



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

| | |
|---|-----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KCI19AOE |
| Годовое энергопотребление, кВт | 59 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | A |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 25.9 |
| Класс эффективности динамики жидкости | A |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 68.6 lux/W |
| Класс эффективности освещения | A |
| Жироулавливающая эффективность | 78 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | C |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 321 м ³ /ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 549 м ³ /ч |
| Производительность в интенсивном режиме | 796 м ³ /ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 47 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 61 дБ(А) |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 70 дБ(А) |
| Коэффициент увеличения времени | 0.9 |
| Индекс энергоэффективности | 53.1 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 426 м ³ /ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 453 Па |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 170 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 4 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) | 302 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 61 дБ(А) |

19 февраля 2026 г.