	Nyilatkozat idényjellegű, egy zónaidős „H” árszabás alkalmazásához									
	Érkezett: 20		.		.		ÜK szám:			

Felhasználó neve:										
Felhasználó azonosító szám:	1	0								
Felhasználási hely címe:										
Fogyasztási hely azonosító:	0	4								

A „H” árszabás alkalmazását az alábbi hőszivattyús-berendezés üzemeltetéséhez igénylem:

Berendezés					
gyártója: Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai			típusjelzése: CWH12AAB-K6DNA5A/ CWH12AAB-K6DNA3A/O		
Hőszivattyú					
névleges villamos teljesítménye (kW): 0,94		fűtési teljesítménye (kW): 3.4		jósági tényezője (SCOP értéke): 4,0	
Hőszivattyú működési rendszere (a megfelelőt kérjük bekarikázni)					
<input checked="" type="checkbox"/> levegő - levegő	<input type="checkbox"/> levegő - víz	<input type="checkbox"/> talaj - levegő	<input type="checkbox"/> talaj - víz	<input type="checkbox"/> víz - levegő	<input type="checkbox"/> víz - víz
A különmért áramkörön lévő hőszivattyús hőellátó rendszer teljes egyidejű villamos teljesítménye (kW):					
A hőszivattyú várható fogyasztása (kWh)					
fűtési időszakban (október 15. – április 15.): 1120			nyári időszakban (április 16. – október 14.): 184		

Kijelentem, hogy a „H” árszabást kizárólag a külön mért felhasználói áramkörre állandó jelleggel, megfelelő segédeszköz (szerszám) hiányában állagsérelem nélkül nem leválasztható módon, nem dugaszolhatóan csatlakoztatott, legalább 3,4 (SCOP) jósági fokú hőszivattyúk, és a napenergiából és egyéb megújuló energiaforrásokból nyert hőt épületek hőellátására hasznosító berendezések üzemeltetését közvetlenül szolgáló készülékek (pl. keringető szivattyúk, automatikák) villamosenergia-fogyasztására használom fel.

Kelt: _____

felhasználó

A villamosenergia elosztás biztosítása, a csatlakozási-, és hálózathasználati szerződés teljesítése keretében kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a www.mvmnext.hu honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Általános Adatkezelési Tájékoztatóban találhatja meg. Az ügyintézés során készített hangfelvétellel összefüggésben kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a www.mvmnext.hu honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Hangfelvétel Rögzítésére Vonatkozó Adatkezelési Tájékoztatóban találhatja meg.

Date: Feb, 11th 2019.

Declaration of Conformity for CE-Mark - A16582719

Modells:

Gree Code	Gree Modell	Customer Modell
CN51000130	GKH(18)BB-K6DNA3A/I	CKH(18)BB-K6DNA3A/I
CB488N00800_L90564	GWH09AAB-K6DNA5A/I	CWH09AAB-K6DNA5A/I
CB478W00200_L90564	GWH09AAB-K6DNA3A/O	CWH09AAB-K6DNA3A/O
CB488N00900_L90564	GWH12AAB-K6DNA5A/I	CWH12AAB-K6DNA5A/I
CB478W00100_L90564	GWH12AAB-K6DNA3A/O	CWH12AAB-K6DNA3A/O
CB488N00600_L90564	GWH18AAD-K6DNA5B/I	CWH18AAD-K6DNA5B/I
CB476W00600_L90564	GWH18AAD-K6DNA1B/O	CWH18AAD-K6DNA1B/O
CB435N07500_L90564	GWH09QB-K6DNB6C/I	CWH09VW-K6DNB6C/I
CB419W11901_L90564	GWH09QB-K6DNA1C/O	CWH09VW-K6DNA1C/O
CB435N07300_L90564	GWH12QC-K6DNB6C/I	CWH12VW-K6DNB6C/I
CB419W12301_L90564	GWH12QC-K6DNA1C/O	CWH12VW-K6DNA1C/O
CB435N07600_L90564	GWH18QD-K6DNB6C/I	CWH18VW-K6DNB6C/I
CB419W12501_L90564	GWH18QD-K6DNA1C/O	CWH18VW-K6DNA1C/O
CB435N07400_L90564	GWH24QE-K6DNB6C/I	CWH24VW-K6DNB6C/I
CB419W12201_L90564	GWH24QE-K6DNA1C/O	CWH24VW-K6DNA1C/O
CB228W08501_L90564	GWHD(18)NK6LO	CWHD(18)NK6LO
ET01001640	GUD35T/A-T	CUD35T/A-T
ET01001540	GUD50T/A-T	CUD50T/A-T
ET01001420	GUD71T/A-T	CUD71T/A-T
CF022N1640	GUD35PS/A-T	CUD35PS/A-T
CF022N1620	GUD50PS/A-T	CUD50PS/A-T
CF022N1660	GUD71PS/A-T	CUD71PS/A-T
ED020N1730	GUD50ZD/A-T	CUD50ZD/A-T
CF090W1310	GUD35W/NhA-T	CUD35W/NhA-T
CF090W1210	GUD50W/NhA-T	CUD50W/NhA-T
CF090W1220	GUD71W/NhA-T	CUD71W/NhA-T

