

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSEC61NE3
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	59.6 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	C
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	10
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	11 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	E
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )	40 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	G
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )	170 m <sup>3</sup> /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	305 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu przy min wydajności	58 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	72 dBA
Współczynnik upływu czasu (f)	1.6
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	84.8
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	167 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	198 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	92 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	8 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E <sub>middle</sub> )	90 lux
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	72 dBA

18 June 2026