

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: S12EG.UA3 / S12EG.NSJ _____

Azonos típusú készülék száma: 1 db több, éspedig _____ db

3. Hőszivattyú villamos paramétereit

Hőszivattyú villamos csatlakozása: 1 fázis 3 fázis

Hőszivattyú névleges fűtőteljesítménye (kW): 4.0 _____

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): 1.05 _____

Indítási áramerősség mérséklésének módja:

Lágymű Inverter Nincs

Névleges üzemi áramerősség (A): 4.7 _____ Maximális áramerősség (A): 7.0 _____

Gyártó által javasolt biztosító áramértéke, karakterisztikája: C 15 _____

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): 4.0 _____

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 energiaosztálynak 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.

EU DECLARATION OF CONFORMITY ¹

Number 2

22RACALG0001

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
S3UW12JA3AB / S12EG UA3 / S3NW12JA3AB / S12EG NSJ

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		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 body¹⁰

N/A

performed

N/A

and issued the certificate

N/A

Additional information ⁷

N/A

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: 15th November 2021



1. Specification

Buyer Model Factory Model		Set (Indoor / Outdoor)		Unit		Single split Model			S12EG.SSJ (S12EG.NSJ / S12EG.UA3)			
						S09EG.SSJ (S09EG.NSJ / S09EG.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	3.039	11,950	13,794
			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	3,039	13,658	17,414
Power Input	Cooling	Min ~ Rated ~ Max	W	-	656	-	-	1,080	1,400	-	-	-
			Btu/h	-	2,250	-	-	3,630	4,760			
	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	-	-	-
			Btu/h	-	11,268	13,990	-	-	13,658	17,414		
	Heating	Min ~ Rated ~ Max	A	-	4.00	7.00	-	4.70	7.00	-	-	
EER	-	-	W/W	-	3.81	-	-	3.24	-	-	-	
			(Btu/h)/W	-	13.01	-	-	11.06	-	-		
SEER	-	-	-	7.00	-	-	6.60	-	-	-		
COP	-	-	W/W	-	4.13	-	-	3.81	-	-	-	
			(Btu/h)/W	-	14.09	-	-	13.01	-	-		
SCOP	-	-	-	4.00	-	-	4.00	-	-	-		
Energy Label Grade	Cooling / Heating	-	-	A++ / A+	-	-	A++ / A+	-	-	-		
Annual Energy Consumption	Cooling / Heating	-	-	125 / 875	-	-	186 / 875	-	-	-		
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	-	-	%	-	93.0 / 94.0	-	-	97.0 / 97.0	-		
Moisture Removal	-	-	-	l/h	-	1.10	-	-	1.30	-		
Indoor	Air Flow Rate	Cooling, Max / H / M / L	m ³ /min	-	12.5 / 10.0 / 7.5 / 4.2	-	-	12.5 / 10.0 / 7.5 / 4.2	-	-		
			Heating, Max / H / M / L	m ³ /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	-	-		
			dB(A)	-	59	-	-	59	-	-		
	Dimensions (W x H x D)	Net	mm	837	308	189	837	308	189	-	-	
			Shipping	mm	882	385	256	882	385	256	-	-
	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	-	-			
		-	-	RAL 9016	-	-	RAL 9016	-	-			
Outdoor	Air Flow Rate	Max	m ³ /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)	-	65	-	-	65	-	-		
			dB(A)	-	65	-	-	65	-			
	Dimensions (W x H x D)	Net	mm	717	483	230	717	483	230	-	-	
			Shipping	mm	836	540	321	836	540	321	-	-
	Weight	Net	kg	-	25.1	-	-	25.1	-	-	-	
			Shipping	kg	-	27.2	-	-	27.2	-	-	
Max. Fuse Size	-	-	-	A	15	-	-	15	-			
Exterior Color Code	-	-	-	Munsell 9.54Y 8.34/1.31	-	-	Munsell 9.54Y 8.34/1.31	-	-			
		-	-	RAL 9001	-	-	RAL 9001	-	-			
Operation Range	Cooling	°C DB	-	-10 ~ 48	-	-	-10 ~ 48	-	-			
		°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	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Manufacturer / Country of Origin	-	-	-	LG Electronics / China	-	-	LG Electronics / China	-	-		
	Type	-	-	-	Cross Flow Fan	-	-	Cross Flow Fan	-	-		
Fan(Indoor)	Motor Output	W	-	30	-	-	30	-	-			
		W	-	30	-	-	30	-	-			
		W	-	30	-	-	30	-	-			
Fan(Outdoor)	Motor Output	W	-	43	-	-	43	-	-			
		W	-	43	-	-	43	-	-			
		W	-	43	-	-	43	-	-			
Heat Exchanger	Evaporator	Material, Tube / Fin	-	Cu / Al	-	-	Cu / Al	-	-			
		Fin Spacing	FPI	21	-	-	21	-	-			
		Corrosion Protection	-	PCM	-	-	PCM	-	-			
Condenser	Material, Tube / Fin	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 mm ²	3 x 1.0	-	-	3 x 1.0	-			
Power Supply to Unit	-	-	-	-	Outdoor	-	-	Outdoor	-			
Power and Transmission Cable	-	-	-	No. x mm ²	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	-	-		
			mm	-	Ø 9.52	-	-	Ø 9.52	-	-		
		Gas	mm	-	Ø 3/8	-	-	Ø 3/8	-	-		
			in.	-	Ø 3/8	-	-	Ø 3/8	-	-		
			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
kW = Btu/h x 0.0002931
CFM = CMM x 35.3

