

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

| | |
|--|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KSED95AE |
| Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood}) | 54.2 кВт/год |
| Клас енергоефективності | B |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 25.3 |
| Клас ефективності флюїдинамики | B |
| Ефективність освітлення (LE _{hood}) | 74.3 lux/W |
| Клас ефективності освітлення | A |
| Ефективність фільтрації жиру | 70.8 % |
| Клас фільтрації | D |
| Потік повітря на мінімальній швидкості | 328 м³/ч |
| Продуктивність на максимальній швидкості | 588 м³/ч |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості | 50 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості | 65 дБ(A) |
| Коефіцієнт збільшення часу | 1.1 |
| Клас енергоефективності | 61.2 |
| Поток повітря, виміряний в умовах оптимального ККД | 318 м³/ч |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності | 375 Па |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності | 131 Вт |
| Номинальна потужність системи освітлення | 2 Вт |
| Середнє освітлення варильної поверхні (E _{middle}) | 164 lux |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні | 65 дБ(A) |

den 14 maj 2026