

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.

Model		1.GWH24QE-K6DNA5I 2.GWH24QE-K6DNB8I 3.GWH24QE-K6DNB2I 4.GWH24QE-K6DNB4I 5.GWH24QE-K6DNA2I 6.GWH24QE-K6DNC6I 7.GWH24QE-K6DNB6I 8.GWH24QE-K6DND6I	
Product Code		1.CB425016401 2.CB438014201 3.CB432026301 4.CB434022601 5.CB426008601 6.CB443010701 7.CB435014301 8.CB460011301	
Power Supply	Rated Voltage	V~	220-240
	Rated Frequency	Hz	50
	Phases		1
Power Supply Mode		Outdoor	
Cooling Capacity		W	7100
Heating Capacity		W	7800
Cooling Power Input		W	2030
Heating Power Input		W	2000
Cooling Current Input		A	9
Heating Current Input		A	9.3
Rated Input		W	3000
Rated Cooling Current		A	13
Rated Heating Current		A	13.5
Air Flow Volume		m ³ /h	1250/1100/1000/950/900/850/800
Dehumidifying Volume		L/h	2.40
EER		W/W	3.50
COP		W/W	3.90
SEER		--	7
SCOP (Warmer/Average/Colder)		--	5.4/4.2/3.4
Application Area		m ²	27-42
Indoor Unit	Model	1.GWH24QE-K6DNA5I/I 2.GWH24QE-K6DNB8I/I 3.GWH24QE-K6DNB2I/I 4.GWH24QE-K6DNB4I/I 5.GWH24QE-K6DNA2I/I 6.GWH24QE-K6DNC6I/I 7.GWH24QE-K6DNB6I/I 8.GWH24QE-K6DND6I/I	
	Product Code	1.CB425N16400 2.CB438N14200 3.CB432N26301 4.CB434N22600 5.CB426N08600 6.CB443N10700 7.CB435N14300 8.CB460N11300	
	Fan Type	Cross-flow	
	Fan Diameter Length(DXL)	mm	108X830
	Cooling Speed	r/min	1250/1100/1000/950/900/850/800/650
	Heating Speed	r/min	1400/1250/1100/1050/1000/900/850
	Fan Motor Power Output	W	60
	Fan Motor RLA	A	0.24
	Fan Motor Capacitor	μF	/
	Evaporator Form	Aluminum Fin-copper Tube	
	Evaporator Pipe Diameter	mm	Φ7
	Evaporator Row-fin Gap	mm	2-1.4
	Evaporator Coil Length (LXDXW)	mm	845X25.4X342.9
	Swing Motor Model	MP24HF/MP35CJ	
	Swing Motor Power Output	W	1.5/2.5
	Fuse Current	A	3.15
	Sound Pressure Level	dB (A)	Cooling:48/44/41/40/38/36/33 Heating:50/47/43/41/40/36/35
	Sound Power Level	dB (A)	Cooling:64/59/56/55/53/51/48 Heating:64/62/58/56/55/51/50
	Dimension (WXHXD)	mm	1078X325X246
	Dimension of Carton Box (LXWXH)	mm	1145X410X335
	Dimension of Package (LXWXH)	mm	1148X413X350
Net Weight	kg	16.5	
Gross Weight	kg	19.5	

