

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

| Supplier name or brand | SMEG |
|---|---------------|
| Product code | KSEG5XSA |
| Годовое энергопотребление, кВт | 109.1 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | С |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 19.4 |
| Класс эффективности динамики жидкости | С |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 76.1 lux/W |
| Класс эффективности освещения | Α |
| Жироулавливающая эффективность | 76 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | С |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 288 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 559 м³/ч |
| Производительность в интенсивном режиме | 691 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 54 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 70 дБ(А) |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 74 дБ(А) |
| Энергопотребление в режиме ожидания | 0.49 Вт |
| Коэффициент увеличения времени | 1.3 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 448 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 334 Pa |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 215 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 10 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) | 761 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 70 дБ(А) |

6 декабря 2025 г.