

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

Levélcímkünk

(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.

	1	Model	—	GWHD(42)NK600 顶(LC) (LH)
	2	Product Code	—	CB228W14900
	3	Series Name	—	Free Match
	4	Cooling Capacity	kW	12,1
	5	Cooling Capacity	Btu/h	41300
	6	Min. Cooling Capacity	W	2600
	7	Min. Cooling Capacity	Btu/h	8900
	8	Max. Cooling Capacity	W	15200
	9	Max. Cooling Capacity	Btu/h	51900
	10	Heating Capacity	kW	13
	11	Heating Capacity	Btu/h	44400
	12	Min. Heating Capacity	W	3000
	13	Min. Heating Capacity	Btu/h	10200
	14	Max. Heating Capacity	W	15500
	15	Max. Heating Capacity	Btu/h	52900
	16	EER	W/W	3,56
	17	EER	(Btu/h)/W	12,15
	18	COP	W/W	4,08
	19	COP	(Btu/h)/W	13,92
	20	SEER	—	7.2 (η s, c=289)
	21	HSPF	—	/
	22	SCOP (Average)	--	4.2 (η s, h=165)
	23	AEER	--	/
	24	ACOP	--	/
	25	APF	W/W	/
	26	Energy Class	--	A++/A+
	27	R	--	/
	28	SCOP (Warmer)	--	/
	29	SCOP (Colder)	--	/
	30	Air Flow Volume	m ³ /h	5800
	31	Air Flow Volume	CFM	3413
	33	Target Country or Area	--	欧盟
	34	Sound Pressure Level	dB(A)	60
	37	Sound Power Level	dB(A)	cooling: 72 heating: 74
	40	Pdesignc	kW	12,1
	41	Pdesignh (Average)	kW	10,8
	42	Pdesignh (Warmer)	kW	/

	43	Pdesignh(Colder)	kW	/
	46	Rated Voltage	V	220-240
	47	Rated Frequency	Hz	50
	48	Phases	—	1
	49	Min/Max. Voltage	V	198/264
	50	ctional Area of Power Cable C	mm ²	4
	51	ctional Area of Power Cable C	sq in	0,0062
	52	Recommended Power Cable(Core)	N	3
	53	Fuse Current	A	30
	54	Max. Over Current Protection	A	/
	55	Cooling Power Input	kW	3,4
	56	Heating Power Input	kW	3,19
	57	Rated Power Input	kW	cooling: 4.6; heating: 5.0
	58	Cooling Current Input	A	15,08
	59	Heating Current Input	A	14,15
	60	Rated Current	A	cooling: 20.41; heating: 21.74
	61	Starting Current	A	5
	62	Min. Current (MCA)	A	/
	63	Standby power consumption	W	/
	66	Compressor Trademark	—	GREE
	67	Compressor Manufacturer	—	UHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD.
	68	Compressor Modell	—	QXFS-D280zX070C
	70	Compressor Typel	—	Twin Rotary
	73	Compressor Capacity	W	9496
	74	Compressor Power Input	W	2294
	75	ompressor Rated Load Amp (RLA)	A	/
	76	pressor Locked Rotor Amp (L.R)	A	40
	78	Compressor Thermal Protector	—	KSD115°C HPC115/95U1
	79	Compressor Crankcase	W	/
	80	ompressor Refrigerant Oil Typ	—	FW68DA or equivalent
	81	ssor Refrigerant Oil Charge	L	0,95
	82	sis Electrical Heater Power I	W	96
	83	assis Electrical Heater Curre	A	/
	86	Fan Type	—	Axial-flow
	87	Fan Quantity	—	1
	88	Fan Diameter-height	mm	550-205
	89	Fan Diameter-height	inch	21.65-8

