

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

| | |
|---|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KR37XE |
| Годовое энергопотребление, кВт | 57.5 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | B |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 28 |
| Класс эффективности динамики жидкости | A |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 123 lux/W |
| Класс эффективности освещения | A |
| Жироулавливающая эффективность | 87 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | B |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 280 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 550 м³/ч |
| Производительность в интенсивном режиме | 660 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 53 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 67 дБ(А) |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 70 дБ(А) |
| Энергопотребление в режиме Off | 0.49 Вт |
| Коэффициент увеличения времени | 1.00 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 332 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 465 Па |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 153 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 2 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) | 270 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 67 дБ(А) |

15 июля 2024 г.