

**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)     |

21 декабря 2023 г.