



Produktový list k digestoři, dle směrnice komise EU 65/2014

| | |
|---|--|
| Název / ochranná známka |  |
| Identifikace modelu | GZ ORW ECO Black/Inox/White |
| Typ digestoře | ostrůvkový |
| Roční spotřeba energie (AEC - kW/h) | 62.8 |
| Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost) | B |
| Účinnost proudění (FDE) | 26,6 |
| Třída účinnosti proudění | B |
| Typ osvětlení | 2x LED diody |
| Účinnost osvětlení (LE - lux/W) | 32 |
| Třída účinnosti osvětlení | A |
| Účinnost filtrace tuku (GFE) | 63.5 |
| Třída účinnosti filtrace tuků | E |
| Průtok vzduchu při běžném režimu min. / max. (m ³ /h) | 245 / 648 |
| Průtok vzduchu - v intenzivním nebo Turbo režimu (m ³ /h) | - |
| Akustický hluk - při běžném režimu min. / max. (dB(A)) | 51 / 69 |
| Akustický hluk - při intenzivním / Turbo režimu (dB(A)) | - |
| Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu (W) | - |
| Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu (W) | - |
| Tukový filtr | Hliníkový kazetový |
| Uhlíkový filtr | Není součástí balení |

K určení výsledků a v souladu s požadavky vztahujícími se k označování výrobků spojených se spotřebou energie a s ohledem na požadavky na ekodesign, byl použit následující výpočet a měřicí metody:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30 / EU; Nařízení č. 65/2014,
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125 / ES; Nařízení č. 66/2014,
- EN 50564 - Elektrická a elektronická domácí a kancelářská technika. Stanovení nízké spotřeby energie
- EN 60704-2-13 - pro domácnost a podobné elektrické spotřebiče. Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem. Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par
- EN 61591 - rozsah domácích odsávačů a další kuchyňský odsávačů - Metoda pro měření výkonnosti


Produktový list k odsávaču pár, podľa smernice komise EU 65/2014

| | |
|---|--|
| Názov / ochranná známka |  |
| Identifikácia modelu | GZ ORW ECO Black/Inox/White |
| Typ odsávača | ostrovčekový |
| Ročná spotreba energie (AEC - kW/h) | 62,8 |
| Trieda energetickej účinnosti na stupnici od A (vyššia účinnosť) do G (nižšia účinnosť) | B |
| Účinnosť prúdenia (FDE) | 26,6 |
| Trieda účinnosti prúdenia | B |
| Typ osvetlenia | 2x LED diódy |
| Účinnosť osvetlenia (LE - lux/W) | 32 |
| Trieda účinnosti osvetlenia | A |
| Účinnosť filtrácie tuku (GFE) | 63,5 |
| Trieda účinnosti filtrácie tukov | E |
| Prietok vzduchu pri bežnom režime min. / max. (m ³ /h) | 245 / 648 |
| Prietok vzduchu - v intenzívnom alebo Turbo režime (m ³ /h) | - |
| Akustický hluk - pri bežnom režime min. / max. (dB(A)) | 51 / 69 |
| Akustický hluk - pri intenzívnom / Turbo režime (dB(A)) | - |
| Nameraná spotreba energie vo vypnutom stave (W) | - |
| Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime (W) | - |
| Tukový filter | Hliníkový kazetový |
| Uhlíkový filter | Nie je súčasťou balenia |

Na určenie výsledkov a v súlade s požiadavkami vzťahujúcimi sa k označovaniu výrobkov spojených so spotrebou energie a s ohľadom na požiadavky na ekodizajn bol použitý nasledujúci výpočet a meracie metódy:

- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30 / EU; Nariadenie č. 65/2014,
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125 / ES; Nariadenie č. 66/2014,
- EN 50564 - Elektrická a elektronická domáca a kancelárska technika. Stanovenie nízkej spotreby energie
- EN 60704-2-13 - pre domácnosť a podobné elektrické spotrebiče. Skúšobný predpis na určenie hluku šíreného vzduchom. Zvláštne požiadavky na sporákové odsávače pár
- EN 61591 - rozsah domácich odsávačov a ďalších kuchynských odsávačov - Metóda na meranie výkonnosti

