

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

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.

Date: April, 06th 2021.**Declaration of Conformity for CE-Mark – A20378020**

Modells:

Gree Code	Gree Modell	Customer Modell
CB228W08401_L90564	GWHD(14)NK6LO(LC)(LH)	CWHD(14)NK6LO
CN510N0120_116333	GKH(12)BB-K6DNA3A/I	CKH(12)BB-K6DNA3A/I
CB435N09600_X68441	GWH09QB-K6DNB6E/I	CWH09VWP-K6DNB6E/I
CB419W15800_X68441	GWH09QB-K6DNA1E/O	CWH09VWP-K6DNA1E/O
CB435N09400_X68441	GWH12QC-K6DNB6D/I	CWH12VWP-K6DNB6D/I
CB419W15500_X68441	GWH12QC-K6DNA1D/O	CWH12VWP-K6DNA1D/O
CB435N09500_X68441	GWH18QD-K6DNB6D/I	CWH18VWP-K6DNB6D/I
CB419W15600_X68441	GWH18QD-K6DNA1D/O	CWH18VWP-K6DNA1D/O
ET01001540_X10092	GUD50T/A-T	CUD50T/A-T,TF05
CF090W1210_X10092	GUD50W/NhA-T	CUD50W/NhA-T
CB466N01506_X68076	GWH12YC-K6DNA2A/I	CWH12YC-K6DNA2A/I
CB437W01101_X68076	GWH12YC-K6DNA1A/O	CWH12YC-K6DNA1A/O
CB488N00900_L90564	GWH12AAB-K6DNA5A/I	CWH12AAB-K6DNA5A/I
CB478W00100_L90564	GWH12AAB-K6DNA3A/O	CWH12AAB-K6DNA3A/O

Year of Manufacture: 2021

Date: April, 06th 2021.**Declaration of Conformity for CE-Mark – A20378020**

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 EN60335-2-40:2003 + 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, 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
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.

Date: April, 06th 2021.

Declaration of Conformity for CE-Mark – A20378020

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

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

英文名	单位	参数
Model	--	GWH18QD-K6DNB6D 顶(冷等离子)(四面扫风)(WIFI)(预留线控)(预留门禁)(LCLH)
Product Code	--	CB435009500
Series Name	--	Lomo
Product Type	--	挂壁式
Rated Voltage	V~	220-240
Rated Frequency	Hz	50
Phases	--	1
Power Supply Mode	--	Outdoor
Cooling Capacity	W	5200
Cooling Capacity	Btu/h	17742
Min. Cooling Capacity	W	1260
Min. Cooling Capacity	Btu/h	4299
Max. Cooling Capacity	W	6600
Max. Cooling Capacity	Btu/h	22519
Heating Capacity	W	5300
Heating Capacity	Btu/h	18084
Min. Heating Capacity	W	1120
Min. Heating Capacity	Btu/h	3821
Max. Heating Capacity	W	6800
Max. Heating Capacity	Btu/h	23202
Cooling Power Input	W	1528
Min. Cooling Power Input	W	380
Max. Cooling Power Input	W	2450
Heating Power Input	W	1410
Min. Heating Power Input	W	350
Max. Heating Power Input	W	2600
Standby power consumption	W	/
Cooling Current Input	A	6,8
Heating Current Input	A	6,3
Rated Input	W	2600
Rated Cooling Current	A	10,9
EER	W/W	3,4
EER	/W	11,61
COP	W/W	3,76
COP	/W	12,83
SEER	--	7
HSPF	--	/
SCOP	--	4
AEER	--	/
ACOP	--	/
Air Flow Volume	m3/h	800
Air Flow Volume	CFM	471
Air Flow Volume	m3/h	720
Air Flow Volume	CFM	424
Air Flow Volume	m3/h	650
Air Flow Volume	CFM	383
Air Flow Volume	m3/h	610
Air Flow Volume	CFM	359

