

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

| Supplier name or brand | SMEG |
|---|--------------|
| Product code | KSE86AOE |
| Годовое энергопотребление, кВт | 92.6 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | С |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 20.8 |
| Класс эффективности динамики жидкости | С |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 7.3 lux/W |
| Класс эффективности освещения | F |
| Жироулавливающая эффективность | 92.2 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | В |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 318 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 518 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 52 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 65 дБ(А) |
| Коэффициент увеличения времени | 1.3 |
| Индекс энергоэффективности | 83.6 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 277 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 362 Pa |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 134 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 40 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) | 293 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 65 дБ(А) |

15 декабря 2025 г.