

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

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KSET61E2 |
| Годовое энергопотребление, кВт | 69.8 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | D |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 8.1 |
| Класс эффективности динамики жидкости | E |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 13 lux/W |
| Класс эффективности освещения | D |
| Жироулавливающая эффективность | 75.1 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | C |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 180 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 310 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 57 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 67 дБ(А) |
| Коэффициент увеличения времени | 1.7 |
| Индекс энергоэффективности | 91.4 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 164 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 183 Па |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 103 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 8 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) | 100 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 67 дБ(А) |

23 февраля 2026 г.