

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.

2. Specifications

2.1 Specification Sheet

| | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------|---|--|
| Model | | | 1.GWH18AAD-K6DNA1E 2.GWH18AAD-K6DNA2E 3.GWH18AAD-K6DNA3E 4.GWH18AAD-K6DNA4E 5.GWH18AAD-K6DNA5E 6.GWH18AAD-K6DNA6E 7.GWH18AAD-K6DNA7E | |
| Product Code | | | 1.CB476005701/CB476005700 2.CB477003200/CB477003201 3.CB478002100/CB478002101 4.CB479004800/CB479004801 5.CB488003900/CB488003901 6.CB399003100 7.CB514000700 | |
| Power Supply | Rated Voltage | V~ | 220-240 | |
| | Rated Frequency | Hz | 50 | |
| | Phases | | 1 | |
| Power Supply Mode | | | Outdoor | |
| Cooling Capacity | | W | 4600 | |
| Heating Capacity | | W | 5200 | |
| Cooling Power Input | | W | 1355 | |
| Heating Power Input | | W | 1340 | |
| Cooling Current Input | | A | 5.9 | |
| Heating Current Input | | A | 5.8 | |
| Rated Input | | W | 1900 | |
| Rated Cooling Current | | A | 8 | |
| Rated Heating Current | | A | 9 | |
| Air Flow Volume | | m ³ /h | 850/800/700/600 | |
| Dehumidifying Volume | | L/h | 1.80 | |
| EER | | W/W | 3.39 | |
| COP | | W/W | 3.88 | |
| SEER | | -- | 6.4 | |
| SCOP (Warmer/Average/Colder) | | -- | 5.1/4/- | |
| Application Area | | m ² | 21-31 | |
| Indoor Unit | Indoor Unit Model | | 1.GWH18AAD-K6DNA1E/I 2.GWH18AAD-K6DNA2E/I 3.GWH18AAD-K6DNA3E/I 4.GWH18AAD-K6DNA4E/I 5.GWH18AAD-K6DNA5E/I 6.GWH18AAD-K6DNA6E/I 7.GWH18AAD-K6DNA7E/I | |
| | Indoor Unit Product Code | | 1.CB476N05701/CB476N05700 2.CB477N03200/CB477N03201 3.CB478N02100/CB478N02101 4.CB479N04800/CB479N04801 5.CB488N03900/CB488N03901 6.CB399N03100 7.CB514N00700 | |
| | Fan Type | | Cross-flow | |
| | Fan Diameter Length(DXL) | | mm | Φ106×706 |
| | Cooling Speed | | r/min | 1230/1170/1020/800 |
| | Heating Speed | | r/min | 1350/1270/1130/900 |
| | Fan Motor Power Output | | W | 35 |
| | Fan Motor RLA | | A | 0.45 |
| | Fan Motor Capacitor | | μF | 2.5 |
| | Evaporator Form | | | Aluminum Fin-copper Tube |
| | Evaporator Pipe Diameter | | mm | Φ7 |
| | Evaporator Row-fin Gap | | mm | 2-1.4 |
| | Evaporator Coil Length (LXDXW) | | mm | 715X25.4X304.8 |
| | Swing Motor Model | | | MP35CP |
| | Swing Motor Power Output | | W | 2.5 |
| | Fuse Current | | A | 3.15 |
| | Sound Pressure Level | | dB (A) | Cooling:44/42/38/31 Heating:48/46/41/34 |
| | Sound Power Level | | dB (A) | Cooling:54/52/48/41 Heating:58/56/51/34 |
| | Dimension (WXHXD) | | mm | 970X300X225 |
| | Dimension of Carton Box (LXWXH) | | mm | 1017X366X285 |
| Dimension of Package (LXWXH) | | mm | 1020X369X295 | |
| Net Weight | | kg | 13.5 | |
| Gross Weight | | kg | 16 | |

