

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: March.11th, 2022

Declaration Of Conformity For CE-Mark ZA0097722

Model:

<u>GREE model</u>	<u>Product code</u>
CB488003200_X89791	CWH09AAA-K6DNA5A/I; CWH09AGA-K6DNA1A/O
CB435N14100_X89793	CWH12VN-K6DNB6F/I
ED020N1730_X10092	CUD50ZD/A-T
ER01001370_X57989	CRS-CQ8.0Pd/NhG-K
CB488003200_X89791	CWH09AAA-K6DNA5A/I; CWH09AGA-K6DNA1A/O
CB488003300_X89791	CWH12AAB-K6DNA5B/I; CWH12AGB-K6DNA1A/O
CB435014100_X89793	CWH12VN-K6DNB6F/I; CWH12VN-K6DNA2F/O
CF090W1310_X10092	CUD35W/NhA-T
ED020N1720_X10092	CUD35ZD/A-T

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

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

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

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

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

Model	--	GWH09AAA-K6DNA5A 顶(WIFI)(冷等离子)(通侧)
Product Code	--	CB488003200
Series Name	--	BORA
Rated Voltage	V~	220-240
Rated Frequency	Hz	50
Phases	--	1
Power Supply Mode	--	Outdoor
Cooling Capacity	W	2500
Cooling Capacity	Btu/h	
Min. Cooling Capacity	W	500
Min. Cooling Capacity	Btu/h	1706
Max. Cooling Capacity	W	3250
Max. Cooling Capacity	Btu/h	11089
Heating Capacity	W	2800
Heating Capacity	Btu/h	
Min. Heating Capacity	W	500
Min. Heating Capacity	Btu/h	1706
Max. Heating Capacity	W	3500
Max. Heating Capacity	Btu/h	11942
Cooling Power Input	W	720
Min. Cooling Power Input	W	150
Max. Cooling Power Input	W	1300
Heating Power Input	W	750
Min. Heating Power Input	W	140
Max. Heating Power Input	W	1500
Standby power consumption	W	/
Cooling Current Input	A	3, 2
Heating Current Input	A	3, 2
Rated Input	W	1500
Rated Cooling Current	A	6
EER	W/W	3, 47
COP	W/W	3, 73
SEER	--	6, 5
SCOP	--	4
Air Flow Volume	m ³ /h	500
Air Flow Volume	m ³ /h	470
Air Flow Volume	m ³ /h	390
Air Flow Volume	m ³ /h	250
Dehumidifying Volume	L/h	0, 6
Dehumidifying Volume	Pint/h	1, 27
Pdesignc	kW	2, 5
Indoor Unit Model	--	GWH09AAA-K6DNA5A/I 顶(WIFI)(冷等离子)(通侧)
Indoor Unit Product Code	--	CB488N03200
Indoor Unit Fan Type	--	Cross-flow

