

| | |
|--|--------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KD90HNE |
| Щорічне енергоспоживання (AEChood) | 40.3 кВт/год |
| Клас енергоефективності | A+ |
| Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки) | 36.2 |
| Клас ефективності флюїдинамики | A |
| Ефективність освітлення (LEhood) | 78.2 lux/W |
| Клас ефективності освітлення | A |
| Ефективність фільтрації жиру | 78.5 % |
| Клас фільтрації | C |
| Потік повітря на мінімальній швидкості | 288 м³/ч |
| Продуктивність на максимальній швидкості | 630 м³/ч |
| Продуктивність на інтенсивній швидкості | 781 м³/ч |
| Рівень шуму на мінімальній швидкості | 48 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості | 67 дБ(A) |
| Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості | 72 дБ(A) |
| Коефіцієнт збільшення часу | 1.00 |
| Поток повітря, виміряний в умовах оптимального ККД | 413 м³/ч |
| Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності | 476 Pa |
| Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності | 151 Вт |
| Номінальна потужність системи освітлення | 2 Вт |
| Середнє освітлення варильної поверхні (Emiddle) | 172 lux |
| Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні | 67 дБ(A) |

22 травня 2026 р.
