

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSEG58PXE
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	45.8 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	31.7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	111.8 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	56.9 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	E
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	261 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	606 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	683 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	46 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	65 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	68 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P _s)	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	0.9
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	50.7
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	329 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	466 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	134 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	246 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	65 dBA

wtorek, 9 czerwca 2026