Air Flow Volume	m3/h	570
Air Flow Volume	CFM	335
Air Flow Volume	m3/h	520
Air Flow Volume	CFM	306
Air Flow Volume	m3/h	470
Air Flow Volume	CFM	277
Dehumidifying Volume	L/h	1,8
Dehumidifying Volume	Pint/h	3,8
Application Area	m2	23-34
Remote Controller Model	--	YAC1FB9(WiFi)
APF	W/W	/
Air Flow Volume	m3/h	/
Pdesignc	kW	5,2
Air Flow Volume	CFM	/
Indoor Unit Model	--	GWH18QD-K6DNB6D/I 顶(冷等离子)(四面扫风)(WiFi)(预留线控)(预留门禁)
Indoor Unit Product Code	--	CB435N09500
Indoor Unit Fan Type	--	Cross-flow
Indoor Unit Fan Diameter Length	mm	Φ106×706
Indoor Unit Fan Diameter Length	inch	4 1/6×27 4/5
Cooling Speed	r/min	1230\1150\1080\980\900\ 850\800
Heating Speed	r/min	1350\1250\ 1150\1050\980\900\850
Indoor Unit Fan Motor Power Output	W	35
Indoor Unit Fan Motor RLA	A	0,35
Indoor Unit Fan Motor Capacitor	μF	2,5
Heater Power Input	W	/
Pdesignh	kW	4,2
Pdesignh	kW	4,3
Pdesignh	kW	5
Evaporator Form	--	Aluminum Fin-copper Tube
Evaporator Pipe Diameter	mm	Φ7
Evaporator Pipe Diameter	inch	43868
Evaporator Row-fin Gap	mm	2-1.4
Evaporator Row-fin Gap	inch	2002.01.18
Evaporator Coil Length	mm	715×25.4×304.8
Evaporator Coil Length	inch	28 1/7×1×12
Swing Motor Model	--	MP35CJ
Swing Motor Power Output	W	2,5
Fuse Current	A	3,15
Set Temperature Range	°C	16~30
Set Temperature Range	°F	61~86
SCOP	--	5,1
SCOP	--	3,4
Energy Class	--	SEER:A++/SCOP(A/W/C) : A+/A+++/A
Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	45

Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	43
Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	41
Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	38
Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	35
Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	34
Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	31
Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	59
Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	57
Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	55
Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	52
Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	49
Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	48
Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	45
Indoor Unit Dimension	mm	970
Indoor Unit Dimension	inch	38,189
Indoor Unit Dimension	mm	300
Indoor Unit Dimension	inch	11,811
Indoor Unit Dimension	mm	224
Indoor Unit Dimension	inch	8,819
Indoor Unit Dimension of Carton Box	mm	1038
Indoor Unit Dimension of Carton Box	inch	40,866
Indoor Unit Dimension of Carton Box	mm	380
Indoor Unit Dimension of Carton Box	inch	14,961
Indoor Unit Dimension of Carton Box	mm	305
Indoor Unit Dimension of Carton Box	inch	12,008
Indoor Unit Dimension of Package	mm	1041
Indoor Unit Dimension of Package	inch	40,984
Indoor Unit Dimension of Package	mm	383

Indoor Unit Dimension of Package	inch	15,079
Indoor Unit Dimension of Package	mm	320
Indoor Unit Dimension of Package	inch	12,598
Indoor Unit Net Weight	kg	13,5
Indoor Unit Net Weight	lb	29,8
Indoor Unit Gross Weight	kg	16,5
Indoor Unit Gross Weight	lb	36,4
Indoor Unit Loading Quantity < 20' Container >	unit	/
Indoor Unit Loading Quantity < 40' Container >	unit	/
Indoor Unit Loading Quantity < 40' High Cube Container >	unit	/
Indoor Unit Stacked Layers	—	7
Target Country or Area	--	欧盟
Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	/
Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	/
Outdoor Unit Model	--	GWH18QD-K6DNA1D/O 顶(LCLH)
Outdoor Unit Product Code	--	CB419W15600
Compressor Trademark	--	GREE
Compressor Manufacturer	--	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD
Compressor Model	--	QXF-B141ZF030F
Compressor Oil	--	FW68DA or equivalent
Compressor Type	--	Rotary
Compressor Locked Rotor Amp	A	25
Compressor Rated Load Amp	A	6,5
Compressor Power Input	W	1410
Compressor Overload Protector	--	HPC115/95U1 KSD115°C
Outdoor Unit Fan Type	--	Axial-flow
Outdoor Unit Fan Diameter	mm	520
Outdoor Unit Fan Diameter	inch	20,472
Outdoor Unit Fan Motor Speed	rpm	800
Outdoor Unit Fan Motor Power Output	W	60
Outdoor Unit Fan Motor RLA	A	0,4
Outdoor Unit Fan Motor Capacitor	μF	/
Outdoor Unit Air Flow Volume	m3/h	3200
Outdoor Unit Air Flow Volume	CFM	1883
Condenser Form	--	Aluminum Fin-copper Tube
Condenser Pipe Diameter	mm	Φ7
Condenser Pipe Diameter	inch	0,276
Condenser Rows-fin Gap	mm	2-1.4