| | | | | |
|--|---|-------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Outdoor Unit | Outdoor Unit Model | | GWH18ALD-K6DNA1A/O | |
| | Outdoor Unit Product Code | | CB513W01600 | |
| | Compressor Manufacturer | | ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD | |
| | Compressor Model | | FTz-AN108ACBD | |
| | Compressor Oil | | FW68DA or equivalent | |
| | Compressor Type | | Rotary | |
| | Compressor LRA. | A | | 19 |
| | Compressor RLA | A | | 4.4 |
| | Compressor Power Input | W | | 952 |
| | Compressor Overload Protector | | | / |
| | Throttling Method | | | Capillary |
| | Set Temperature Range | °C | | 16~30 |
| | Cooling Operation Ambient Temperature Range | °C | | -15~43 |
| | Heating Operation Ambient Temperature Range | °C | | -15~24 |
| | Condenser Form | | | Aluminum Fin-copper Tube |
| | Condenser Pipe Diameter | mm | | Φ7 |
| | Condenser Rows-fin Gap | mm | | 1-1.4 |
| | Condenser Coil Length (LXD _X W) | mm | | 700×38.1×528 |
| | Fan Motor Speed | rpm | | 900 |
| | Output of Fan Motor | W | | 30 |
| | Fan Motor RLA | A | | 0.40 |
| | Fan Motor Capacitor | μF | | / |
| | Heater Power Input | W | | / |
| | Outdoor Unit Air Flow Volume | m ³ /h | | 1950 |
| | Fan Type | | | Axial-flow |
| | Fan Diameter | mm | | Φ400 |
| | 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) | | 55/-/- | |
| Sound Power Level (H/M/L) | dB (A) | | 63/-/- | |
| Dimension(WXHXD) | mm | | 732X555X330 | |
| Dimension of Carton Box (LXWXH) | mm | | 791X373X590 | |
| Dimension of Package(LXWXH) | mm | | 794X376X615 | |
| Net Weight | kg | | 26.5 | |
| Gross Weight | kg | | 29 | |
| Refrigerant | | | R32 | |
| Refrigerant Charge | kg | | 0.75 | |
| Connection Pipe | Connection Pipe Length | m | 5 | |
| | Connection Pipe Gas Additional Charge | g/m | 16 | |
| | Outer Diameter Liquid Pipe | inch | 1/4 | |
| | Outer Diameter Gas Pipe | inch | 3/8 | |
| | Max Distance Height | m | 10 | |
| | Max Distance Length | m | 25 | |
| Note: The connection pipe applies metric diameter. | | | | |

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

Date: March.25th, 2022

Declaration Of Conformity For CE-Mark A22122321

Model:

| Product code | GREE model | MODEL NAME |
|---------------------|-------------------|---|
| CB435014201_X89793 | GWH18QD-K6DNB6I | CWH18VN-K6DNB6F/I; CWH18VN-K6DNA2F/O |
| CB228W14300_X89795 | GWHD(14)NK6OO | CWHD14NK6OO |
| CB488003300_X89791 | GWH12AAB-K6DNA5B | CWH12AAB-K6DNA5B/I; CWH12AGB-K6DNA1A/O |
| CB488003901_X89791 | GWH18AAD-K6DNA5E | CWH18AAD-K6DNA5E/I; CWH18ALD-K6DNA1A/O |
| CB435014001_X89793 | GWH09QC-K6DNB6F | CWH09VN-K6DNB6F/I; CWH09VN-K6DNA2F/O |
| CB435014100_X89793 | GWH12QC-K6DNB6F | CWH12VN-K6DNB6F/I; CWH12VN-K6DNA2F/O |
| CB435014301_X89793 | GWH24QE-K6DNB6I | CWH24VN-K6DNB6F/I; CWH24VN-K6DNA2F/O |
| CB466001506_X68076 | GWH12YC-K6DNA2A | CWH12YC-K6DNA2A/I; CWH12YC-K6DNA1A/O |
| CB228W14300_X89795 | GWHD(14)NK6OO | CWHD14NK6OO |
| CB228W14500_X89795 | GWHD(18)NK6OO | CWHD18NK6OO |
| CB435N14000_X89793 | GWH09QC-K6DNB6F/I | CWH09VN-K6DNB6F/I |
| CB435N14100_X89793 | GWH12QC-K6DNB6F/I | CWH12VN-K6DNB6F/I |
| ET01001640_X10092 | GUD35T/A-T | CUD35T/A-T; TF05 |
| CF090W1310_X10092 | GUD35W/NhA-T | CUD35W/NhA-T |
| ET01001540_X10092 | GUD50T/A-T | CUD50T/A-T; TF05 |
| CF090W1210_X10092 | GUD50W/NhA-T | CUD50W/NhA-T |
| ED020N1720_X10092 | GUD35ZD/A-T | CUD35ZD/A-T |
| CF090W1310_X10092 | GUD35W/NhA-T | CUD35W/NhA-T |
| CB435014100_X89793 | GWH12QC-K6DNB6F | CWH12VN-K6DNB6F/I; CWH12VN-K6DNA2F/O |