Model name

S12EG UA3 (Outdoor unit) / S12EG 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
Design load			
cooling	Pdesignc	3,5	kW
heating / Average	Pdesignh	2,5	kW
heating / Warmer	Pdesignh	1,3	kW
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW

Item	symbol	value	unit
Seasonal efficiency			
cooling	SEER	6,6	-
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	3,50	kW
Tj=30°C	Pdc	2,58	kW
Tj=25°C	Pdc	1,66	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	3,24	-
Tj=30°C	EERd	5,00	-
Tj=25°C	EERd	8,30	-
Tj=20°C	EERd	11,50	-

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 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}	0,003	kW
standby mode	P _{SB}	0,003	kW
thermostat-off mode	P _{TO}	0,012	kW
crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW

Annual electricity consumption			
cooling	Q _{CE}	186	kWh/a
heating / Average	Q _{HE}	875	kWh/a
heating / Warmer	Q _{HE}	371	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}	59 / 65	dB(A)
Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	750 / 1620	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.



Típusnév xxxxxxx (kültéri egység) / xxxxxx (beltéri egység)

Funkció (jelezzé, ha a készülék rendelkezik ilyen funkcióval)	
hűtés	I
fűtés	I

Ha van fűtési funkció: jelezzé, melyik fűtési idényre vonatkoznak az információk. A feltüntetett értékeknek egyidejűleg egyazon fűtési idényre kell vonatkozniuk. Legalább az „átlagos” fűtési idényre vonatkozó információkat meg kell adni.	
Átlagos (kötelező)	I
Melegebb (ha feltünteteti)	I
Hidegebb (ha feltünteteti)	N

Tétel	Jel	Érték	Mérték egység
Tervezési terhelés			
hűtés	Pdesignc	x,x	kW
fűtés/ átlagos	Pdesignh	x,x	kW
fűtés/ melegebb	Pdesignh	x,x	kW
fűtés/ hidegebb	Pdesignh	x,x	kW

Megnevezés	jelölés	Érték	Egység
Szezonális jóságfok			
hűtés	SEER	x,x	-
fűtés/ átlagos	SCOP/A	x,x	-
fűtés/ melegebb	SCOP/W	x,x	-
fűtés/ hidegebb	SCOP/C	x,x	-

