

Декларация за съответствие

Долуподписаният, Калин Георгиев Мишков - управител на фирма Кеърокс България ЕООД, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. Цариградско шосе No.301,

декларирам, че продуктът:

Климатична система Versati с търговска марка GREE

1. Тип Моноблок Versati IV:

GRS-CQ6.0Pd/NhG4-E

GRS-CQ10Pd/NhG4-E

GRS-CQ16Pd/NhG4-E

GRS-CQ16Pd/NhG4-M

с технически параметри: 220-240V; 50Hz; 10,4A; Class I, R32, IPX4 за външните тела

2. Разделен тип Versati III R32:

GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E, съставен от:

Вътрешно тяло: **GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E(I)**

Външно тяло: **GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E(O)**

с технически параметри: 230V; 50Hz; 11,0A; Class I, R32, IPX1 за вътрешните тела, IPX4 за външните тела

GRS-CQ10Pd/NhH2-E, съставен от:

Вътрешно тяло: **GRS-CQ10Pd/NhH2-E(I)**

Външно тяло: **GRS-CQ10Pd/NhH2-E(O)**

с технически параметри: 230V; 50Hz; 22,0A; Class I, R32, IPX1 за вътрешните тела, IPX4 за външните тела

GRS-CQ16Pd/NhH-E, съставен от:

Вътрешно тяло: **GRS-CQ16Pd/NhH-E(I)**

Външно тяло: **GRS-CQ16Pd/NhH-E(O)**

с технически параметри: 230V; 50Hz; 30,3A; Class I, R32, IPX1 за вътрешните тела, IPX4 за външните тела

GRS-CQ16Pd/NhH-M, съставен от:

Вътрешно тяло: **GRS-CQ16Pd/NhH-M(I)**

Външно тяло: **GRS-CQ16Pd/NhH-M(O)**

с технически параметри: 380V; 3N~, 50Hz; 11,5A; Class I, R32, IPX1 за вътрешните тела, IPX4 за външните тела

3. Разделен тип с вграден бойлер Versati III R32:

GRS-CQ10PdG/NhH2-E, съставен от:

Вътрешно тяло: **GRS-CQ10PdG/NhH2-E(I)**

Външно тяло: **GRS-CQ10Pd/NhH2-E(O)**

с технически параметри: 230V; 50Hz; 22A, Class I, R32, IPX1 за вътрешните тела, IPX4 за външните тела

GRS-CQ16PdG/NhH2-E, съставен от:

Вътрешно тяло: **GRS-CQ16PdG/NhH2-E(I)**

Външно тяло: **GRS-CQ16Pd/NhH-E(O)**

с технически параметри: 230V; 50Hz; 30,3A, Class I, R32, IPX1 за вътрешните тела, IPX4 за външните тела

GRS-CQ16PdG/NhH2-M, съставен от:

Вътрешно тяло: **GRS-CQ16PdG/NhH2-M(I)**

Външно тяло: **GRS-CQ16Pd/NhH-M(O)**

с технически параметри: 380V; 3N~, 50Hz; 11,5A, Class I, R32, IPX1 за вътрешните тела, IPX4 за външните тела

произведен в:

Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai

с адрес: West Jinji Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong 519070, P.R.China

за който се отнася тази декларация, е в съответствие със следните Директиви:

2014/35/ЕС – Електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението

2009/125/ЕО - Екодизайн на продукти, свързани с енергопотреблението

Регламент (ЕС) 2017/1369 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2017 година за определяне на нормативна рамка за енергийно етикетиране и за отмяна на Директива 2010/30/ЕС

Регламент (ЕС) № 813/2013 на Комисията от 2 август 2013 година за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на отоплителни топлоизточници и комбинирани топлоизточници

Делегиран регламент (ЕС) № 811/2013 на Комисията от 18 февруари 2013 година за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на отоплителни топлоизточници, комбинирани топлоизточници, комплекти от отоплителен топлоизточник, регулатор на температурата и слънчево съоръжение и комплекти от комбиниран топлоизточник, регулатор на температурата и слънчево съоръжение

