



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: CWH09VN-K6DNB6F | | |
| Hőszivattyú | | | | | | |
| névleges villamos teljesítménye (kW): 0.69 | | fűtési teljesítménye (kW): 3.0 | | jósági tényezője (SCOP értéke): 4.2 | | |
| 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.): 900 | | | 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.

| | | | |
|--|---|-------------------|---------------------------------|
| Outdoor Unit | Outdoor Unit Model | | GWH09AFC-K6DNA2F/O(LCLH) |
| | Outdoor Unit Product Code | | CB363W02901 |
| | Compressor Manufacturer | | ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD |
| | Compressor Model | | QXF-A082zC170 |
| | Compressor Oil | | ZE-G;ES RB68GX or equivalent |
| | Compressor Type | | Rotary |
| | Compressor LRA. | A | 15.00 |
| | Compressor RLA | A | 2.56 |
| | Compressor Power Input | W | 756.6 |
| | Compressor Overload Protector | | / |
| | Throttling Method | | Capillary |
| | Set Temperature Range | °C | 16~30 |
| | Cooling Operation Ambient Temperature Range | °C | -15~50 |
| | Heating Operation Ambient Temperature Range | °C | -25~30 |
| | Condenser Form | | Aluminum Fin-copper Tube |
| | Condenser Pipe Diameter | mm | Φ7 |
| | Condenser Rows-fin Gap | mm | 1-1.2 |
| | Condenser Coil Length (LXDXW) | mm | 666X19.05X527 |
| | Fan Motor Speed | rpm | 900 |
| | Fan Motor Power Output | W | 30 |
| | Fan Motor RLA | A | 0.40 |
| | Fan Motor Capacitor | μF | / |
| | Heater Power Input | W | 25 |
| | 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) | 50/-/- |
| Sound Power Level (H/M/L) | dB (A) | 61/-/- | |
| Dimension(WXHxD) | mm | 732X555X330 | |
| Dimension of Carton Box (LXWXH) | mm | 791X373X583 | |
| Dimension of Package(LXWXH) | mm | 794X376X615 | |
| Net Weight | kg | 24.5 | |
| Gross Weight | kg | 27 | |
| Refrigerant | | R32 | |
| Refrigerant Charge | kg | 0.53 | |
| 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 | 15 |
| 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: Dec, 11th 2021.

Declaration of Conformity for CE-Mark – A22104421

Modells:

| Gree Code | Gree Modell | Customer Modell |
|--------------------|---------------------|--|
| CB488003200_X89791 | GWH09AAA-K6DNA5A | CWH09AAA-K6DNA5A/I ; CWH09AGA-K6DNA1A/O ; |
| 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 ; |
| CB435014201_X89793 | GWH18QD-K6DNB6I | CWH18VN-K6DNB6F/I ; CWH18VN-K6DNA2F/O ; |
| CB228W14500_X89795 | GWHD(18)NK600 | CWHD18NK600 ; |
| CB435N14000_X89793 | GWH09QC-K6DNB6F/I | CWH09VN-K6DNB6F/I ; |
| CB435N14100_X89793 | GWH12QC-K6DNB6F/I | CWH12VN-K6DNB6F/I ; |
| CN51000290_X89795 | GKH(12)EB-K6DNA5A/I | CKH12EB-K6DNA5A/I ; TF05(出口) ; |
| CF022N1660_X10092 | GUD71PS/A-T | CUD71PS/A-T ; |
| CF090W1220_X10092 | GUD71W/NhA-T | CUD71W/NhA-T ; |
| ED020N1720_X10092 | GUD35ZD/A-T | CUD35ZD/A-T ; |
| CF090W1310_X10092 | GUD35W/NhA-T | CUD35W/NhA-T ; |
| ER01001750_X57989 | GRS-CQ10Pd/NhH-E | CRS-CQ10Pd/NhH-E(I) ; CRS-CQ10Pd/NhH-E(O) ; |
| ER01001370_X57989 | GRS-CQ8.0Pd/NhG-K | CRS-CQ8.0Pd/NhG-K ; |
| ER01001700_X57989 | GRS-CQ10Pd/NhG2-K | CRS-CQ10Pd/NhG2-K ; |
| ER01001690_X57989 | GRS-CQ12Pd/NhG2-K | CRS-CQ12Pd/NhG2-K ; |
| ER01001630_X57989 | GRS-CQ16Pd/NhG2-M | CRS-CQ16Pd/NhG2-M ; |
| ER01002000_X57989 | GRS-CQ12Pd/NhH-E | CRS-CQ12Pd/NhH-E(I) ; CRS-CQ12Pd/NhH-E(O) ; |
| ER01001980_X57989 | GRS-CQ12Pd/NhH-M | CRS-CQ12Pd/NhH-M(I) ; CRS-CQ12Pd/NhH-M(O) ; |
| ER01002030_X57989 | GRS-CQ16Pd/NhH-M | CRS-CQ16Pd/NhH-M(I) ; CRS-CQ16Pd/NhH-M(O) ; |
| CB368002302 | GWH12AFC-K6DNA5F | GWH12AFC-K6DNA5F/IGWH12AFC-K6DNA2F/O |
| CB488000900_L90564 | GWH12AAB-K6DNA5A | CWH12AAB-K6DNA5A/I ; CWH12AAB-K6DNA3A/O ; |

