

|   |              |
|---|--------------|
| Supplier name or brand  | SMEG         |
| Product code  | KT90BLE      |
| 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)     |

24 июня 2026 г.