

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

| | |
|--|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KT110GRE |
| Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood}) | 56.9 кВт/год |
| Клас енергоефективності | A |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 31.1 |
| Клас ефективності флюїдинамики | A |
| Ефективність освітлення (LE _{hood}) | 83.2 lux/W |
| Клас ефективності освітлення | A |
| Ефективність фільтрації жиру | 69.2 % |
| Клас фільтрації | D |
| Потік повітря на мінімальній швидкості | 326 м³/ч |
| Продуктивність на максимальній швидкості | 554 м³/ч |
| Продуктивність на інтенсивній швидкості | 784 м³/ч |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості | 49 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості | 64 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A на інтенсивній швидкості | 71 дБ(A) |
| Коефіцієнт збільшення часу | 0.9 |
| Клас енергоефективності | 52.2 |
| Потік повітря, виміряний в умовах оптимального ККД | 413 м³/ч |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності | 456 Па |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності | 168 Вт |
| Номінальна потужність системи освітлення | 2 Вт |
| Середнє освітлення варильної поверхні (E _{middle}) | 183 lux |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні | 64 дБ(A) |

3 квітня 2026 р.