Year of Manufacture: 2021

Date: Dec, 11th 2021.

Declaration of Conformity for CE-Mark – A22104421

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) |
| | EN60335-2-40 :2003+A11+A12+A1+A2 |
| | EN60335-1 :2002+A11+A1+A12+A2+A13+A1+A15 |
| | EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 |
| | 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 |
| | 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 |
| | EN55014-1:2017 |
| | EN55014-2:2015 |

Date: Dec, 11th 2021.**Declaration of Conformity for CE-Mark – A22104421**

EN61000-3-2: 2019
EN61000-3-3: 2013/A1: 2019
EN61000-3-11: 2000
EN61000-3-12: 2011
EN55014-1:2017
EN55014-2:2015
EN61000-3-2: 2019
EN61000-3-3: 2013/A1: 2019

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
COMMISSION REGULATION (EU) 2016/2281 EN 1397:2015
EN 16583:2015
COMMISSION REGULATION(EU) :No 811/2013;(EU)No 813/2013
EN 14825:2018,EN 16147:2017
(EU)No 813/2013+(EU)2017/254
EN 14825:2018
EN 14511-1,2,3,4:2018
EN 14147:2017
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

Date: Dec, 11th 2021.**Declaration of Conformity for CE-Mark – A22104421**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
Ruby
Authorized Signature(s) ①

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

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

Test result of part load according to EN 14825:

Calculation of SEER in cooling mode:

| Full load (Pdesignc):2700 W | | Tdesignc: 35°C | | Tested Voltage: 230V | | Frequency: 50Hz | |
|--|------------------|-----------------------|-----------|-----------------------------|------|------------------------|--|
| Test item | Indoor DB/WB(°C) | Outdoor DB/WB(°C) | Ptest (W) | Tested EER | Cd | | |
| A | 27/19 | 35/- | 2799 | 3.89 | 0,25 | | |
| B | | 30/- | 2062 | 5.82 | 0,25 | | |
| C | | 25/- | 1272 | 9.35 | 0,25 | | |
| D | | 20/- | 776 | 11.87 | 0,25 | | |
| Psb= Poff=1.940W; Pck= 0W; Pto=5.210W, Q _{CE} =126kWh/a | | | | | | | |
| Test SEER | | | | 7.509 | | | |
| Declared SEER | | | | 7.5 | | | |
| Test SEER≥Declared SEER | | | | Pass | | | |
| The calculation method of SEER according to the clause 6 of EN14825:2016 | | | | | | | |
| According table 1 of NO 626/2011, the result efficiency classes: A++ | | | | | | | |