Outdoor Unit	Outdoor Unit Model		GWH24AFE-K6DNA2I/O(LCLH)	
	Outdoor Unit Product Code		CB363W04101	
	Compressor Manufacturer		ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD	
	Compressor Model		QXFS-M180zX170	
	Compressor Oil		FW68DA or equivalent	
	Compressor Type		Twin Rotary	
	Compressor LRA.	A		35.00
	Compressor RLA	A		3.50
	Compressor Power Input	W		1610
	Compressor Overload Protector			KSD115°C HPC 115/95U1
	Throttling Method			Electron expansion valve
	Set Temperature Range	°C		16~30
	Cooling Operation Ambient Temperature Range	°C		-15~50
	Heating Operation Ambient Temperature Range	°C		-25~30
	Condenser Form			Aluminum Fin-copper Tube
	Condenser Pipe Diameter	mm		Φ7
	Condenser Rows-fin Gap	mm		2-1.4
	Condenser Coil Length (LXD _X W)	mm		839X38.1X616
	Fan Motor Speed	rpm		800
	Fan Motor Power Output	W		60
	Fan Motor RLA	A		0.65
	Fan Motor Capacitor	μF		/
	Heater Power Input	W		/
	Outdoor Unit Air Flow Volume	m ³ /h		3600
	Fan Type			Axial-flow
	Fan Diameter	mm		Φ520
	Defrosting Method			Automatic Defrosting
	Climate Type			T1
	Isolation			I
	Moisture Protection			IPX4
	Permissible Excessive Operating Pressure for the Discharge Side	MPa		4.3
	Permissible Excessive Operating Pressure for the Suction Side	MPa		2.5
Sound Pressure Level (H/M/L)	dB (A)		59/-/-	
Sound Power Level (H/M/L)	dB (A)		70/-/-	
Dimension(WXHXD)	mm		958X660X402	
Dimension of Carton Box (LXWXH)	mm		1029X453X715	
Dimension of Package(LXWXH)	mm		1032X456X737	
Net Weight	kg		41.5	
Gross Weight	kg		46	
Refrigerant			R32	
Refrigerant Charge	kg		1.5	
Connection Pipe	Connection Pipe Length	m	5	
	Connection Pipe Gas Additional Charge	g/m	40	
	Outer Diameter Liquid Pipe	inch	1/4	
	Outer Diameter Gas Pipe	inch	5/8	
	Max Distance Height	m	10	
	Max Distance Length	m	25	
Note: The connection pipe applies metric diameter.				

The above data is subject to change without notice. Please refer to the nameplate of the unit.

NO 626/2011 &EN 14511 and NO 206/2012 & EN 14825			
Clause	Requirement - Test	Result - Remark	Verdict

Appendix I: information according to clause 3 of NO 206/2012 ANNEX I , for air conditioners, except single duct and double duct air conditioners

Function (indicate if present)				Only for heating mode, if applicable			
Cooling	Y			Average(mandatory)	Y		
Heating	Y			Warmer(if designed)	Y		
				Colder(if designed)	Y		
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Design load				Seasonal efficiency			
Cooling	Pdesignc	7.1	kW	Cooling	SEER	7.0	—
Heating/average	Pdesignh	5.6	kW	Heating/average	SCOP/A	4.2	—
Heating/warmer	Pdesignh	5.7	kW	Heating/warmer	SCOP/W	5.4	—
Heating/colder	Pdesignh	6.3	kW	Heating/colder	SCOP/C	3.4	—
Declared capacity (*) for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj				Declared energy efficiency ratio (*), at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Tj=35°C	Pdc	7.11	kW	Tj=35°C	EERd	3.58	—
Tj=30°C	Pdc	5.18	kW	Tj=30°C	EERd	5.29	—
Tj=25°C	Pdc	3.33	kW	Tj=25°C	EERd	8.46	—
Tj=20°C	Pdc	2.86	kW	Tj=20°C	EERd	12.52	—
Declared capacity (*) for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance(*)/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	4.82	kW	Tj=-7°C	COPd	2.85	—
Tj=2°C	Pdh	2.92	kW	Tj=2°C	COPd	4.07	—
Tj=7°C	Pdh	1.98	kW	Tj=7°C	COPd	5.53	—
Tj=12°C	Pdh	2.45	kW	Tj=12°C	COPd	6.81	—
Tj=operating limit	Pdh	5.66	kW	Tj=operating limit	COPd	2.01	—
Tj=bivalent temperature	Pdh	5.66	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2.01	—

NO 626/2011 &EN 14511 and NO 206/2012 & EN 14825			
Clause	Requirement - Test	Result - Remark	Verdict

