



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

| | |
|---|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KSEG78PXE |
| Годовое энергопотребление, кВт | 45.8 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | A |
| Эффективность газодинамики (вытяжки) | 31.7 |
| Класс эффективности динамики жидкости | A |
| Эффективность освещенности (LEhood) | 111.8 lux/W |
| Класс эффективности освещения | A |
| Жироулавливающая эффективность | 56.9 % |
| Класс эффективности фильтрации жира | E |
| Воздушный поток на минимальной скорости | 261 м³/ч |
| Расход воздуха на максимальной скорости | 606 м³/ч |
| Производительность в интенсивном режиме | 683 м³/ч |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 46 дБ(A) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 65 дБ(A) |
| Воздушный акустический А-взвешенный звук. Мощность излучения на минимальной скорости. | 68 дБ(A) |
| Энергопотребление в режиме ожидания | 0.49 Вт |
| Коэффициент увеличения времени | 0.9 |
| Расход воздуха, измеренный в точке оптимального КПД | 329 м³/ч |
| Измеренное давление воздуха в наилучшей точке эффективности | 466 Па |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 134 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 2 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) | 246 lux |
| Уровень звуковой мощности при максимальной настройке | 65 дБ(A) |

20 марта 2025 г.

Smeg S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE), Italy
Tel. 0039 05228211
smeg@smeg.it