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

IEC60335-2-40:2002 (Fourth Edition) + A1:2005 (incl. Corr.1:2006) + A2:2005 in conjunction with IEC60335-1:2010 (Fifth Edition)

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 dehumidifiersEN 62233:2008

Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and

similar apparatus with regard to human exposureLow Voltage Directive 2014/35/EU

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
EN55014-1: 2006+A1:2009+A2:2011
EN55014-2: 2015
EN61000-3-2: 2014
EN61000-3-3: 2013

EN55014-1-2017
EN55014-2-2015
EN 61000-3-2-2019
EN 61000-3-3-2013+A1-2019

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
COMMISSION REGULATION (EU) 2016/2281
EN 1397:2015
EN 16583:2015

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

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.

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

| | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|
| Test Report No.: | NTRF202101022 | Page 1 of 17 | | | | | |
| Applicant Name: | Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai West Jinji Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong 519070, P.R.China | | | | | | |
| Test item: | Split Air Conditioner | | | | | | |
| Identification: | GWH18AAD-K6DN**E (*represent design code of different front panel;first*=A-Z,second*=1-9) | Serial No.: Engineering sample | | | | | |
| Receipt No.: | RZ00008553 | Date of receipt: 2021.1.10 | | | | | |
| Testing location: | Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai West Jinji Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong 519070, P.R.China | | | | | | |
| Test specification: | 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 | | | | | | |
| Test Result: | <i>The test items passed the test specification(s).</i> | | | | | | |
| Testing Laboratory: | Testing Center of Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai | | | | | | |
| tested by: | | reviewed by: | | | | | |
| | 2021.1.10 | Chen Lulu | | 2021.1.10 | Ma Jiedan | | |
| | Date | Name/Position | Signature | | Date | Name/Position | Signature |
| Other Aspects: | | | | | | | |
| Abbreviations: <i>P(ass) = passed</i> <i>F(ail) = failed</i> <i>N/A = not applicable</i> <i>N/T =not tested</i> | | | | | | | |
| <i>This test report relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any safety mark on this or similar products.</i> | | | | | | | |

