

Supplier name or brand	SMEG
Product code	KPF9RD
Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )	40.1 кВт/год
Клас енергоефективності	A+
Динамічна ефективність передачі зволожуючого розчину (FDE витяжки)	36.2
Клас ефективності флюїдинамики	A
Ефективність освітлення (LE <sub>hood</sub> )	78.2 lux/W
Клас ефективності освітлення	A
Ефективність фільтрації жиру	78.5 %
Клас фільтрації	C
Потік повітря на мінімальній швидкості	288 м³/ч
Продуктивність на максимальній швидкості	630 м³/ч
Продуктивність на інтенсивній швидкості	781 м³/ч
Рівень шуму на мінімальній швидкості	48 дБ(A)
Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості	67 дБ(A)
Сила звуку за шкалою A на інтенсивній швидкості	72 дБ(A)
Коефіцієнт збільшення часу	1.00
Клас енергоефективності	40.3
Потік повітря, виміряний в умовах оптимального ККД	413 м³/ч
Виміряний тиск повітря у точці найкращої ефективності	476 Па
Виміряна споживана потужність у точці найкращої ефективності	151 Вт
Номінальна потужність системи освітлення	2 Вт
Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )	172 lux
Рівень звукової потужності при максимальному налаштуванні	67 дБ(A)

středa 3. června 2026