	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: CWHD(24)NK6LO		
Hőszivattyú					
névleges villamos teljesítménye (kW): 2.2		fűtési teljesítménye (kW): 8.5		jósági tényezője (SCOP értéke): 3.86	
Hőszivattyú működési rendszere (a megfelelőt kérjük bekarikázni)					
levegő - levegő	levegő - víz	talaj - levegő	talaj - víz	víz - levegő	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.): 2135			nyári időszakban (április 16. – október 14.): 407		

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: May, 24th 2021.

Declaration of Conformity for CE-Mark – A20401120

Modells:

Gree Code	Gree Modell	Customer Modell
CB435N09600_X68441	GWH09QB-K6DNB6E/I	CWH09VWP-K6DNB6E/I
CB488000800_L90564	GWH09AAB-K6DNA5A	CWH09AAB-K6DNA5A/I CWH09AAB-K6DNA3A/O
CB435009400_X68441	GWH12QC-K6DNB6D	CWH12VWP-K6DNB6D/I CWH12VWP-K6DNA1D/O
CB488000800_L90564	GWH09AAB-K6DNA5A	CWH09AAB-K6DNA5A/I CWH09AAB-K6DNA3A/O
CB488000900_L90564	GWH12AAB-K6DNA5A	CWH12AAB-K6DNA5A/I CWH12AAB-K6DNA3A/O
CB488000600_L90564	GWH18AAD-K6DNA5B	CWH18AAD-K6DNA5B/I CWH18AAD-K6DNA1B/O
CB435009600_X68441	GWH09QB-K6DNB6E	CWH09VWP-K6DNB6E/I CWH09VWP-K6DNA1E/O
CB435009400_X68441	GWH12QC-K6DNB6D	CWH12VWP-K6DNB6D/I CWH12VWP-K6DNA1D/O
CB435009500_X68441	GWH18QD-K6DNB6D	CWH18VWP-K6DNB6D/I CWH18VWP-K6DNA1D/O
CB228W08501_L90564	GWHD(18)NK6LO(LC)(LH)	CWHD(18)NK6LO
CB228W08701_L90564	GWHD(24)NK6LO(LC)(LH)	CWHD(24)NK6LO
CB228W08801_L90564	GWHD(28)NK6LO(LC)(LH)	CWHD(28)NK6LO
CB435N09600_X68441	GWH09QB-K6DNB6E/I	CWH09VWP-K6DNB6E/I
CB435N09400_X68441	GWH12QC-K6DNB6D/I	CWH12VWP-K6DNB6D/I
ET01001540_X10092	GUD50T/A-T	CUD50T/A-T TF05
CF090W1210_X10092	GUD50W/NhA-T	CUD50W/NhA-T
CF022N1640_X10092	GUD35PS/A-T	CUD35PS/A-T
CF090W1310_X10092	GUD35W/NhA-T	CUD35W/NhA-T
CF022N1660_X10092	GUD71PS/A-T	CUD71PS/A-T

Year of Manufacture: 2021

Date: May, 24th 2021.**Declaration of Conformity for CE-Mark – A20401120**

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 EN60335-1 :2012+A11 :2014 EN60335-2-40 :2003+A13 :2012 EN62233 :2008 EN60335-1 :2012+A11 :2014 EN60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012 EN62233 :2008 EN 60335-1:2012 + A11:2014 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 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 IEC 60335-2-40:2002 (Fourth Edition) + A1:2005 (incl. Corr.1:2006) + A2:2005 in conjunction with IEC 60335-1:2010 (Fifth Edition) EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 Household and similar electrical appliances –Safety –Part 1: General requirementsEN60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012 IEC 60335-2-40:2002 (Fourth Edition) + A1:2005 (incl. Corr.1:2006) + A2:2005 in conjunction with IEC 60335-1:2010 (Fifth Edition)
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: 2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2: 2015 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
ERP:	EN14511-1,2,3,4 :2011, EN14825 :2012 COMMISSION REGULATION(EU) :626/2011 COMMISSION REGULATION(EU) :206/2012 EN14511-1,2,3,4 :2011,

Date: May, 24th 2021.**Declaration of Conformity for CE-Mark – A20401120**

EN14825 :2012
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
EN 14825:2016
EN 14511-2,3:2013
EN 12102-1:2017
COMMISSION REGULATION (EU) 2016/2281
EN 1397:2015
EN 16583:2015