	90	Motor Model	—	无刷直流电机 B-SWZ130E
	91	Motor Type	—	DC motor
	92	Motor Insulation Class	—	B
	93	Motor Safe Class	—	IP44
	94	Overload Protector	—	/
	95	Motor Full Load Amp(FLA)	A	/
	96	Fan Motor Drive Type	—	Direct drive
	97	Fan Motor Speed	rpm	cooling860/heating860
	98	Fan Motor Power Output	W	130
	99	Fan Motor Power Input	W	/
	100	Fan Motor Capacitor	μF	/
	101	Fan Motor Type	—	DC motor
	106	Condenser Material	—	Aluminum Fin-copper Tube
	107	Condenser Face Area	m ²	0,84
	108	Condenser Face Area	sq. ft	9,04
	109	Condenser Pipe Diameter	mm	φ7.94
	110	Condenser Pipe Diameter	inch	φ0.313
	111	Condenser Number of Rows	—	2
	112	Condenser Tube Pitch(a)×Row Pitch	mm	19.05×22
	114	Condenser Fin Pitch	mm	1,4
	116	Condenser Fins per Inch(FPI)	—	18
	117	Condenser Fin Type	—	波纹片
	118	Condenser Fin Colour	—	blue
	119	Condenser Number of Circuits	—	5in-5out
	120	Condenser Length(L) × Height(H) × Width(W)	mm	1066×792×38.1
	122	Condenser Max. Allowable Pressure	MPa	10
	131	High Pressure Operating Pressure for the Condenser	MPa	4,3
	132	Low Pressure Operating Pressure for the Condenser	MPa	2,5
	133	Condenser Maximum Allowable Pressure	MPa	4,3
	134	High Pressure Overload Protection Pressure	MPa	4,6
	135	Low Pressure Overload Protection Pressure	MPa	/
	136	Operation Ambient Temperature	°C	-15~43
	137	Operation Ambient Temperature	°F	5~109
	138	Operation Ambient Temperature	°C	-22~24
	139	Operation Ambient Temperature	°F	-4~75.2
	140	Maximum drive IDU NO.	unit	5
	142	Defrosting Method	—	Automatic Defrosting

	143	Isolation	—	I
	144	Moisture Protection	--	IPX4
	145	Overload Protector	—	/
	146	Climate Type	—	T1
	147	Refrigerant	—	R32
	148	Refrigerant Charge	kg	2, 4
	149	Refrigerant Charge	oz	84, 7
	150	Throttling Method	—	Electron expansion valve
	151	Climate Zone	--	Temperate Zone
	161	Dimension of Outline(W)	mm	1020
	162	Dimension of Outline(W)	inch	40 ?/?
	163	Dimension of Outline(D)	mm	427
	164	Dimension of Outline(D)	inch	17 ?/?
	165	Dimension of Outline(H)	mm	826
	166	Dimension of Outline(H)	inch	33 ?/?
	167	Dimension of Carton Box(L)	mm	1090
	168	Dimension of Carton Box(L)	inch	43 ?/?
	169	Dimension of Carton Box(W)	mm	494
	170	Dimension of Carton Box(W)	inch	19 ?/?
	171	Dimension of Carton Box(H)	mm	870
	172	Dimension of Carton Box(H)	inch	34 ?/?
	173	Dimension of Package(L)	mm	1093
	174	Dimension of Package(L)	inch	43 ?/?
	175	Dimension of Package(W)	mm	497
	176	Dimension of Package(W)	inch	19, 567
	177	Dimension of Package(H)	mm	885
	178	Dimension of Package(H)	inch	34, 842
	179	Net Weight	kg	73
	180	Net Weight	lb	160, 965
	181	Gross Weight	kg	80
	182	Gross Weight	lb	176, 4
	183	Unit Loading Quantity (20' Co	unit	44
	184	Unit Loading Quantity (40' Co	unit	92
	185	Unit Loading Quantity (40' High Co	unit	138
	186	Outdoor Unit Stacked Layers	—	2
	191	Connection Pipe Connection Meth	—	Flare Connection
	192	Additional Gas Connection Pipe	m	50