Year of Manufacture: 2019

Date: Feb, 11th 2019.

Declaration of Conformity for CE-Mark - A16582719

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

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

ERP: EN14511-1,2,3,4 :2011, EN14825 :2012
COMMISSION REGULATION(EU) :626/2011
COMMISSION REGULATION(EU) :206/2012

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)

on behalf of
GREE Electric Appliances Inc. of Zhuhai

NO 626/2011 &EN 14511 and NO 206/2012 & EN 14825: 2013			
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)	N		
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Design load				Seasonal efficiency			
Cooling	Pdesignc	4.6	kW	Cooling	SEER	6.1	—
Heating/average	Pdesignh	3.6	kW	Heating/average	SCOP/A	4.0	—
Heating/warmer	Pdesignh	3.6	kW	Heating/warmer	SCOP/W	5.1	—
Heating/colder	Pdesignh	--	kW	Heating/colder	SCOP/C	--	—
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	4.65	kW	Tj=35°C	EERd	3.18	—
Tj=30°C	Pdc	3.45	kW	Tj=30°C	EERd	4.73	—
Tj=25°C	Pdc	2.17	kW	Tj=25°C	EERd	7.12	—
Tj=20°C	Pdc	0.98	kW	Tj=20°C	EERd	9.36	—
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	3.19	kW	Tj=-7°C	COPd	2.89	—
Tj=2°C	Pdh	2.02	kW	Tj=2°C	COPd	3.98	—
Tj=7°C	Pdh	1.30	kW	Tj=7°C	COPd	4.92	—
Tj=12°C	Pdh	1.12	kW	Tj=12°C	COPd	5.54	—
Tj=operating limit	Pdh	2.88	kW	Tj=operating limit	COPd	2.72	—
Tj=bivalent temperature	Pdh	3.19	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2.89	—