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) ①

.....
on behalf of
GREE Electric Appliances Inc. of Zhuhai

Model			GWHD(24)NK6LO	GWHD(24)NK6LO(LC)(LH)	
Product Code			CB228W08700	CB228W08701	
Power supply	Rated Voltage	V~	220-240	220-240	
	Rated Frequency	Hz	50	50	
	Phases		1	1	
Cooling capacity		W	7100	7100	
Heating capacity		W	8500	8500	
Cooling Power Input		W	1950	1.95	
Heating Power Input		W	2200	2200	
Cooling Current Input		A	8.65	8.65	
Heating Current Input		A	9.76	9.76	
Rated Power Input		W	2870	2870	
Rated Current		A	12.7	12.7	
SEER		W/W	3.64	3.64	
SCOP		W/W	3.86	3.86	
Outdoor Unit	Compressor Trademark		ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD	
	Compressor Model		QXFS-D23zX090D	QXFS-D23zX090D	
	Compressor Refrigerant Oil Type		FW68DA	FW68DA	
	Compressor Type		Inverter Rotary	Inverter Rotary	
	L.R.A		A	25	25
	Compressor Rated Load Amp (RLA)		A	16	16
	Compressor Power Input		W	2400	2400
	Compressor Thermal Protector			1NT11L-6233 / KSD115°C / HPC115/95U1	1NT11L-6233 / KSD115°C / HPC115/95U1
	Throttling Method			Electron expansion valve	Electron expansion valve
	Cooling Operation Ambient Temperature Range		°C	18~43	-15~43
	Heating Operation Ambient Temperature Range		°C	-15~24	-20~24
	Condenser Material			Aluminum Fin-copper Tube	Aluminum Fin-copper Tube
	Condenser Pipe Diameter		mm	Φ7	Φ7
	Rows-Fin Gap(mm)		mm	19.05X22	19.05X22
	Coil length (l) X height (H) X coil width (L)		mm	982.2X748X38.1	982.2X748X38.1
	Fan Motor Speed (rpm) (H/M/L)		rpm	800	800
	Output of Fan Motor		W	90	90
	Fan Motor RLA		A	0.49	0.49
	Fan Motor Capacitor		μF	/	/
	Air Flow Volume of Outdoor Unit		m ³ /h	800	800
	Fan Type-Piece			DC motor	DC motor
	Fan Diameter		mm	Φ550-120	Φ550-120
	Defrosting Method			Automatic Defrosting	Automatic Defrosting
	Climate Type			T1	T1
	Isolation			I	I
	Moisture Protection			IPX4	IPX4
	Permissible Excessive Operating Pressure for the Discharge Side		MPa	4.3	4.3
	Permissible Excessive Operating Pressure for the Suction Side		MPa	2.5	2.5
	Dimension (WXHxD)		mm	1001X427X790	1001X427X790
	Dimension of Package (LXWXH)		mm	1080X485X840	1080X485X840
	Dimension of Package(LXWXH)		mm	1083X488X855	1083X488X855
	Net Weight		kg	68	68
Gross Weight		kg	73	73	
Refrigerant Charge			R32	R32	
Refrigerant Charge		kg	1.8	1.8	

Outdoor Unit	Cross-sectional Area of Power Cable Conductor	mm ²	2.5	2.5
	Recommended Power Cable(Core)	N	3	3
	Connection Pipe Connection Method		Flare Connection	Flare Connection
	Not Additional Gas Connection Pipe Length	m	30	30
	Connection Pipe Gas Additional Charge	g/m	20	20
	Outer Diameter of Liquid Pipe(GREE Allocation) (Metric)	mm	Φ6	Φ6
	Outer Diameter of Gas Pipe(GREE Allocation) (Metric)	mm	Φ9.52	Φ9.52
	Outer Diameter of Liquid Pipe(GREE Allocation) (Metric)	mm	10	10
	Outer Diameter of Gas Pipe(GREE Allocation) (Metric)	mm	20	20
	Outer Diameter of Liquid Pipe(GREE Allocation) (Metric)	mm	60	60
	Outer Diameter of Gas Pipe(GREE Allocation) (Metric)	mm	Φ9.52	Φ9.52
	Connection Pipe Max. Height Distance(indoor and indoor)	m	10	10
	Max. equivalent connection pipe length(outdoor to last indoor)	m	20	20
	Connection Pipe Max. Length Distance(total length)	m	60	60

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)	N		
				Colder(if designed)	N		
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Design load				Seasonal efficiency			
Cooling	Pdesignc	7.1	kW	Cooling	SEER	6.1	—
Heating/average	Pdesignh	6.1	kW	Heating/average	SCOP/A	4.0	—
Heating/warmer	Pdesignh	-	kW	Heating/warmer	SCOP/W	-	—
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	7.13	kW	Tj=35°C	EERd	3.61	—
Tj=30°C	Pdc	5.26	kW	Tj=30°C	EERd	4.35	—
Tj=25°C	Pdc	3.37	kW	Tj=25°C	EERd	7.16	—
Tj=20°C	Pdc	2.15	kW	Tj=20°C	EERd	13.39	—
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	5.42	kW	Tj=-7°C	COPd	2.83	—
Tj=2°C	Pdh	3.30	kW	Tj=2°C	COPd	4.08	—
Tj=7°C	Pdh	2.21	kW	Tj=7°C	COPd	4.64	—
Tj=12°C	Pdh	2.09	kW	Tj=12°C	COPd	6.09	—
Tj=operating limit	Pdh	4.79	kW	Tj=operating limit	COPd	2.61	—
Tj=bivalent temperature	Pdh	5.42	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2.83	—

120 mm

110 mm

210 mm

200 mm




ENERG

енергия · ενεργεια


Y
IJA

IE
IA



Model CWHD(24)NK6LO
CWH09VN-K6DNB6F/I×3

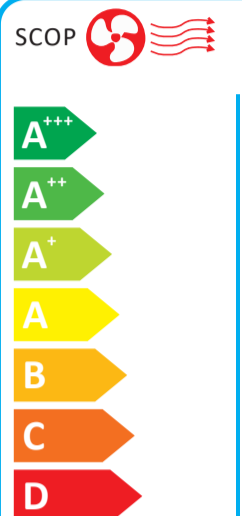
SEER



A⁺⁺

kW	7,1
SEER	6,1
kWh/annum	407


SCOP



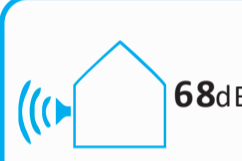
A⁺


kW	X	6,1	X
SCOP	X	4,0	X
kWh/annum	X	2135	X

55dB



68dB





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

626/2011

62239902801