

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSET66VNE3
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	79.4 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	C
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	18.3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	C
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	59 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )	76 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )	260 m <sup>3</sup> /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	610 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu przy min wydajności	47 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	63 dBA
Współczynnik upływu czasu (f)	1.3
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	74.4
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	360 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	300 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	164 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2.2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E <sub>middle</sub> )	130 lux
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	63 dBA

12 червня 2026 р.