARATION OF CONFORMITY ¹



Number ²

20RACALG0001

Name and address of the Manufacturer ³

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. ⁴

Object of the declaration ⁵

Product information ⁶

Product Name
Split Room Air Conditioner

Model Name
S3UW09M2MZA, S3UW12M2MZA / F09MT U24, F12MT U24

Additional information ⁷

Indoor unit tested with outdoor unit.

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

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

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 ¹⁰

SZUTEST TECHNICAL INSPECTION AND CERTIFICATION Number: 2195

performed

a full quality assurance certification

and issued the certificate 2195-PED-1916401

Additional information ⁷

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:¹¹ 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

F09MT U24 (Outdoor unit) / F09MT NSM (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)	N
Colder (if designated)	N

Item	symbol	value	unit
Design load			
cooling	Pdesignc	2,5	kW
heating / Average	Pdesignh	3,7	kW
heating / Warmer	Pdesignh	x,x	kW
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW

Item	symbol	value	unit
Seasonal efficiency			
cooling	SEER	9,4	-
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	2,50	kW
Tj=30°C	Pdc	1,85	kW
Tj=25°C	Pdc	1,23	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	5,10	-
Tj=30°C	EERd	7,59	-
Tj=25°C	EERd	10,80	-
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	3,28	kW
Tj=2°C	Pdh	1,99	kW
Tj=7°C	Pdh	1,29	kW
Tj=12°C	Pdh	0,88	kW
Tj=bivalent temperature	Pdh	3,70	kW
Tj=operating limit	Pdh	3,70	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	Pcycc	x,x	kW
for heating	Pcyh	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 _{OFF}	0,001	kW
standby mode	P _{SB}	0,001	kW
thermostat-off mode	P _{TO}	0,013	kW
crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW

Annual electricity consumption			
cooling	Q _{CE}	93	kWh/a
heating / Average	Q _{HE}	1016	kWh/a
heating / Warmer	Q _{HE}	xx	kWh/a
heating / Colder	Q _{HE}	xx	kWh/a

Capacity control (indicate one of three options)	
fixed	N
staged	N
variable	Y

Other items			
Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	60 / 65	dB(A)
Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	858 / 2940	m ³ /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 F09MT U24 / F09MT NSM

SEER



A+++

kW 2.5
SEER 9.4
kWh/annum 93

SCOP



A+++

kW X 3.7 X
SCOP X 5.1 X
kWh/annum X 1016 X



60dB



65dB



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

5401569701 Rev.:

Rev. No	Degisiklik Nedeni	Tarih	Imza
Rev.:			
<input type="checkbox"/> STOKLAR KULLANILIR / USE THE OLD PARTS	<input type="checkbox"/> STOKLAR YOKTUR / THERE IS NO STOCK	TEKNİK RESMİ REVİZE EDEN PERS. WHO MADE THE CHANGE	TEKNİK RESMİ ONAYLAYAN PERS. WHO APPROVED THE CHANGE
<input type="checkbox"/> STOKLAR KULLANILMAZ / DO NOT USE THE OLD PARTS	<input type="checkbox"/> NUMUNE ONAYI GEREKLİDİR / REAPPROVAL IS NECESSARY		
Unit	mm	Scale	1/1
Desing	Check	Review	Approval
EMRAH S. 07,10,2019	03.12.19 <i>[Signature]</i>	03.12.2019 <i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
ARÇELİK-LG KLİMA SAN. A.Ş	Part No	ENERJİ ETİKETİ	
		5401569701	