

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KT90DGC
Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )	59.4 кВт/год
Клас енергоефективності	A
Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки)	30
Клас ефективності флюїдодинаміки	A
Ефективність освітлення (LE <sub>hood</sub> )	102.3 lux/W
Клас ефективності освітлення	A
Ефективність фільтрації жиру	76.6 %
Клас фільтрації	C
Потік повітря на мінімальній швидкості	334 м³/ч
Продуктивність на максимальній швидкості	567 м³/ч
Продуктивність на інтенсивній швидкості	788 м³/ч
Рівень шуму на мінімальній швидкості	49 дБ(A)
Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості	61 дБ(A)
Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості	69 дБ(A)
Коефіцієнт збільшення часу	1.00
Клас енергоефективності	52.4
Потік повітря, виміряний в умовах оптимального ККД	438 м³/ч
Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності	434 Па
Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності	176 Вт
Номінальна потужність системи освітлення	2 Вт
Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )	225 lux
Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні	61 дБ(A)

23 квітня 2026 р.