

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

| | |
|---|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KSG70HE |
| Годовое энергопотребление, кВт | 70.7 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | D |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 11 |
| Класс эффективности динамики жидкости | E |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 12.1 lux/W |
| Класс эффективности освещения | D |
| Жироулавливающая эффективность | 66 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | D |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 290 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 368 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 62 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 67 дБ(А) |
| Коэффициент увеличения времени | 1.6 |
| Индекс энергоэффективности | 87.3 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 206 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 218 Па |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 113 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 6 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности | 73 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 67 дБ(А) |

27 апреля 2026 г.
