

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

| | |
|--|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KT90DGME |
| Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood}) | 59.4 кВт/год |
| Клас енергоефективності | A |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 30 |
| Клас ефективності флюїдинамики | A |
| Ефективність освітлення (LE _{hood}) | 102.3 lux/W |
| Клас ефективності освітлення | A |
| Ефективність фільтрації жиру | 76.6 % |
| Клас фільтрації | C |
| Потік повітря на мінімальній швидкості | 334 м³/ч |
| Продуктивність на максимальній швидкості | 567 м³/ч |
| Продуктивність на інтенсивній швидкості | 788 м³/ч |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості | 49 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості | 61 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A на інтенсивній швидкості | 69 дБ(A) |
| Коефіцієнт збільшення часу | 1.00 |
| Клас енергоефективності | 52.4 |
| Потік повітря, виміряний в умовах оптимального ККД | 438 м³/ч |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності | 434 Па |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності | 176 Вт |
| Номінальна потужність системи освітлення | 2 Вт |
| Середнє освітлення варильної поверхні (E _{middle}) | 225 lux |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні | 61 дБ(A) |

3 червня 2026 р.