

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

| | |
|---|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KV194G |
| Годовое энергопотребление, кВт | 40.7 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | A+ |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 36.2 |
| Класс эффективности динамики жидкости | A |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 34.8 lux/W |
| Класс эффективности освещения | A |
| Жироулавливающая эффективность | 64.3 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | E |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 277 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 636 м³/ч |
| Производительность в интенсивном режиме | 782 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 50 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 71 дБ(А) |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 72 дБ(А) |
| Энергопотребление в режиме Off | 0.49 Вт |
| Энергопотребление в режиме ожидания | 0.99 Вт |
| Коэффициент увеличения времени | 0.7 |
| Индекс энергоэффективности | 41.2 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 403 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 479 Па |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 148 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 5 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) | 139 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 71 дБ(А) |

5 февраля 2025 г.