Регламент (ЕС) 2016/2282 на Комисията от 30 ноември 2016 година за изменение на регламенти (ЕО) № 1275/2008, (ЕО) № 107/2009, (ЕО) № 278/2009, (ЕО) № 640/2009, (ЕО) № 641/2009, (ЕО) № 642/2009, (ЕО) № 643/2009, (ЕС) № 1015/2010, (ЕС) № 1016/2010, (ЕС) № 327/2011, (ЕС) № 206/2012, (ЕС) № 547/2012, (ЕС) № 932/2012, (ЕС) № 617/2013, (ЕС) № 666/2013, (ЕС) № 813/2013, (ЕС) № 814/2013, (ЕС) № 66/2014, (ЕС) № 548/2014, (ЕС) № 1253/2014, (ЕС) 2015/1095, (ЕС) 2015/1185, (ЕС) 2015/1188, (ЕС) 2015/1189 и (ЕС) 2016/2281 по отношение на използването на допустими отклонения при процедурите за проверка

Делегиран регламент (ЕС) 2017/254 на Комисията от 30 ноември 2016 година за изменение на делегирани регламенти (ЕС) № 1059/2010, (ЕС) № 1060/2010, (ЕС) № 1061/2010, (ЕС) № 1062/2010, (ЕС) № 626/2011, (ЕС) № 392/2012, (ЕС) № 874/2012, (ЕС) № 665/2013, (ЕС) № 811/2013, (ЕС) № 812/2013, (ЕС) № 65/2014, (ЕС) № 1254/2014, (ЕС) 2015/1094, (ЕС) 2015/1186 и (ЕС) 2015/1187 по отношение на използването на допустими отклонения при процедури за проверка (Текст от значение за ЕИП.)

и нормативни актове:

БДС EN 60335-2-40:2003/A2:2009 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-40: Специфични изисквания за електрически термopомпи, климатизатори и изсушители

БДС EN 60335-2-21:2021 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-21: Специфични изисквания за акумулиращи водонагреватели (IEC 60335-2-21:2012)

БДС EN 60335-1:2012/A11:2014 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания

БДС EN 62233:2008 - Методи за измерване на електромагнитни полета на битови уреди и подобни устройства по отношение на излагане на човек на въздействието им (IEC 62233:2005, с промени)

БДС EN 14511-2:2018 - Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термopомпи за отопление и охлаждане на помещения и промишлени охладители с компресори с електрическо задвижване. Част 2: Условия на изпитване

БДС EN 14511-3:2018 - Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термopомпи за отопление и охлаждане на помещения и промишлени охладители с компресори с електрическо задвижване. Част 3: Методи за изпитване

БДС EN 14825:2019 - Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термopомпи с електрически задвижвани компресори за отопляване и охлаждане на помещения. Изпитване и номинални параметри в условия на частично натоварване и изчисляване на сезонни характеристики

БДС EN 12102-1:2018 - Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности, термopомпи,

промишлени охладители и изсушители с електрически задвижвани компресори. Определяне на нивото на звуковата мощност. Част 1: Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности, термopомпи за отопление и охлаждане на помещения, изсушители и промишлени охладители

БДС EN 16147:2017 - Термopомпи с електрически задвижвани компресори. Изпитване, определяне на характеристиките и изисквания за маркировка на агрегати за битова гореща вода

Тази декларация е издадена въз основа на тест доклади с номера:

No. 200416135GZU-001 Модификация 1/29.12.2020-22.04.2021, GZES210702334302

No. 200416135GZU-001 Модификация 2/31.10-17.11.2022, GZES210602081603

No. 210621049GZU-001 Модификация 1/21.06-23.11.2021, GZES210602081704

No. 220718123GZU-001/18.07-28.07.2022, 201228117GZU-002/25.04.2021, GZEE220200064531/25.03.22

No. GZEE210900223531/16.09.2021, GZEE211200360331/30.12.2021, GZEE220200062131/21.03.2022

и сертификати на производителя с номера:

No. 201229054GZU-VOC001/23.04.2021, 221031033GZU-VOC001/07.11.2022, 221031031GZU/17.11.22

No. LVD GZES2210020315HS/23.11.2022, LVD GZES2206011669HS/24.06.2022

No. LVD GZES2212023033HS/14.12.2022, 220718123GZU-VOC001/02.08.2022

удостоверяващи съответствието с гореописаните Директиви и нормативни актове.

Маркировката "CE" може да бъде използвана от производителя и поставена на продуктите, които той произвежда при спазени всички изисквания на Европейските Директиви.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл.313 от НК.

гр. София

Калин Мишков

Управител на Кеърокс България ЕООД

