

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

|  |              |
|--|--------------|
| Supplier name or brand   | SMEG         |
| Product code   | KPF9AN       |
| Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )                    | 40.1 кВт/год |
| Клас енергоефективності  | A+           |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 36.2         |
| Клас ефективності флюїдинамики                                     | A            |
| Ефективність освітлення (LE <sub>hood</sub> )                      | 78.2 lux/W   |
| Клас ефективності освітлення                                       | A            |
| Ефективність фільтрації жиру                                       | 78.5 %       |
| Клас фільтрації  | C            |
| Потік повітря на мінімальній швидкості                             | 288 м³/ч     |
| Продуктивність на максимальній швидкості                           | 630 м³/ч     |
| Продуктивність на інтенсивній швидкості                            | 781 м³/ч     |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості                               | 48 дБ(A)     |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості                  | 67 дБ(A)     |
| Сила звуку за шкалою A на інтенсивній швидкості                    | 72 дБ(A)     |
| Коефіцієнт збільшення часу   | 1.00         |
| Клас енергоефективності  | 40.3         |
| Потік повітря, виміряний в умовах оптимального ККД                 | 413 м³/ч     |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності              | 476 Па       |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності       | 151 Вт       |
| Номінальна потужність системи освітлення                           | 2 Вт         |
| Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )       | 172 lux      |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні          | 67 дБ(A)     |

27 червня 2026 р.