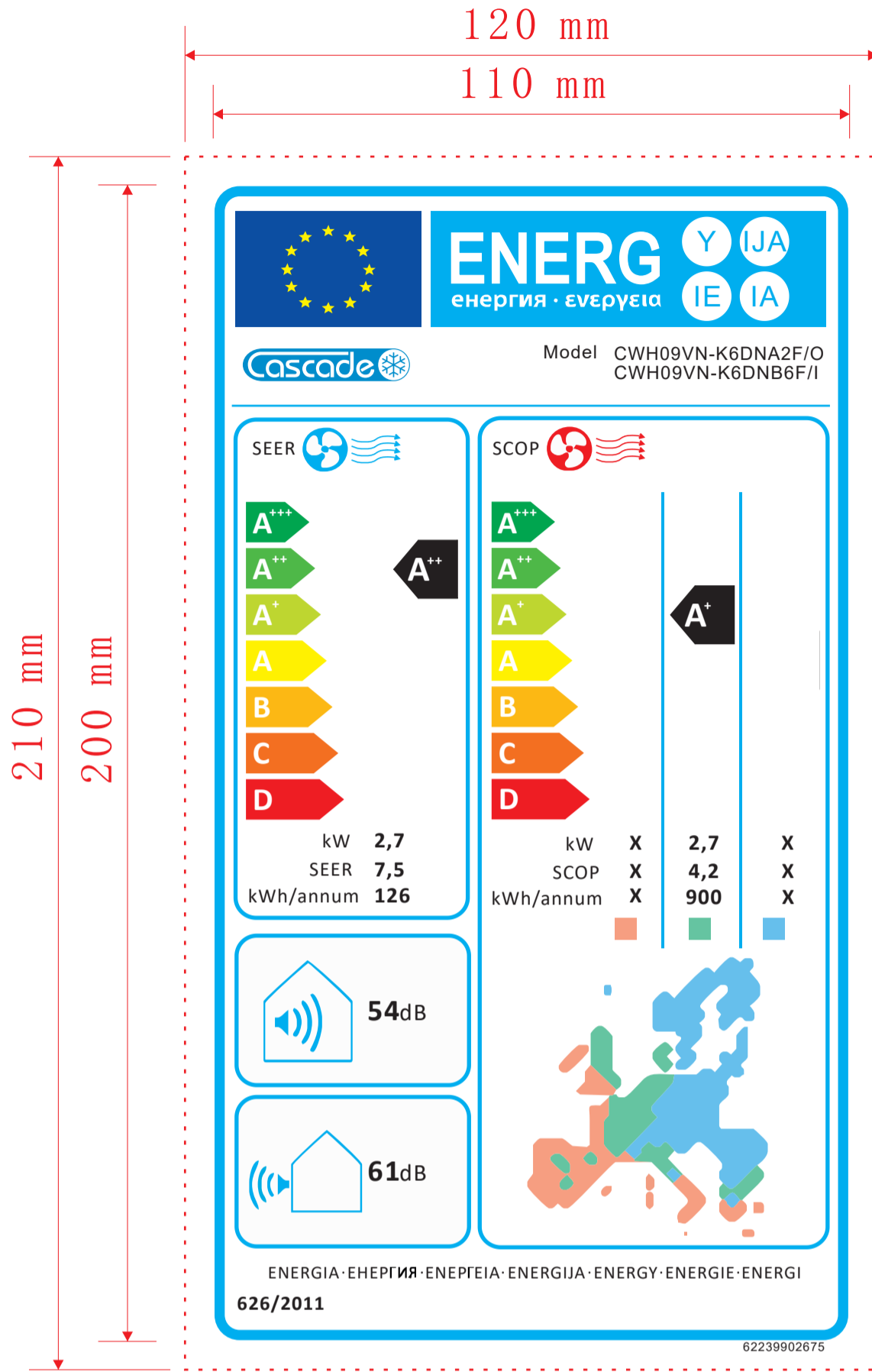
Calculation of SCOP in heating mode:

| Full load (Pdesignh):2700W | | Tdesignh: -10°C | | Climate: Average | | | |
|--|---------------|-----------------------------|----------|-------------------------|------|--|--|
| Tbivalent: -10°C ; TOL: -10°C | | Tested Voltage: 230V | | Frequency: 50Hz | | | |
| Test item | Indoor DB(°C) | Outdoor DB/WB(°C) | Ptest(W) | Tested COP | Cd | | |
| A | 20/- | -7/-8 | 2433 | 3.00 | 0,25 | | |
| B | | 2/1 | 1405 | 4.16 | 0,25 | | |
| C | | 7/6 | 958 | 5.12 | 0,25 | | |
| D | | 12/11 | 973 | 6.44 | 0,25 | | |
| E | | TOL | 2823 | 2.70 | 0,25 | | |
| F | | Tbivalent | 2823 | 2.70 | 0.25 | | |
| Psb= Poff=1.940W; Pck= 0W; Pto=22.310W, Q _{HE} = 897 kWh/a | | | | | | | |
| SCOP | | | | 4.213 | | | |
| Declared SCOP | | | | 4.2 | | | |
| SCOP≥Declared SCOP | | | | Pass | | | |
| The calculation method of SCOP according to the clause 7 of EN14825:2016 | | | | | | | |
| According table 1 of NO 626/2011, the result efficiency classes: A+ | | | | | | | |

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)

物料编码: 62239902675

| | | | | | | |
|----|----|-----|----|--------|------|----|
| 会签 | 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 日期 |
| | 编制 | 苏小盈 | | 211029 | 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 |