

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

| | |
|--|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KBT600VE |
| Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood}) | 59.5 кВт/год |
| Клас енергоефективності | B |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 29.1 |
| Клас ефективності флюїдинамики | A |
| Ефективність освітлення (LE _{hood}) | 68.5 lux/W |
| Клас ефективності освітлення | A |
| Ефективність фільтрації жиру | 81.1 % |
| Клас фільтрації | C |
| Потік повітря на мінімальній швидкості | 243 м³/ч |
| Продуктивність на максимальній швидкості | 451 м³/ч |
| Продуктивність на інтенсивній швидкості | 677 м³/ч |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості | 47 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості | 61 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості | 70 дБ(A) |
| Енергоспоживання в режимі ВИМК. (Off) | 0 Вт |
| Енергоспоживання в режимі очікування | 0.22 Вт |
| Коефіцієнт збільшення часу | 1.0 |
| Клас енергоефективності | 57.4 |
| Потік повітря, виміряний в умовах оптимального ККД | 433 м³/ч |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності | 451 Па |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності | 158 Вт |
| Номинальна потужність системи освітлення | 3 Вт |
| Середнє освітлення варильної поверхні (E _{middle}) | 178 lux |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні | 62 дБ(A) |

20 квітня 2026 р.