Condenser Rows-fin Gap	inch	2002.01.18
Condenser Coil Length	mm	851×38.1×660
Condenser Coil Length	inch	33 5/8×1 1/2×26
Permissible Excessive Operating Pressure for the Discharge Side	MPa	4,3
Permissible Excessive Operating Pressure for the Suction Side	MPa	2,5
Maximum Allowable Pressure	MPa	4,3
Cooling Operation Ambient Temperature Range	°C	-15~43
Cooling Operation Ambient Temperature Range	°F	5~109
Heating Operation Ambient Temperature Range	°C	-22~24
Heating Operation Ambient Temperature Range	°F	-8~75
Throttling Method	--	Electron expansion valve
Defrosting Method	--	/
Climate Type	--	T1
Isolation	--	I
Moisture Protection	--	IPX4
Outdoor Unit Sound Pressure Level	dB	57
Outdoor Unit Sound Pressure Level	dB	/
Outdoor Unit Sound Pressure Level	dB	/
Outdoor Unit Sound Power Level	dB	64
Outdoor Unit Sound Power Level	dB	/
Outdoor Unit Sound Power Level	dB	/
Climate Zone	--	Temperate Zone
Outdoor Unit Dimension	mm	965
Outdoor Unit Dimension	inch	37,992
Outdoor Unit Dimension	mm	700
Outdoor Unit Dimension	inch	27,559
Outdoor Unit Dimension	mm	396
Outdoor Unit Dimension	inch	15,591
Outdoor Unit Dimension of Carton Box	mm	1026
Outdoor Unit Dimension of Carton Box	inch	40,394
Outdoor Unit Dimension of Carton Box	mm	455
Outdoor Unit Dimension of Carton Box	inch	17,913

Outdoor Unit Dimension of Carton Box	mm	735
Outdoor Unit Dimension of Carton Box	inch	28,937
Outdoor Unit Dimension of Package	mm	1029
Outdoor Unit Dimension of Package	inch	40,512
Outdoor Unit Dimension of Package	mm	458
Outdoor Unit Dimension of Package	inch	18,031
Outdoor Unit Dimension of Package	mm	750
Outdoor Unit Dimension of Package	inch	29,528
Outdoor Unit Net Weight	kg	45
Outdoor Unit Net Weight	lb	99,2
Outdoor Unit Gross Weight	kg	49,5
Outdoor Unit Gross Weight	lb	109,1
Refrigerant	--	R32
Refrigerant Charge	kg	1
Refrigerant Charge	oz	35,3
Outdoor Unit Loading Quantity < 20' Container >	unit	/
Outdoor Unit Loading Quantity < 40' Container >	unit	/
Outdoor Unit Loading Quantity < 40' High Cube Container >	unit	/
Outdoor Unit Stacked Layers	—	4
Connection Pipe Length	m	5
Connection Pipe Length	ft	16,4
Connection Pipe Gas Additional Charge	g/m	16
Connection Pipe Gas Additional Charge	oz/ft.	0,6
Outer Diameter of Liquid Pipe	mm	φ6
Outer Diameter of Liquid Pipe	inch	1/4"
Outer Diameter of Gas Pipe	mm	φ12
Outer Diameter of Gas Pipe	inch	1/2"
Max Distance Height	m	10
Max Distance Height	ft	32,8
Max Distance Length	m	25
Max Distance Length	ft	82
Loading Quantity < 20' Container >	unit	60
Loading Quantity < 40' Container >	unit	127
Loading Quantity < 40' High Cube Container >	unit	146

