

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSED75XE
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	60.2 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	26
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	100.2 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	74.4 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	351 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	635 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	53 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	67 dBA
Współczynnik upływu czasu (f)	1.1
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	62.2
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	355 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	385 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	146 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	221 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	67 dBA

samedi 20 juin 2026