

Product fiche concerning the COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014

| | |
|---|--------------|
| 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 (Emiddle) | 261 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 58 дБ(А) |

23 февраля 2026 г.