

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

Název / ochranná známka	<b>guzzanti</b>
Identifikace modelu	GZ 646S
Typ digestoře	klasický
Roční spotřeba energie (AEC - kW/h)	44
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	C
Účinnost proudění (FDE)	8,1
Třída účinnosti proudění	E
Typ osvětlení	2x LED diody
Účinnost osvětlení (LE - lux/W)	30,2
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost filtrace tuku (GFE)	63,6
Třída účinnosti filtrace tuků	E
Průtok vzduchu při běžném režimu min. / max. (m <sup>3</sup> /h)	98 / 165
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo Turbo režimu (m <sup>3</sup> /h)	-
Akustický hluk - při běžném režimu min. / max. (dB(A))	54 / 65
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