

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSG70HPE
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	75 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	20.9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	C
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	44.1 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	75.1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	225 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	580 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	46 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	65 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P _s)	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	1.2
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	69.6
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	345 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	355 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	163 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	5 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	221 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	65 dBA

den 17 maj 2026