

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KBT9L4VN
Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )	58.4 кВт/год
Клас енергоефективності	A
Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки)	30.5
Клас ефективності флюїдинамики	A
Ефективність освітлення (LE <sub>hood</sub> )	28.2 lux/W
Клас ефективності освітлення	A
Ефективність фільтрації жиру	73.7 %
Клас фільтрації	D
Потік повітря на мінімальній швидкості	252 м³/ч
Продуктивність на максимальній швидкості	453 м³/ч
Продуктивність на інтенсивній швидкості	705 м³/ч
Рівень шуму на мінімальній швидкості	46 дБ(A)
Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості	62 дБ(A)
Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості	71 дБ(A)
Енергоспоживання в режимі ВИМК. (Off)	0 Вт
Енергоспоживання в режимі очікування	0.42 Вт
Коефіцієнт збільшення часу	0.9
Клас енергоефективності	54.0
Потік повітря, виміряний в умовах оптимального ККД	385 м³/ч
Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності	461 Па
Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності	161 Вт
Номинальна потужність системи освітлення	7 Вт
Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )	209 lux
Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні	62 дБ(A)

2 листопада 2025 р.