

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KC16AOE
Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )	56 кВт/год
Клас енергоефективності	A
Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки)	25.9
Клас ефективності флюїдодинаміки	A
Ефективність освітлення (LE <sub>hood</sub> )	128.6 lux/W
Клас ефективності освітлення	A
Ефективність фільтрації жиру	78 %
Клас фільтрації	C
Потік повітря на мінімальній швидкості	337 м³/ч
Продуктивність на максимальній швидкості	582 м³/ч
Продуктивність на інтенсивній швидкості	798 м³/ч
Рівень шуму на мінімальній швидкості	50 дБ(A)
Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості	64 дБ(A)
Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості	71 дБ(A)
Енергоспоживання в режимі очікування	1.00 Вт
Коефіцієнт збільшення часу	1.00
Клас енергоефективності	52
Потік повітря, виміряний в умовах оптимального ККД	412 м³/ч
Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності	451 Pa
Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності	166 Вт
Номінальна потужність системи освітлення	2 Вт
Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )	283 lux
Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні	64 дБ(A)

24 червня 2026 р.