

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSED95PE
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	54.2 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	25.3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	74.3 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )	70.8 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )	328 m <sup>3</sup> /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	588 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu przy min wydajności	50 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	65 dBA
Współczynnik upływu czasu (f)	1.1
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	61.2
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	318 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	375 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	131 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E <sub>middle</sub> )	164 lux
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	65 dBA

perjantai 26. kesäkuuta 2026