

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KSG9P4MB |
| Годовое энергопотребление, кВт | 53.3 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | A |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 30.1 |
| Класс эффективности динамики жидкости | A |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 31.1 lux/W |
| Класс эффективности освещения | A |
| Жироулавливающая эффективность | 77.9 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | C |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 242 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 481 м³/ч |
| Производительность в интенсивном режиме | 697 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 45 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 60 дБ(А) |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 67 дБ(А) |
| Энергопотребление в режиме Off | 0.49 Вт |
| Коэффициент увеличения времени | 0.9 |
| Индекс энергоэффективности | 52.6 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 369 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 446 Па |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 152 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 5 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности | 143 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 60 дБ(А) |

11 июля 2026 г.