

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

| | |
|---|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KBT700XE |
| Годовое энергопотребление, кВт | 53.5 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | A |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 29.2 |
| Класс эффективности динамики жидкости | A |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 65.0 lux/W |
| Класс эффективности освещения | A |
| Жироулавливающая эффективность | 79.8 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | C |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 256 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 463 м³/ч |
| Производительность в интенсивном режиме | 688 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 47 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 63 дБ(А) |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 71 дБ(А) |
| Энергопотребление в режиме Off | 0 Вт |
| Энергопотребление в режиме ожидания | 0.24 Вт |
| Коэффициент увеличения времени | 0.9 |
| Индекс энергоэффективности | 51.9 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 386 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 428 Па |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 157 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 3 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности | 157 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 63 дБ(А) |

04 June 2026