

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

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Název / ochranná známka   | <b>guzzanti</b>             |
| 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 <sup>3</sup> /h)                    | 245 / 648                   |
| Průtok vzduchu - v intenzivním nebo Turbo režimu (m <sup>3</sup> /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   | <b>guzzanti</b>             |
| 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 <sup>3</sup> /h)                       | 245 / 648                   |
| Prietok vzduchu - v intenzívnom alebo Turbo režime (m <sup>3</sup> /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   | <b>guzzanti</b>             |
| 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  | 2x 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 <sup>3</sup> /h)                            | 245 / 648                   |
| Air flow in an intensive or Turbo mode (m <sup>3</sup> /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

**Technisches Datenblatt für Dunstabzugshauben gemäß der Richtlinie EU 65/2014  
der Kommission**

|   |  |
|---|--|
| Name/Marke  |  |
| Modellidentifizierung   | GZ ORW ECO Black/Inox/White  |
| Dunstabzugshaubentyp  | Inselkamin   |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC - kW/h)                                      | 62,8   |
| Energieeffizienzklasse von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | B  |
| Fluiddynamischer Wirkungsgrad (FDE)   | 26,6   |
| Fluiddynamik-Klasse   | B  |
| Beleuchtungsart   | 2x LED   |
| Lichtausbeute (LE - Lux/W)  | 32   |
| Beleuchtungseffizienzklasse   | A  |
| Fettfiltereffizienz (GFE)   | 63,5   |
| Fettfiltereffizienzklasse   | E  |
| Luftdurchsatz im Standardmodus, min. / max. (m <sup>3</sup> /h)               | 245 / 648  |
| Luftdurchsatz im Intensiv- oder Turbomodus (m <sup>3</sup> /h)                | -  |
| Schalldruck im Standardmodus min. /max. (dB(A))                               | 51 / 69  |
| Schalldruck im Intensiv-/Turbo-Modus (dB(A))                                  | -  |
| Gemessener Energieverbrauch bei ausgeschaltetem Gerät (W)                     | -  |
| Gemessener Energieverbrauch im Standby-Modus (W)                              | -  |
| Fettfilter  | Aluminiumpatrone   |
| Kohlefilter   | Nicht geliefert  |

Gemäß den Anforderungen an die Kennzeichnung von Produkten hinsichtlich des Energieverbrauchs und den Ökodesign-Anforderungen wurden zur Ermittlung der Ergebnisse folgende Berechnungs- und Messmethoden angewendet:

- Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates; Verordnung Nr. 65/2014,
- Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates; Verordnung Nr. 66/2014,
- EN 50564 – Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte. Messung des geringen Stromverbrauchs
- EN 60704-2-13 – Elektrische Haushaltsgeräte und ähnliche Geräte. Prüfverfahren zur Bestimmung des Luftschalls. Besondere Anforderungen an Dunstabzugshauben
- EN 61591 – Dunstabzugshauben und andere Kochdünstungsabsauganlagen. Verfahren zur Leistungsmessung

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

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Márkanév / Termékmegnevezés  | <b>guzzanti</b>             |
| 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 <sup>3</sup> /h)                | 245 / 648                   |
| Levegő átfolyás - intenzív vagy Turbo üzemmódban (m <sup>3</sup> /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.