

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

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KV26N
Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood})	49.1 кВт/год
Клас енергоефективності	A
Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки)	31.5
Клас ефективності флюїдодинаміки	A
Ефективність освітлення (LE _{hood})	118.6 lux/W
Клас ефективності освітлення	A
Клас ефективності фільтрації жиру	77.0 %
Ефективність затримання жиру	C
Поток повітря на мінімальній швидкості	242 м³/ч
Поток повітря на максимальній швидкості	420 м³/ч
Поток повітря на інтенсивній швидкості	666 м³/ч
Рівень шуму на мінімальній швидкості	44 дБ(A)
Рівень А-зваженого звуку на максимальній швидкості	58 дБ(A)
Повітряний акустичний А-зважений звук. Рівень звукової потужності при інтенсивній швидкості.	67 дБ(A)
Енергоспоживання в режимі очікування	0.49 Вт
Коефіцієнт збільшення часу	0.9
Габаритные размеры (глубина)	51.1
Поток повітря, виміряний в умовах оптимального ККД	363 м³/ч
Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності	453 Па
Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності	145 Вт
Номінальна потужність системи освітлення	2 Вт
Середня освітленість варочної поверхні (E _{middle})	261 lux
Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні	58 дБ(A)

28 березня 2023 р.