

| | |
|---|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KT90DGC |
| Годовое энергопотребление, кВт | 59.4 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | A |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 30 |
| Класс эффективности динамики жидкости | A |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 102.3 lux/W |
| Класс эффективности освещения | A |
| Жироулавливающая эффективность | 76.6 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | C |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 334 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 567 м³/ч |
| Производительность в интенсивном режиме | 788 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 49 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 61 дБ(А) |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 69 дБ(А) |
| Коэффициент увеличения времени | 1.00 |
| Индекс энергоэффективности | 52.4 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 438 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 434 Па |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 176 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 2 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности | 225 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 61 дБ(А) |

17 апреля 2026 г.