

|   |              |
|---|--------------|
| Supplier name or brand  | SMEG         |
| Product code  | KSED95PE     |
| Годовое энергопотребление, кВт  | 54.2 кВт/год |
| Класс энергоэффективности   | B            |
| Эффективность газодинамики (вытяжки)  | 25.3         |
| Класс эффективности динамики жидкости   | B            |
| Эффективность освещенности (LEhood)   | 74.3 lux/W   |
| Класс эффективности освещения   | A            |
| Жироулавливающая эффективность  | 70.8 %       |
| Класс эффективности фильтрации жира   | D            |
| Воздушный поток на минимальной скорости   | 328 м³/ч     |
| Расход воздуха на максимальной скорости   | 588 м³/ч     |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 50 дБ(А)     |
| Акустическое давление при интенсивном режиме  | 65 дБ(А)     |
| Коэффициент увеличения времени  | 1.1          |
| Индекс энергоэффективности  | 61.2         |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД                                   | 318 м³/ч     |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности                           | 375 Pa       |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности                      | 131 Вт       |
| Номинальная мощность системы освещения  | 2 Вт         |
| Средняя освещенность варочной поверхности   | 164 lux      |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке                                  | 65 дБ(А)     |

28 июня 2026 г.

---