

| | |
|--|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KLT12L4WH |
| Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood}) | 90.9 кВт/год |
| Клас енергоефективності | B |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 27.1 |
| Клас ефективності флюїдинамики | B |
| Ефективність освітлення (LE _{hood}) | 20.1 lux/W |
| Клас ефективності освітлення | B |
| Ефективність фільтрації жиру | 62.7 % |
| Клас фільтрації | E |
| Потік повітря на мінімальній швидкості | 194 м³/ч |
| Продуктивність на максимальній швидкості | 447 м³/ч |
| Продуктивність на інтенсивній швидкості | 591 м³/ч |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості | 51 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості | 66 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A на інтенсивній швидкості | 71 дБ(A) |
| Енергоспоживання в режимі ВИМК. (Off) | 0 Вт |
| Енергоспоживання в режимі очікування | 0.49 Вт |
| Коефіцієнт збільшення часу | 1.0 |
| Клас енергоефективності | 63.0 |
| Потік повітря, виміряний в умовах оптимального ККД | 339.3 м³/ч |
| Вимірний тиск повітря у точці найкращої ефективності | 632 Па |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності | 219.5 Вт |
| Номинальна потужність системи освітлення | 14.8 Вт |
| Середнє освітлення варильної поверхні (E _{middle}) | 298 lux |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні | 66 дБ(A) |

den 14 maj 2026