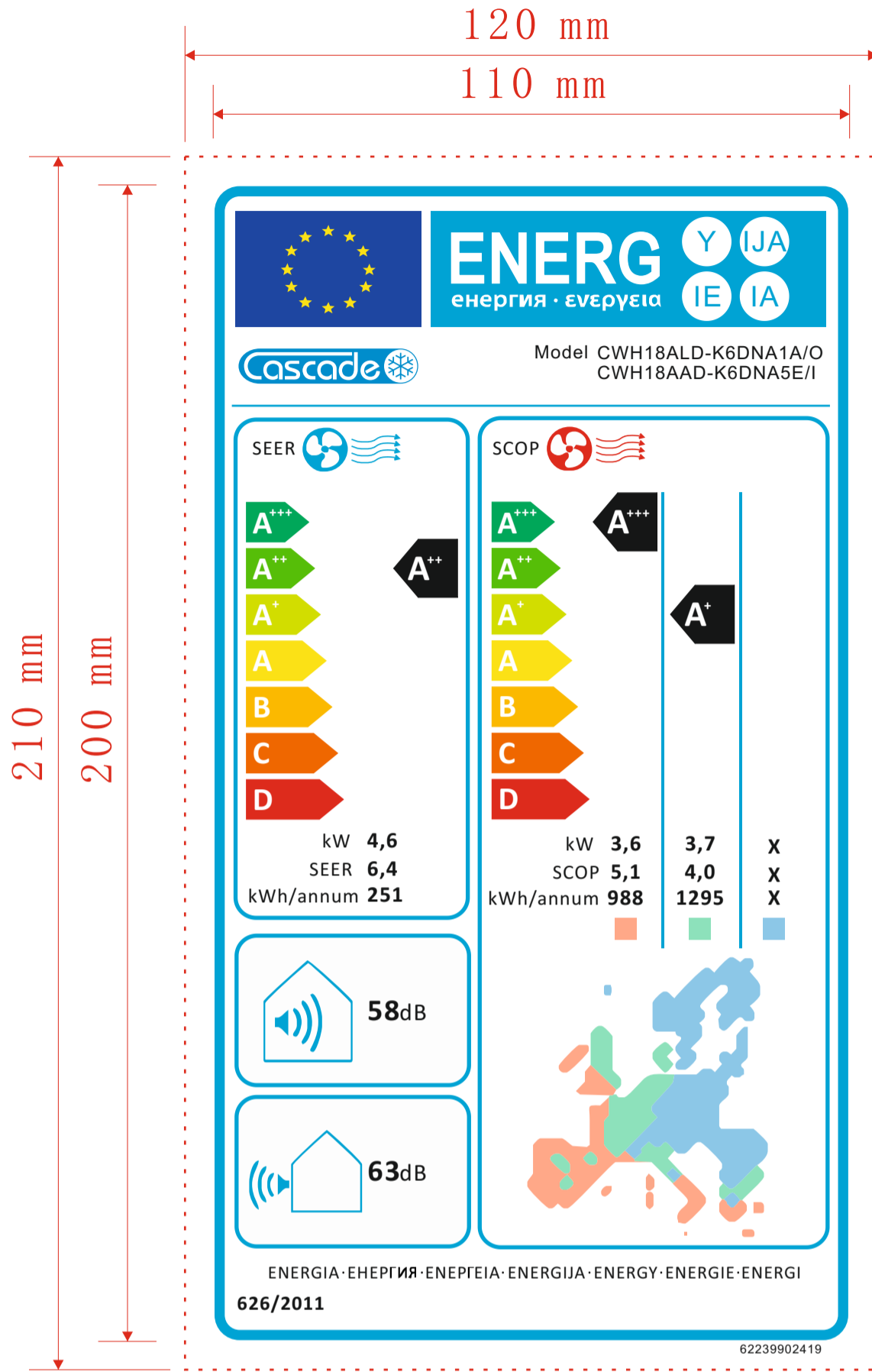
| | | | |
|---|--------------------|-----------------|---------|
| NO 626/2011 & EN 14511 and NO 206/2012 & EN 14825 | | | |
| Clause | Requirement - Test | Result - Remark | Verdict |

| | | | |
|--|---------------------------------------|------------------|-------------------|
| Summary of testing | | | |
| 1. The appliance was tested according to EN 14511. | | | |
| 2. The SEER and SCOP were calculated according to EN14825. | | | |
| 3. All the models are indeticial with each other except the panels.All the tests were performedon the model GWH18AAD-K6DNA1E as representative. | | | |
| 4. The samples are engineering samples without serial numbers. | | | |
| Test item particulars | | | |
| Class of temperature | T1 | | |
| Type | Split Air Conditioner | | |
| Degree of protection | Indoor unit:IPX0 Outdoor unit:IPX4 | | |
| Supply Connection | Type Y attachment | | |
| Possible test case verdicts: | | | |
| - test case does not apply to the test object | N/A | | |
| - test object does meet the requirement | P(Pass) | | |
| - test object does not meet the requirement..... | F(Fail) | | |
| Testing | | | |
| Date of receipt of test item | 2020.12.23 | | |
| Date (s) of performance of tests | 2020.12.23-2020.12.26 | | |
| General remarks | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ This appliance is split type air conditioner, which consist of one outdoor unit and one indoor unit. ➤ The indoor unit is a wall mounted type air conditioner, which is usually not accessible (only for maintenance purpose). ➤ Cooling and heating modes are applied by reverse cycle method. In the heating mode, defrost operation may be applied. ➤ The indoor unit is equipped with an infrared wireless battery powered remote control unit. | | | |
| Critical components: | | | |
| Model | Compressor model | Indoor fan motor | Outdoor fan motor |
| GWH18AAD-K6DN**E | FTz-AN108ACBD | FN25V-PG | FW30J-ZL |

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:62239902419