	193	ditional Gas Connection Pipe	ft	164
	194	ection Pipe Gas Additional Ch	g/m	20
	195	ection Pipe Gas Additional Ch	oz/ft.	0, 2
	196	r of Liquid Pipe(GREE Allocat	mm	φ6
	197	of Liquid Pipe(British Syste	inch	1/4"
	198	r of Liquid Pipe(GREE Allocat	mm	φ6
	199	of Liquid Pipe(British Syste	inch	1/4"
	200	r of Liquid Pipe(GREE Allocat	mm	φ6
	201	of Liquid Pipe(British Syste	inch	1/4"
	202	r of Liquid Pipe(GREE Allocat	mm	φ6
	203	of Liquid Pipe(British Syste	inch	1/4"
	204	r of Liquid Pipe(GREE Allocat	mm	φ6
	205	of Liquid Pipe(British Syste	inch	1/4"
	206	er of Gas Pipe(GREE Allocati	mm	φ9.52
	207	r of Gas Pipe(British System	inch	3/8"
	208	er of Gas Pipe(GREE Allocati	mm	φ9.52
	209	r of Gas Pipe(British System	inch	3/8"
	210	er of Gas Pipe(GREE Allocati	mm	φ9.52
	211	r of Gas Pipe(British System	inch	3/8"
	212	er of Gas Pipe(GREE Allocati	mm	φ9.52
	213	r of Gas Pipe(British System	inch	3/8"
	214	er of Gas Pipe(GREE Allocati	mm	φ9.52
	215	r of Gas Pipe(British System	inch	3/8"
	216	pe Max. Height Distance(indoo	m	25
	217	pe Max. Height Distance(indoo	ft	82
	218	Height Distance(indoor and ou	m	25
	219	Height Distance(indoor and ou	ft	82
	220	Height Distance(indoor and ou	m	25
	221	Height Distance(indoor and ou	ft	82
	222	connection pipe length(outdoor	m	25
	223	connection pipe length(outdoor	ft	82, 02
	224	Pipe Max. Length Distance(to	m	100
	225	Pipe Max. Length Distance(to	ft	328, 08
	241	Low Ambient Cooling Function		YES
	242	Defrosting Time Set Function		NO
	243	Low Voltage Startup		YES
	244	ompressor With Electric Heater		NO

	245	Chassis With Electric Heater		YES
	246			
	247			
	248			
	249			
	281			GWHD42NK600. BZ000000
	282			600005063611
	283			系列化5P拖五壳体

**Information requirements
(air-to-air air conditioners)**

Model(s): GWH(42)NK600							
Outdoor side heat exchanger of air conditioner	air						
Indoor side heat exchanger of air conditioner	air						
Type	compressor driven vapour compression						
If applicable: driver of compressor	electric motor						
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated cooling capacity	$P_{rated,c}$	12.1	kW	Seasonal space cooling energy efficiency	$\eta_{s,c}$	289.0	%
Declared cooling capacity for part load at given outdoor temperatures T_j and indoor 27°/19 °C (dry/wet bulb)				Declared energy efficiency ratio for part load at given outdoor temperatures T_j			
$T_j = +35\text{ °C}$	P_{dc}	12.10	kW	$T_j = +35\text{ °C}$	EER_d	3.56	-
$T_j = +30\text{ °C}$	P_{dc}	8.70	kW	$T_j = +30\text{ °C}$	EER_d	5.09	-
$T_j = +25\text{ °C}$	P_{dc}	5.60	kW	$T_j = +25\text{ °C}$	EER_d	8.94	-
$T_j = +20\text{ °C}$	P_{dc}	3.30	kW	$T_j = +20\text{ °C}$	EER_d	12.80	-
Degradation co-efficient for air conditioners(*)	C_{dc}	0.25	—				-
Power consumption in modes other than 'active mode'							
Off mode	P_{OFF}	0.008	kW	Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.013	kW	Standby mode	P_{SB}	0.008	kW
Other items							
Capacity control	variable			For air-to-air air conditioner: air flow rate, outdoor measured	—	5800	m^3/h
Sound power level, indoor/outdoor	L_{WA}	- /72	dB				
If engine driven: Emissions of nitrogen oxides	$NOx(**)$	/	mg/kWh fuel input GCV				
GWP of the refrigerant	675		kg CO ₂ eq (100 years)				
Contact details: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070				Name of manufacturer: GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI			
(*) If C_{dc} is not determined by measurement then the default degradation coefficient air conditioners shall be 0,25. (**) From 26 September 2018. Where information relates to multi-split air conditioners, the test result and performance data may be obtained on the basis of the performance of the outdoor unit, with a combination of indoor unit(s) recommended by the manufacturer or importer.							

