

|   |              |
|---|--------------|
| Supplier name or brand  | SMEG         |
| Product code  | KV28N        |
| Годовое энергопотребление, кВт  | 49.1 кВт/год |
| Класс энергоэффективности   | A            |
| Эффективность газодинамики (вытяжки)  | 31.5         |
| Класс эффективности динамики жидкости   | A            |
| Эффективность освещенности (LEhood)   | 118.6 lux/W  |
| Класс эффективности освещения   | A            |
| Жироулавливающая эффективность  | 77.0 %       |
| Класс эффективности фильтрации жира   | C            |
| Воздушный поток на минимальной скорости   | 242 м³/ч     |
| Расход воздуха на максимальной скорости   | 420 м³/ч     |
| Производительность в интенсивном режиме   | 666 м³/ч     |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 44 дБ(А)     |
| Акустическое давление при интенсивном режиме  | 58 дБ(А)     |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 67 дБ(А)     |
| Энергопотребление в режиме ожидания   | 0.49 Вт      |
| Коэффициент увеличения времени  | 0.9          |
| Индекс энергоэффективности  | 51.1         |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД                                   | 363 м³/ч     |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности                           | 453 Па       |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности                      | 145 Вт       |
| Номинальная мощность системы освещения  | 2 Вт         |
| Средняя освещенность варочной поверхности   | 261 lux      |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке                                  | 58 дБ(А)     |

6 июня 2026 г.