

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

środa, 13 maja 2026