**Information requirements
(heat pump)**

Model(s): GWH42)NK600							
Outdoor side heat exchanger of heat pump	air						
Indoor side heat exchanger of heat pump	air						
Indication if the heater is equipped with a supplementary heater	no						
If applicable: driver of compressor	electric motor						
Parameters declared for	Average climate condition						
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit
Rated heating capacity	$P_{rated,h}$	13.0	kW	Seasonal space heating energy efficiency	$\eta_{s,h}$	165.0	%
Declared heating capacity for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j				Declared coefficient of performance for part load at given outdoor temperatures T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	P_{dh}	9.20	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COP_d	2.42	-
$T_j = +2\text{ °C}$	P_{dh}	5.80	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COP_d	4.18	-
$T_j = +7\text{ °C}$	P_{dh}	3.90	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COP_d	5.98	-
$T_j = +12\text{ °C}$	P_{dh}	2.50	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COP_d	8.01	-
T_{biv} = bivalent temperature	P_{dh}	9.30	kW	T_{biv} = bivalent temperature	COP_d	2.44	-
T_{ol} = operation limit	P_{dh}	8.40	kW	T_{ol} = operation limit	COP_d	1.88	-
$T_j = -15\text{ °C}$ (if $TOL < -20\text{ °C}$)	P_{dh}	-	kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (if $TOL < -20\text{ °C}$)	COP_d	-	-
Bivalent temperature	T_{biv}	-6	°C	Operation limit temperature	T_{ol}	-10	°C
Degradation co-efficient heat pumps(**)	C_{dh}	0.25	—				
Power consumption in modes other than 'active mode'				Supplementary heater			
Off mode	P_{off}	0.008	kW	Back-up heating capacity (*)	e_{bu}	2.400	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.030	kW	Type of energy input	Electric		
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW	Standby mode	P_{SB}	0.008	kW
Other items							
Capacity control	variable			air flow rate, outdoor measured	—	5800	m^3/h
Sound power level, indoor/outdoor measured	L_{WA}	-74	dB				
Emissions of nitrogen oxides (if applicable)	$NO_x(***)$	-	mg/kWh input GCV	Rated brine or water flow rate, outdoor side heat exchanger	—	-	m^3/h
GWP of the refrigerant	675		kg CO ₂ eq (100 years)				
Contact details: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070				Name of manufacturer: GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI			
(*) (**) If C_{dh} is not determined by measurement then the default degradation coefficient of heat pumps shall be 0.25. (***) From 26 September 2018. Where information relates to multi-split heat pumps, the test result and performance data may be obtained on the basis of the performance of the outdoor unit, with a combination of indoor unit(s) recommended by the manufacturer or importer.							



600081060334

Date: Nov.20th, 2019

Declaration Of Conformity For CE-Mark A17843319

Model:

<u>GREE model</u>	<u>CASCADE model</u>	<u>Product code</u>
GWH09AAB-K6DNA5A	CWH09AAB-K6DNA5A	CB488000800_L90564
GWH12AAB-K6DNA5A	CWH12AAB-K6DNA5A	CB488000900_L90564
GWH18AAD-K6DNA5B	CWH18AAD-K6DNA5B	CB488000600_L90564
GWH24AAD-K6DNA5A	CWH24AAD-K6DNA5A	CB488000500_L90564
GWH09QB-K6DNB6C	CWH09VW-K6DNB6C	CB435007501_L90564
GWH12QC-K6DNB6C	CWH12VW-K6DNB6C	CB435007301_L90564
GWH18QD-K6DNB6C	CWH18VW-K6DNB6C	CB435007601_L90564
GWH24QE-K6DNB6C	CWH24VW-K6DNB6C	CB435007401_L90564
GWHD(14)NK6LO	CWHD(14)NK6LO	CB228W08401_L90564
GWHD(18)NK6LO	CWHD(18)NK6LO	CB228W08501_L90564
GWHD(36)NK6LO	CWHD(36)NK6LO	CN860W0311_L90564
GWHD(42)NK6LO	CWHD(42)NK6LO	CN860W0321_L90564
GWH09QB-K6DNB6C/I	CWH09VW-K6DNB6C/I	CB435N07500_L90564
GWH12QC-K6DNB6C/I	CWH12VW-K6DNB6C/I	CB435N07300_L90564
GWH18QD-K6DNB6C/I	CWH18VW-K6DNB6C/I	CB435N07600_L90564
GKH(12)BB-K6DNA3A/I	CKH(12)BB-K6DNA3A/I	CN51000120_L90564
GUD71PS/A-T	CUD71PS/A-T	CF022N1660_X10092
GUD71W/NhA-T	CUD71W/NhA-T	CF090W1220_X10092
FP-51XD/A-K	CFP-51XD/A-K	EM5200117010_X10092
FP-68XD/A-K	CFP-68XD/A-K	EM5200116010_X10092

