

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

| | |
|---|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KCL900POE |
| Годовое энергопотребление, кВт | 57.7 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | A |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 31.9 |
| Класс эффективности динамики жидкости | A |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 83.6 lux/W |
| Класс эффективности освещения | A |
| Жироулавливающая эффективность | 77.9 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | C |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 326 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 549 м³/ч |
| Производительность в интенсивном режиме | 794 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 50 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 62 дБ(А) |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 71 дБ(А) |
| Коэффициент увеличения времени | 1.00 |
| Индекс энергоэффективности | 52.2 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 430 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 457 Pa |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 171 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 2 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) | 184 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 62 дБ(А) |

15 января 2025 г.