Model			1.GWH12AAB-K6DNA3A 2.GWH12AAB-K6DNA4A 3.GWH12AAB-K6DNA5A 4.GWH12AAB-K6DNA1A 5.GWH12AAB-K6DNA2A	
Product Code			1.CB478000100 2.CB479000500/CB479000501 3.CB488000900 4.CB476000302 5.CB477001600/CB477001601	
Power Supply	Rated Voltage	V~	220-240	
	Rated Frequency	Hz	50	
	Phases		1	
Power Supply Mode			Outdoor	
Cooling Capacity		W	3200	
Heating Capacity		W	3400	
Cooling Power Input		W	997	
Heating Power Input		W	941	
Cooling Power Current		A	4.5	
Heating Power Current		A	4.4	
Rated Input		W	1500	
Rated Current		A	7.2	
Air Flow Volume(SH/H/M/L/SL)		m ³ /h	550/480/410/290/-	
Dehumidifying Volume		L/h	1.4	
EER		W/W	3.21	
COP		W/W	3.61	
SEER		W/W	6.1	
HSPF		W/W	/	
Application Area		m ²	16-24	
Indoor Unit	Indoor Unit Model		1.GWH12AAB-K6DNA3A/I 2.GWH12AAB-K6DNA4A/I 3.GWH12AAB-K6DNA5A/I 4.GWH12AAB-K6DNA1A/I 5.GWH12AAB-K6DNA2A/I	
	Indoor Unit Product Code		1.CB478N00100 2.CB479N00500/CB479N00501 3.CB488N00900 4.CB476N00302 5.CB477N01600/CB477N01601	
	Fan Type		Cross-flow	
	Diameter Length(DXL)		mm	Φ93X580
	Fan Motor Cooling Speed(SH/H/M/L/SL)		r/min	1350/1200/1100/850/-
	Fan Motor Heating Speed(SH/H/M/L/SL)		r/min	1350/1200/1100/900/-
	Output of Fan Motor		W	20
	Fan Motor RLA		A	0.22
	Fan Motor Capacitor		μF	1
	Input of Heater		W	/
	Evaporator Form			Aluminum Fin-copper Tube
	Pipe Diameter		mm	Φ5
	Row-fin Gap		mm	2-1.4
	Coil Length (LXD _X W)		mm	584X22.8X266.7
	Swing Motor Model			MP24AN
	Output of Swing Motor		W	1.5
	Fuse		A	3.15
	Sound Pressure Level (SH/H/M/L/SL)		dB (A)	42/37/34/28/-
	Sound Power Level (SH/H/M/L/SL)		dB (A)	55/49/46/40/-
	Dimension (WXHXD)		mm	773X250X185
	Dimension of Carton Box (LXWXH)		mm	817X306X244
Dimension of Package (LXWXH)		mm	822X322X255	
Net Weight		kg	8.5	
Gross Weight		kg	9.5	

Outdoor Unit	Model of Outdoor Unit		GWH12AAB-K6DNA3A/O (LC)	
	Product Code of Outdoor Unit		CB478W00100	
	Compressor Manufacturer/Trademark		ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD	
	Compressor Model		QXF-B096zE190A	
	Compressor Oil		FW68DA	
	Compressor Type		Rotary	
	L.R.A.	A		20
	Compressor RLA	A		4.21
	Compressor Power Input	W		943
	Overload Protector			1NT11L-6233 HPC115/95U1 KSD115°C
	Throttling Method			Capillary
	Operation Temp	°C		16~30
	Ambient Temp (Cooling)	°C		-15~43
	Ambient Temp (Heating)	°C		-15~24
	Condenser Form			Aluminum Fin-copper Tube
	Pipe Diameter	mm		Φ7.94
	Rows-fin Gap	mm		1-1.4
	Coil Length (LXDXW)	mm		731X19.05X550
	Fan Motor Speed	rpm		900
	Output of Fan Motor	W		30
	Fan Motor RLA	A		0.36
	Fan Motor Capacitor	μF		/
	Air Flow Volume of Outdoor Unit	m ³ /h		2200
	Fan Type			Axial-flow
	Fan Diameter	mm		Φ438
	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)		52/-/-
Sound Power Level (H/M/L)	dB (A)		62/-/-	
Dimension (WXHXD)	mm		842X596X320	
Dimension of Carton Box (LXWXH)	mm		878X360X630	
Dimension of Package (LXWXH)	mm		881X363X645	
Net Weight	kg		31	
Gross Weight	kg		34	
Refrigerant			R32	
Refrigerant Charge	kg		0.65	
Connection Pipe	Length	m	5	
	Gas Additional Charge	g/m	20	
	Outer Diameter Liquid Pipe	mm	Φ6	
	Outer Diameter Gas Pipe	mm	Φ9.52	
	Max Distance Height	m	10	
	Max Distance Length	m	20	
	Note: The connection pipe applies metric diameter.			


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

120 mm

110 mm

210 mm

200 mm




ENERG

енергия · ενεργεια


Y
IJA

IE
IA



Model CWH12AAB-K6DNA3A/O
CWH12AAB-K6DNA5A/I

SEER



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B


C

D

A⁺⁺

kW	3,2
SEER	6,1
kWh/annum	184

SCOP



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A


B

C


D

A⁺


kW	X	3,2	X
SCOP	X	4,0	X
kWh/annum	X	1120	X



55dB



62dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

62239902417