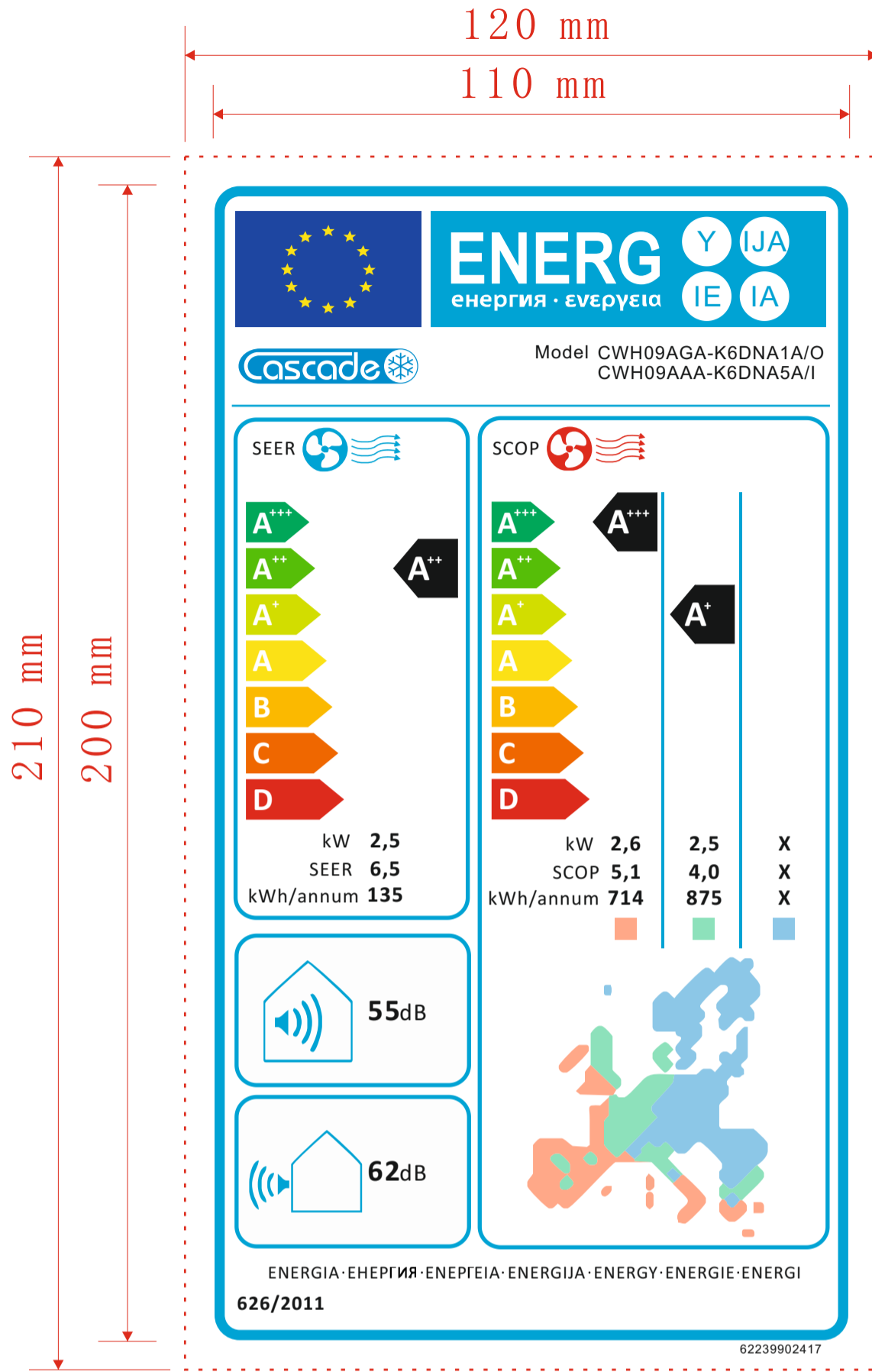
Indoor Unit Fan Diameter Length<d×l>	mm	93×505
Cooling Speed	r/min	1300/1200/1050/750
Heating Speed	r/min	1300/1200/1050/800
Pdesignh	kW	2, 5
Set Temperature Range	°C	16~30
SCOP	--	5, 1
Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	38
Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	36
Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	32
Indoor Unit Sound Pressure Level Cooling mode	dB	22
Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	55
Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	48
Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	44
Indoor Unit Sound Power Level Cooling mode	dB	34
Indoor Unit Dimension	mm	698
Indoor Unit Dimension	mm	250
Indoor Unit Dimension	mm	185
Indoor Unit Net Weight	kg	7, 5
Outdoor Unit Model	--	GWH09AGA-K6DNA1A/O 顶(LC)
Outdoor Unit Product Code	--	CB385W01000
Compressor Trademark	--	GREE
Compressor Manufacturer	--	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD
Compressor Model	--	FTz-AN075ACBF-A
Compressor Oil	--	FW68DA
Compressor Type	--	Rotary
Outdoor Unit Air Flow Volume	m ³ /h	2200
Permissible Excessive Operating Pressure for the Discharge Side	MPa	4, 3
Permissible Excessive Operating Pressure for the Suction Side	MPa	2, 5
Cooling Operation Ambient Temperature Range	°C	-15~43
Heating Operation Ambient Temperature Range	°C	-15~24

Throttling Method	--	Capillary
Defrosting Method	--	Automatic Defrosting
Climate Type	--	T1
Isolation	--	I
Moisture Protection	--	IPX4
Outdoor Unit Sound Pressure Level	dB	51
Outdoor Unit Sound Power Level	dB	62
Outdoor Unit Dimension	mm	732
Outdoor Unit Dimension	mm	550
Outdoor Unit Dimension	mm	330
Outdoor Unit Net Weight	kg	25
Refrigerant	--	R32
Refrigerant Charge	kg	0,5
Connection Pipe Length	m	5
Connection Pipe Gas Additional Charge	g/m	16
Outer Diameter of Liquid Pipe	mm	φ6
Outer Diameter of Gas Pipe	mm	φ9.52
Max Distance Height	m	10
Max Distance Length	m	15
Min/Max. Voltage	V	198~264
Max. Over Current Protection	A	7,5
Rated Heating Current	A	7,5

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)

会 签

标记	处数	分区	更改文件号	签 名	日 期
编制	苏小盈		211102	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

物料编码:62239902417