Function (indicate if present)				Only for heating mode, if applicable			
Cooling	Y			Average(mandatory)	Y		
Heating	Y			Warmer(if designed)	Y		
				Colder(if designed)	Y		
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Declared capacity (*) for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance(*)/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj			
Tj=2°C	Pdh	5.71	kW	Tj=2°C	COPd	2.69	—
Tj=7°C	Pdh	3.60	kW	Tj=7°C	COPd	5.25	—
Tj=12°C	Pdh	2.45	kW	Tj=12°C	COPd	6.81	—
Tj=operating limit	Pdh	5.71	kW	Tj=operating limit	COPd	2.69	—
Tj=bivalent temperature	Pdh	5.71	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2.69	—
Declared capacity (*) for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance(*)/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	3.73	kW	Tj=-7°C	COPd	2.93	—
Tj=2°C	Pdh	2.25	kW	Tj=2°C	COPd	4.13	—
Tj=7°C	Pdh	1.98	kW	Tj=7°C	C-OPd	5.53	—
Tj=12°C	Pdh	2.45	kW	Tj=12°C	COPd	6.81	—
Tj=operating limit	Pdh	4.82	kW	Tj=operating limit	COPd	1.82	—
Tj=bivalent temperature	Pdh	5.20	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	1.86	—
Tj=-15°C	Pdh	--	kW	Tj=-15°C	COPd	--	—
Bivalent temperature				Operating limit temperature			
Heating/Average	Tbiv	-10	°C	Heating/Average	Tol	-10	°C
Heating/Warmer	Tbiv	2	°C	Heating/Warmer	Tol	2	°C
Heating/Colder	Tbiv	-15	°C	Heating/Colder	Tol	-20	°C
Cycling interval capacity				Cycling interval efficiency			
for cooling	Pcycc	x,x	kW	for cooling	EERcyc	x,x	—
for heating	Pcyh	x,x	kW	for heating	COPcyc	x,x	—
Degradation co-efficient cooling (**)	Cdc	0.25	—	Degradation co-efficient heating (**)	Cdh	0.25	—

NO 626/2011 &EN 14511 and NO 206/2012 & EN 14825							
Clause	Requirement - Test			Result - Remark			Verdict
Function (indicate if present)				Only for heating mode, if applicable			
Cooling	Y			Average(mandatory)	Y		
Heating	Y			Warmer(if designed)	Y		
				Colder(if designed)	Y		
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Electric power input in power modes other than 'active mode'				Annual electricity consumption			
Off mode	P _{OFF}	0.00509	kW	Cooling	Q _{CE}	355	kWh/a
Standby mode	P _{SB}	0.00509	kW	Heating/Average	Q _{HE}	1867	kWh/a
Thermostat-off mode	P _{TO}	0.00211/0.01388	kW	Heating/Warmer	Q _{HE}	1478	kWh/a
Crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW	Heating/Colder	Q _{HE}	3891	kWh/a
Capacity control (indicate one of three options)				Other items			
fixed	N			Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	64/70	dB(A)
staged	N			Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.
variable	Y			Rated air flow (indoor/outdoor)	—	1250/3600	m ³ /h
Contact details for obtaining more information on the setting of the unit				Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong 519070, P.R.China Email: greerzsykt@cn.gree.com			
<p>(*) 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.</p> <p>(**) 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.</p> <p>For units with capacity control marked 'staged', two values for the highest and lowest, noted 'hi/lo' divided by a slash (/) will be declared in each box under 'Declared capacity'.</p>							

--End of report--

Date: March.25th, 2022

Declaration Of Conformity For CE-Mark A22122321

Model:

Product code	GREE model	MODEL NAME
CB435014201_X89793	GWH18QD-K6DNB6I	CWH18VN-K6DNB6F/I; CWH18VN-K6DNA2F/O
CB228W14300_X89795	GWHD(14)NK600	CWHD14NK600
CB488003300_X89791	GWH12AAB-K6DNA5B	CWH12AAB-K6DNA5B/I; CWH12AGB-K6DNA1A/O
CB488003901_X89791	GWH18AAD-K6DNA5E	CWH18AAD-K6DNA5E/I; CWH18ALD-K6DNA1A/O
CB435014001_X89793	GWH09QC-K6DNB6F	CWH09VN-K6DNB6F/I; CWH09VN-K6DNA2F/O
CB435014100_X89793	GWH12QC-K6DNB6F	CWH12VN-K6DNB6F/I; CWH12VN-K6DNA2F/O
CB435014301_X89793	GWH24QE-K6DNB6I	CWH24VN-K6DNB6F/I; CWH24VN-K6DNA2F/O
CB466001506_X68076	GWH12YC-K6DNA2A	CWH12YC-K6DNA2A/I; CWH12YC-K6DNA1A/O
CB228W14300_X89795	GWHD(14)NK600	CWHD14NK600
CB228W14500_X89795	GWHD(18)NK600	CWHD18NK600
CB435N14000_X89793	GWH09QC-K6DNB6F/I	CWH09VN-K6DNB6F/I
CB435N14100_X89793	GWH12QC-K6DNB6F/I	CWH12VN-K6DNB6F/I
ET01001640_X10092	GUD35T/A-T	CUD35T/A-T; TF05
CF090W1310_X10092	GUD35W/NhA-T	CUD35W/NhA-T
ET01001540_X10092	GUD50T/A-T	CUD50T/A-T; TF05
CF090W1210_X10092	GUD50W/NhA-T	CUD50W/NhA-T
ED020N1720_X10092	GUD35ZD/A-T	CUD35ZD/A-T
CF090W1310_X10092	GUD35W/NhA-T	CUD35W/NhA-T
CB435014100_X89793	GWH12QC-K6DNB6F	CWH12VN-K6DNB6F/I; CWH12VN-K6DNA2F/O

