

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

|  |              |
|--|--------------|
| Supplier name or brand   | SMEG         |
| Product code   | KICGR52X2    |
| Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )                    | 53.5 кВт/год |
| Клас енергоефективності  | A            |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 29.2         |
| Клас ефективності флюїдинамики                                     | A            |
| Ефективність освітлення (LE <sub>hood</sub> )                      | 73 lux/W     |
| Клас ефективності освітлення                                       | A            |
| Ефективність фільтрації жиру                                       | 75.1 %       |
| Клас фільтрації  | C            |
| Потік повітря на мінімальній швидкості                             | 260 м³/ч     |
| Продуктивність на максимальній швидкості                           | 580 м³/ч     |
| Продуктивність на інтенсивній швидкості                            | 670 м³/ч     |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості                               | 54 дБ(A)     |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості                  | 66 дБ(A)     |
| Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості                    | 69 дБ(A)     |
| Енергоспоживання в режимі ВИМК. (Off)                              | 0.49 Вт      |
| Коефіцієнт збільшення часу   | 0.9          |
| Клас енергоефективності  | 51.6         |
| Поток повітря, виміряний в умовах оптимального ККД                 | 370 м³/ч     |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності              | 440 Па       |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності       | 155 Вт       |
| Номінальна потужність системи освітлення                           | 2.2 Вт       |
| Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )       | 160 lux      |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні          | 66 дБ(A)     |

6 квітня 2026 р.