

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KDD90CNE2
Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )	56.9 кВт/год
Клас енергоефективності	A
Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки)	29.30
Клас ефективності флюїдинамики	A
Ефективність освітлення (LE <sub>hood</sub> )	40 lux/W
Клас ефективності освітлення	A
Ефективність фільтрації жиру	65.1 %
Клас фільтрації	D
Потік повітря на мінімальній швидкості	200 м³/ч
Продуктивність на максимальній швидкості	350 м³/ч
Продуктивність на інтенсивній швидкості	720 м³/ч
Рівень шуму на мінімальній швидкості	43 дБ(A)
Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості	53 дБ(A)
Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості	68 дБ(A)
Енергоспоживання в режимі ВИМК. (Off)	0.49 Вт
Коефіцієнт збільшення часу	0.9
Клас енергоефективності	53.1
Потік повітря, виміряний в умовах оптимального ККД	398 м³/ч
Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності	429 Па
Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності	162 Вт
Номінальна потужність системи освітлення	5 Вт
Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )	200 lux
Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні	49 дБ(A)

keskiviikko 20. toukokuuta 2026