

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSEC61NE3
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	59.6 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	C
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	10
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	11 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	E
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	40 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	G
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	170 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	305 m ³ /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 _{bep})	167 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	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 _{middle})	90 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	72 dBA

czwartek, 16 kwietnia 2026