

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSET61E2
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	69.8 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	D
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	8.1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	13 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	D
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	75.1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	180 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	310 m ³ /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 _{bep})	164 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	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 _{middle})	100 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	67 dBA

wtorek, 9 czerwca 2026