

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

Názov / ochranná známka	<b>guzzanti</b>
Identifikácia modelu	GZ 646S
Typ odsávača	klasický
Ročná spotreba energie (AEC - kW/h)	44
Trieda energetickej účinnosti na stupnici od A (vyššia účinnosť) do G (nižšia účinnosť)	C
Účinnosť prúdenia (FDE)	8,1
Trieda účinnosti prúdenia	E
Typ osvetlenia	2x LED diódy
Účinnosť osvetlenia (LE - lux/W)	30,2
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrácie tuku (GFE)	63,6
Trieda účinnosti filtrácie tukov	E
Prietok vzduchu pri bežnom režime min. / max. (m <sup>3</sup> /h)	98 / 165
Prietok vzduchu - v intenzívnom alebo Turbo režime (m <sup>3</sup> /h)	-
Akustický hluk - pri bežnom režime min. / max. (dB(A))	54 / 65
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