



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

| | |
|---|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KDH12WLD |
| Годовое энергопотребление, кВт | 36.6 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | A+ |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 32 |
| Класс эффективности динамики жидкости | A |
| Класс эффективности освещения | NA |
| Жироулавливающая эффективность | 75.1 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | C |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 370 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 470 м³/ч |
| Производительность в интенсивном режиме | 550 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 62 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 69 дБ(А) |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 72 дБ(А) |
| Энергопотребление в режиме Off | 0.49 Вт |
| Коэффициент увеличения времени | 0.8 |
| Индекс энергоэффективности | 43.4 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 295 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 490 Па |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 125 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 0 Вт |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 72 дБ(А) |

23 февраля 2026 г.