

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

---

|  |              |
|--|--------------|
| Supplier name or brand   | SMEG         |
| Product code   | KT90PE       |
| Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )                    | 59.4 кВт/год |
| Клас енергоефективності  | A            |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 30           |
| Клас ефективності флюїдинамики                                     | A            |
| Ефективність освітлення (LE <sub>hood</sub> )                      | 102.3 lux/W  |
| Клас ефективності освітлення                                       | A            |
| Ефективність фільтрації жиру                                       | 76.6 %       |
| Клас фільтрації  | C            |
| Потік повітря на мінімальній швидкості                             | 334 м³/ч     |
| Продуктивність на максимальній швидкості                           | 567 м³/ч     |
| Продуктивність на інтенсивній швидкості                            | 788 м³/ч     |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості                               | 49 дБ(A)     |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості                  | 61 дБ(A)     |
| Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості                    | 69 дБ(A)     |
| Коефіцієнт збільшення часу   | 1.00         |
| Клас енергоефективності  | 52.4         |
| Потік повітря, виміряний в умовах оптимального ККД                 | 438 м³/ч     |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності              | 434 Па       |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності       | 176 Вт       |
| Номінальна потужність системи освітлення                           | 2 Вт         |
| Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )       | 225 lux      |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні          | 61 дБ(A)     |

14 травня 2026 р.

---