

| | |
|--|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KV28N |
| Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood}) | 49.1 кВт/год |
| Клас енергоефективності | A |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 31.5 |
| Клас ефективності флюїдинамики | A |
| Ефективність освітлення (LE _{hood}) | 118.6 lux/W |
| Клас ефективності освітлення | A |
| Ефективність фільтрації жиру | 77.0 % |
| Клас фільтрації | C |
| Потік повітря на мінімальній швидкості | 242 м³/ч |
| Продуктивність на максимальній швидкості | 420 м³/ч |
| Продуктивність на інтенсивній швидкості | 666 м³/ч |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості | 44 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості | 58 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості | 67 дБ(A) |
| Енергоспоживання в режимі очікування | 0.49 Вт |
| Коефіцієнт збільшення часу | 0.9 |
| Клас енергоефективності | 51.1 |
| Потік повітря, виміряний в умовах оптимального ККД | 363 м³/ч |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності | 453 Pa |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності | 145 Вт |
| Номінальна потужність системи освітлення | 2 Вт |
| Середнє освітлення варильної поверхні (E _{middle}) | 261 lux |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні | 58 дБ(A) |

3 червня 2026 р.