

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

viernes, 24 de abril de 2026