

**Продуктов фиш относно РЕГЛАМЕНТ НА КОМИСИЯТА (ЕС) № 66/2014 от 14 януари 2014 г.**

---

Име или марка на доставчика	SMEG
Код на продукта	KSED65PE
Годишна консумация на енергия (AEChood)	60.2 KWh
Енергиен клас	B
Динамична ефективност на потока (FDEhood)	26
Динамична ефективност на потока (Клас)	B
Ефективност на осветлението (LEhood)	100.2 lux/W
Ефективност на осветлението (Клас)	A
Ефективност на филтъра за мазнини	74.4 %
Ефективност на филтъра за мазнини (Клас)	D
Въздушен поток при минимална скорост	351 m <sup>3</sup> /h
Въздушен поток при максимална скорост	635 m <sup>3</sup> /h
Въздушен акустичен А-претеглен звук Емисия на мощност при минимална скорост	53 dB(A)
Въздушен акустичен А-претеглен звук Емисия на мощност при максимална скорост	67 dB(A)
Коефициент на увеличаване на времето	1.1
Индекс на енергийна ефективност	62.2
Измерена скорост на въздушния поток в точката на най-добра ефективност	355 m <sup>3</sup> /h
Измерено въздушно налягане в точката на най-добра ефективност	385 Pa
Измерена входяща електрическа мощност в точката на най-добра ефективност	146 W
Нормална мощност на осветителната система	2 W
Средно осветяване на светлината върху повърхността за готовене (Средно)	221 lux
Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	67 dB(A)