

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

| | |
|---|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KPF9WH |
| Годовое энергопотребление, кВт | 40.3 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | A+ |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 36.2 |
| Класс эффективности динамики жидкости | A |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 78.2 lux/W |
| Класс эффективности освещения | A |
| Жироулавливающая эффективность | 78.5 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | C |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 288 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 630 м³/ч |
| Производительность в интенсивном режиме | 781 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 48 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 67 дБ(А) |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 72 дБ(А) |
| Коэффициент увеличения времени | 1.00 |
| Индекс энергоэффективности | 40.3 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 413 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 476 Па |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 151 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 2 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) | 172 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 67 дБ(А) |

29 января 2026 г.