

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.



Nyilatkozat igényjellegű, 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: CWH09AAA-K6DNA5A/I + CWH09AGA-K6DNA1A/O | | |
| Hőszivattyú | | | | | | |
| névleges villamos teljesítménye (kW): 0.75 | | fűtési teljesítménye (kW): 2.8 | | jósági tényezője (SCOP értéke): 4 | | |
| 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.): 875 | | | nyári időszakban (április 16. – október 14.): | | | |

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.

Szolgáltató 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: Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai

Hőszivattyú típusa: CWH09AAA-K6DNA5A/I + CWH09AGA-K6DNA1A/O

Azonos típusú készülék száma: 1 db több, éspedig _____ db

3. Hőszivattyú villamos paraméterei

Hőszivattyú villamos csatlakozása: 1 fázis 3 fázis

Hőszivattyú névleges fűtőteljesítménye (kW): 2.8

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): 0.75

Indítási áramerősség mérséklésének módja:

Lágymű Inverter Nincs

Névleges üzemi áramerősség (A): 3.2 Maximális áramerősség (A): 7.5

Cyártó által javasolt biztosító áramértéke, karakterisztikája: C 10

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 (szezónális jóság fok): 4.0

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 (szerszám) hiányában állagsérelem nélkül nem leválasztható módon, nem dugaszolhatóan kerülnek csatlakoztatásra a H tarifával ellátható berendezések. Más a H tarifás áramkörre nem csatlakoztatható.

A kivitelezést, a vonatkozó jogszabályi előírásoknak, műszaki biztonsági követelményeknek megfelelően végeztem el.

E.ON
Ügyfélszolgálati Kft.

Telefonos
ügyfélszolgálat:
T: 06 52/569 400
M: 06 30/344 72 00

Levelezési cím:
7602 Pécs, Pf. 197.
aramhalozat@eon.hu

www.opustitasz.hu

Érkezett

Iktatási szám

Partnerszám

Felhasználási hely száma

Ügyintéző

Kivitelező aláírása

Kitöltési útmutató — betélap „H” árszabás igényléséhez

1. Hőszivattyúk

A H tarifás mérésről üzemeltetett hőszivattyúk villamos adatlapjait kell csatolni, berendezés típusonként. Az adatlapok tartalmazzák 8 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 fűtőteliesség (kW): A hőszivattyú által leadott hőenergia kW-ban kifejezve.

Hőszivattyú névleges villamos teljesítmény felvétele (kW): A hőszivattyú által a hálózati villamos teljesítmény.

Névleges áramerősség (A): A hőszivattyú által névleges üzemiállapot során felvett áram.

Maximális áramerősség (A): A hőszivattyú által maximális áramerősség.

4. Hőszivattyú üzeme

SCOP érték (szezónális jóági fok): teljes fűtési szezonra vonatkozóan adja meg az éves fűtési energia igény és a befektetett energia hányadosát. Elvart minimális értéke: amely az SCOP címkézési rangsorban az A+++ , A++ , és A energiacsoportoknak 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 EERI SEER, SCOP értékekkel!

5. Egyéb közlendő:

Pl. Teljesítménybővítés esetén a már meglévő és üzemelő berendezések gyártója (márkája) és típusa.

| | | |
|---------------------------|-------------------|---|
| 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 |

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

| NO 626/2011 &EN 14511 and NO 206/2012 & EN 14825 | | | |
|--|--------------------|-----------------|---------|
| Clause | Requirement - Test | Result - Remark | Verdict |

Calculation of SCOP in heating mode:

| Full load (P _{designh}):2600W | | T _{designh} : 2°C | | Climate: Warmer | |
|--|---------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|------|
| T _{bivalent} : 6°C ; TOL: 2°C | | Tested Voltage: 230V | | Frequency: 50Hz | |
| Test item | Indoor DB(°C) | Outdoor DB/WB(°C) | P _{test} (W) | Tested COP | Cd |
| A | 20/- | / | / | | 0,25 |
| B | | 2/1 | 2677 | 2.80 | 0,25 |
| C | | 7/6 | 1742 | 4.91 | 0,25 |
| D | | 12/11 | 777 | 5.96 | 0,25 |
| E | | TOL | 2677 | 2.80 | 0,25 |
| F | | Tbivalent | 1942 | 4.51 | 0,25 |
| P _{sb} = P _{off} = 2.0 W; P _{ck} = 0 W; P _{to} =16.4W, Q _{HE} =713kWh/a | | | | | |
| SCOP | | | | 5.105 | |
| Declared SCOP | | | | 5.1 | |
| SCOP≥Declared SCOP | | | | Pass | |
| The calculation method of SEER according to the clause 7 of EN14825:2016 | | | | | |
| According table 1 of NO 626/2011, the result efficiency classes: A+++ | | | | | |

| NO 626/2011 &EN 14511 and NO 206/2012 & EN 14825 | | | |
|--|--------------------|-----------------|---------|
| Clause | Requirement - Test | Result - Remark | Verdict |

