

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

| | |
|--|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KSCB94X |
| Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood}) | 45.4 кВт/год |
| Клас енергоефективності | A+ |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 35.3 |
| Клас ефективності флюїдинамики | A |
| Ефективність освітлення (LE _{hood}) | 26.6 lux/W |
| Клас ефективності освітлення | B |
| Ефективність фільтрації жиру | 51.6 % |
| Клас фільтрації | F |
| Потік повітря на мінімальній швидкості | 268 м³/ч |
| Продуктивність на максимальній швидкості | 624 м³/ч |
| Продуктивність на інтенсивній швидкості | 798 м³/ч |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості | 45 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості | 66 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A на інтенсивній швидкості | 70 дБ(A) |
| Енергоспоживання в режимі очікування | 0.49 Вт |
| Коефіцієнт збільшення часу | 0.7 |
| Клас енергоефективності | 43.8 |
| Потік повітря, виміряний в умовах оптимального ККД | 407 м³/ч |
| Вимірний тиск повітря у точці найкращої ефективності | 472 Па |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності | 151 Вт |
| Номінальна потужність системи освітлення | 9 Вт |
| Середнє освітлення варильної поверхні (E _{middle}) | 245 lux |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні | 66 дБ(A) |

6 квітня 2026 р.