

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

| | |
|--|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KLT9L4WH |
| Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood}) | 94.4 кВт/год |
| Клас енергоефективності | B |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 25.9 |
| Клас ефективності флюїдинамики | B |
| Ефективність освітлення (LE _{hood}) | 25.9 lux/W |
| Клас ефективності освітлення | B |
| Ефективність фільтрації жиру | 72.0 % |
| Клас фільтрації | D |
| Потік повітря на мінімальній швидкості | 208 м³/ч |
| Продуктивність на максимальній швидкості | 452 м³/ч |
| Продуктивність на інтенсивній швидкості | 594 м³/ч |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості | 48 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості | 63 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A на інтенсивній швидкості | 69 дБ(A) |
| Енергоспоживання в режимі ВИМК. (Off) | 0 Вт |
| Енергоспоживання в режимі очікування | 0.49 Вт |
| Коефіцієнт збільшення часу | 1.1 |
| Клас енергоефективності | 68.7 |
| Потік повітря, виміряний в умовах оптимального ККД | 335 м³/ч |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності | 630 Па |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності | 226 Вт |
| Номинальна потужність системи освітлення | 15 Вт |
| Середнє освітлення варильної поверхні (E _{middle}) | 303 lux |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні | 63 дБ(A) |

24 червня 2026 р.