

|  |              |
|--|--------------|
| Supplier name or brand   | SMEG         |
| Product code   | KLTI9L4MB    |
| Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )                    | 56.2 кВт/год |
| Клас енергоефективності  | A            |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 33.1         |
| Клас ефективності флюїдинамики                                     | A            |
| Ефективність освітлення (LE <sub>hood</sub> )                      | 21.1 lux/W   |
| Клас ефективності освітлення                                       | B            |
| Ефективність фільтрації жиру                                       | 73.2 %       |
| Клас фільтрації  | D            |
| Потік повітря на мінімальній швидкості                             | 214 м³/ч     |
| Продуктивність на максимальній швидкості                           | 563 м³/ч     |
| Продуктивність на інтенсивній швидкості                            | 741 м³/ч     |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості                               | 39 дБ(A)     |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості                  | 65 дБ(A)     |
| Сила звуку за шкалою A на інтенсивній швидкості                    | 70 дБ(A)     |
| Енергоспоживання в режимі ВИМК. (Off)                              | 0.49 Вт      |
| Енергоспоживання в режимі очікування                               | 0.49 Вт      |
| Клас енергоефективності  | 51.6         |
| Потік повітря, виміряний в умовах оптимального ККД                 | 384 м³/ч     |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності              | 482 Па       |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності       | 155 Вт       |
| Номінальна потужність системи освітлення                           | 15 Вт        |
| Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )       | 390 lux      |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні          | 65 дБ(A)     |

czwartek, 14 maja 2026