

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

Název / ochranná známka	guzzanti
Identifikace modelu	GZ 441
Typ digestoře	vestavný
Roční spotřeba energie (AEC - kW/h)	58,5
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	C
Účinnost proudění (FDE)	12
Třída účinnosti proudění	E
Typ osvětlení	2x LED
Účinnost osvětlení (LE - lux/W)	45
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost filtrace tuku (GFE)	66,3
Třída účinnosti filtrace tuků	D
Průtok vzduchu při běžném režimu min. / max. (m ³ /h)	194 / 362
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo Turbo režimu (m ³ /h)	-
Akustický hluk - při běžném režimu min. / max. (dB(A))	55 / 68
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	guzzanti
Identifikácia modelu	GZ 441
Typ odsávača	vstavaný
Ročná spotreba energie (AEC - kW/h)	58,5
Trieda energetickej účinnosti na stupnici od A (vyššia účinnosť) do G (nižšia účinnosť)	C
Účinnosť prúdenia (FDE)	12
Trieda účinnosti prúdenia	E
Typ osvetlenia	2x LED
Účinnosť osvetlenia (LE - lux/W)	45
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrácie tuku (GFE)	66,3
Trieda účinnosti filtrácie tukov	D
Prietok vzduchu pri bežnom režime min. / max. (m ³ /h)	194 / 362
Prietok vzduchu - v intenzívnom alebo Turbo režime (m ³ /h)	-
Akustický hluk - pri bežnom režime min. / max. (dB(A))	55 / 68
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	guzzanti
Model identification	GZ 441
Extractor hood type	built-in
Annual energy consumption (AEC - kW/h)	58,5
Energy efficiency class from a (the highest efficiency) to G (the lowest efficiency)	C
Fluid dynamic efficiency (FDE)	12
Fluid dynamic class	E
Lighting type	2x LED
Lighting efficiency (LE - lux/W)	45
Lighting efficiency class	A
Grease filtering efficiency (GFE)	66,3
Grease filtering efficiency class	D
Air flow in standard mode, min. /max. (m ³ /h)	194 / 362
Air flow in an intensive or Turbo mode (m ³ /h)	-
Acoustic pressure in standard mode min. /max. (dB(A))	55 / 68
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 441
Dunstabzugshaubentyp	eingebaut
Jährlicher Energieverbrauch (AEC - kW/h)	58,5
Energieeffizienzklasse von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	C
Fluiddynamischer Wirkungsgrad (FDE)	12
Fluiddynamik-Klasse	E
Beleuchtungsart	2x LED
Lichtausbeute (LE - Lux/W)	45
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettfiltereffizienz (GFE)	66,3
Fettfiltereffizienzklasse	D
Luftdurchsatz im Standardmodus, min. / max. (m ³ /h)	194 / 362
Luftdurchsatz im Intensiv- oder Turbomodus (m ³ /h)	-
Schalldruck im Standardmodus min. /max. (dB(A))	55 / 68
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	guzzanti
Modellnév	GZ 441
Elszívó típusa	beépített
Évi energiafogyasztás (AEC - kW/h)	58,5
Energiahatékonysági osztály A (hatékonyabb) és G (kevésbé hatékony) skála között	C
Hidrodinamikai hatékonyság (FDE)	12
Hidrodinamikai hatékonysági osztály	E
Megvilágítás típusa	2x LED
Megvilágítási hatékonyság (LE - lux/W)	45
Megvilágítási hatékonysági osztály	A
Zsírszűrő hatékonyság (GFE)	66,3
Zsírszűrő hatékonysági osztály	D
Levegő átfolyás normál üzemmódban min. / max. (m ³ /h)	194 / 362
Levegő átfolyás - intenzív vagy Turbo üzemmódban (m ³ /h)	-
Zajszint - standard üzemmódban min. / max. (dB(A))	55 / 68
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.