

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

| | |
|---|-------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KC16POE |
| Годовое энергопотребление, кВт | 56 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | A |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 25.9 |
| Класс эффективности динамики жидкости | A |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 128.6 lux/W |
| Класс эффективности освещения | A |
| Жироулавливающая эффективность | 78 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | C |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 337 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 582 м³/ч |
| Производительность в интенсивном режиме | 798 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 50 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 ожидания | 1.00 Вт |
| Коэффициент увеличения времени | 1.00 |
| Индекс энергоэффективности | 52 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 412 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 451 Па |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 166 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 2 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) | 283 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 64 дБ(А) |

samedi 22 juin 2024