

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KSG8P4X
Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood})	52.5 кВт/год
Клас енергоефективності	A
Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки)	29.7
Клас ефективності флюїдинамики	A
Ефективність освітлення (LE _{hood})	38.0 lux/W
Клас ефективності освітлення	A
Ефективність фільтрації жиру	73.8 %
Клас фільтрації	D
Потік повітря на мінімальній швидкості	266 м³/ч
Продуктивність на максимальній швидкості	480 м³/ч
Продуктивність на інтенсивній швидкості	681 м³/ч
Рівень шуму на мінімальній швидкості	46 дБ(A)
Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості	60 дБ(A)
Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості	67 дБ(A)
Енергоспоживання в режимі ВИМК. (Off)	0.49 Вт
Коефіцієнт збільшення часу	0.9
Клас енергоефективності	52.5
Поток повітря, виміряний в умовах оптимального ККД	356 м³/ч
Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності	448 Па
Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності	149 Вт
Номинальна потужність системи освітлення	5 Вт
Середнє освітлення варильної поверхні (E _{middle})	175 lux
Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні	60 дБ(A)

3 червня 2026 р.