

| | |
|--|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KSED65NEE |
| Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood}) | 60.2 кВт/год |
| Клас енергоефективності | B |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 26 |
| Клас ефективності флюїдинамики | B |
| Ефективність освітлення (LE _{hood}) | 100.2 lux/W |
| Клас ефективності освітлення | A |
| Ефективність фільтрації жиру | 74.4 % |
| Клас фільтрації | D |
| Потік повітря на мінімальній швидкості | 351 м³/ч |
| Продуктивність на максимальній швидкості | 635 м³/ч |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості | 53 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості | 67 дБ(A) |
| Коефіцієнт збільшення часу | 1.1 |
| Клас енергоефективності | 62.2 |
| Поток повітря, виміряний в умовах оптимального ККД | 355 м³/ч |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності | 385 Pa |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності | 146 Вт |
| Номинальна потужність системи освітлення | 2 Вт |
| Середнє освітлення варильної поверхні (E _{middle}) | 221 lux |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні | 67 дБ(A) |

24 червня 2026 р.
