

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

| | |
|--|---------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KSE86PO9 |
| Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood}) | 136.5 кВт/год |
| Клас енергоефективності | E |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 7.2 |
| Клас ефективності флюїдинамики | F |
| Ефективність освітлення (LE _{hood}) | 7 lux/W |
| Клас ефективності освітлення | F |
| Клас ефективності фільтрації жиру | 59.5 % |
| Ефективність затримання жиру | E |
| Поток повітря на мінімальній швидкості | 179 м³/ч |
| Поток повітря на максимальній швидкості | 335 м³/ч |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості | 54 дБ(A) |
| Рівень А-зваженого звуку на максимальній швидкості | 67 дБ(A) |
| Енергоспоживання в режимі ВИМК. (Off) | 0.00 Вт |
| Коефіцієнт збільшення часу | 2.00 |
| Поток повітря, виміряний в умовах оптимального ККД | 206 м³/ч |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності | 190 Па |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності | 151 Вт |
| Номинальна потужність системи освітлення | 40 Вт |
| Середня освітленість варочної поверхні (E _{middle}) | 279 lux |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні | 67 дБ(A) |

2 червня 2023 р.
