

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSG70HE
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	70.7 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	D
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	11
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	12.1 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	D
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	66 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	290 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	368 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	62 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	67 dBA
Współczynnik upływu czasu (f)	1.6
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	87.3
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	206 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	218 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	113 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	6 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	73 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	67 dBA

wtorek, 9 czerwca 2026