

| | |
|---|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KS905NXE2 |
| Годовое энергопотребление, кВт | 57.2 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | A |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 29.8 |
| Класс эффективности динамики жидкости | A |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 83.2 lux/W |
| Класс эффективности освещения | A |
| Жироулавливающая эффективность | 83.2 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | C |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 320 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 564 м³/ч |
| Производительность в интенсивном режиме | 767 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 50 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 65 дБ(А) |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 73 дБ(А) |
| Энергопотребление в режиме Off | 0.49 Вт |
| Коэффициент увеличения времени | 0.9 |
| Индекс энергоэффективности | 52.2 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 402 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 451 Па |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 169 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 2 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) | 183 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 65 дБ(А) |

15 января 2025 г.