

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

---

Име или марка на доставчика	SMEG
Код на продукта	KC19AOE
Годишна консумация на енергия (AEChood)	57.7 KWh
Енергиен клас	A
Динамична ефективност на потока (FDEhood)	31.9
Динамична ефективност на потока (Клас)	A
Ефективност на осветлението (LEhood)	83.6 lux/W
Ефективност на осветлението (Клас)	A
Ефективност на филтъра за мазнини	77.9 %
Ефективност на филтъра за мазнини (Клас)	C
Въздушен поток при минимална скорост	326 m <sup>3</sup> /h
Въздушен поток при максимална скорост	549 m <sup>3</sup> /h
Въздушен поток при ускорена скорост	794 m <sup>3</sup> /h
Въздушен акустичен А-претеглен звук Емисия на мощност при минимална скорост	50 dB(A)
Въздушен акустичен А-претеглен звук Емисия на мощност при максимална скорост	62 dB(A)
Въздушна акустична А-претеглена звукова мощност при ускорена скорост	71 dB(A)
Коефициент на увеличаване на времето	0.9
Индекс на енергийна ефективност	53.1
Измерена скорост на въздушния поток в точката на най-добра ефективност	430 m <sup>3</sup> /h
Измерено въздушно налягане в точката на най-добра ефективност	434 Pa
Измерена входяща електрическа мощност в точката на най-добра ефективност	171 W
Нормална мощност на осветителната система	2 W
Средно осветяване на светлината върху повърхността за готовене (Средно)	184 lux
Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	62 dB(A)