Year of Manufacture: 2022

Standards, to which Conformity Is Declared

LVD : EN60335-2-40 :2003+A11+A12+A1+A2
EN60335-1 : 2002+A11+A1+A12+A2+A13+A1+A15
EN62233 :2008

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 Household and similar electrical appliances
– Safety – Part 1: General requirements
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012

Household and similar electrical appliances – Safety Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers
EN 62233:2008

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 Household and similar electrical appliances –Safety –Part 1: General requirements
EN60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
Household and similar electrical appliances –Safety Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers
EN 62233:2008 Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A14:2019 + A1:2019 + A2:2019
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012
EN 62233:2008 Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure
EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012
Household and similar electrical appliances – Safety Part 2-40:
Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers
EN 62233:2008 Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure
IEC60335-2-40:2002 (Fourth Edition) + A1:2005 (incl. Corr.1:2006) + A2:2005 in conjunction withIEC60335-1:2010 (Fifth Edition)

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017
Household and similar electrical appliances –Safety –Part 1: General requirements
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012
Household and similar electrical appliances –Safety Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers
EN 62233:2008
Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure
Low Voltage Directive 2014/35/EU

EMC : EN55014-1: 2006+A1:2009+A2:2011
EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
EN61000-3-3:2008
EN55014-1-2017
EN55014-2-2015
EN61000-3-2-2019
EN61000-3-3-2013+A1-2019

EN55014-1: 2017
EN55014-2: 2015
EN61000-3-2: 2019
EN61000-3-3: 2013/A1: 2019

EN 55014-1-2017
EN 55014-2-2015
EN 61000-3-2-2019
EN 61000-3-3-2013+A1-2019

EN55014-1: 2006+A1:2009+A2:2011
EN55014-2: 2015
EN61000-3-2: 2014
EN61000-3-3: 2013
EN55014-1: 2006+A1:2009+A2:2011
EN55014-2: 2015
EN61000-3-2: 2014
EN61000-3-3: 2013

EN55014-1-2017
EN55014-2-2015
EN 61000-3-2-2019
EN 61000-3-3-2013+A1-2019

ERP: Commission Regulation (EU) No 206/2012
Commission Delegated Regulation (EU) No 626/2011
EN 14825:2016
EN 14511-2,3:2013
EN 12102-1:2017

EN14511-1,2,3,4 :2011, EN14825 :2012
COMMISSION REGULATION(EU) :626/2011
COMMISSION REGULATION(EU) :606/2012

Commission Regulation (EU) No 206/2012
Commission Delegated Regulation (EU) No 626/2011
EN 14825:2016
EN 14511-2,3:2013
EN 12102-1:2017
COMMISSION REGULATION (EU) 2016/2281
EN 1397:2015
EN 16583:2015

EN 14511:2018+EN 14825:2018
EN 16147:2017
EN 12102-1: 2017
COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013
COMMISSION REGULATION (EU) 2016/2282
COMMISSION REGULATION (EU) No 811/2013

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2017/254

The submitted sample complied with the requirements of the
COMMISSION REGULATION (EU) No.813/2013

Commission Regulation (EU) No 206/2012

Commission Delegated Regulation (EU) No 626/2011

EN 14825:2016

EN 14511-2,3:2013

EN 12102-1:2017

RoHS

Directive:

No. (EU) 65/2011

EN 50581: 2012

EN 62321: 2009

Manufacturer's Name: GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. of ZHUHAI

Manufacturer's Address: JinJi West Rd. Qianshan Zhuhai,China.

Importer's Name: FRIOTECH LTD.

Importer's Address: Hungary - 2040 Budaors, Vasut u. 9.

We, GREE Electric Appliances Inc. of Zhuhai, hereby declare that the products specified above conform to the above mentioned directives and standards.