Névleges hűtőteltjesítmény * 27(19) ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
Tj=35 °C	Pdc	x,x	kW
Tj=30 °C	Pdc	x,x	kW
Tj=25 °C	Pdc	x,x	kW
Tj=20 °C	Pdc	x,x	kW

Névleges hűtési jóságfok * 27(19) ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
Tj=35 °C	EERd	x,x	-
Tj=30 °C	EERd	x,x	-
Tj=25 °C	EERd	x,x	-
Tj=20 °C	EERd	x,x	-

Névleges fűtőteltjesítmény * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
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=bivalens hőmérséklet	Pdh	x,x	kW
Tj=üzemi határérték	Pdh	x,x	kW

Névleges fűtési jóságfok * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
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=bivalens hőmérséklet	COPd	x,x	-
Tj=üzemi határérték	COPd	x,x	-

Névleges fűtőteltjesítmény * a melegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalens hőmérséklet	Pdh	x,x	kW
Tj=üzemi határérték	Pdh	x,x	kW

Névleges fűtési jóságfok * a melegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=bivalens hőmérséklet	COPd	x,x	-
Tj=üzemi határérték	COPd	x,x	-

Névleges fűtőteltjesítmény * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
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=bivalens hőmérséklet	Pdh	x,x	kW
Tj=üzemi határérték	Pdh	x,x	kW
Tj=-15 °C	Pdh	x,x	kW

Névleges fűtési jóságfok * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
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=bivalens hőmérséklet	COPd	x,x	-
Tj=üzemi határérték	COPd	x,x	-
Tj=-15 °C	COPd	x,x	-

Bivalens hőmérséklet			
fűtés/ átlagos	Tbiv	x	°C
fűtés/ melegebb	Tbiv	x	°C
fűtés/ hidegebb	Tbiv	x	°C

Megengedett üzemi hőmérséklet			
fűtés/ átlagos	Tol	x	°C
fűtés/ melegebb	Tol	x	°C
fűtés/ hidegebb	Tol	x	°C

Ciklusteltjesítmény			
hűtési	Pcycc	x,x	kW
fűtési	Pcych	x,x	kW

Ciklikus jóságfok			
hűtési	EERcyc	x,x	-
fűtési	COPcyc	x,x	-

Degradációs együttható hűtés**			
Cdc	x,x	-	-

Degradációs együttható fűtés**			
Cdh	x	-	-

Elektromos bemeneti teljesítmény a főfunkción kívüli üzemmódokban			
kikapcsolt üzemmód	P _{OFF}	x	kW
készlet üzemmód	P _{SB}	x	kW
kikapcsolt termosztátú üzemmód	P _{TO}	x	kW
forgattyúház-fűtési üzemmód	P _{CK}	x	kW

Éves villamosenergia-fogyasztás			
hűtés	Q _{CE}	x	kWh/é
fűtés/átlagos	Q _{HE}	x	kWh/é
fűtés/melegebb	Q _{HE}	x	kWh/é
fűtés/hidegebb	Q _{HE}	x	kWh/é

Teljesítményvezérlés (jelöljön meg egyet a háromból)			
rögzített	N		
fokozatosan állítható	N		
folytonosan állítható	I		

Egyebek			
Hangteljesítményszint (beltéri/kültéri)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Globális felmelegedési potenciál	GWP	x	kgCO ₂ eq.
Előírt légtömögáram (beltéri/kültéri)	-	x / x	m ³ /h

Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez		Név, beosztás, levelezési cím, e-mail cím és telefonszám	
---	--	--	--

*= Fokozatosan állítható teljesítményű készülékek esetében a készülék „névleges teljesítmény” és „névleges jóságfok” értékeinek megadására szolgáló rovatokban minden mezőben két, egymástól perjellet („/”) elválasztott értéket kell megadni..

**= Ha a Cd = 0,25 alapértelmezett értéket választja, akkor nincs szükség ciklikus vizsgálatra (és eredményeire). Egyébként vagy a hűtési, vagy a fűtési ciklikus vizsgálat értékeit meg kell adni.