

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

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KT110BLE
Щорічне енергоспоживання (AEC _{hood})	56.9 кВт/год
Клас енергоефективності	A
Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки)	31.1
Клас ефективності флюїдодинаміки	A
Ефективність освітлення (LE _{hood})	83.2 lux/W
Клас ефективності освітлення	A
Клас ефективності фільтрації жиру	69.2 %
Ефективність затримання жиру	D
Поток повітря на мінімальній швидкості	326 м³/ч
Поток повітря на максимальній швидкості	554 м³/ч
Поток повітря на інтенсивній швидкості	784 м³/ч
Рівень шуму на мінімальній швидкості	49 дБ(A)
Рівень А-зваженого звуку на максимальній швидкості	63 дБ(A)
Повітряний акустичний А-зважений звук. Рівень звукової потужності при інтенсивній швидкості.	71 дБ(A)
Коефіцієнт збільшення часу	1.00
Габаритные размеры (глубина)	52.2
Поток повітря, виміряний в умовах оптимального ККД	413 м³/ч
Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності	456 Па
Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності	168 Вт
Номінальна потужність системи освітлення	2 Вт
Середня освітленість варочної поверхні (E _{middle})	183 lux
Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні	63 дБ(A)

4 червня 2023 р.