


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

Název / ochranná známka	
Identifikace modelu	ORW Glass White
Typ digestoře	ostrůvkový
Roční spotřeba energie (AEC - kW/h)	74,2
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	B
Účinnost proudění (FDE)	26,1
Třída účinnosti proudění	B
Typ osvětlení	4x LED diody
Účinnost osvětlení (LE - lux/W)	59,9
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost filtrace tuku (GFE)	57,2
Třída účinnosti filtrace tuků	E
Průtok vzduchu při běžném režimu min. / max. (m <sup>3</sup> /h)	292 / 538
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo Turbo režimu (m <sup>3</sup> /h)	767
Akustický hluk - při běžném režimu min. / max. (dB(A))	46 / 60
Akustický hluk - při intenzivním / Turbo režimu (dB(A))	66
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu (W)	-
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	0,62
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	ORW Glass White
Typ odsávača	ostrovčekový
Ročná spotreba energie (AEC - kW/h)	74,2
Trieda energetickej účinnosti na stupnici od A (vyššia účinnosť) do G (nižšia účinnosť)	B
Účinnosť prúdenia (FDE)	26,1
Trieda účinnosti prúdenia	B
Typ osvetlenia	4x LED diódy
Účinnosť osvetlenia (LE - lux/W)	59,9
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrácie tuku (GFE)	57,2
Trieda účinnosti filtrácie tukov	E
Prietok vzduchu pri bežnom režime min. / max. (m <sup>3</sup> /h)	292 / 538
Prietok vzduchu - v intenzívnom alebo Turbo režime (m <sup>3</sup> /h)	767
Akustický hluk - pri bežnom režime min. / max. (dB(A))	46 / 60
Akustický hluk - pri intenzívnom / Turbo režime (dB(A))	66
Nameraná spotreba energie vo vypnutom stave (W)	-
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime (W)	0,62
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	ORW Glass White
Extractor hood type	islet
Annual energy consumption (AEC - kW/h)	74,2
Energy efficiency class from a (the highest efficiency) to G (the lowest efficiency)	B
Fluid dynamic efficiency (FDE)	26,1
Fluid dynamic class	B
Lighting type	4 LED diodes
Lighting efficiency (LE - lux/W)	59,9
Lighting efficiency class	A
Grease filtering efficiency (GFE)	57,2
Grease filtering efficiency class	E
Air flow in standard mode, min. /max. (m <sup>3</sup> /h)	292 / 538
Air flow in an intensive or Turbo mode (m <sup>3</sup> /h)	767
Acoustic pressure in standard mode min. /max. (dB(A))	46 / 60
Acoustic pressure in an intensive/Turbo mode (dB(A))	66
Measured energy consumption when the appliance is turned off (W)	-
Measured energy consumption in the stand-by mode (W)	0,62
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	<b>guzzanti</b>
Modellnév	ORW Glass White
Elszívó típusa	szigetecske
Évi energiafogyasztás (AEC - kW/h)	74,2
Energiahatékonysági osztály A (hatékonyabb) és G (kevésbé hatékony) skála között	B
Hidrodinamikai hatékonyság (FDE)	26,1
Hidrodinamikai hatékonysági osztály	B
Megvilágítás típusa	4x LED dióda
Megvilágítási hatékonyság (LE - lux/W)	59,9
Megvilágítási hatékonysági osztály	A
Zsírszűrő hatékonyság (GFE)	57,2
Zsírszűrő hatékonysági osztály	E
Levegő átfolyás normál üzemmódban min. / max. (m <sup>3</sup> /h)	292 / 538
Levegő átfolyás - intenzív vagy Turbo üzemmódban (m <sup>3</sup> /h)	767
Zajszint - standard üzemmódban min. / max. (dB(A))	46 / 60
Zajszint - intenzív / Turbo üzemmódban (dB(A))	66
Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban (W)	-
Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (W)	0,62
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. Tesztköd 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.