

**Product fiche concerning the COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014**

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KSET66VNE3
Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )	79.4 кВт/год
Клас енергоефективності	C
Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки)	18.3
Клас ефективності флюїдинамики	C
Ефективність освітлення (LE <sub>hood</sub> )	59 lux/W
Клас ефективності освітлення	A
Ефективність фільтрації жиру	76 %
Клас фільтрації	C
Потік повітря на мінімальній швидкості	260 м³/ч
Продуктивність на максимальній швидкості	610 м³/ч
Рівень шуму на мінімальній швидкості	47 дБ(A)
Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості	63 дБ(A)
Коефіцієнт збільшення часу	1.3
Клас енергоефективності	74.4
Поток повітря, виміряний в умовах оптимального ККД	360 м³/ч
Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності	300 Pa
Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності	164 Вт
Номинальна потужність системи освітлення	2.2 Вт
Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )	130 lux
Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні	63 дБ(A)

12 квітня 2026 р.