

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KV394N
Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )	52.6 кВт/год
Клас енергоефективності	A
Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки)	31.4
Клас ефективності флюїдинамики	A
Ефективність освітлення (LE <sub>hood</sub> )	118.5 lux/W
Клас ефективності освітлення	A
Ефективність фільтрації жиру	73.8 %
Клас фільтрації	D
Потік повітря на мінімальній швидкості	285 м³/ч
Продуктивність на максимальній швидкості	493 м³/ч
Продуктивність на інтенсивній швидкості	729 м³/ч
Рівень шуму на мінімальній швидкості	47 дБ(A)
Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості	61 дБ(A)
Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості	69 дБ(A)
Енергоспоживання в режимі ВИМК. (Off)	0.49 Вт
Енергоспоживання в режимі очікування	0.99 Вт
Коефіцієнт збільшення часу	0.9
Клас енергоефективності	51.6
Потік повітря, виміряний в умовах оптимального ККД	397 м³/ч
Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності	443 Па
Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності	155 Вт
Номинальна потужність системи освітлення	2 Вт
Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )	237 lux
Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні	61 дБ(A)

24 червня 2026 р.