

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSG6P4X
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	58.2 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	27.9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	39.3 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	74.9 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	265 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	484 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	660 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	49 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	62 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	67 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P _o)	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	1.0
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	58
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	348 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	433 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	150 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	5 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	181 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	62 dBA

niedziela, 19 kwietnia 2026