

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSET86LX3
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	48.7 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	C
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	8.4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	20.1 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	B
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	65.1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	130 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	225 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	47 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	55 dBA
Współczynnik upływu czasu (f)	1.7
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	84.1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	135 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	160 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	72 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	6 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	121 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	55 dBA

piątek, 30 stycznia 2026