

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSET61E2
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	69.8 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	D
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	8.1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	13 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	D
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )	75.1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )	180 m <sup>3</sup> /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	310 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu przy min wydajności	57 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	67 dBA
Współczynnik upływu czasu (f)	1.7
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	91.4
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	164 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	183 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	103 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	8 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E <sub>middle</sub> )	100 lux
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	67 dBA

niedziela, 19 kwietnia 2026