

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

|   |              |
|---|--------------|
| Supplier name or brand  | SMEG         |
| Product code  | KSG6P4MB     |
| Годовое энергопотребление, кВт  | 58.2 кВт/год |
| Класс энергоэффективности   | B            |
| Эффективность газодинамики (вытяжки)  | 27.9         |
| Класс эффективности динамики жидкости   | B            |
| Эффективность освещенности (LEhood)   | 39.3 lux/W   |
| Класс эффективности освещения   | A            |
| Жироулавливающая эффективность  | 74.9 %       |
| Класс эффективности фильтрации жира   | D            |
| Воздушный поток на минимальной скорости   | 265 м³/ч     |
| Расход воздуха на максимальной скорости   | 484 м³/ч     |
| Производительность в интенсивном режиме   | 660 м³/ч     |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 49 дБ(А)     |
| Акустическое давление при интенсивном режиме  | 62 дБ(А)     |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 67 дБ(А)     |
| Энергопотребление в режиме Off  | 0.49 Вт      |
| Коэффициент увеличения времени  | 1.0          |
| Индекс энергоэффективности  | 58           |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД                                   | 348 м³/ч     |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности                           | 433 Па       |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности                      | 150 Вт       |
| Номинальная мощность системы освещения  | 5 Вт         |
| Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)                                   | 181 lux      |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке                                  | 62 дБ(А)     |

14 июля 2024 г.