

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

| | |
|---|------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KBT900NE |
| Годовое энергопотребление, кВт | 53 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | A |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 29.8 |
| Класс эффективности динамики жидкости | A |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 70.4 lux/W |
| Класс эффективности освещения | A |
| Жироулавливающая эффективность | 79.7 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | C |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 261 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 473 м³/ч |
| Производительность в интенсивном режиме | 686 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 48 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 64 дБ(А) |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 71 дБ(А) |
| Энергопотребление в режиме Off | 0.49 Вт |
| Энергопотребление в режиме ожидания | 0.23 Вт |
| Коэффициент увеличения времени | 0.9 |
| Индекс энергоэффективности | 52.0 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 395 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 451 Па |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 159 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 3 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности | 156 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 71 дБ(А) |

26 июня 2026 г.