

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

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KC16POE
Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )	56 кВт/год
Клас енергоефективності	A
Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки)	25.9
Клас ефективності флюїдодинаміки	A
Ефективність освітлення (LE <sub>hood</sub> )	128.6 lux/W
Клас ефективності освітлення	A
Клас ефективності фільтрації жиру	78 %
Ефективність затримання жиру	C
Поток повітря на мінімальній швидкості	337 м³/ч
Поток повітря на максимальній швидкості	582 м³/ч
Поток повітря на інтенсивній швидкості	798 м³/ч
Рівень шуму на мінімальній швидкості	50 дБ(A)
Рівень А-зваженого звуку на максимальній швидкості	64 дБ(A)
Повітряний акустичний А-зважений звук. Рівень звукової потужності при інтенсивній швидкості.	71 дБ(A)
Енергоспоживання в режимі очікування	1.00 Вт
Коефіцієнт збільшення часу	1.00
Габаритные размеры (глубина)	52
Поток повітря, виміряний в умовах оптимального ККД	412 м³/ч
Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності	451 Па
Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності	166 Вт
Номінальна потужність системи освітлення	2 Вт
Середня освітленість варочної поверхні (E <sub>middle</sub> )	283 lux
Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні	64 дБ(A)

28 березня 2023 р.