Extractor Hood Technical Data Sheet according to the Commission Directive EU 65/2014

| | |
|--|--|
| Name/Trademark |  |
| Model identification | GZ ORW ECO Black/Inox/White |
| Extractor hood type | islet |
| Annual energy consumption (AEC - kW/h) | 62.8 |
| Energy efficiency class from a (the highest efficiency) to G (the lowest efficiency) | B |
| Fluid dynamic efficiency (FDE) | 26,6 |
| Fluid dynamic class | B |
| Lighting type | 2 LED diodes |
| Lighting efficiency (LE - lux/W) | 32 |
| Lighting efficiency class | A |
| Grease filtering efficiency (GFE) | 63.5 |
| Grease filtering efficiency class | E |
| Air flow in standard mode, min. /max. (m ³ /h) | 245 / 648 |
| Air flow in an intensive or Turbo mode (m ³ /h) | - |
| Acoustic pressure in standard mode min. /max. (dB(A)) | 51 / 69 |
| Acoustic pressure in an intensive/Turbo mode (dB(A)) | - |
| Measured energy consumption when the appliance is turned off (W) | - |
| Measured energy consumption in the stand-by mode (W) | - |
| Grease filter | Aluminum cartridge |
| Carbon filter | Not supplied |

In accordance with energy consumption related requirements concerning labeling of products and with respect to ecodesign requirements, the following calculation and measuring methods have been used to determine the results:

- Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU; Regulation No. 65/2014,
- Directive of the European Parliament and of the Council 2009/125/EC; Regulation No. 66/2014,
- EN 50564 - Electrical and electronic household and office equipment. Measurement of low power consumption
- EN 60704-2-13 - Household and similar electrical appliances. Test code for the determination of airborne acoustical noise. Particular requirements for range hoods
- EN 61591 - Household range hoods and other cooking fume extractors. Methods for measuring performance

Páraelszívó termék-adatlap az EU bizottság 65/2014 sz. rendelete szerint

| | |
|--|-----------------------------|
| Márkanév / Termékmegnevezés | guzzanti |
| Modellnév | GZ ORW ECO Black/Inox/White |
| Elszívó típusa | szigetecske |
| Évi energiafogyasztás (AEC - kW/h) | 62,8 |
| Energiahatékonysági osztály A (hatékonyabb) és G (kevésbé hatékony) skála között | B |
| Hidrodinamikai hatékonyság (FDE) | 26,6 |
| Hidrodinamikai hatékonysági osztály | B |
| Megvilágítás típusa | 2x LED dióda |
| Megvilágítási hatékonyság (LE - lux/W) | 32 |
| Megvilágítási hatékonysági osztály | A |
| Zsírszűrő hatékonyság (GFE) | 63,5 |
| Zsírszűrő hatékonysági osztály | E |
| Levegő átfolyás normál üzemmódban min. / max. (m ³ /h) | 245 / 648 |
| Levegő átfolyás - intenzív vagy Turbo üzemmódban (m ³ /h) | - |
| Zajszint - standard üzemmódban min. / max. (dB(A)) | 51 / 69 |
| Zajszint - intenzív / Turbo üzemmódban (dB(A)) | - |
| Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban (W) | - |
| Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (W) | - |
| Zsírszűrő | Alumínium kazettás |
| Karbonszűrő | Nem tartozék |

Az értékek meghatározása a termékek jelölésére vonatkozó követelmények értelmében az energiahatékonyság és öko - dizájn szempontjából az alábbi számítási- és mérési módszerrel zajlott:

- Európai Parlament és Tanács 2010/30 / EU irányelv; 65/2014 sz. határozat,
- Európai Parlament és Tanács 2009/125 / ES irányelv; 66/2014 sz. határozat,
- EN 50564 - Elektromos és elektronikus háztartási és irodai berendezések. Az alacsony energiafogyasztás meghatározása.
- EN 60704-2-13 - Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Teszt kód a levegőben terjedő akusztikai zaj meghatározásához. A szagelszívó készülékekre vonatkozó speciális követelmények.
- EN 61591 - A házi páraelszívók és más konyhai elszívó berendezések tartománya - A teljesítmény mérésének módja.