

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KV26N
Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )	49.1 кВт/год
Клас енергоефективності	A
Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки)	31.5
Клас ефективності флюїдодинаміки	A
Ефективність освітлення (LE <sub>hood</sub> )	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 <sub>middle</sub> )	261 lux
Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні	58 дБ(A)

14 квітня 2026 р.