

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

|  |              |
|--|--------------|
| Supplier name or brand   | SMEG         |
| Product code   | KBT600XE     |
| Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )                    | 53.0 кВт/год |
| Клас енергоефективності  | A            |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 29.8         |
| Клас ефективності флюїдинамики                                     | A            |
| Ефективність освітлення (LE <sub>hood</sub> )                      | 70.4 lux/W   |
| Клас ефективності освітлення                                       | A            |
| Ефективність фільтрації жиру                                       | 79.7 %       |
| Клас фільтрації  | C            |
| Потік повітря на мінімальній швидкості                             | 261 м³/ч     |
| Продуктивність на максимальній швидкості                           | 473 м³/ч     |
| Продуктивність на інтенсивній швидкості                            | 686 м³/ч     |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості                               | 48 дБ(A)     |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості                  | 64 дБ(A)     |
| Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості                    | 71 дБ(A)     |
| Енергоспоживання в режимі ВИМК. (Off)                              | 0.49 Вт      |
| Енергоспоживання в режимі очікування                               | 0.23 Вт      |
| Коефіцієнт збільшення часу   | 0.9          |
| Клас енергоефективності  | 52.0         |
| Потік повітря, виміряний в умовах оптимального ККД                 | 395 м³/ч     |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності              | 451 Па       |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності       | 159 Вт       |
| Номинальна потужність системи освітлення                           | 3 Вт         |
| Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )       | 156 lux      |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні          | 70 дБ(A)     |

26 квітня 2026 р.