珠海格力电器股份有限公司
GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

Ruby

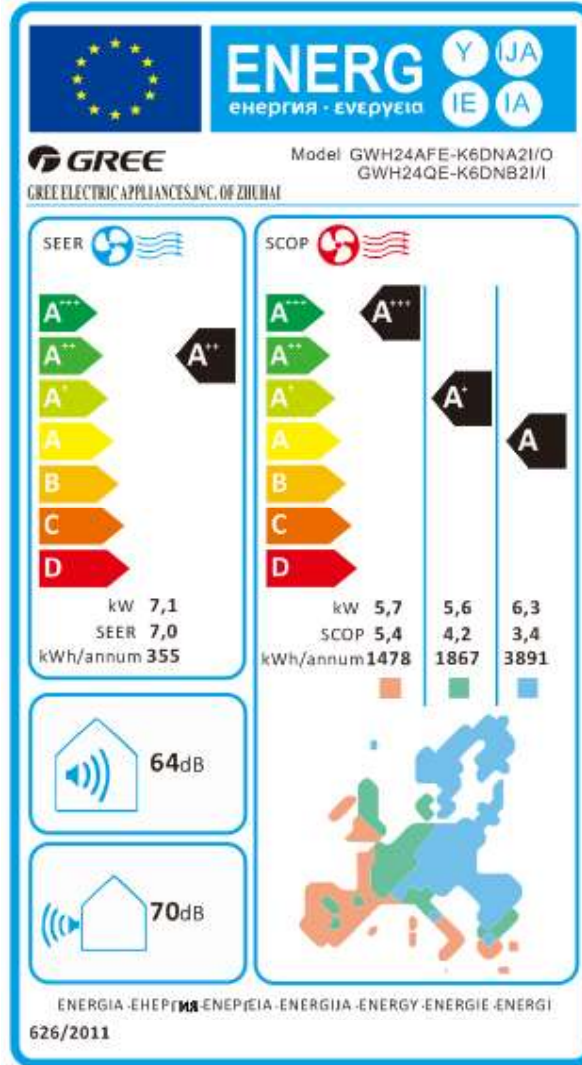
Authorized Signature(s) ①

NO 626/2011 &EN 14511 and NO 206/2012 & EN 14825			
Clause	Requirement - Test	Result - Remark	Verdict

Rating labels and marking:

Match table:

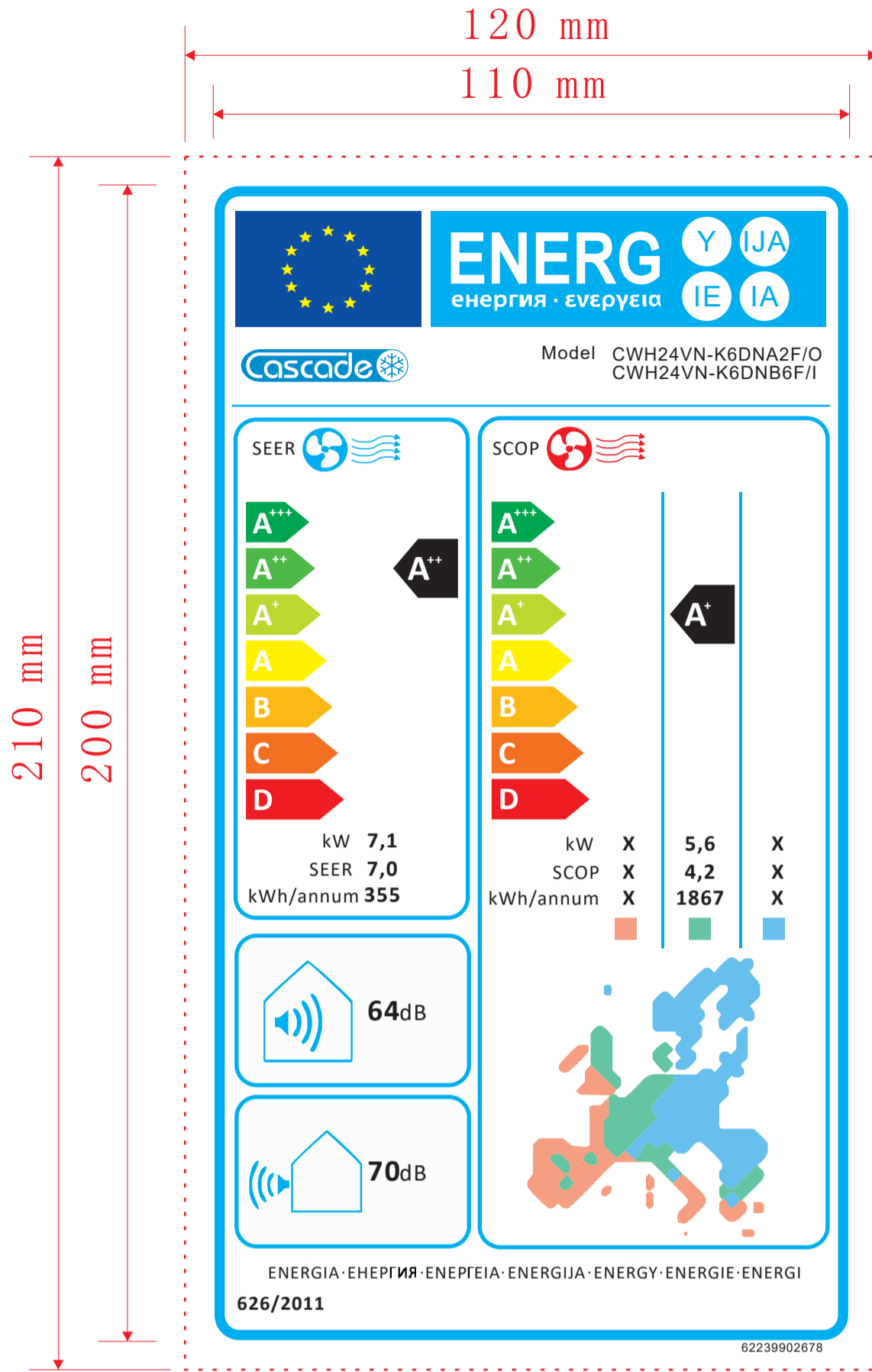
Whole model	Indoor unit	Outdoor unit
GWH24QE-K6DN**I	GWH24QE-K6DNB2I /I	GWH24AFE-K6DNA2I /O
(**represent design code of different front panel;first*=A-Z,second*=1-9)		



TTK14.V1

发放单位

质控	钣金
生产	喷塑
采购	注塑
空四	两器
空六	管路一
试制	管路二
控制	模具
家技	筛选
家研	巴西
空一	重庆
空二	商技
空三	小家电
空五	



是否属于客户化物料

是	√
否	

使用范围

通用	
出口	√
内销	

借通用登记

物料状态

钣金	注塑
喷塑	喷涂
两器	丝印
管路	控制

机加件	预装
采购	√

技术要求:

- 1、外围尺寸: 120mmX210mm, 红色虚线为成品裁切线;
- 2、颜色要求: CMYK(C-青、M-洋红、Y-黄、K-黑);
最高级: C100 M0 Y100 K0; 第二级: C70 M0 Y100 K0; 第三级: C30 M0 Y100 K0; 第四级: C0 M0 Y100 K0; 第五级: C0 M30 Y100 K0; 第六级: C0 M70 Y100 K0; 第七级: C0 M100 Y100 K0; EU logo: C100 M80 Y0 K0和 C0 M0 Y100 K0; 风扇及外框: C100 M0 Y0 K0及C0 M100 Y100 K0;
EU map: C0 M46 Y46 K0 ; C59 M0 Y47 K0; C54 M08 Y0 K0; 商标颜色: PANTONE Process Blue C
- 3、材料要求符合ROHS指令, 其他参照欧盟能源标签指令《(EU) NO 626-2011》;
- 4、字体和符号严格按照图示比例生产;
- 5、性能要求符合QJ/GD 41.12.001<不干胶印刷品检验规范>;
- 6、背面涂不干胶, 粘贴到被粘物料上应牢固, 且不能发生卷边现象;
- 7、未标注尺寸公差按GB/T 1804-c执行;
- 8、要求单张来料, 每张离型纸上一张贴纸, 离型纸左右留边必须在2-10mm内。

材料及厚度:

80g铜版纸不干胶



能源标签(带胶)

物料编码: 62239902678

会签	标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期
	编制	苏小盈		211029	标准化	
	审核				数据审核	
	工艺				审定	
	会签				批准	

图样标记	质量	比例
		1:1
共	页	第
		页