

| | |
|---|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KBTI9L4VN |
| Годовое энергопотребление, кВт | 48.5 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | A |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 35.4 |
| Класс эффективности динамики жидкости | A |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 23.5 lux/W |
| Класс эффективности освещения | B |
| Жироулавливающая эффективность | 77.4 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | C |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 280 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 626 м³/ч |
| Производительность в интенсивном режиме | 778 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 47 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 69 дБ(А) |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 73 дБ(А) |
| Энергопотребление в режиме ожидания | 0.38 Вт |
| Индекс энергоэффективности | 46.4 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 397 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 474 Па |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 175 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 15 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности | 348 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 69 дБ(А) |

2 мая 2026 г.