

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

| | |
|--|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KSET61E2 |
| Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood}) | 69.8 кВт/год |
| Клас енергоефективності | D |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 8.1 |
| Клас ефективності флюїдинамики | E |
| Ефективність освітлення (LE _{hood}) | 13 lux/W |
| Клас ефективності освітлення | D |
| Ефективність фільтрації жиру | 75.1 % |
| Клас фільтрації | C |
| Потік повітря на мінімальній швидкості | 180 м³/ч |
| Продуктивність на максимальній швидкості | 310 м³/ч |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості | 57 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості | 67 дБ(A) |
| Коефіцієнт збільшення часу | 1.7 |
| Клас енергоефективності | 91.4 |
| Поток повітря, виміряний в умовах оптимального ККД | 164 м³/ч |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності | 183 Па |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності | 103 Вт |
| Номинальна потужність системи освітлення | 8 Вт |
| Середнє освітлення варильної поверхні (E _{middle}) | 100 lux |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні | 67 дБ(A) |

24 червня 2026 р.
