

|   |              |
|---|--------------|
| Supplier name or brand  | SMEG         |
| Product code  | KS59POE2     |
| Годовое энергопотребление, кВт  | 58.1 кВт/год |
| Класс энергоэффективности   | A            |
| Эффективность газодинамики (вытяжки)  | 29.9         |
| Класс эффективности динамики жидкости   | A            |
| Эффективность освещенности (LEhood)   | 118.2 lux/W  |
| Класс эффективности освещения   | A            |
| Жироулавливающая эффективность  | 70.8 %       |
| Класс эффективности фильтрации жира   | D            |
| Воздушный поток на минимальной скорости   | 311 м³/ч     |
| Расход воздуха на максимальной скорости   | 522 м³/ч     |
| Производительность в интенсивном режиме   | 754 м³/ч     |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 49 дБ(А)     |
| Акустическое давление при интенсивном режиме  | 63 дБ(А)     |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 70 дБ(А)     |
| Коэффициент увеличения времени  | 0.9          |
| Индекс энергоэффективности  | 52.3         |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД                                   | 418 м³/ч     |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности                           | 443 Па       |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности                      | 172 Вт       |
| Номинальная мощность системы освещения  | 2 Вт         |
| Средняя освещенность варочной поверхности   | 260 lux      |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке                                  | 63 дБ(А)     |

3 июля 2026 г.