

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

| | |
|---|------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KICV90BL |
| Годовое энергопотребление, кВт | 41 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | A+ |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 34.8 |
| Класс эффективности динамики жидкости | A |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 68 lux/W |
| Класс эффективности освещения | A |
| Жироулавливающая эффективность | 45.1 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | F |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 310 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 580 м³/ч |
| Производительность в интенсивном режиме | 720 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 52 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 62 дБ(А) |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 65 дБ(А) |
| Энергопотребление в режиме Off | 0.49 Вт |
| Коэффициент увеличения времени | 0.7 |
| Индекс энергоэффективности | 40.5 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 470 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 470 Па |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 154 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 2 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности | 150 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 62 дБ(А) |

4 марта 2026 г.