

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSET66VNE3
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	79.4 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	C
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	18.3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	C
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	59 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	76 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	260 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	610 m ³ /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 _{bep})	360 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	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 _{middle})	130 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	63 dBA

Samstag, 23. Mai 2026