

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSG70HE
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	70.7 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	D
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	11
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	12.1 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	D
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )	66 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )	290 m <sup>3</sup> /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	368 m <sup>3</sup> /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 <sub>bep</sub> )	206 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	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 <sub>middle</sub> )	73 lux
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	67 dBA

wtorek, 30 czerwca 2026