Year of Manufacture: 2019

Standards, to which Conformity Is Declared

LVD : EN60335-1: 2012+A11:2014+A13:2017

EN60335-2-40: 2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012

EN62233: 2008

EMC : EN55014-1: 2006+A1:2009+A2:2011

EN55014-2: 2015

EN61000-3-2: 2014

EN61000-3-3: 2013

ERP: EN 14825:2016

EN 14511-2,3:2013

EN 12102-1:2017

Commission Regulation (EU) No 206/2012

Commission Delegated Regulation (EU) No 626/2011

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


.....
Authorized Signature(s)

Date: Dec.6th, 2022

Declaration Of Conformity For CE-Mark

Model:

<u>GREE model</u>	<u>CASCADE model</u>	<u>PRODUCT code</u>
GWH09AAA-K6DNA5A	CWH09AAA-K6DNA5A	CB488003200 X89791
GWH12AAB-K6DNA5B	CWH12AAB-K6DNA5B	CB488003300 X89791
GWH18AAD-K6DNA5E	CWH18AAD-K6DNA5E	CB488003901 X89791
GWH24AAD-K6DNA5	CWH24AAD-K6DNA5	CB488003801 X89791
GWH09QC-K6DNB6F	CWH09QC-K6DNB6F	CB435014001 X89793
GWH12QC-K6DNB6F	CWH12QC-K6DNB6F	CB435014100 X89793
GWH18QD-K6DNB6I	CWH18QD-K6DNB6I	CB435014201 X89793
GWH24QE-K6DNB6I	CWH24QE-K6DNB6I	CB435014301 X89793
GWH09YC-K6DNA2A	CWH09YC-K6DNA2A	CB466001606 X68076
GWH12YC-K6DNA2A	CWH12YC-K6DNA2A	CB466001506 X68076
GWHD(14)NK600	CWHD(14)NK600	CB228W14300 X89795
GWHD(18)NK600	CWHD(18)NK600	CB228W14500 X89795
GWHD(24)NK600	CWHD(24)NK600	CB228W14600 X89795
GWHD(28)NK600	CWHD(28)NK600	CB228W14800 X89795
GWHD(36)NK600	CWHD(36)NK600	CB228W14700 X89795
GWHD(42)NK600	CWHD(42)NK600	CB228W14900 X89795
GWH09QC-K6DNB6F/I	CWH09QC-K6DNB6F/I	CB435N14000 X89793
GWH12QC-K6DNB6F/I	CWH12QC-K6DNB6F/I	CB435N14100 X89793
GWH18QD-K6DNB6I/I	CWH18QD-K6DNB6I/I	CB435N14200 X89793
GKH(12)EB-K6DNA5A/I	GKH(12)EB-K6DNA5A/I	CN51000290 X89795
GKH(18)EB-K6DNA5A/I	GKH(18)EB-K6DNA5A/I	CN51000280 X89795
GEH09AA-K6DNA1E/I	CEH09AA-K6DNA1E/I	CV010N02100 X68078
GEH12AA-K6DNA1E/I	CEH12AA-K6DNA1E/I	CV010N02200 X68078

Year of Manufacture: 2022

Standards, to which Conformity Is Declared

LVD : EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
 EN 60335-2-40: 2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 +
 A13:2012
 EN 62233:2008

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

ERP: EN 14825:2016
 EN 14511-2,3:2013
 EN 12102-1:2017

Commission Regulation (EU) No 206/2012
Commission Delegated Regulation (EU) No 626/2011

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: H-2040 BUDAORS,VASUT SR.9

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

.....
Authorized Signature(s)

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