

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

---

|  |              |
|--|--------------|
| Supplier name or brand   | SMEG         |
| Product code   | KSED95PE     |
| Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )                    | 54.2 кВт/год |
| Клас енергоефективності  | B            |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 25.3         |
| Клас ефективності флюїдинамики                                     | B            |
| Ефективність освітлення (LE <sub>hood</sub> )                      | 74.3 lux/W   |
| Клас ефективності освітлення                                       | A            |
| Ефективність фільтрації жиру                                       | 70.8 %       |
| Клас фільтрації  | D            |
| Потік повітря на мінімальній швидкості                             | 328 м³/ч     |
| Продуктивність на максимальній швидкості                           | 588 м³/ч     |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості                               | 50 дБ(A)     |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості                  | 65 дБ(A)     |
| Коефіцієнт збільшення часу   | 1.1          |
| Клас енергоефективності  | 61.2         |
| Поток повітря, виміряний в умовах оптимального ККД                 | 318 м³/ч     |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності              | 375 Па       |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності       | 131 Вт       |
| Номинальна потужність системи освітлення                           | 2 Вт         |
| Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )       | 164 lux      |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні          | 65 дБ(A)     |

Πέμπτη, 14 Μαΐου 2026

---