

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 <sub>hood</sub> )	56.9 кВт/год
Клас енергоефективності	A
Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки)	31.1
Клас ефективності флюїдинамики	A
Ефективність освітлення (LE <sub>hood</sub> )	83.2 lux/W
Клас ефективності освітлення	A
Ефективність фільтрації жиру	69.2 %
Клас фільтрації	D
Потік повітря на мінімальній швидкості	326 м³/ч
Продуктивність на максимальній швидкості	554 м³/ч
Продуктивність на інтенсивній швидкості	784 м³/ч
Рівень шуму на мінімальній швидкості	49 дБ(A)
Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості	63 дБ(A)
Сила звуку за шкалою A на інтенсивній швидкості	71 дБ(A)
Коефіцієнт збільшення часу	1.00
Клас енергоефективності	52.2
Потік 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
Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )	183 lux
Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні	63 дБ(A)

7 липня 2026 р.

---