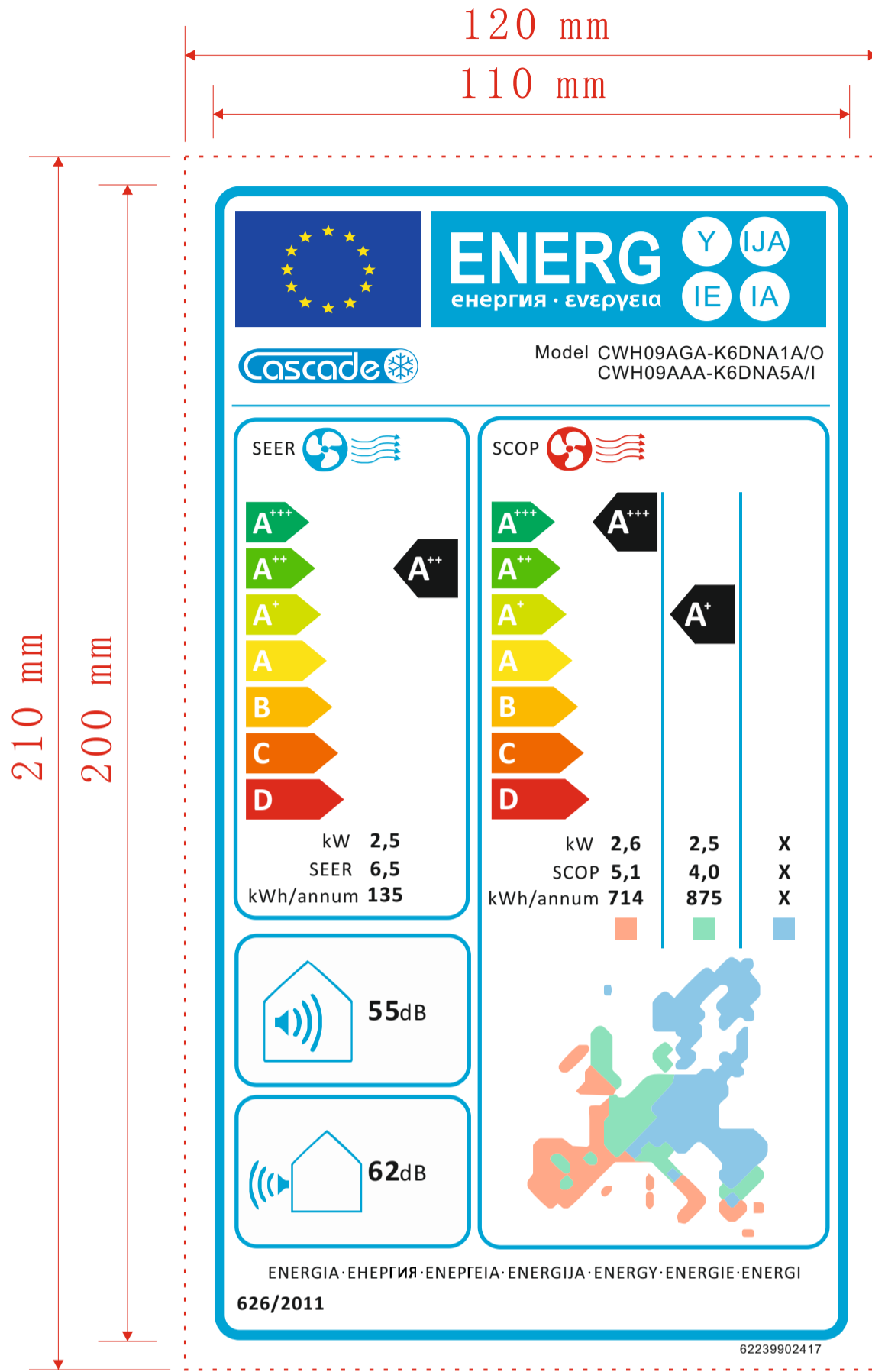
Appendix I: information according to clause 3 of NO 206/2012 ANNEX I , for air conditioners, except single duct and double duct air conditioners

| Function (indicate if present) | | | | Only for heating mode, if applicable | | | |
|--|----------|-------|------|---|--------|-------|------|
| Cooling | Y | | | Average(mandatory) | Y | | |
| Heating | Y | | | Warmer(if designed) | Y | | |
| | | | | Colder(if designed) | N | | |
| Item | Symbol | Value | Unit | Item | Symbol | Value | Unit |
| Design load | | | | Seasonal efficiency | | | |
| Cooling | Pdesignc | 2.5 | kW | Cooling | SEER | 6.5 | — |
| Heating/average | Pdesignh | 2.5 | kW | Heating/average | SCOP/A | 4.0 | — |
| Heating/warmer | Pdesignh | 2.6 | 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 | 2.52 | kW | Tj=35°C | EERd | 3.48 | — |
| Tj=30°C | Pdc | 1.81 | kW | Tj=30°C | EERd | 4.88 | — |
| Tj=25°C | Pdc | 1.20 | kW | Tj=25°C | EERd | 7.89 | — |
| Tj=20°C | Pdc | 0.70 | kW | Tj=20°C | EERd | 10.9 | — |
| 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 | 2.24 | kW | Tj=-7°C | COPd | 2.67 | — |
| Tj=2°C | Pdh | 1.32 | kW | Tj=2°C | COPd | 4.04 | — |
| Tj=7°C | Pdh | 0.91 | kW | Tj=7°C | COPd | 4.97 | — |
| Tj=12°C | Pdh | 0.77 | kW | Tj=12°C | COPd | 5.96 | — |
| Tj=operating limit | Pdh | 2.62 | kW | Tj=operating limit | COPd | 2.24 | — |
| Tj=bivalent temperature | Pdh | 2.62 | kW | Tj=bivalent temperature | COPd | 2.24 | — |

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

共 页 第 页

物料编码:62239902417