

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

| | |
|--|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KBT9L4VN |
| Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood}) | 58.4 кВт/год |
| Клас енергоефективності | A |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 30.5 |
| Клас ефективності флюїдинамики | A |
| Ефективність освітлення (LE _{hood}) | 28.2 lux/W |
| Клас ефективності освітлення | A |
| Ефективність фільтрації жиру | 73.7 % |
| Клас фільтрації | D |
| Потік повітря на мінімальній швидкості | 252 м³/ч |
| Продуктивність на максимальній швидкості | 453 м³/ч |
| Продуктивність на інтенсивній швидкості | 705 м³/ч |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості | 46 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості | 62 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості | 71 дБ(A) |
| Енергоспоживання в режимі ВИМК. (Off) | 0 Вт |
| Енергоспоживання в режимі очікування | 0.42 Вт |
| Коефіцієнт збільшення часу | 0.9 |
| Клас енергоефективності | 54.0 |
| Потік повітря, виміряний в умовах оптимального ККД | 385 м³/ч |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності | 461 Па |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності | 161 Вт |
| Номинальна потужність системи освітлення | 7 Вт |
| Середнє освітлення варильної поверхні (E _{middle}) | 209 lux |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні | 62 дБ(A) |

štvrtok, 14. mája 2026