



Product fiche concerning the COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014

---

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KC16POE
Годовое энергопотребление, кВт	56 кВт/год
Класс энергоэффективности	A
Эффективность газодинамики (вытяжки)	25.9
Класс эффективности динамики жидкости	A
Эффективность освещенности (LEhood)	128.6 lux/W
Класс эффективности освещения	A
Жироулавливающая эффективность	78 %
Класс эффективности фильтрации жира	C
Воздушный поток на минимальной скорости	337 м <sup>3</sup> /ч
Расход воздуха на максимальной скорости	582 м <sup>3</sup> /ч
Производительность в интенсивном режиме	798 м <sup>3</sup> /ч
Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости.	50 дБ(А)
Акустическое давление при интенсивном режиме	64 дБ(А)
Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости.	71 дБ(А)
Энергопотребление в режиме ожидания	1.00 Вт
Коэффициент увеличения времени	1.00
Индекс энергоэффективности	52
Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД	412 м <sup>3</sup> /ч
Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности	451 Pa
Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	166 Вт
Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	283 lux
Уровень звуковой мощности при максимальной настройке	64 дБ(А)

30 января 2026 г.

---