Min/Max. Voltage	V	198/264
Max. Over Current Protection	A	/
Min. Current (MCA)	A	/
Cross-sectional Area of Power Cable Conductor	mm ²	1,5
Recommended Power Cable	N	3
Panel Outline Dimension	mm	/
Panel Outline Dimension	inch	/
Panel Outline Dimension	mm	/
Panel Outline Dimension	inch	/
Panel Outline Dimension	mm	/
Panel Outline Dimension	inch	/
Panel Dimension of Carton Box	mm	/
Panel Dimension of Carton Box	inch	/
Panel Dimension of Carton Box	mm	/
Panel Dimension of Carton Box	inch	/
Panel Dimension of Carton Box	mm	/
Panel Dimension of Carton Box	inch	/
Panel Package Dimension	mm	/
Panel Package Dimension	inch	/
Panel Package Dimension	mm	/
Panel Package Dimension	inch	/
Panel Package Dimension	mm	/
Panel Package Dimension	inch	/
Panel Net Weight	kg	/
Panel Net Weight	lb	/
Panel Gross Weight	kg	/
Panel Gross Weight	lb	/
Starting Current	A	/
Rated Heating Current	A	11,5
R	--	/
Automatic Operation		YES
Cooling		YES
Heating		YES
Auxiliary Electrical Heater		NO
Dehumidify		YES
Sleep Mode		Three kinds of sleep curve
Timer		YES
Auto Swing		YES
Auto Swing		YES
Energy Saving		YES
Fan		YES
Auto Restart		YES
Auto Fan		YES
8°C Heating Mode		YES

Quiet		YES
I Feel		YES
Turbo Cooling		YES
Anion		NO
Cold Plasma		YES
High-Voltage Electrostatic Dedust		NO
CO Detection		NO
CO2 Detection		NO
Filter Dirty Alarm		NO
Low Ambient Cooling		YES
Low Ambient Heating		YES
Soft Start		YES
Low Voltage Startup		YES
Compressor Electric Heater Function		NO
Intelligent Preheating		YES
Dry Anti-Mildew Design		YES
Intelligent Open-Close Panel		NO
Self Diagnosis		YES
Fresh Air		NO
Several Optional Filters		Optional
Quick Connector		NO
LCD		NO
LCD		YES
LED		YES
Indoor Unit Picture		LOMO系列A1
Outdoor Unit Picture		新2P外机
Remote Controller Picture		YAC1FB9(WiFi)
Indoor Unit Sound Pressure Level Heating mode	dB	47
Indoor Unit Sound Pressure Level Heating mode	dB	45
Indoor Unit Sound Pressure Level Heating mode	dB	42
Indoor Unit Sound Pressure Level Heating mode	dB	40
Indoor Unit Sound Pressure Level Heating mode	dB	38
Indoor Unit Sound Pressure Level Heating mode	dB	35
Indoor Unit Sound Pressure Level Heating mode	dB	33
Indoor Unit Sound Power Level Heating mode	dB	61
Indoor Unit Sound Power Level Heating mode	dB	59
Indoor Unit Sound Power Level Heating mode	dB	56
Indoor Unit Sound Power Level Heating mode	dB	54

Indoor Unit Sound Power Level Heating mode	dB	52
Indoor Unit Sound Power Level Heating mode	dB	49
Indoor Unit Sound Power Level Heating mode	dB	47
Auto Clean		NO
Turbo		YES
Clock		YES
Temperature		YES
Lock		YES
Intelligent Defrosting		YES
Force Defrosting		YES
Standby		NO
Multi Speeds		Speed 7
Chassis Electric Heater Function		YES
WIFI		YES